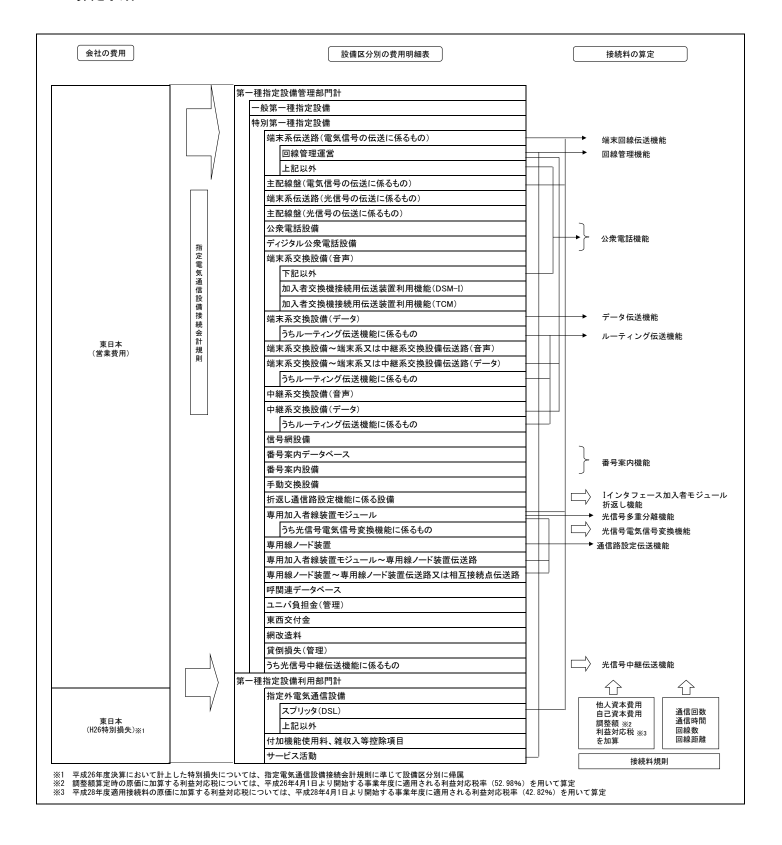
網使用料算定根拠 (東日本コストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インタフェース加入者モジュール折返し機能 3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分	
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分4. 端末系交換機能	<u>角</u> 能放射を 15
5. 中継伝送機能	
6. 通信路設定伝送機能	
7. データ伝送機能	37
8. 番号案内機能	41
9. (削除)	''
10. 公衆電話機能	44
11. ルーティング伝送機能	49
12. 網同期クロック供給機能	50
13. その他の機能	<u> </u>
Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	53
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	54
V. 資本構成比率の算定	55
VI. 他人資本利子率の算定	
	57
Ⅷ. 自己資本利益率の算定	
Ш . 利益対応税率の算定	58
IX. 料金設定に使用したトラヒック	60
X. 料金設定に使用した回線数	61
X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コスト	の比率 175
X II. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例	Mコストの比率176
XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数	177
XIV. 料金設定に使用した貸倒率	179
(別紙)	100
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	180
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	
3.メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明 4.メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資	
4. メダル設備のみを用いる加入有回線の固定員 5. 中継伝送機能の費用明細表	163 - 184
5. 中継伝送機能の賃用明細表 6. 中継伝送機能の固定資産明細表	
0. 小枪因应极能少固定负压引幅农	100
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	186
2. 設備区分別固定資産明細表	189
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内	
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の	
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定部	
6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定	記録備の内訳)194 現地における
7. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根 明細表の設備区分の対応	き拠における
	195
8. 回線設置手続費等の控除額	190

I. 算定手順



Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定

1. 蟾末回線伝送機能

(1)原価 A. 設備日									(#e. #\tau
	A. 設備区分別の費用 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							(単位:百万円	
			メタル加入者回線						
	区分			(再掲)		I			備考
				(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲) 土木設備	(再揭) 下部区間	
①指定器	備管理運営費	213,352	185,645	177,215	6,032	69,426	35,434	107,789	別紙1.加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3.メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資	本費用	1,717	1,670	1,565	3	978	742		⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資	本費用	22,776	22,160	20,769	34	12,975	9,840	7,794	⑩レートヘース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対	応税	12,221	11,890	11,144	18	6,962	5,280	4,182	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		250,066	221,365	210,693	6,087	90,341	51,296	120,352	1+2+3+4
	⑥正味固定資産	682,462	666,450	624,189	314	394,230	301,135	229,959	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より)
	⑦投資等	751	733	687	0	434	331	253	⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	6,074	5,931	5,555	3	3,509	2,680		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	18,599	15,618	15,076	747	5,088	1,687	9,988	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート		707,886	688,732	645,507	1,064	403,261	305,833		©+⑦+®+®
	- 負債以外の負債の額	34,155	33,231	31,146	51	19,457	14,756		⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
12租税公		22,264	22,087	20,581	10		9,929	7,582	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表
①減価値		39,819 2,477	36,167	33,711	47	14,864	11,354	18,848	および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
19固定資			2,451	2,314	1	856	654	1,458	(単位:百万円)
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	るもの)					
		ocu							
	区分		光	メタル	加入者収容装置 (ATMデータ				備考
					(ATMデータ 伝送)				
	t備管理運営費	1,319	398	921		参考3. 設備区2			
②他人資		8	2	6		⑩レートベース×他			
③自己資④利益效		105	32 17	74 40		1			
⑤合計	NO-15C	1,488	449	1,041		① + ② + ③ + ④		現頃以外の貝!	QUI供《刊于伯马辛//》《刊益对心优学
@ II III		1,400	440	1,041	210	V. S. S. S	,		
	⑥正味固定資産	3,150	948	2,203	310	参考4. 設備区分	分別の固定資産	明細表(端末系	(伝送路の内訳)より
	⑦投資等	3	1	2		⑥正味固定資産			
	⑧貯蔵品	28	8	20		⑥正味固定資産			
(i)レート・	⑨運転資本	90	27	63				公課+①減価値	費却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
-	・ 負債以外の負債の額	3,271 158	984	2,288		(6+7)+8+9		到2角債に対	の負債が負債の合計に占める割合
②租税公		42	12	30	5	30 1 . X . IE	7 (30-7-20-7	1117 XXX	O NEW NEW PRINCIPAGES
①減価値		546	165	380	28	参考3. 設備区2	分別の費用明細	表(端末系伝送	き路の内訳)より
	産除却損	8	2	6					
		経事を仁字のと	気信息のに呼いて	Z± (n)					(単位:百万円)
		端末系伝送路(電 回線管理運営	気信号の伝送に係	もか ()		-			
			電話等・ラインシェ	アリング・ドライカー	ッパ・光ファイバ	-			
	区分		DB管理および料			備考			
				電話等		1			
				ĺ	(再掲) PHS	1			
①指定照	· 供備管理運営費	26,196	25,196	5,794	PHS 基地局回線 1.529069	参考1. 設備区分	分別の費用明細	表より	
②他人資		38	37	5		⑩レートへ´ース×他			<u>K</u>
③自己資		500	486	69		⑩レートへ・ース×自			
④利益效		268	261	37					責の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		27,002	25,980	5,905	1.563930	1+2+3+4)		
	⑥正味固定資産	19 551	12,216	1,418	0.402024	参考2. 設備区2	四条卷空間限4	細表上に	
	②止味画止貝座 ⑦投資等	12,551	12,210	1,418		多考2. 政辅区2 ⑥正味固定資産		-H2457	
	◎ 財蔵品	112	109	13		⑥正味固定資産			
	⑨運転資本	2,871	2,757	697				公課+①滅価値	費却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート・		15,548	15,095	2,130		6+7+8+9		Gave that to	
	- 負債以外の負債の額	750	728	103				利子負債以外	トの負債が負債の合計に占める割合
②租税公		130	126	27	0.007027				
⑬減価伽		3,078	2,996	188		参考1. 設備区2	分別の費用明細	表より	
	産除却損	17	17	2	0.000476				
	y man Part of the Property of			-		L			

⑫租税:	黑公	0	0	0	4	463			
①減価	賞却費	1	0	1	81	1,534	1,505	参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より	
(4)固定:	資産除却損	0	0	0	0	40	39		
		端末系伝送路 (光信号の伝送に	(# 7 t m)	指定設備利用部門				(単位:百万円)	
		(尤指号の伝送)。	(徐るもの)	利用部門					
区分			(再掲) 局外スプリッタ (局外8分岐)	(DSL)	備考				
①指定	投備管理運営費	143,898	1,655	601	参考1. 設備区	(分別の費用明網	田表より		
②他人	資本費用	1,944	24	3	⑩レートペース×f	他人資本比率×	他人資本利子率		
3自己	資本費用	25,792	316	43	□ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
④利益:	対応税	13,839	170	23	23 (②自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率				
⑤合計		185,473	2,165	670	1+2+3+	4			
	⑥正味固定資産	787,211	9,653	1,259	参考2. 設備区	【分別固定資産明	用細表より		
	⑦投資等	866	11	1	⑥正味固定資	産×投資等比率			
	⑧貯蔵品	7,006	86	11	⑥正味固定資	産×貯蔵品比率			
	⑨運転資本	6,533	63	52	(①設備管理選	直営費一(⑫租税	公課+⑬減価値	: 却費+(9)固定資産除却損))×45.625日÷365日	
⑩レート	ベース	801,616	9,813	1,323	3 6+7+8+9				
①有利	⑪有利子負債以外の負債の額 38,6		473	64	⑩レートペース×f	⑪レ━トペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合			
⑫粗税:	②租税公課		93	21					
⑬滅価(③減価償却費		1,028	166	6 参考1. 設備区分別の費用明細表より				
(4)固定:	④固定資産除却損		31	2					

B. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料

(a)前々算定期間における費用

(4) 削べ昇足期間における具用		
区分	金額等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	31	圧縮記帳対象設備の平均償却期間 (平成26年度実績)
③年間減価償却費(円)	1,161	0÷2
④他人資本費用(円)	44	⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
⑤自己資本費用(円)	579	⑪レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	311	(⑤自己資本費用+(⑥有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	2,095	3+4+5+6
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	924,742	X Ø 1 Ø (16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,937	⑦×®
⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月)	175	⑦÷127月
⑪レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レート、一ス残高率)
⑫有利子負債以外の負債の額(円)	869	⑪レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 48	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	924,742	X Ø1 Ø(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	259	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	2,874	①×②×125月

(d)調整額

	区分	金額等	備考
C	[] 問整額(百万円)	▲ 985	((a)の③+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	1,882	(a)の⑨の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 985	(a) Ø ①
③合計(百万円)	897	0+2
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	81	③÷(a)の⑧÷127月

C. 加入者回線

a. 特別帯域透過端末回線

(a)前々算定期間における下部区間に係る費用

(0) 119	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
区分 金額等		金額等	備考		
①前々第	草定期間における下部区間に係る費用(百万円)	120,234	アーイ		
	ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	120,352	Aの⑤下部区間		
	イ. DSL回線故障対応機能コスト	118	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×Aの⑤下部区間		
②回線数	枚(回線)	13,758,191	Χ.Φ1Φ(20)		
③1回線あたり費用(円/回線・月))		728	①÷②÷12ヶ月		

(b)下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用

	区分	金額等	備考
①前々第	草定期間における上部区間に係る費用(百万円)	88,143	アーイーウ
	ア. 上部区間	90,341	Aの⑤上部区間
	イ. 未利用芯線相当コストのうち 局外RTに収容される加入者回線負担相当	2,111	別表の④
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	87	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×(アーイ)
②故障受	受付発生割合	6.97%	平成26年度実績(特別調査値)
③故障受	受付発生回線相当分費用(百万円)	6,144	①×②
	区間のうち下部区間の故障対応に係る 対利用に必要な費用(百万円)	6,144	3
⑤1回線	あたり費用(円/回線・月))	37	④÷(a)の②÷125月
⑥メタル 主配線	設備のみを用いる加入者回線に係る 象盤費用(百万円)	4,091	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤÷2
⑦故障受	受付発生回線相当分費用(百万円)	285	②×⑥
⑧主配総 一時的	泉盤のうち下部区間の故障対応に係る 内利用に必要な費用(百万円)	255	⑦×(a)の②÷Xの1の(42)
⑨1回線	あたり費用(円/回線・月))	2	(8)÷(a)の②÷12ヶ月

(c)前々算定期間における費用

区分	金額等	债考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	120,234	(a) Ø ①
②上部区間のうち下部区間の故障対応に係る 一時的利用に必要な費用(百万円)	6,144	(b) Ø⊕
③主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る 一時的利用に必要な費用(百万円)	255	(b) Ø ③
④合計(百万円)	126,633	0+2+3
⑤回線数(回線)	13,758,191	Χの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月))	767	④÷⑤÷127月

(d)前々算定期間における調整額

区分	金額等	债考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 11,346	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのaの(g)の④)

(e)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	13,758,191	Χの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	708	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	116,890	①×②×127月

(f)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 1,603	((c)の③+(d)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(e)の③

(g)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	125,735	(c)の④の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(置より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 1,603	(\mathfrak{f}) \mathfrak{O}
③合計(百万円)	124,132	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	752	③÷(c)の⑤÷127月

b. メタル設備のみを用いる加入者回線

(a)前々算定期間における費用

	区分	金額等	備考
①前々算	①前々算定期間における費用(百万円)		アーイーウーエ
	ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	210,693	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
	イ. 未利用芯線相当コストのうち 局外RTに収容される加入者回線負担相当	2,111	別表の④
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	205	13のCの(1)の(a)の③)×Xの1の(64)×12ヶ月×(アーイ)÷ア
	エ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	$(a\sigma(a)\sigma(3)+a\sigma(b)\sigma(5)) \times X \sigma 1\sigma(119) \times 12 \tau$ 月
②回線数	(回線)	13,758,191	X Ø 1 Ø (20) – X Ø 1 Ø (119)
③1回線	あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,262	①÷②÷127月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	7,325	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算したH23年度災害特別損失繰延額(平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(h)の②)+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成26年度通用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(h)の③)

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	儀考
①前々算定期間における需要(回線)	13,758,191	X D 1 D (20) - X D 1 D (119)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,227	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(h)の⑤に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	202,576	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	13,126	((a)の①+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) -(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	206,257	(a)の①の内、利益対応税について、H27年度適用の利益対応税率(42.82%(圏より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	13,126	(d) Ø()
③合計(百万円)	219,383	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,329	③÷(a)の②÷12ヶ月

c. 上記以外のメタル加入者回線

(a)前々算定期間における費用

(0/89	(4) 少く升に別問題をいり、少見用		
	区分	金額等	備考
①前々	①前々算定期間における費用(百万円)		アーイーウーエーオ
	ア. 加入者回線	221,365	Aの⑤メタル加入者回線
	イ. 一般帯域透過端末回線コスト	30,507	bの(a)の③×(Xの1の(22)-Xの1の(119))×12ヶ月
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	207	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月
	エ. 加算料相当コスト	1,937	Bの(a)の⑤加算料相当費用 2線式(帯域透過端末回線を除く)
	オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	$(aの(a)の③+aの(b)の⑤) \times Xの1の(119) \times 12ヶ月$
2回線	②回線数(回線)		Χの1の(23)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		1,227	①+②÷127月

(b)前々算定期間における調整額

Ì	区分	金額等	備考
	①前々算定期間における調整額(百万円)	3,994	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の(4))- 平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額の内、一般帯域透過端末回線及び特別帯域透過端末回線相当分(平成26年度通用網使用料算定根拠の1の(1)のC のcの(e)の(5)

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,815,117	Χ.Φ1Φ(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,165	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の⑦に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	179,155	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	13,553	((a)の①+(b)の①)×(1+XW. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	186,803	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	13,553	(a) σ \odot
③合計(百万円)	200,356	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,303	③÷(a)の②÷12ヶ月

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,041	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数 (回線)	1,501,065	X Ø 1 Ø (48) + X Ø 1 Ø (49)
③1回線あたり費用 (円/回線(2線式)・月)	58	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 550	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,501,065	X Ø 1 Ø (48) + X Ø 1 Ø (49)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	38	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(e)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	684	①×②×125月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 193	((a)の①+(b)の①)×(1+XW. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,033	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 193	(d) n ①
③合計(百万円)	840	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	47	③÷(a)の②÷127月

E. 主配線盤

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

(a)前々算定期間における費用

	区分	金額等	備考
①前々算	『定期間における費用(百万円)	8,182	アーイ
	ア. 主配線盤	8,182	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
	イ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数	(回線)	15,403,258	X Ø 1 Ø (42) – X Ø 1 Ø (119)
③1回線	③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		①÷②÷127月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	661	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	15,403,258	X Ø 1 Ø (42) – X Ø 1 Ø (119)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	40	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのaの(e)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	7,394	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	1,449	((a)の①+(b)の①)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	8,088	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	1,449	(a) σ \odot
③合計(百万円)	9,537	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	52	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 上記以外のメタル主配線盤

(a)前々算定期間における費用

	区分	金額等	備考
①前々第	①前々算定期間における費用(百万円)		アーイーウ
	ア. 主配線盤	8,258	Aの⑤主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
	イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	1,932	aの(a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45)-Xの1の(119))×12ヶ月
	ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(119)×12 5 月
②回線数	枚(回線)	12,815,117	X Ø 1 Ø (46)
③1回締	③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		①÷②÷127月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	182	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,815,117	X Φ1 Φ(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	36	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのbの(e)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	5,536	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	972	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した資倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	6,231	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	972	(a) ø ⊕
③合計(百万円)	7,203	()+2)
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	47	③÷(a)の②÷12ヶ月

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	金額等	備考
①設備管理運営費 (円/回線・年)	1,296	
②他人資本費用 (円/回線・年)	17	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
③自己資本費用 (円/回線·年)	227	技術的外 付並衣 为 i 衣 技術付並 为 2 何以是付の并足以に干売して、欧洲皆性是否具、他人具予具用、目し具予具用及い利率対心状と并足しに。
④利益対応税 (円/回線·年)	122	
⑤ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,662	①+2+3+④
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	139	⑤÷12 5 月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲ 11	平成26年度接続料金において加算した調整額
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	118	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの①に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線·月)	10	(⑥+⑦)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-⑧
⑩1回線あたり費用(円/回線・月)	137	⑥の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(価より))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価 (円/回線・月)	147	9+10

G. 第2グループ回線に加算する加算額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間

The state of the s		
区分	金額等	備考
①設備管理運営費 (円/回線・年)	476	0 0 − 接続的款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 7
②他人資本費用 (円/回線・年)	10	
③自己資本費用 (円/回線·年)	127	
④利益対応税 (円/回線·年)	68	
⑤合計 (円/回線·年)	681	0+2+3+4
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	57	⑤÷12 万 月

b. 第2グループ回線に加算する加算額

区分	金額等	備考
①局舎~引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,205	Cのbの(a)の③—aの⑥
②主配線盤 (円/回線・月)	22	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計 (円/回線・月)	1,227	0+2
④第2グループ回線の収容効率係数	1.25	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(平成26年度特別調査)
⑤第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	307	③ × (④ − 1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲ 61	平成26年度接続料金において加算した調整額
⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	282	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの側に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
(8)調整額(円/回線·月)	▲ 36	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - ⑦
⑨第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	304	(5)の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(幅より))を用いて算定したもの
⑩第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	268	8+9

H. スプリッタ(DSL)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	670	Aの⑤スプリッタ (DSL)
②回線数(回線)	479,174	Χ.Φ.1.Φ.(72)

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	156	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	479,174	Χ.Φ.1.Φ.(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	84	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のHの(e)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	483	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	343	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(e)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	666	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(価より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	343	(ω) σ \odot
③合計(百万円)	1,009	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	175	③÷(a)の②÷127月

I. 光信号伝送装置(GE-PON)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,709	6-1の(1)の(a)の(5)光信号伝送装置(1Gbit/sタイプ)
②回線数(回線)	781,522	Χの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,675	①÷②÷127月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 2,859	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	781,522	Χ.Φ.1.Φ(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,698	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	15,924	①×②×125月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 3,074	((a)の①+(b)の①)× (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,574	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 3,074	(a) ⊅ ①
③合計(百万円)	12,500	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,333	③÷(a)の②÷12ヶ月

J. 一戸建てにおける光屋内配線

(a)前々算定期間における費用

a.平日昼間の場合

	区分	金額等	備考	
①作業基	単金(1時間あたり・円)	6,199	平成28年度その他費用の算定根拠の I 作業単金の(6) 利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの	
②故障値	多理作業時間(時間)	3.100		
③当該作業に係る物品費(円)		2,513	平成26年度源達実績	
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	十灰20年長湖延夫朝	
(5)原価(円)		21,419	①×2+3-④	

b.平日夜間の場合

	区分	金額等	備考
①作業	単金(1時間あたり・円)	7,148	平成28年度その他費用の算定根拠の I 作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②故障(§理作業時間(時間)	3.100	
③当該(③当該作業に係る物品費(円)		平成26年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	T 从 L U 十
(5)原価(円)		24,361	①×2+3-4

c.平日深夜の場合

	区分	金額等	儀考
①作業	単金(1時間あたり・円)	8,233	平成28年度その他費用の算定根拠の I 作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②故障値	§理作業時間(時間)	3.100	
③当該作	③当該作業に係る物品費(円)		平成26年度顯達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	平成20平度测速美模
⑤原価(円)		27,724	①×2+3-@

d.土日祝日昼夜間の場合

	区分	金額等	備考
①作業	単金(1時間あたり・円)	7,421	平成28年度その他費用の算定根拠の I 作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②故障(修理作業時間(時間)	3.100	
③当該	③当該作業に係る物品費(円)		Trains for the State Sta
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	平成26年度調達実績
⑤原価(円)		25,207	①×2+3-④

e.土日祝日深夜の場合

	区分	金額等	備考
①作業	①作業単金(1時間あたり・円)		平成28年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②故障	②故障修理作業時間(時間)		
③当該	③当該作業に係る物品費(円)		平成26年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	T/K,0 叶皮侧型大根
⑤原価	⑤原価(円)		①×2+3-④

f. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,419	aの⑤より
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)		①÷②÷127月

g. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,457	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成26年度実績(平日昼間:72.6%、土日祝日昼間:27.4%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	187	①÷②÷12ヶ月×XⅢ. の保守換算係数3のタイプ1-2のもの

h. 1回線当たりの月額コスト(タイプ2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,205	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(平成26年度実績(平日昼間:80.3%、平日夜間:3.3%、平日深夜:1.9%、土日祝日昼夜間:13.9%、土日祝日深夜:0.6%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	191	①÷②÷12ヶ月×XⅢ. の保守換算係数3のタイプ2のもの

(b)前々算定期間における調整額

a. 前々算定期間における調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲ 4	平成26年度接続料において加算した調整額

b.前々算定期間における調整額(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲ 3	平成26年度接続料において加算した調整額

c.前々算定期間における調整額(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲ 5	平成26年度接続料において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料金

a. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	174	平成26年度適用網使用料

b. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	185	平成26年度適用網使用料

c. 前々算定期間における接続料金(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	185	平成26年度適用網使用料

(d)調整額

a. 調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	$((a)$ のfの③ $+(b)$ のaの① $) \times (1+XIV$. 料金設定に使用した貸倒率 $)-(c)$ のaの①

b. 調整額(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲1	((a)のgの③+(b)のbの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)のbの①

c. 調整額(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	1	((a)のhの③+(b)のcの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のcの①

(e)原価

a. 原価(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①1回線当たりコスト(円)	178	(a) のfの③について、平成28年度その他費用の算定根拠の I 作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	0	(d) DaD ()
③合計(円)	178	①+②

b. 原価(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	187	(a) のgの③について、平成28年度その他費用の算定根拠の I 作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	▲1	(d) නbø①
③合計(円)	186	0+2

c. 原価(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	191	(a) のhの③について、平成28年度その他費用の算定根拠のI作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	1	(d) തംമെ ()
③合計(円)	192	①+②

(2)料金の設定 ①基本料

・維末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2個で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、 「Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの(ア)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,333	Iの(e)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・維末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2環で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,333	IO(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・維末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの(ウ) (ア)、(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,373	Iの(e)の④×X IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,350	(Cのの(e)の④ + Eのbの(e)の④) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線·月)	1,350	(Cのcの(e)の④×X皿の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのbの(e)の④×X皿の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,391	(Cのcの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した資酬率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	2,781	((Cのcの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×2(対))×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	227	(Eのaの(e)の④ + Hの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金 (円/回線·月)	227	$(EOaO(e)O ext{O}) imes X$ 国の保守換算係数3の $ ext{3}$ の $ ext{9}$ の $ ext{9}$ の $ ext{9}$ の $ ext{4}$ の $ ext{1}$ -2のもの)× $(1+XIV$. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金 (円/回線·月)	1,381	(Cのbの(e)の④ + Eのaの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貨働率)

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

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,381	(Cのbの(e)の④ × X IIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④× X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)× (1+X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,422	(Cのbの(e)の④ × X 皿の保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④× X 皿の保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線·月)	52	Eのaの(e)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
B金(円/回線·月)	52	$(EOaO(e)O.④) \times X IIIO保守換算係数3O.③のタイプ1-2O.もの) \times (1 + X IV.料金設定に使用した貸倒率)$

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

(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	495	(Eのaの(e)の④ + Hの(e)の④ + Gのbの⑩)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(ア) 当社の局内スプリックを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	债考
料金 (円/回線・月)	495	(Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Hの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑩)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スプリークを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,649	(Cのbの(e)の④ + Eのaの(e)の④ + Gのbの⑩) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

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

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,649	(Cのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのeの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑩)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,690	(Cのbの(e)の③×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gのbの⑪)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	320	(Eのaの(e)の④ + Gのbの⑩)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	320	(Eのaの(e)の④)×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑩)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	752	Cのaの(g)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金 (円/回線·月)	752	Cのaの (g) の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの× (1 + XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能のウ アイ以外のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月) 775 Cの ₈ の(g)の④×XⅢの保守検算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XⅣ.料金設定 使用した貨削率)		Cのaの(g)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考	
①OCU (円/回線·月)	47	DØ(e)Ø④	
②主配線盤(円/回線・月)	47	bbΦ(e)Φ⊕	
③局内伝送路 (円/回線·月)	147	D(f)×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの	
④料金 (円/回線·月)	241	①+②+③)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)ア、端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(4) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考	
①OCU (円/回線·月)	月) 47 Dの(o)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプi-2のもの		
②主配線盤 (円/回線・月)	47	:のbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの	
③局内伝送路 (円/回線·月)	147	Fの⑪×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの	
④料金 (円/回線·月)	241	①+②+③)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)	

②加算料

•2線式

区分	金額等	備考	
料金(円/回線·月)	81	Bの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)	

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

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月) 443 5の8の(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより		

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

	区分	金額等	備考
料:	金(円/m·芯·月)	0.885 5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより	

③加質額

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用する場合の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	178	Jの(e)のaの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のイ光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用する場合の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考	
①1回線当たり費用(円/回線・月)	186	Jの(e)のbの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)	

- 当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸雄ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用する場合の(ウ) (ア)(イ)以外のもの

	区分	金額等	備考
1	1回線当たり費用(円/回線・月)	192	Jの (e) の eの③× (1+X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

(別表)上部区間における未利用芯線相当コスト

区分	金額等	備考		
①上部区間に係るコスト	39,045)のAの⑤上部区間 - (1)のAの⑤土木設備		
②メタルケーブル芯線使用率	24.9%	成26年度実績		
③局外RT収容回線比率	7.2%	Χ Φ1Φ(19) ÷ Χ Φ1Φ(21)		
④上部区間における未利用芯線相当コストのうち 局外RTに収容される加入者回線負担相当	2,111	① x (1-2) x ③		

2.፤インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

		(単位:日ガロ)
区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	511	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3	⑩レート^゙ース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	41	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	22	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	577	①+2+3+4

	⑥正味固定資産	1,211	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	1	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	40	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
10L	ートベース	1,263	6+7+8+9
11)1	可利子負債以外の負債の額	61	⑩レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
12)#	I 税公課	24	
13)	越価償却費	164	参考1.設備区分別の費用明細表より
14)[記定資産除却損	4	

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

		(+0:001)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	32	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回線)	16	平成26年度稼動実績(64kb/s)
②前々算定期間における接続料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	61,833	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	516	①×②×12ヶ月÷23

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	93	((a)の⑤+(b)の①) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) -(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

		(+1:13)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	573	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(WLより))を用いて算定したもの
②調整額	93	(d) D (1)
③合計	666	①+②

(2)料金の設定

A.出側回線あたりの料金

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	666	(1)𝔻(e)𝔻(③)
②回線数(千回線)	16	平成26年度稼動実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	79,781	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B.1ユーザあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	79,781	AO(3)
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	66.0	平成26年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	1,209	⊕÷2

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

A. 光信号電気信号変換機能(メディアコンパータ)

(1) 原価の質定

(単位:百万円)

	金額等			
区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	備考
①前々算定期間における費用	730	436	1, 245	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号電気信号変換機能

(b)前々算定期間における調整額 (単位:百万円)

金額等				
区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	備考
①前々算定期間における調整額	▲239	▲ 458	▲267	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

	金額等			
区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	備考
①前々算定期間における需要 (回線)	73, 896	11, 576	355, 560	Xの1の(99)、(103)及び(107)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	605	783	264	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	536	109	1, 126	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位:百万円)

			金額等		
	区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	備考
ſ	①調整額	▲45	▲131	▲148	((a) の①+(b) の①) × (1 + X.Ⅳ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c) の③

(e) 原価 (単位:百万円)

	金額等			
区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	備考
①前々算定期間における費用	724	433	1, 235	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率 (42.82%(唖より)) を用いて算定したもの
②調整額	▲45	▲131	▲148	(d) o ①
③合計	679	302	1, 087	0+2

(2)料金の設定

		金額等		
区分	16bit/s 100Mbit/s 100Mbit/s タイプ タイプ (集線型利用) (非集線型利用)		タイプ	備考
①原価 (百万円)	679	302	1, 087	(1) Ø (e) Ø ③
②回線数 (回線)	73, 896	11, 576	355, 560	Xの1の(99)、(103)及び(107)
③1回線あたり原価 (円/回線・月)	766	2, 174	255	①÷②÷12ヶ月
④料金(円/回線・月)タイプ1-1	766	2, 174	255	③× (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金(円/回線・月) タイプ1-2	766	2, 174	255	③×XⅢの保守換算係数(タイプ1-2のもの)×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金(円/回線・月)タイプ2	789	2, 239	263	③×XⅢの保守換算係数(タイプ2のもの)× (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 光信号多重分離機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用 (単位:百万円)

区分	金耆	頂等	1th 46
E/J	局内4分岐	局内8分岐	順 行
①前々算定期間における費用	2, 198	g	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号多重分離機能

(b)前々算定期間における調整額 (単位:百万円)

区分	金額	頁等	備考
27	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における調整額	▲ 1, 130	▲4	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金名	等	備考
E.71	局内4分岐	局内8分岐	בי אוו
①前々算定期間における需要 (回線)	637, 000	1, 365	Xの1の(111)及び(115)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	167	308	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	1, 277	5	①×②×12ヶ月

(4)調整額 (単位:百万円)

区分	金名	頁等	備考
E.7)	局内4分岐	局内8分岐	III 行
①調整額	▲209	0	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位:百万円)

区分	金名	頁等	備考
En	局内4分岐	局内8分岐	יירי פוא
①前々算定期間における費用	2, 177	8	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率 (42.82% (唖より)) を用いて算定したもの
②調整額	▲209	0	(d) Ø①
③合計	1, 968	8	①+②

(2)料金の設定

区分	金額	等	備考
巨刀	局内4分岐	局内8分岐	New Yor
①原価 (百万円)	1, 968	8	(1) Ø (e) Ø ③
②回線数 (回線)	637, 000	1, 365	Xの1の(111)及び(115)
③1回線あたり原価 (円/回線・月)	257	488	①÷②÷12ヶ月
④料金(円/回線・月)タイプ1-1	257	488	③× (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金(円/回線・月)タイプ1-2	257	488	③×XⅢの保守換算係数 (タイプ1-2のもの) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金(円/回線・月)タイプ2	265	503	③×XⅢの保守換算係数 (タイプ2のもの) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

・前々算定期間における費用								(単位:百)
		口曲	端末系交換	設備(音声)の)左記以外			
区分		回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの	加入者線収容部	電気信号の伝送に係るものRTYGC		光信号の伝送に係るもの	左記以外	備考
				伝送路に係るもの				
指定設備管理運営費	122, 930	52, 575	15, 183	15, 760	21, 544	88		参考1. 設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	736	337	89	122	126	1		⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	9, 763	4, 473	1, 177	1, 619	1, 668	9		⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	5, 238	2, 400	632	869	895	5		(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	138, 667	59, 785	17, 081	18, 370	24, 233	103	78, 882	①+2+3+④
⑥正味固定資産	290, 603	133, 622	35, 091	48, 584	49, 675	273	156, 981	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	320	147	39	53	55	0		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2, 586	1, 189	312	432	442	2		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
9運転資本	9, 923	4, 061	1, 147	1, 249	1, 657	7		(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+(心固定資産除却損))×45.625日÷365日
レートベース	303, 432	139, 019	36, 589	50, 318	51, 829	282		6+7)+8+9
有利子負債以外の負債の額	14, 641	6, 708	1, 765	2, 428	2, 501	14		⑩レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
租税公課	5, 774	2, 953	528	1, 140	1, 278	7	2, 821	
滅価償却費	36, 588	16, 409	5, 161	4, 442	6, 786	21	20, 179	参考1. 設備区分別の費用明細表より
固定資産除却損	1, 188	727	320	183	222	1	461	

5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

- (1)原価の算定
- (a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	26, 585	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	331	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	4, 392	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	2, 357	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合計	33, 665	①+②+③+④

	⑥正味固定資産	133, 688	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	147	⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	1, 190	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	1, 482	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
10 L	ートベース	136, 507	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	6, 586	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
12和	税公課	5, 000	
①沥	価償却費	9, 345	参考1.設備区分別の費用明細表より
(14)匿	定資産除却損	386	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲3, 693	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(百万芯·m)	3, 201	平成26年度現用中継芯線長実績
②前々算定期間における接続料金(円/m・芯・月)	0. 760	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	29, 193	①×②×12ヶ月

(d)調整額

(単位:百万円)

		(4年:131)
区分	金額等	備考
①調整額	779	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

		(+E:131)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	33, 213	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額	779	(d) D (1)
③合計	33, 992	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	33, 992	(1) Ø (e) Ø③
②芯線長(百万芯·m)	3, 201	平成26年度現用中継芯線長実績
③料金(円/m・芯・月)	0. 885	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

-	ăn.	-	

<創設費>								(単位:円)
区分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケープル	16芯ケープル	24芯ケープル	32芯ケープル	備考
①物品費および取付費	48,280	59,485	73,178	83,382	127,409	172,121	215,195	
②諸掛費	338	416	512	584	892	1,205	1,506	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1の①より)
③共通割掛費	4,084	5,032	6,190	7,053	10,777	14,559	18,203	
④ 創設費	52,702	64,933	79,880	91,019	139,078	187,885	234,904	①+2+3
⑤1芯あたり創設費	26,351	16,233	13,313	11,377	8,692	7,829	7,341	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.716	0.716	0.716	0.716	0.716	0.716	0.716	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	36,803	22,672	18,594	15,890	12,140	10,934	10,253	5÷6

<年経費>									(単位:円)	
区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考	
①設備管理運営費	4,747	2,924	2,398	2,050	1,566	1,410	1,323	4,116	創設費の⑦を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営 (別表3の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定	
②他人資本費用	50	31	25	22	17	15	14	43		
③自己資本費用	669	412	338	289	221	199	186	580	(加重平均は芯線数構成比で加重した値)	
④利益対応税	373	230	188	161	123	111	104	323		
5合計	5,839	3,597	2,949	2,522	1,927	1,735	1,627	5,062	1)+2+3+4	
⑥垂直ケーブルラック	11	15	8	8	10	6	7	11	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自 己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定	
⑦年経費計	5,850	3,612	2,957	2,530	1,937	1,741	1,634	5,073	\$+\$	
									I	

区分	2芯ケープル	4芯ケーブル	6芯ケープル	8芯ケープル	16芯ケープル	24芯ケープル	32芯ケープル	合計	備考	
①敷設ケーブル芯線数	192,748	38,788	12,618	5,912	11,728	2,544	1,408	265,746	平成27.9末時点の局内光ファイバの利用実績より	
②構成比	72.5%	14.6%	4.7%	2.2%	4.4%	1.0%	0.5%	100.0%		

<1芯あたりコスト>

区分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケーブル	8芯ケープル	16芯ケーブル	24芯ケープル	32芯ケープル	加重料金	備考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	488	301	246	211	161	145	136	423	年経費の⑦÷12ヶ月

(別表1)算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケープル長	備考
①平均ケーブル長	52.7m	平成27.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2)算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考			
①ケーブル敷設芯線数	265,746				
②使用芯線数	190,302	平成27.9末時点の局内光ファイバの利用実績より			
③芯線使用率(②÷①) 0.716					

(別表3)算定に使用した各種比率

備管理運営費比率>	(単位:百万
-----------	--------

<8	9備管理運営費比率>		(単位:百万円)
	区分	金額等	備考
①取得固定資産 4		447,671	(別紙6)中継伝送路に係る設備の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費		33,086	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
	(再掲)③減価償却費	15,735	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
4 #	④指定設備管理運営費(減価償却費除く)		2-3
5 £	⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)		⊕ ÷①

<その他の比率>

くての他の比率/		
区分	比率	備考
①諸掛費比率	0.007	「網改造料算定根拠」の 1 取得固定資産価額の算定に係る比率より
②共通割掛費比率	0.084	

(b)前々算定期間における調整額 (単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲12	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料金 (単位:円) マム 全部金 備 老

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金	386	平成26年度適用網使用料

(d)調整額 (単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	25	((a)の1芯あたりコストの加重料金+ (b) の①)× $(1+XIV.$ 料金設定に使用した貸倒率)- (c) の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	418	(a)の1芯あたりコストの加重料金のうち、利益対応税率について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(置より))を用いて算定したもの
②調整額(円)	25	(d) Ø①
③合計(円)	443	①+②

(2)料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/芯・月)	443	(1)の(e)の③×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/m·芯·月)	0.885	Aの(2)の③より

6.通信路設定伝送機能

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(8)削べ昇た州間における東州		1															(単位:百万円)
									内訳	**	号電気信号変視	機能	光信号多3	分離機能			
区分	専用加入者線装置モジュール	一般専用・無 総専用 (50b/s)	一般専用 (AM放送)	一般専用・無 線専用 (50b/s及び除 AM放送を除 く)及び高速 デ・バッル (6.0Mb/s-を与え)	高速ディンタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/sI コパークラス)	高速ディジタル 伝送・高速品 目(エコパークラ スを除く)	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	1Gbitタイプ	100Mbitタイ プ (集線型利 用)	100Mbitタイ プ (非集線型 利用)	局内4分岐	局内8分岐	光信号伝送 装置 (1Gbit/s タイプ)	その他	備考
	38.121			14.800					601						13.597		参考1. 設備区分別の費用明細表より
①指定設備管理運営費 ②他人資本費用	233	281	109	75	34	2,089	1,243	138	0	640	381	1,090	1,861				参考1. 設備に万別の資用的標本より ⑥レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	3,090	19	15	997	4	120	112	11	6	56	34	96		1	1,310		⑪レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1,658	10	8	535	2	64	60	6	3	30	18	52	112	1	703	53	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	43,102	311	133	16,407	40	2,282	1,423	156	610	730	436	1,245	2,198	9	15,709	1,408	1)+2+3+4
⑥正味固定資産	92,811	565	455	29,585	112	3,538	3,345	338	117	1,683	1,036	2,886	6,341	22	39,849	2,939	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	102		1	33	0		4	0	0	2	1	3		0			⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	826	5	4	263	1	31 164	30	10	1	15	9	26 65		0	355 474	26	⑥正味固定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運営費-(①租税公課+⑬減価償却費+ ⑭固定資産除却損))×
⑨運転資本 ⑩レートベース	2,284 96,023	23 594	468	1,105	115		108 3.487	351	73 191	1.738	1,069	2.980	107 6.511	23			45.625日÷365日 (6)+(7)+(8)+(9)
①有利子負債以外の負債の額	4,633	29	23	1,495	6	180	168	17	9	84	52	144	314	1	1,965	147	③レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租税公課	1,184		7	425	1	53	53	5	3	29	18			0		65	
(3減価償却費(4固定資産除却損	18,330 334	90	38	5,368 170	17		319	54	12	294 14	181	505 19	900	3	9,401	484	参考1. 設備区分別の費用明細表より
(b)前々算定期間における調整額	001			170		0.1							,				
・一般専用・無線専用(50b/s)																	(単位:百万円)
② ①前々算定期間における調整額)			金を		平成26年度打	安続料金にお	いて加算し	た調整額					備考			
·一般専用(AM放送)							_			_	_						(単位:百万円)
・一版等用(AMMXS) 区分 (①前々算定期間における胴巻額	ì			金老		平成26年度打	· 李结戦 全 1-+	ミレアfin質!	七細数師					備考			(辛祉:日ガロ)
			***			十成20年度1	文明/行业1~8	30.070%	7- art 101								(74)
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を 区分		イン別伝送・	局速品目(6.0M	Mb/sを除くエコル 金老	等	THE WEST COMMENTS	***** A := 4	NI verden MFI	4 NO 89 40					備考			(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額					1, 136	平成26年度打	安続料金にお	さいて加算し	た調整額								
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミ 区分				金名										備考			(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額					8	平成26年度	妾続料金にお	いて加算し	た調整額								
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコバミークラスを)区分	除<) }			金名										備考			(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額					988	平成26年度打	妾続料金に お	いて加算し	た調整額								
·ATM専用 区分	}			金名	*									備考			(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額						平成26年度打	接続料金にお	いて加算し	た調整額								
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール	۷.			金老	E nor									備考			(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額	,			型食		平成26年度打	妾続料金にお	いて加算し	た調整額					כיי פוו			
·専用回線管理運営費						1											(単位:百万円)
区 (①前々算定期間における調整額	7			金老		平成26年度打	接続料金に お	いて加算し	た調整額					備考			
(e)前々算定期間における接続料に係る収入 ・一般専用・無線専用(50b/s)																	
区分	ì			金を		X. 料金股为	51-体間 1 +	- 回納新办 O	186 At DI (2)	A Mir Iv (1				備考			
①前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/	回線・月)				2, 464	平成26年度)	8周網使用料				6年度適用#	使用料算定	根拠における	貸倒率を乗	じたものをか	ロえたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)					244	①×②×12	7 Fl										
・一般専用(AM放送) 区分	}			金老	等									備考			
①前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/	回線・月)					X.料金設分平成26年度					6年度適用#	使用料算定	根拠における	貸倒率を乗	じたものをか	ロえたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)					196	①×②×12	7月										
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を 区分		イジタル伝送・7	高速品目(6.0M	Mb/sを除くエコル 金老	等									備考			
①前々算定期間における需要 (回線) ②前々算定期間における接続料金 (円/					276, 881	X.料金設分平成26年度					26年度適用組	使用料算定	根拠における		じたものをか	ロえたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	**/					①×②×12			(2)							- 3-2	
·高速〒75 外伝送·高速品目(6.0Mb/sII/S	-55X)			金老	F 385	ı								備考			
①前々算定期間における需要(回線)				五条	445	X. 料金設5					C = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	th me w	48 AM (= 45 / · ·		11.4.4 ***	na+.+~	
②前々算定期間における接続料金 (円/ ③前々算定期間における収入 (百万円)	回線・月)					平成26年度i ①×②×12·		₹非正假拠の	100 (2)	のほに半成2	□ 平度週用器	11代用科界定	仮拠における) 貞田半を第	じたものをか	u たにもの	
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコバニクラスを) 区分				金老	答									備考			
①前々算定期間における需要(回線)				五名	2,971	X.料金股7					0.6年 pt 19 m **	1体甲科单 产	祖 劉 1 - + 1 1 1		きじたものをか	n = +-+ ~	
②前々算定期間における接続料金 (円/ ③前々算定期間における収入 (百万円)	四條 " 月)					平成20年度1 ①×②×12×		かた依然の	5570 TV7 (Z)	ション・一下 成と	->牛皮型用帮	以用科界正	wasi-0114	/ 東西年で界	、したものを用	~~.~v	
·ATM専用																	
②前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における需要(回線)				金老	749	X. 料金設5 平成26年度					6年度源用 4	使用蚁管 中	根拠におけ 3	備考	きじたものをか	ロネたまか	
②前々算定期間における接続料金 (円/ ③前々算定期間における収入 (百万円)	四條・月)					①×2×12		. JF AC-18 32007	107(2)	wi-TM	干风程用等	,以1117千乔比		AH427			
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール 区名	}			金名	答									備考			
①前々算定期間における需要(回線)				五条	391, 455	X. 料金設5					A from subproduction over	Are till der see.	an an in the second				
②前々算定期間における接続料金 (円/ ③前々算定期間における収入 (百万円)						平成26年度 ①×②×12		₹昇疋根拠の	·oいo-1の (2)	いぶに平成2	□平度適用報	使用料算定	似処における	夏田半を集	じたものをか	uえたもの	
・専用回線管理運営費																	
区 (①前々算定期間における需要(契約))			金老	195, 394	X. 料金設分						_	-	備考			
②前々算定期間における接続料金 (円/ ③前々算定期間における収入 (百万円)					211		8月網使用料				26年度適用#	使用料算定	根拠における	貸倒率を乗	じたものをか	ロえたもの	
※30、牙丸が同じにおける状人(日月日)					493	w^123											

(J) 0E 89 6E

(d) 調整額		
·一般専用·無線専用(50b/s)		(単位:百万円)
区分 ①調整額	金額等 75	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
·一般専用(AM放送)		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	112	((a)の⑤)+(b)の①))×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速ディジタル伝送・高速品目(6.0		(単位:百万円) 備考
①調整額	金額等 3887	((a) の5+(b)の③)×(1+XW. 料金設定に使用した資資率)-(c)の③
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	10	((a) の⑤+(b) の①)×(1+XN. 料金設定に使用した資倒率)-(c)の③
・高速ディジ外伝送・高速品目(エコパークラスを除く) 区分	金額等	(単位:百万円) 備考
①調整額		((a) の⑤+(b)の①)×(1+XN: 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
·ATM專用		(単位:百万円)
区分 ①調整額	金額等 588	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨削率)-(c)の③
•	000	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール 区分	金額等	(単位:百万円) 備考
①調整額	42	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
専用回線管理運営費		(単位:百万円)
区分①調整額	金額等 ▲ 81	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨削率)-(c)の③
CAN THE SIDE		(man)
(e)原価		
	金柱	
	一般専用・無 線専用	
区分 一般専用・無 一般専用	(50b/s及び 高速デルタル AM放送を除 伝送・高速品	高速70.7% 低速/高速8
線専用 (50b/s) (AM放送)	く)及び高速 目(6.0Mb/sI ディン・タル伝 コパークラス)	国立で機能的 日に江本一分 大を除り
	送・高速品目 (6.0Mb/sを除 くエコ/ミークラス)	
①前々算定期間における費用 309 13.		
①前々算定期間における費用 309 13. ②調整額 75 11:		2.270 1.412 155 610 (a) の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの 790 588 42 ▲ 81 (d) の①
③合計 384 24		3,060 2,000 197 529 (0+2)
(2)料金の設定		
・一般専用・無線専用 (50b/s)		
② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	金額等 384	(i)の(e)の③
②回線数 (回線)	8, 260	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①÷②÷12ヶ月
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	5, 674	WT WT147 H
・一般専用(AM放送) 区分	金額等	偏考
①原価 (百万円)	244	(I) Ø (e) Ø ③
②回線数(回線) ③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	968, 254	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①+②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速ディンタA伝送・高速		
区分	金額等	備考
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)		(1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)		① ÷ ② ÷ 12 γ β
・高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコ/ミークラス)		
区分 ①原価 (百万円)	金額等 58	(1)の(e)の③
②回線数 (回線)	445	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	10, 861	①÷②÷127月
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコ/ミーウラスを除く)	A *****	福安
①原価 (百万円)	金額等 3,060	(1) Ø (e) Ø (3)
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)	2, 971	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①÷②÷12ヶ月
	55,000	W.W. et II
· ATM専用 区分	金額等	備者
①原価 (百万円)	2,000	(1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②同時數 (同時)	/49	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①・空ー12-p 1
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)	222, 519	
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)	222, 519	
②回極後 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当) - 主配線盤~専用加入者線装置モジュール 区分	222, 519	備考
② 回線数 (回線) ② 料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当) - 主配線盤・等用加入者線装置ゼ′3-5 (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	金額等	
②開除数 (開除) ③料金 (円/回除・月・タイプ1-1相当) ・主配終盤~専用加入者総装置が'3-8 区分 ()原価 (百万円)	金額等 197 391,455	(i)の(e)の③
②開始数 (開始) ③料金 (用/開館・月・タイプI-1相当) ・主記解盤・等用加入者解禁覆ゼ′3-9 ①原価 (百万円) ②開盤 (日万円) ③料金 (円/開館 (54b/s)・月・タイプI-1相当) ・・専用回解管理運営費	全額等 197 391,455 42	備考 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①+②÷12ヶ月
②開始数 (開始) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当) - 主配線盤・専用加入者線装置ゼジュ-4 ③原価 (西万円) ②回線数 (開除) ③3相全 (円/回線 (540k/s)・月・タイプ1-1相当) - 専用回線管理運営費 区分	全額等	(1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①+②+12ヶ月
②開始数 (開始) ③料金 (用/開館・月・タイプI-1相当) ・主記解盤・等用加入者解禁覆ゼ′3-9 ①原価 (百万円) ②開盤 (日万円) ③料金 (円/開館 (54b/s)・月・タイプI-1相当) ・・専用回解管理運営費	全額等	備考 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①+②÷12ヶ月

				内訳				
区分	専用加入者線装置モ ジュール〜専用線 ノード装置伝送路	一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除ぐ)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコ/ミークラスを 除ぐ)及び、中継伝送専 用機能(MA内伝送路)	高速ディングル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコパミークラ ス)、超高速品目及びA TM専用	メトロハイリンク	その他	備考	
D指定設備管理運営費	9,376	83		1,137	1	2,923	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
他人資本費用	96	1	52	7	0	37	⑪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	1,280	10		93		490	⑪レートバース×自己資本比率×自己資本利益率	
利益対応税	687	5	369	50		263	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率	
5合計	11,439	99	6,340	1,287	1	3,713	1)+2+3+4	
⑥正味固定資産	38,827	314	20,843	2,754	0	14,916	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	43	0	23	3	-		⑥正味固定資産×投資等比率	
8 貯蔵品	346	3	186	25	0	133	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
9運転資本	569	5	310	100	0	153	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日	
ルートベース	39,785	322	21,362	2,882	0	15,218	6+7+8+9	
3有利子負債以外の負債の額	1,920	16	1,031	139	0	734	®レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	
○租税公課	1,479	12	753	96	0	618		
3減価償却費	3,221	29	1,922	232	0	1,038	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
3固定資産除却損	124	1	74	7	0	42		
b) 前々算定期間における調整額								
一般専用・無線専用(50b/s) 区分			金額	養			備考	(単位:百万
前々算定期間における調整額					平成26年度接続料金に	おいて加算した調整		
一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディシ"タル伝送・	·高速品目(6.0Mb/sII)	ミークラスを除く)						(単位:百万
区分			金柱	賽等	TI HOCK WIN	+> \ martin date max	備考 *	
D前々算定期間における調整額			1	527	平成26年度接続料金に	おいて加算した調整	M.	
高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)、及び	ATM専用			W fabr	Т		pts -ts.	(単位:百万
区分 ①前々算定期間における調整額			金柱		平成26年度接続料金に	おいて加算した調整		
				342				/av
メトロハイリンク 区分			金钱				備考	(単位:百万
D前々算定期間における調整額					平成26年度接続料金に	おいて加算した調整		
前々算定期間における接続料に係る収入								
一般専用・無線専用(50b/s)								
区分			金		X. 料金設定に使用し	1. 回納を n n	備考	
○前々算定期間における需要(回線)②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)							列回線数より D(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
劉前々算定期間における収入(百万円)				73	①×②×12ヶ月			
一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・	·高速品目(6.0Mb/sII)	ミークラスを除く)						
区分			金柱		X. 料金設定に使用し	た同線数の2 増修	備考	
D前々算定期間における需要 (回線) ②前々算定期間における接続料金 (円/回線・月)				983	平成26年度適用網使用		内山林xxより D(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)				4, 925	①×②×12ヶ月			
高速ディングル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及び	「ATM専用							
区分			金	頁等 60 AA1	V 対点研究(-体間)	ナロ幼科の2 機能	備考	
D前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)				1, 473	X. 料金設定に使用し 平成26年度適用網使用	た回線数の2. 機能 料算定根拠の6の6-20	列回線数より D(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
劉前々算定期間における収入(百万円)				1,210	①×②×12ヶ月			
メトロハイリンク								
区分			金額		T WASSING THE	- District	備考	
D前々算定期間における需要 (回線) 2前々算定期間における接続料金 (円/回線・月)				50,000	X.料金設定に使用し 平成26年度適用網使用	7:回線数の2. 機能 料算定根拠の6の6-20	列回線数より D(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)				1	①×②×12ヶ月			
d) 調整額の算定								
一般専用·無線専用(50b/s)								(単位:百万
区分 D調整額			金柱	賽等 31	((a) (n/5)+(b) (n/1) × (1 + Y 形 財金額宝	備考 に使用した貸倒率)-(c)の③	
			II.		((0) 0) (0) (0) (0) (1)	1 1214 HARRA	CONTOURNET (C/VW	
一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・ 区分	·高速品目(6.0Mb/sII)	ミークラスを除く)	金額	真等			備考	(単位:百万
D調整額				1942	((a)の⑤+(b)の①)×(1 + XIV. 料金設定I	に使用した貸倒率)-(c)の③	
高速ディン・タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及び	「ATM専用							
区分			金柱	頁等 710	((a) @@: //\ = m\		備考	
D調整額			金额		((a) Ø(\$)+(b) Ø(₹)) × ((備考 - 使用した貨倒率)-(c)の③	
D調整額 メトロハイリンク				719	((a) Ø(\$+(b) Ø(1)) × (に使用した貸倒率)−(c)の③	(単位:百万
D調整額			金色	719 頁等		1 + X IV. 料金設定((単位:百万
D調整額 メトロハイリンク 区分				719 頁等		1 + X IV. 料金設定(- 使用した貸倒率) - (c) の③ 備考	(単位:百万
D調整額 メトロハイリンク 区分				719 頁等		1 + X IV. 料金設定(- 使用した貸倒率) - (c) の③ 備考	(単位:百万
調整額 メトロハイリンク 区分 類整額		۵	金色	719 頁等		1 + X IV. 料金設定(- 使用した貸倒率) - (c) の③ 備考	(単位:百万
調整額 メトロハイリンク 区分 類整額				719 頁等		1 + X IV. 料金設定(- 使用した貸倒率) - (c) の③ 備考	(単位:百万
 緑を領	一般專用·無給車 用	一般専用・無線専用 (50b/-本際/) 宮連ディ	金質 額等 三字-1/24年中 三字	719 損等 2		1 + X IV. 料金設定(- 使用した貸倒率) - (c) の③ 備考	(単位:百万
 緑を領	級専用・無線専用 (50b/s)	- 般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速ディ シラル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコバークラスを	金額等	719 頁等		1 + X IV. 料金設定(使用した貨物率)-(e)の③ 備考 (債務)	(単位:百万
調整機		一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速ディ シ'9ル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコバークラスを 除く)	續等 高速子心外伍送·高速 品目(60Ms/s13/2-7) 入。及以ATM等用	719 漢等 2 メトロハイリンク	((a) Ø(5)+(b) Ø(T)) × (1+XIV. 料金設定! 1+XIV. 料金設定!	使用した貨物率)-(e)の③ 備考 -(使用した貨物率)-(e)の③ -(機力	(単位:百万 (単位:百万
調整額	98	- 般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速日 ゲタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパークラスを 除く)	銀等 高速デジル伝送・高速 品目 (GOM)・12コデータ 入、及びATM専用	719 京等 2 メトロハイリンク	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定! 1+XIV. 料金設定!	使用した貨物率)-(e)の③ 備考 (債務)	(単位:百万
調整額 メトロハイリンク 区分 調整額 の) 原価 区分 の) 原価 区分 の) 原価 区分 の対象を募集期間における費用 に調整額	98 31	一般専用・無線専用 (SOb/sを除く)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパークラスを 除く) 6,269	金付 額等 高速デジル伝送:高速 高回 (6/MM-421/モウ ス)、及びATM専用 1277 719	719 719 2 3 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	((a)の5+(b)の①)×((a)の5の内、利益対((d)の①	1+XIV. 料金設定! 1+XIV. 料金設定!	使用した貨物率)-(e)の③ 備考 -(使用した貨物率)-(e)の③ -(機力	(単位:百万
調整額	98	- 般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速日 ゲタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパークラスを 除く)	金付 額等 高速デジル伝送:高速 高回 (6/MM-421/モウ ス)、及びATM専用 1277 719	719 719 2 3 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定! 1+XIV. 料金設定!	使用した貨物率)-(e)の③ 備考 -(使用した貨物率)-(e)の③ -(機力	(単位:百万
脚整幅	98 31	一般専用・無線専用 (SOb/sを除く)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパークラスを 除く) 6,269	金付 額等 高速デジル伝送:高速 高回 (6/MM-421/モウ ス)、及びATM専用 1277 719	719 719 2 3 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	((a)の5+(b)の①)×((a)の5の内、利益対((d)の①	1+XIV. 料金設定! 1+XIV. 料金設定!	使用した貨物率)-(e)の③ 備考 -(使用した貨物率)-(e)の③ -(機力	(単位:百万
調整額 メトロハイリンク 区分 調整額 の) 原価 区分 の) 原価 区分 の) 原価 区分 の対象を募集期間における費用 に調整額	98 31	一般専用・無線専用 (SOb/sを除く)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパークラスを 除く) 6,269	金付 額等 高速デジル伝送:高速 高回 (6/MM-421/モウ ス)、及びATM専用 1277 719	719 719 2 3 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	((a)の5+(b)の①)×((a)の5の内、利益対((d)の①	1+XIV. 料金設定! 1+XIV. 料金設定!	使用した貨物率)-(e)の③ 備考 -(使用した貨物率)-(e)の③ -(機力	(単位:百万 (単位:百万
調整額 メトロハイリンク 原発額 (原発額 (原発剤 (原剤 (原	98 31	一般専用・無線専用 (SOb/sを除く)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパークラスを 除く) 6,269	金信 議等 高速デジタ4位送・高速 高速信(60Mm/s1JR-79 入)、及びATM専用 1,277 719	719 通等 2 メトロハイリンク 1 2 3	((a)の5+(b)の①)×((a)の5の内、利益対((d)の①	1+XIV. 料金設定! 1+XIV. 料金設定!	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
脚整幅	98 31	一般専用・無線専用 (SOb/sを除く)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパークラスを 除く) 6,269	金信 議等 高速デジタ4位送・高速 高速信(60Mm/s1JR-79 入)、及びATM専用 1,277 719	719 (事 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	((a)の5×(b)の①)×((a)の5の内、利益対対 (d)の① ①+②	1+XIV. 料金設定! 1+XIV. 料金設定!	使用した貨物率)-(e)の③ 備考 -(使用した貨物率)-(e)の③ -(機力	(単位:百万 (単位:百万
調整器	98 31	一般専用・無線専用 (SOb/sを除く)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパークラスを 除く) 6,269	金信 議等 高速デジタ4位送・高速 高速信(60Mm/s1JR-79 入)、及びATM専用 1,277 719	719 通等 2 メトロハイリンク 1 2 3 3 129 8, 260	((a)の5×(b)の①)×((a)の5の内、利益対 (d)の① ①+2 (1)の(a)の3 X、料金数定に使用し	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 5・税についてH28年度;	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
調整機	98 31	一般専用・無線専用 (SOb/sを除く)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパークラスを 除く) 6,269	金信 議等 高速デジタ4位送・高速 高速信(60Mm/s1JR-79 入)、及びATM専用 1,277 719	719 通等 2 メトロハイリンク 1 2 3 3 129 8, 260	((a)の5+(b)の①)×((a)の5の内、利益対 (d)の① ①+2	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 5・税についてH28年度;	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万
調整額	98 31 129	一般専用・無額専用 (50b/eを除く)、高速ディ フタル伝道・深直 (6,00Me/s1J/k-7)メル 除く (1,00Me/s1J/k-7)メル (1,20Me/s1J/k-7) (1,20Me/s1J/k	金信 - 本語 高速子(*/94年送・高速 高速日信のMが/±172-79 ス)、及びATM等用 1,277 719 1,596	719 対ロハイリンク 1 2 3 3 129 8.260 1,301	((a)の5×(b)の①)×((a)の5の内、利益対 (d)の① ①+2 (1)の(a)の3 X、料金数定に使用し	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 5・税についてH28年度;	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
調整器	98 31 129	- 股専用・無数専用 (505)・26余()、高速ディ フタル元道、深高度 (6,05Mc/212/2-793を 6,260 1942 8,211	(報等) 高速子が7か年之・高速品目 (500k) 112 (7・7) A 、	719 通等 2 メトロハイリンク 1 2 3 3 129 8,250 1,301	((a)の⑤か(b)の①)×((d)の⑤の内、利益対 (d)の① ①+② (1)の(e)の③ X. 料金数定に使用し ①+②-12ヶ月	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 5・税についてH28年度;	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
調整器	98 31 129	- 股専用・無数専用 (505)・26余()、高速ディ フタル元道、深高度 (6,05Mc/212/2-793を 6,260 1942 8,211	金信 - 本語 高速子(*/94年送・高速 高速日信のMが/±172-79 ス)、及びATM等用 1,277 719 1,596	719 万19 グトロハイソンク 1 2 3 129 8. 250 1. 301 417. 493	((a)の⑤か(b)の①)×((d)の⑤の内、利益対 (d)の① ①+② (1)の(a)の③ X. 料金設定に使用し ①ナ②・12ヶ月 (2)の⑥より X. 料金数定に使用し	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 5 校についてH28年度; た回線数の 2 . 機能!	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
調整機	98 31 129	- 股専用・無数専用 (505)・26余()、高速ディ フタル元道、深高度 (6,05Mc/212/2-793を 6,260 1942 8,211	金信 - 本語 高速子(*/94年送・高速 高速日信のMが/±172-79 ス)、及びATM等用 1,277 719 1,596	719 万19 グトロハイソンク 1 2 3 129 8. 250 1. 301 417. 493	(a) の5+(b) の①)×((a) の5の内、利益対 (d) の① ①・② (1) の(e) の③ X. 料金設定に使用し (1) セン・12ヶ月	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 5 校についてH28年度; た回線数の 2 . 機能!	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
調整器	98 31 129 29 30 30 45 31 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	- 股専用・無数専用 (505)・26余()、高速ディ フタル元道、深高度 (6,05Mc/212/2-793を 6,260 1942 8,211	金信 高達デジラル伝送・高速 高目 (60Ms/s1JR-79 ス)、及UATM等用 1,277 719 1,996	719 乗等 2 メトロハイリンク 1 2 3 3 129 8,260 1,301 417,493 1,639	((a)の⑤か(b)の①)×((d)の⑤の内、利益対 (d)の① ①+② (1)の(a)の③ X. 料金設定に使用し ①ナ②・12ヶ月 (2)の⑥より X. 料金数定に使用し	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 5 校についてH28年度; た回線数の 2 . 機能!	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
原発器	98 31 129 29 30 30 45 31 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	- 股専用・無数専用 (505)・26余()、高速ディ フタル元道、深高度 (6,05Mc/212/2-793を 6,260 1942 8,211	金信 - 本語 高速子(*/94年送・高速 高速日信のMが/±172-79 ス)、及びATM等用 1,277 719 1,596	719 万19 グトロハイソンク 1 2 3 1 2 3 1 417, 493 1, 639	((a) の多・(b) の①) × (((a) の多の内、利益対((d) の① ①+2 (1) の(a) の③ X. 利益設定に使用(①+2・12ヶ月 (2) の高より X. 利益設定に使用(①+2・12ヶ月	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 5 校についてH28年度; た回線数の 2 . 機能!	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
調整器	98 31 129 29 30 30 45 31 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	- 股専用・無数専用 (505)・26余()、高速ディ フタル元道、深高度 (6,05Mc/212/2-793を 6,260 1942 8,211	金信 高達デジラル伝送・高速 高目 (60Ms/s1JR-79 ス)、及UATM等用 1,277 719 1,996	万19 万19 ブトロハイツンク 1 2 3 1 2 3 1, 301 417, 493 1, 639 1, 996 68, 441	((a) の多・(b) の①) × ((a) の多・(b) の①) × ((a) の多の内、利益対な((d) の①) ①・(2) ((d) の②) X. 料金製定に使用し①+(2) + 12 ヶ月 (2) の多より X. 料金製定に使用し①+(2) + 12 ヶ月 (2) の多より X. 料金製定に使用し②)のあより X. 料金製定に使用し	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! た回縁数の 2. 機能! た回縁数の 2. 機能!	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
調整器	98 31 129 29 30 30 45 31 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	- 股専用・無数専用 (505)・26余()、高速ディ フタル元道、深高度 (6,05Mc/212/2-793を 6,260 1942 8,211	金信 高達デジラル伝送・高速 高目 (60Ms/s1JR-79 ス)、及UATM等用 1,277 719 1,996	万19 万19 ブトロハイツンク 1 2 3 1 2 3 1, 301 417, 493 1, 639 1, 996 68, 441	(a) の5+(b) の①)×((a) の5の内、利益対 (d) の① ①・② (1) の(e) の③ X、料金設定に使用し () ナ②・12ヶ月 (2) の⑤より X、料金設定に使用し () ナ②・12ヶ月	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! た回縁数の 2. 機能! た回縁数の 2. 機能!	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
調整器	98 31 129 29 30 30 45 31 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	- 股専用・無数専用 (505)・26余()、高速ディ フタル元道、深高度 (6,05Mc/212/2-793を 6,260 1942 8,211	会信 議等 高温目(60Ms/s12/R-7) ス)、及(JATM等用 1,277 719 1,996	表等 2 2 3 3 3 4 1 2 9 3 1 1 3 9 6 8 2 1 1 4 1 7 4 9 3 1 1 6 5 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 1 9 9 9 9 9 9 9	((a) の多・(b) の①) × ((a) の多・(b) の①) × ((a) の多の内、利益対な((d) の①) ①・(2) ((d) の②) X. 料金製定に使用し①+(2) + 12 ヶ月 (2) の多より X. 料金製定に使用し①+(2) + 12 ヶ月 (2) の多より X. 料金製定に使用し②)のあより X. 料金製定に使用し	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! た回縁数の 2. 機能! た回縁数の 2. 機能!	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百万 (単位:百万
瀬登福	98 31 129 29 30 30 45 31 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	- 股専用・無数専用 (505)・26余()、高速ディ フタル元道、深高度 (6,05Mc/212/2-793を 6,260 1942 8,211	会信 議等 高温目(60Ms/s12/R-7) ス)、及(JATM等用 1,277 719 1,996	ボース・ファイリンク メトロハイリンク 1 2 3 3 3 4 417, 493 1, 639 1, 996 68, 441 2, 430	((a) の多・(b) の①)×((a) の多・(b) の①)×((a) の多の内、利益対な((d) の①))・(2) (4) のの② X. 料金製定に使用し、①ナ(2) + (2) ケ月 (2) の多より X. 料金製定に使用し、①ナ(2) + (2) ケ月 (2) の多より X. 料金製定に使用し、②)の多より X. 料金製定に使用し、②)の多より X. 料金製定に使用し、③	1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! 1 + X IV. 料金設定! た回縁数の 2. 機能! た回縁数の 2. 機能!	使用した貨物率)-(c)の③	(単位:百)

(a)前々算定期間における費用

(a)前々算定期間における費用											(単位:百万円)
						内訳					
区分	専用線ノード装置	一般専用・無 線専用(50b/s)	一般専用(AM 放送)	一般専用・無 線専用(50b/s を除く)及びAM 放送及び高速 ディジタル伝送・ 高速品目 (1.5Mb/s.6.0M b/sを除くエコ/ ミークラス)	高速ディン・タル 伝達・高速品 伝〔1.5Mb/sエコ パークラス〕	高速ディジタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/sエコ パークラス)	高速ディンタル 伝送・高速品 目(エコペニクラス を除く)	メトロハイリン ク	ATM専用	その他	傷考
①指定設備管理運営費	6,139	44	7	2,218	652	354	1,983		414	462	参考1. 設備区分別の費用明細表より
①相定設備官埋建富費 ②他人資本費用	6,139	0	0	2,218	852	354		4	1		参考1. 設備区分別の資用明細表より ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
③自己資本費用	356	2	1	142	42	25	109		9		⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	191	1	1	76	23	13	58	c	5	14	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	6,713	47	9	2,447	720	394	2,158	4	429	505	0+2+3+@
⑥正味固定資産	10,537	48	16	4,238	1,246	758	3,224	0	232	775	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	12	0	0	5	1	1	4	c	0	1	⑥正味固定資產×投資等比率
⑧貯蔵品	94	0	0	38	11		29	C	2		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	11,061	5 53	16	133 4,414	1,297		140 3,397	1	50		
⑩レートベース ⑪有利子負債以外の負債の額	534	3		213	63) 14		(⑥+⑦+⑧+⑨ (⑪レートペ~λ×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租税公課	148	0	0	61	18	10	46	c	2		
①減価償却費	2,565	8	4	1,059	311	180	796	C	12	195	参考1. 設備区分別の費用明細表より
() 固定資産除却損	79	0	0	32	10	6	25	C	0	6	
(b)前々算定期間における調整額 ・一般専用・無線専用(50b/s)											(単位:百万円)
	区分			金額		平成26年度均	接続料金におい	て加算した超	整額		備考
・一般専用(AM放送)						. ,,,,,,,,,			, 1975		/Wit.
1	区分			金額				-1-97			(単位:百万円) 備考
①前々算定期間における調整額				1	13	平成26年度担	接続料金におい	て加算した誤	整額		
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高返	恵ディジタル伝送・高 区分	張品目(1.5Mb/	/s,6.0Mb/sを除	ミくエコノミークラス) 金組	真等						(単位:百万円) 備考
①前々算定期間における調整額				4.1		平成26年度技	接続料金におい	て加算した誤	整額		***
・高速デイジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコノ				1		1					(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額	区分			金額		平成26年度担	接続料金におい	て加算した誤	整額		備考
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノ	s-452)										(単位:百万円)
	区分			金額			******* A != \$\cdot \cdot \cdo		a war out		備考
①前々算定期間における調整額					119	平成20年度担	接続料金におい	て加昇した部	登额		
・高速ディシ タル伝送・高速品目(エコノミークラスを)	除() 区分			金額	真等						(単位:百万円) 備考
①前々算定期間における調整額					3	平成26年度招	接続料金におい	て加算した誤	整額		
・メトロハイリンク	区分			金額	百 垒						(単位:百万円) 備考
①前々算定期間における調整額	Δ <i>η</i>			<u> </u>		平成26年度招	接続料金におい	て加算した誤	整額		3程 ウ
·ATM専用											(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額	区分			金額	賽等 115	平成26年度担	接続料金におい	て加算した誰	整額		備考
(c)前々算定期間における接続料に係る収入	l.										
-一般専用·無線専用(50b/s)	区分			金額	多位						備考
①前々算定期間における需要(回線)				平:	4, 536				能別回線数より		
②前々算定期間における接続料金 (円/E ③前々算定期間における収入 (百万円)	回線・月)				446 24	平成26年度過 ①×②×12ヶ	適用網使用料算 r月	定根拠の6の6	6-30 (2) 0(3) IC	平成26年度適	I用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
·一般専用(AM放送)				•							
	区分			金額	頁等 45	V 料全部等	かに体田した向	締数の2 増	能別回線数より	LI	備考
②前々算定期間における接続料金(円/回	回線・月)				27, 344	平成26年度過	通用網使用料算				用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入 (百万円)				1	15	①×②×124	гЯ				
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速	恵ディジタル伝送・高 区分	張張目(1.5Mb/	/s,6.0Mb/sを除	とくエコノミークラス) 金額	等						備考
①前々算定期間における需要 (回線) ②前々算定期間における接続料金 (円/回					184, 864				能別回線数より 6-3の(2)の(3)に		…・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
②前々算定期間における収入 (百万円)						1×2×12ヶ		~ 1K DEV/UV/	(L) V)(g) -	- / 州山中茂题	
・高速ディジ 外伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノ											
①前々算定期間における需要 (回線)	区分			金額		X. 料金設置	上に使用した回	線数の2.機	能別回線数より	ŋ	備考
②前々算定期間における接続料金 (円/区 ③前々算定期間における接続料金 (円/区	回線・月)				605		5用網使用料算				用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
・高速ディングル伝送・高速品目(6.0Mb/sIコ/	ミークラス) 区分			金額	頁等						備考
①前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/回数を第2期間における接続料金(円/回	回線・月)	-			598	平成26年度過	通用網使用料算		能別回線数より6-3の(2)の③に		3 用網使用料算定模拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円) ・高速ディン・タル伝送・高速品目(エコパミークラスを)						①×②×12½	л				**
①前々算定期間における需要 (回線)	区分			金額					能別回線数より		備考
②前々算定期間における接続料金 (円/E ③前々算定期間における収入 (百万円)	回線・月)				3, 670		通用網使用料算				用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
<u> </u>				1	1, 193	U^\&J×125	п				
	区分			金額	真等	L					備考
①前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/E					225				能別回線数より 6-3の(2)の(3)に		 用網使用料算定模拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
②前々算定期間における接続料金(円/E ③前々算定期間における収入(百万円)						1×2×12 /		~ 1M DE V / UV / U	(E) VJ(Q) =	- / 州心十茂距	
·ATM専用				1		1					H-V
①前々算定期間における需要 (回線)	区分			金額	48, 196				能別回線数より		備考
②前々算定期間における接続料金 (円/匠 ③前々算定期間における収入 (百万円)	回線・月)				698		5用網使用料算				用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
※557、弁に初回における状人(日月円)				1	404	U~W×125	- /4				

(人) 美国東久安百

(d) 調整額											
-一般専用·無線専用(50b/s)											(単位:百万円)
①調整額			金	額等 20	0 ((a) の⑤+(b	の①)×(1+	XIV. 料金設	定に使用した	貸倒率)-(c)の③	備考	
-一般専用(AM放送)											(単位:百万円)
区分			金	額等						備考	(平位:日2717)
①調整額					7 ((a) の⑤+(b)の①) × (1+	XⅣ. 料金設	定に使用した	貸倒率)-(c)の③		
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディシックル伝送・る 区分	高速品目(1.5Mb	/s,6.0Mb/sを除		額等	1					備考	(単位:百万円)
①調整額			111		2 ((a) の⑤+(b) の①) × (1+	XⅣ. 料金設	定に使用した	貸倒率)-(c)の③	ato - 22	
・高速ディシ・タル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコノミークラス)											(単位:百万円)
①調整額			金	額等 38	3 ((a) (a) (b) (b)) ((1) × (1 ±	VW 회수해	空に体用した	貸倒率)-(c)の③	備考	
			1	00.	((a) 63(3) (b)	700() ~ (1 1	211V. 473EBX	EICE/HO/L	.具由中/(0/000)		
・高速ディン・タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス) 区分			金種	額等						備考	(単位:百万円)
①調整額				251	2 ((a) の⑤+(b)の①)×(1+	XⅣ. 料金設	定に使用した	貸倒率)-(c)の③		
・高速ディングル伝送・高速品目(エコバークラスを除く)											(単位:百万円)
①調整額			金	額等 968	B ((a)の⑤+(b)の①)×(1+	XIV. 料金設	定に使用した	貸倒率)-(c)の③	備考	
JED O ZIIVA					•						(単位:百万円)
・メトロハイリンク 区分			金	額等						備考	(単位:日ガロ)
①調整額				16	6 ((a) の⑤+(b)の①) × (1+	XⅣ. 料金設	定に使用した	貸倒率)-(c)の③		
·ATM専用				額等	1					備考	(単位:百万円)
①調整額			五		0 ((a) の⑤+(b	の① × (1+	XⅣ. 料金設	定に使用した	貸倒率)-(c)の③	יני פא	
(e)原価											(単位 - 五下田)
			金	額等					1		(単位:百万円)
			一般専用·無								
区分			線専用(50b/s を除く)及びAM 放送及び高速	高速ディジタル	高速ディジタル	高速ディジタル				No. ob.	
Δπ	一般専用·無 線専用(50b/s)	一般専用(AM 放送)	ディジタル伝送・高速品目	伝送·高速品 目(1.5Mb/sI	目(6.0Mb/sII	目(エコ/ミークラス	外ロハイリン ク	ATM専用		備考	
			(1.5Mb/s,6.0M b/sを除くエコノ	ノミークラス)	/ミークラス)	を除く)					
			ミークラス)								
①前々算定期間における費用	47			715			4			対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(Y回より)) を用いて算定したも	0
②調整額 ③合計	67			1,098			16		(d)の① 3 ①+②		
(2)料金の設定・一般専用・無線専用(50b/s)区分			金種	額等						備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)					7 (1)の(e)の(6 X. 料金設定		線数の2.機	能別回線数よ	IJ		
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)				1, 23	1 (1)÷(2)÷12;	r 月					
·一般専用(AM放送)											
①原価 (百万円)			金	額等 15	5 (1)の(e)の③	3)				備考	
②回線数(回線) ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)				45 27 778	5 X. 料金設定 8 ①÷②÷12々	ピに使用した回 - □	線数の2.機	能別回線数よ	ij		
					- (U. W. 12)	· A					
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディジ タル伝 区分	送・高速品目	(1.5Mb/s, 6.0)		ミークラス) 額等						備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)					5 (1)の(e)の(3 4 X.料金設定		細数の2 機	此则同编数 上	Н		
②料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)				1, 594	4 ①÷②÷12·2	r月	en-双V/ 4. 復	nu勿回際奴み	,		
・高速ディジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコ/ミークラス)											
区分			金	額等 1 098	8 (1) Ø (e) Ø(3	n .				備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)				70, 200	X. 料金設定	・ Eに使用した回	線数の2.機	能別回線数よ	ij		
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			1	1, 300	3 (1)÷(2)÷125	rA					
・高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 区分			ه م	額等						備考	Т
①原価 (百万円)			並	644	4 (1)の(e)の(3	3)				w is	
②回線数(回線) ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)				36, 333 1, 47	3 X. 料金設定 7 ①÷②÷12々	Eに使用した回 r月	線数の2.機	能別回線数よ	ij		
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコ/ミークラスを除く) 区分			金	額等						備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)				3, 115 27, 096	5 (1)の(e)の(3 6 X. 料金設定	®) ≧に使用した回	線数の2. 機	能別回線数よ	ij	<u> </u>	
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)				9, 580	① ①÷②÷125	-月	100				
・メトロハイリンク											
①原価 (百万円)			金	額等 20	0 (1)の(e)の(3	8)				備考	
②回線数 (回線)				225	5 X. 料金設定	Eに使用した回	線数の2.機	能別回線数よ	ij		
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			1	7, 40	7 (1)÷(2)÷12 ½	rA					
· ATM専用 区分			ه هم	額等	1					備考	
①原価 (百万円)			五日	568	B (1)の(e)の(3	3)				יני פא	
②回線数(回線) ③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)				48, 196 982	6 X. 料金設定 2 ①÷②÷12々	Eに使用した回 r月	線数の2. 機	能別回線数よ	ij	<u> </u>	
						-					

区分 医分	用線ノード装置 専用線ノード装 伝送路及び専 線ノード装置~ 互接続点伝送		一般専用·無線専用	内訳			(単位:百万円:
区分 電伝線 相互 所 相互 所 相互 所 相互 所 相互 所 表	伝送路及び専 線ノード装置~						
		一般専用·無線専用 (50b/s)	(50b/sを除く)、高速 ディンタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコパー クラスを除く)及び、中	高速デルグル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sエ コパークラス)、超高速 品目、メトロハイリン ク及びATM専用	接続装置	その他	備考
②他人資本費用	3,231	4	1,473	732	1,02		0 参考1. 設備区分別の費用明細表より
0.4 - 2.4 - 2.5	20	0	9	6 74			0 億ルートバース×他人資本比率×他人資本利子率0 億ルートバース×自己資本比率×自己資本利益率
③自己資本費用 ④利益対応税	271 145	1	123	40	7-		0 (図) 自己資本費用+ (図有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	3,667	6	1,671	852	1,14		0 ①+②+③+④
⑥正味固定資産	8,073	17	3,660	2,206	2,19		0 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	9	0		2	2,10		0 ⑥正味間定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	72	0		20	1		0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本⑩レートベース	269 8.423	0		58 2.286	2.30		0 (①設備管理運営費 - (①租稅公課+③減価償却費+④固定資産除却摄))×45.625日÷365日 0 (⑤+②+②+③
①有利子負債以外の負債の額	406	1	184	110	11		0 ⑪レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
①租税公課	219	1	103	65	5		
①減価償却費 ④固定資産除却損	824 39	0	378 22	198	24	0	○ 参考1. 設備区分別の費用明細表より
		I .					
回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定		41 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			(単位:百万円	<u> </u>	別表 (X II . より)
区分 — 能 (506.	投専用・無線専用 b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 ディンタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコパー クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M	高速デージ 9ル伝送・ 高速品目 (6.0Mb/sI コパミークラス)、起高速 品目、メトロハイリン ク及びATM専用	備名	P)		回線比例コストと回線 距離比例コストの比率
A. 回線比例コスト	4	A間伝送路) 1,027		C×別表の(a)			(a) 0.61
B. 回線距離比例コスト C.合計	2 6	644 1,671		C×別表の(b) (a)の⑤より			(b) 0.38 (c) 1.00
(b) 前々算定期間における調整額							
・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 区分			-	金額	96		(単位:百万円. 備考
①前々算定期間における調整額				22.100		平成26年度接続料	料金において加算した調整額
・一般専用・無線専用(50b/s) (イ)回線距離比例分						T	(単位:百万円)
区分 ①前々算定期間における調整額				金額		平成26年度接続料	備考 料金において加算した調整額
·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		ミークラスを除く) (ア)回	線比例分				(単位:百万円
②前々算定期間における調整額				金額		平成26年度接続料	機考 料金において加算した調整額
・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	品目(6.0Mb/sエコノS	ミークラスを除く) (イ)回	線距離比例分				(単位:百万円
区分 ①前々算定期間における調整額				金額		平成26年度接続料	備考 料金において加算した調整額
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、外ロハイリンク及	及びATM専用((7)回線比例分				•	(単位:百万円
区分 ①前々算定期間における調整額				金額		亚成26年度接籍對	備考 料金において加算した調整額
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)、メトロハイリンク及	及7.CATM専田((小回線距離比例公	<u>_</u>				(単位:百万円
区分 ①前々算定期間における調整額				金額		亚成26年度锌结彩	備考料金において加算した調整額
・接続装置						十八人20十八人1安机石	∤本国において加井した 副立版 (単位:百万円。
区分				金額		TI -0.00	億考
①前々算定期間における調整額					Z1-	平成20年度接続料	料金において加算した調整額
(c)前々算定期間における接続料に係る収入							
・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分							
区分 ①前々算定期間における需要(回線)				金額	41		備考 使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円/回線・月) ③前々算定期間における収入 (百万円)						平成26年度適用網 ①×②×12ヶ月	網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
·一般専用·無線専用(50b/s) (イ)回線距離比例分							
区分 ①前々算定期間における需要 (回線距離)				金額	9, 45		備考 使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円/km(64kb/s)・月) ③前々算定期間における収入 (百万円)						平成26年度適用網 ①×②×12ヶ月	網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
・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	品目(6.0Mb/sエコ/S	ミークラスを除く) (ア)回	線比例分	-		-	
区分 ①前々算定期間における需要(回線)				金額		7 X. 料金設定に使	(備考 使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円/回線・月) ③前々算定期間における接続料金 (円/回線・月)					77		網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジ列伝送・高速品(品目(60Mh/otった	ミークラスを除く)(ハ店	線距離比例公		- OL	10.00 M	
- 版等用・無線等用(300/ 8を除く)、両速7 1/7 かは返・両速面3 区分 ①前々算定期間における需要(回線距離)		- //nc/#1/ (1/E	www.els.els.els.els.els.els.els.els.els.els	金額		V 刻今即中1-2	備考 使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金 (四/km(64kb/s)・月) ③前々算定期間における接続料金 (円/km(64kb/s)・月) ③前々算定期間における収入 (百万円)					1	平成26年度適用網 1 ①×②×12ヶ月	網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)、外ロハイリンク及区分		(7)回線比例分		金額	等		備考
①前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) ③前々算定期間における収入(百万円)					52, 62 79	X. 料金設定に使 平成26年度適用網 ①×②×12ヶ月	使用した回線管の2.機能別回線数より 網使用料算定機拠の6の6-4の(②の③に平成26年度適用網使用料算定機拠における貨幣率を乗じたものを加えたもの
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、メトロハイリンク及		(1)回線距離比例分					
区分 ①前々算定期間における需要 (回線距離)				金額	3, 465, 77	X. 料金設定に使	備考 使用した回総数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円/km(64kb/s)・月) ③前々算定期間における収入 (百万円)						平成26年度適用網①×②×12ヶ月	網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
·接続装置					-		
区分 ①前々算定期間における需要 (回線)				金額) X. 彩金野宝	- 備考 使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円/回線・月) ③前々算定期間における接続料金 (円/回線・月)					30	7 A. 料面設定に改 平成26年度適用網 ? ①×②×12ヶ月	網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
※四、今天間回にのリッセ人(日ガロ)					63.	- WARA 147 A	

(d) 調整額

- 一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分				備者	(単位:百万円)
①調整額	金額等	1	((a) のA+(b) の①) × (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c) の③	網 考	
- 一般専用·無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分					(単位:百万円)
区分	金額等			備考	(TEL: H2211)
①調整額		0	((a)のB+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③		
一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラスを除く)(7)回線比例分	会部位			ith de.	(単位:百万円)
①調整額	金額等	238	((a) のA+(b) の①) × (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c) の③	儀考	
- 純東国、年納東国(co./, を終う) 宣演ニストルニギ・宣演日日(co.u./, マック hz.7を終う) (/)同語電影し関ハ					(単位: 五五四)
- 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エコパミークラスを除く)(4)回線距離比例分 区分	金額等			備考	(単位:百万円)
①調整額		170	((a) のB+(b)の①) × (1 + X Ⅳ. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③		
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、メトロハイリンク及びATM専用(ア)回線比例分					(単位:百万円)
①調整額	金額等	228	((a) のA+(b) の①) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c) の③	備考	
			((d) W (t) (V (t)) へ (T T X IV : 村主飲足に使用した具肉干/ (C / W W)		
・高速ディジ外伝送・高速品目(6.0Mb/szコパークラス)、外ロイリンク及びATM専用(イ)回線距離比例分 区分	金額等			備考	(単位:百万円)
①調整額		50	((a)のB+(b)の①) × (1 + X Ⅳ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③		
·接続装置					(単位:百万円)
①調整額	金額等	E00	((a) の⑤+(b) の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c) の③	備考	
心制全 機		300	((a) の(5)+(b) の(j)) × (I + XIV. 科室設定に使用した資彻半)-(c) の(3)		
(e) 原価					
(6)原恤					
- 一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分 区分	金額等			備去	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用	as. 101 77	3	(a) のAの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(W		
②調整額 ③合計			(d) の①より ①+②		
			W-W		
- 一般専用·無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分 区分	金額等			備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用			(a) のBの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(VI		
2 調整額 ③合計			(d) の①より ①+②		
			× *		
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラスを除く)(7)回線比例分 区分	金額等			備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用			(a) のAの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(W	より))を用いて算定したもの	
② 調整額 ③ 合計		1, 257	(d) の①より ①+②		
<u> </u>					
・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エコパークラスを除く)(4)回線距離比例分 区分	金額等			備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用 ②調整額		639	(a) のBの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(関 (d) の①より	より))を用いて算定したもの	
②合計 ③合計			(a) 00() x 9 (b+2)		
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、 外ロハイリンク及びATM専用 (ア)回線比例分					(単位:百万円)
区分	金額等			備考	(単位:日万円)
①前々算定期間における費用 ②調整額		519 228	(a) のAの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(関 (d) の①より	より))を用いて算定したもの	
②合計 ②合計		747	① Ø() \$ (0)		
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/szz/メニークラス)、外ロバリンク及びATM専用(イ)回線距離比例分					(単位:百万円)
区分	金額等			備考	(季度:日ガリ)
①前々算定期間における費用 ②調整額		325 50	(a) のBの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(W(d) の①より	より))を用いて算定したもの	
③合計			①+2		
・接続装置					(単位:百万円)
区分	金額等			備考	(
①前々算定期間における費用 ②調整額		508	(a) の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(面(d)の①より	より))を用いて算定したもの	
③合計		1, 642			
(2) 料金の設定					
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 区分	金額等		0.044.02	偏考	
- 一般等用・無線等用(S0b/s) (7)回線比例分 ①原価 (百万円) (空間線) (回線)	金額等	410	(1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回縁数の2. 機能別回縁数より	旗号	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7) 回線比例分 ②原備 (百万円)	金額等	410		俱考	
- 一般専用・無線専用(S0b/s) (7)回線比例分 (7)原価 (百万円) (2回線数 (回線) (3料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(S0b/s) (4)回線距離比例分		410	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より		
・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ①原価 (百万円) ②回縁数 (回縁) ③3年金 (円/回線(64kh/s)・月・タイプ1-1相当) ・一般専用・無線専用(50b/s) (f)回線距離比例分 区分	金額等	410 813	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①+②+12ヶ月	偏考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ①原価 (西万円) ②回線数 (回線) ③3年金 (円/回線(64kh/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s) (f)回線距離比例分 ①原価 (百万円) ②回線距離(ks)		410 813 2 9, 454	 X. 料金設定に使用した回輸数の2. 機能別回輸数より ①÷②÷12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回輸数の2. 機能別回輸数より 		
- 一般専用・無線専用(S0b/s) (7)回線比例分 ①原価 (百万円) 区分 ①原価 (百万円) (空間線数 (回線) (3料金 (円/回線(54kb/s)・月・タイプI-1相当) (- 一般専用・無線専用(S0b/s) (4)回線距離比例分 ①原価 (百万円) 区分		410 813 2 9, 454	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①÷②÷12ヶ月 (1)の(e)の③		
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ③原価 (百万円) ②回線数 (国面) ③ 料金 (円/回線(54kh/s)・月・タイプ1-1相当) - 般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分 ② 京盛 (百万円) ② 同原腫 (百万円) ② 同原腫 (百万円) ② 同原腫 (百万円) - 一般専用・無線専用(50b/s)・月・タイプ1-1相当) - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	金額等	410 813 2 9, 454	 X. 料金設定に使用した回輸数の2. 機能別回輸数より ①÷②÷12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回輸数の2. 機能別回輸数より 	读号	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (予修備 (国万円) (回縁数 (回縁数 (回縁数 (回縁数 (回縁数 (回縁数 (回縁数 (回縁数		410 813 2 9.454 18	 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①+②÷12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ③+②÷12ヶ月 		
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (3)原金 (国万円) (2)回線数 (回線) (3)平金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s) (1)回線距離比例分 (3)再金 (田万円) (2)回線距離 (Na) (3)料金 (円/Nac(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディン・74伝送・高速品目(6.0間/s11/12-7578を除く) (7)回線比例分 (原衛 (田万円) (原衛 (田万円) (原衛 (田万円)	金額等	410 813 2 9.454 18 1,257 100,097	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (ナウ・12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (ナウ・12ヶ月 (1)の(e)の③ (1)の(e)の③ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の③ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の③ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の③ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の③ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の④ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の④ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の④ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の④ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の④ (2・村2ヶ月 (1)の(e)の④ (2・村2ヶ月 (2・	读号	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回輸比例分 ①原価 (百万円) ②剛毅教 (回報) ②非金 (円/回線 (64kh/s)・月・タイプ1-1相当) - ・ 松専用・無線専用(50b/s) (7)回輸距離比例分 ②音を (百万円) ②回輸距離(50s) ③非金 (円/加(64kh/s)・月・タイプ1-1相当) - ・ 松専用・無線専用(50b/sを除く)、高速でが、対伝送・高速品目(6.0Mb/s12/k-75Xを除く) (7)回輸比例分 区分	金額等	410 813 2 9.454 18 1,257 100,097	X. 料金設定に使用した回縁数の2. 機能別回線数より ① + ② + 12ヶ月 (1) の(e) の③ X. 料金設定に使用した回縁数の2. 機能別回線数より ① + ② + 12ヶ月 (1) の(e) の③	读号	
・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分	金額等	410 813 2 9.454 18 1,257 100,097	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (ナ(2) + 12 ヶ月 (1) の(e) の③	傷考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ③原価 (百万円) ②剛酸 (間面) ③料金 (円/回線位44b/s)・月・タイプ1-1相当) - 般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分 ③素値 (百万円) ②調査 (円/回線位44b/s)・月・タイプ1-1相当) - 般専用・無線専用(50b/s を除く)、高速でが外伝送・高速品目(6.0배/s12/ミ-ウラスを除く) (7)回線比例分 ②用金 (百万円) ②回線数 (回線) ③料金 (円/回線(64b/s)・月・タイプ1-1相当) - 般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速でが外伝送・高速品目(6.0배/s12/ミ-ウラスを除く) (7)回線比例分 ②介 ②解数 (回線) ③料金 (円/回線(64b/s)・月・タイプ1-1相当) - 般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速でが外伝送・高速品目(6.0배/s12/ミ-ウラスを除く) (4)回線距離比例分 区分	金額等	410 813 2 9,454 18 1,257 100,097 1,046	 X. 料金設定 (使用した回縁数の2. 機能別回線数より ①+②÷12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回縁数の2. 機能別回縁数より ①+②÷12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①+②÷12ヶ月 (1)の(e)の③ (1)の(e)の③ 	读号	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ① 原価 (百万円) ② 回線数 (回線) ② 料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分 ② の	金額等	410 813 2 9, 454 18 1, 257 10, 097 1, 046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1) か(立) 中12ヶ月 (1) の(のの③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より	傷考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (万)原金 (西万円) (三個線数 (回線) (3料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s) (/)回線距離比例分 (原係 (百万円) (回線数 (四線) (3料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディゲが伝送・高速品目(6.0Mb/s11/2-75Xを除く) (7)回線比例分 (京の (西万円) (京の (西万円) (京の (西万円) (京の (西月) (京の (西月))	金額等	410 813 2 9, 454 18 1, 257 10, 097 1, 046	 X. 料金設定 (使用した回縁数の2. 機能別回線数より ①+②÷12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回縁数の2. 機能別回縁数より ①+②÷12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ①+②÷12ヶ月 (1)の(e)の③ (1)の(e)の③ 	傷考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (7)回信 (日万円) (2)回線数 (回線) (3)料金 (月/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s と除く)、高速ディグが保護・高速品目 (6.0Mb/s11/ミーラスを除く) (7)回線比例分 (3)料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 成等用・無線専用(50b/s を除く)、高速ディグが保護・高速品目 (6.0Mb/s11/ミーラスを除く) (7)回線比例分 (3)形価 (日万円) (2)回線数 (日万円) (2)回線数 (日万円) (3)形価 (日万円) (3)形価 (日万円) (3)形価 (日万円) (3)形価 (日万円) (3)形価 (日万円) (3)形価 (日万円) (4)回線形置 (kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 松専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディグが保護・高速品目 (6.0Mb/s11/ミーラスを除く) (4)回線距離比例分 (5)形価 (日万円) (2)回線形置 (kb/s) (5)不足 (日万円) (2)回線形置 (kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 高速ディジが保護・高速品目 (6.0Mb/s11/ミーラスを除く) (7)回線比例分	金額等金額等金額等	410 813 2 9, 454 18 1, 257 10, 097 1, 046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1) か(立) 中12ヶ月 (1) の(のの③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より	操考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ①原価 (百万円) ②開整数 (開報) ②非金 (円/回線 (54b/s)・月・タイプ1-1相当) - ・ 松専用・無線専用(50b/s) (7)回線距離比例分 (3中金 (円/回線(54b/s)・月・タイプ1-1相当) - ・ 松専用・無線専用(50b/s を除く)、高速ディジ 外伝送・高速品目 (6.0Mb/s12/k-ウラスを除く) (7)回線比例分 区分 ②明維整 (同/Mm(54b/s)・月・タイプ1-1相当) - ・ 松専用・無線専用(50b/s を除く)、高速ディジ 外伝送・高速品目 (6.0Mb/s12/k-ウラスを除く) (7)回線比例分 区分 ②明確 (百万円) ②明線数 (回線) ③和金 (円/回線(54b/s)・月・タイプ1-1相当) - ・ 松専用・無線専用(50b/s を除く)、高速ディジ 外伝送・高速品目 (6.0Mb/s12/k-ウラスを除く) (4)回線距離比例分 ②音楽 (同万円) ②画像 (百万円) ②画像 (百万円) ②画像 (百万円) ②画像 (日万円) ②画像 (日万円) ②音楽 (円/Mm(64b/s)・月・タイプ1-1相当)	金額等	110 813 2 2 9.454 18 18 1.257 100,097 1.046 809 4.034,926 17	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (3) 中② +12 ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ (1)の(e)の③ (1)の(e)の③	傷考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ③高値 (西万円) ②回線数 (回線) ③本金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - ・砂専用・無線専用(50b/s) (7)回線距離比例分 ②新金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - ・砂専用・無線専用(50b/s を除く)、高速で 10 ³ 外伝送・高速品目 (6.0Mb/s12/ξ-75λを除く) (7)回線比例分 区分 ③新金 (田万円) ②神金 (田万円) ②副線数 (回線) ③本名 (田万円) ②同線距離 (km) ③本名 (田万円) ②同線距離 (km) ③本名 (田万円) ②同線距離 (km) ③本名 (田万円) ②同線正例(54bb/s)・月・タイプ1-1相当) ・・松専用・無線専用(50b/sを除く)、高速で 10 ³ 外伝送・高速品目 (6.0Mb/s12/ξ-75λを除く) (7)回線比例分 区分 ③素音 (日万円) ②同線直線 (田万円) ②同線直線 (田万円) ②同線直線 (田万円) ②同線直線 (田万円) ②同線直線 (田万円)	金額等金額等金額等	410 813 813 2 2 9.454 18 18 18 19.046 11.257 100.097 1.046 17.046		操考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ①原価(百万円) ②開整 (回線) ③非金 (円/回線(64kh/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s) (1)回線距離比例分 (原価 (百万円) ②開盤 (国内/回線(64kh/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s を除く)、高速ディグが妊送・高速品目(6.0Mb/s12/ξ-95Xを除く) (7)回線比例分 区分 ①原価 (百万円) ②開盤 (国内/回線(64kh/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s を除く)、高速ディグが妊送・高速品目(6.0Mb/s12/ξ-95Xを除く) (7)回線比例分 区分 ②原価 (百万円) ②回線距離 (Ne) ③料金 (円/回線(64kh/s)・月・タイプ1-1相当) - 高速・ビグト性に受け、高速・ビグト性に受け、高速・高速品目(6.0Mb/s12/ξ-95Xを除く) (1)回線距離比例分 区分 ②原価 (百万円) ②回線距離 (Ne) ③料金 (円/man(64kh/s)・月・タイプ1-1相当) - 高速・ビグ・特性は、高速品目(6.0Mb/s12/ξ-95X)、対応/灯ッ及びATM専用 (7)回線比例分 区分 ③原価 (百万円) ②回線配 (百万円) ②回線面 (百万円)	金額等金額等金額等	410 813 813 2 2 9.454 18 18 18 19.046 11.257 100.097 1.046 17.046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (3) 中② +12 ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ (1)の(e)の③ (1)の(e)の③	操考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (万)原価 (国万円) (辺縁数 (回線) (四線) (四線) (四線) (四線数 (回線) (四線数 (回線) (回線数 (回線) (回線数 (回線) (回線数 (回線) (回線数 (回水) (回水) (回線数 (回水) (回水) (回滤数 (回水) (回滤数 (回水) (回滤数 (回水) (回滤数 (回水) (回滤数 (回水) (回滤数 (回水) (回水) (回水) (回水) (回水) (回水) (回水) (回水)	金額等金額等金額等	410 813 813 2 2 9.454 18 18 18 19.046 11.257 100.097 1.046 17.046		備考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ②	金額等金額等金額等	11. 287 1. 287 1. 287 1. 00. 937 1. 046 1. 034. 926 1. 747 747 752, 624 1. 183	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①テ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①ナ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①ナ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①テ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①テ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①テ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ (1)の(e)の④ (1)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e	操考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 「回信 (西万円) ②回線数 (回線) ③料金 (円/回線 (64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s を除く)、高速ディゲが伝送・高速品目 (6.0m/s11/2-ウラスを除く) (7)回線比例分 「原信 (百万円) ②利金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディゲが伝送・高速品目 (6.0m/s11/2-ウラスを除く) (7)回線比例分 「原信 (百万円) ②制金 (田万円) ②制金 (田万円) ②制金 (田万円) ②制金 (田万円) ②制金 (田万円) ②開報数 (回線) 「京僧 (田万円) ②同線数 (田原数) 「京僧 (田万円) ②同線数 (田原数) 「京僧 (田万円) ②回線数 (田原数)	金額等金額等金額等	11.257 1.257 1.046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (3) 中② +12 ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より	備考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (万)原金 (田万円) (2回線数 (田西年) (2 回線数 (田西年) (3 料金 (円/回線(54kb/s)・月・タイプ1-1相当) (3 料金 (円/回線(54kb/s)・月・タイプ1-1相当) (3 料金 (円/km(54kb/s)・月・タイプ1-1相当) (3 料金 (円/km(54kb/s)・月・タイプ1-1相当) (3 料金 (円/km(54kb/s)・月・タイプ1-1相当) (5 円/km(54kb/s)・月・タイプ1-1相当) (6 田万円) (7 回線数 (田板) (7 回線 (田板) (7 回線数	金額等金額等金額等	11.257 1.257 1.046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①テ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①ナ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①ナ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①テ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①テ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より ①テ②+12ヶ月 (1)の(e)の③ (1)の(e)の④ (1)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e)の(e	備考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分	金額等金額等金額等金額等	11.257 1.257 1.046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (3) 中② +12 ヶ月 (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より	福考 福考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 ②原価 (国万円) ②開館 (国7月) ②開館 (日7月) (7)回線 (日44b/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線距離比例分 ②解値 (日7月) (7)回線に (日44b/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s を除く)、高速ディジが伝送・高速品目 (6.0%/s2z/z-ウラスを除く) (7)回線比例分 ②対 ③原価 (日7月) ②開放 (国7月) ②開放 (日7月) ③素値 (日7月) ②開放 (日7月) ③素値 (日7月) ②開放 (日7月) → 接続技術 ③ (日7月) → 接続技術 ② (日7月) → 接続技術 ② (日7月) → 接続技術 ② (日7月)	金額等金額等金額等	410 813 2 9, 454 18 1, 257 10, 097 1, 046 809 4, 034, 926 17 747 52, 624 1, 183 3, 465, 774 9	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)か(e)の③ X. 新金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)か(e)の③ X. 新金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)か(e)の③ X. 新金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)か(e)の③ X. 新金設定に使用した回線数の2. 機能列回線数より (1)か(e)の③ (1)か(e)の④ (1)か(e)の⑥	備考	
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (3)原金 (日万円) (2)回線数 (回線) (3)再金 (日/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s と除く)、高速ディグが伝送・高速品目 (6.0Mb/s11/ミーウラスを除く) (7)回線比例分 (3)料金 (日/内)(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s を除く)、高速ディグが伝送・高速品目 (6.0Mb/s11/ミーウラスを除く) (7)回線比例分 (3)形金 (日万円) (2)回線数 (日万円) (2)回線数 (日万円) (2)回線数 (日/内)(1)(日本(1)(トルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカ	金額等金額等金額等金額等	410 813 2 9, 454 18 1, 257 100, 997 1, 046 4, 034, 926 17 747 52, 624 1, 183 3, 465, 774 9		福考 福考	

6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1)サービス区分別料金

区分		料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1相当)	222, 519	6-1の(2)のATM専用の③より
b. 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	2, 430	6-2の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコメミークラス)、及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	982	6-3の (2) のATM専用の③より
d.専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	1, 183	6-4の (2) の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sij/ミークラス)、及びATM専用の (ア) の③より
e.専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	9	6-4の (2) の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sij/ミークラス)、及びATM専用の (イ) の③より

(2)速度換算係数

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

区分				備考									
區 //	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	地名			
a. 通常クラス	8	15	28	41	52	61	72	230	285	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線 数のBの③速度換算係数より			
b. セカンドクラス	4	8	15	21	28	34	40	176	250				
c. エコノミークラス	4	8	14	20	26	31	36	115	143				

B. 専用線ノード装置

区分				備考									
En	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s				
a. 通常クラス	8	15	28	41	52	61	72	230	285	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線 数のBの③速度換算係数より			
b. セカンドクラス	8	15	28	41	52	61	72	230	285				
c. エコノミークラス	8	15	28	41	52	61	72	230	285				

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4)品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考	
△刀		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	(5)4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s) 湘 行	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	(1) のa×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	20, 606	38, 637	72, 122	105, 608	133, 942	157, 124	185, 458	592, 434	734, 103	(1) のb×(2) のAのa×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	8, 327	15, 614	29, 146	42, 678	54, 128	63, 496	74, 946	239, 412	296, 662	(1) のc×(2) のBのa×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	10, 032	18, 810	35, 111	51, 413	65, 207	76, 493	90, 287	288, 415	357, 384	(1) のd× (2) のAのa×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	
(វ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	76	143	267	391	496	582	687	2, 194	2, 719	(1) のe× (2) のAのa×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	

イ、7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

1. /mu/5~49mu/5を反応日V/Imu/5 24加昇的								
区分		7Mb/s∼49Mb/sまで	備者					
Lη		の1Mb/s毎加算額	ÿne 45					
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金					
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	9, 249	(アの(イ)の⑧ -アの(イ)の⑦) / (3) のa					
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	3, 738	(アの(竹)の⑧ - アの(竹)の ⑦) / (3) のa					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	4, 503	(アの(I)の⑧ −アの(I)の⑦) / (3) のa					
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	34	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa					

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

y. Vimb/ o To imb/ o/ED/CHAT IN							
区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考				
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金				
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	1, 667	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb				
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	674	(アの(竹)の⑨ -アの(竹)の⑧) / (3) のb				
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		811	(アの(I)の⑨ -アの(I)の⑧) / (3) のb				
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	6	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)の⑧) / (3) のb				

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

B. セカンドクラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

FA	区分			料金								
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	備考	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	(1) Øa	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	9, 720	19, 440	36, 450	51, 030	68, 040	82, 620	97, 200	427, 680	607, 500	(1) Øb× (2) ØAØb	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	7, 856	14, 730	27, 496	40, 262	51, 064	59, 902	70, 704	225, 860	279, 870	(1) Øc× (2) ØBØb	
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	4, 732	9, 464	17, 745	24, 843	33, 124	40, 222	47, 320	208, 208	295, 750	(1) Ød× (2) ØAØb	
(オ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	36	72	135	189	252	306	360	1, 584	2, 250	(1) Øe× (2) ØAØb	

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s~49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	7, 511	(アの(イ)の⑧ -アの(イ)の⑦) / (3) のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	3, 526	(アの(竹)の⑧ − アの(竹)の ⑦) / (3) のa
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例		3, 657	(アの(I)の⑧ − ア の(I)の⑦) / (3) のa
(វ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例		28	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa

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

ツ. 51mm/5~154mm/5速度由日の1mm/5時期昇極							
区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考				
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金				
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	2, 116	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb				
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	635	(アの(竹)の⑨ -アの(竹)の⑧) / (3) のb				
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		1,030	(アの(エ)の⑨ -アの(エ)の⑩) / (3) のb				
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例		8	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)の⑧) / (3) のb				

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

C. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考	
En		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	DE CC ⊞II	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・9イプ1-1)	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	222, 519	(1) Øa	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	9, 720	19, 440	34, 020	48, 600	63, 180	75, 330	87, 480	279, 450	347, 490	(1) Øb× (2) ØAØc	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	7, 856	14, 730	27, 496	40, 262	51, 064	59, 902	70, 704	225, 860	279, 870	(1) Øc× (2) ØBØc	
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	4, 732	9, 464	16, 562	23, 660	30, 758	36, 673	42, 588	136, 045	169, 169	(1) Ød× (2) ØAØc	
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	36	72	126	180	234	279	324	1, 035	1, 287	(1) Øe× (2) ØAØc	

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	区分		備考					
		の1Mb/s毎加算額						
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金					
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	4, 363	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a					
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	3, 526	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a					
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	2, 124	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}(\mathbf{S}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}(\mathbf{J}) / (3) \mathcal{O}_{\mathbf{S}}$					
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	16	(アの(t)の® -アの(t)の⑦) / (3) のa					

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

グ. 51MD/S~134MD/S迷及品目のIMD/S珠川昇観							
区分		51Mb/s~134Mb/sまで	備者				
27		の1Mb/s毎加算額	בי אוו				
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金				
(イ) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	800	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑩) / (3) のb				
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	635	(アの(ウ)の⑨-アの(ウ)の⑧) / (3) のb				
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		390	(アの(x)の®−アの(x)の®) / (3) のb				
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	3	(アの(オ)の⑨−アの(オ)の⑩) / (3) のb				

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

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

, , , ,											
区分					備者						
E71		10.5 Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	<pre>43Mb/s</pre>	(5)4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	(1) のa×XII. 料金設定に使 用した保守換算係数のタイプ1-2 のもの
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	9, 914	19, 829	37, 179	52, 051	69, 401	84, 272	99, 144	436, 234	619, 650	(1)のb×(2)のAのb×X Ⅲ.料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	8, 013	15, 025	28, 046	41, 067	52, 085	61, 100	72, 118	230, 377	285, 467	(1) のc×(2) のBのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	4, 827	9, 653	18, 100	25, 340	33, 786	41, 026	48, 266	212, 372	301, 665	(1) のd× (2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	37	73	138	193	257	312	367	1, 616	2, 295	(1) のe× (2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	区分		備考			
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金			
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	7, 661	(アの(イ)の® −アの(イ)の⑦) / (3) のa			
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	3, 597	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa			
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	3, 730	(アの(I)の⑧ -アの(I)の⑦) / (3) のa			
(才)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	28	(アの(t)の® −アの(t)の⑦) / (3) のa			

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

区分	区分		備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	_	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2, 158	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	648	(アの(ウ)の⑨ -アの(ウ)の⑧) / (3) のb
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1, 051	(アの(I)の③ −アの(I)の⑧) / (3) のb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	8	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)の⑧) / (3) のb

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

E. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
E71		①0.5Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	@3Mb/s	(5)4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969	226, 969		(1) のa×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2 のもの
(イ) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	9, 914	19, 829	34, 700	49, 572	64, 444	76, 837	89, 230	285, 039		(1) のb× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	8, 013	15, 025	28, 046	41, 067	52, 085	61, 100	72, 118	230, 377		(1) のc×(2) のBのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	4, 827	9, 653	16, 893	24, 133	31, 373	37, 406	43, 440	138, 766		(1) のd× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	37	73	129	184	239	285	330	1, 056	1, 313	(1) のe× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

	7Mb/s~49Mb/sまで								
区分	区分		備考						
		の1Mb/s毎加算額							
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金						
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	4, 450	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a						
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	3, 597	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a						
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	2, 167	(アの(i)の® -アの(i)の⑦) / (3) のa						
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	17	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa						

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

区分	区分		備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	816	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑧) / (3) のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	648	(アの(竹)の⑨-アの(竹)の⑧) / (3) のb
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		397	(アの(I)の⑨-アの(I)の⑧) / (3) のb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	3	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb

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

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

7 . V. vimin / o - vimin / o - 103mm / o VV 44 並											
区分		料金									備考
<u>Ε</u> π		①0.5Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	@3Mb/s	(5)4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	(1) のa×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	10, 303	20, 606	38, 637	54, 092	72, 122	87, 577	103, 032	453, 341		(1) のb×(2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	8, 327	15, 614	29, 146	42, 678	54, 128	63, 496	74, 946	239, 412		(1) のc× (2) のBのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	5, 016	10, 032	18, 810	26, 334	35, 111	42, 635	50, 159	220, 700		(1) のd× (2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(វ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	38	76	143	200	267	324	382	1, 679		(1) のe×(2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

1. /mu/5~49mu/5还及印目のImu/5時ル昇密								
区分		7Mb/s~49Mb/sまで	備考					
		の1Mb/s毎加算額						
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金					
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	7, 962	(7の(⟨)の® -7の(⟨)の⑦) / (3) のa					
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	3, 738	(アの(f)の⑧ - アの(f)の⑦) / (3) のa					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	3, 876	(70) (1) (1) (1) (2) (3) (3) (3)					
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	29	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa					

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

区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2, 242	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	674	(アの(ウ)の⑨ - アの (ウ)の⑧) / (3) のb
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1, 092	(アの(I)の③ -アの(I)の⑥) / (3) のb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	8	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)の⑧) / (3) のb

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

G. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

7. C. Olino) G.												
区分	反公		係数								備考	
巨刀		10.5 Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	<pre>43Mb/s</pre>	(5)4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s		
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	235, 870	(1) のa×XⅢ. 料金設定に使 0 用した保守換算係数のタイプ20 もの	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	10, 303	20, 606	36, 061	51, 516	66, 971	79, 850	92, 729	296, 217	368, 339	(1) のb×(2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	8, 327	15, 614	29, 146	42, 678	54, 128	63, 496	74, 946	239, 412	296, 662	(1) のc×(2) のBのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	5, 016	10, 032	17, 556	25, 080	32, 603	38, 873	45, 143	144, 208	179, 319	(1) のd× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	38	76	134	191	248	296	343	1, 097	1, 364	(1) のe× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

↑. /mu/ 5~43mu/ 5还尺 取日の/mu/ 5時/加昇的						
区分		7Mb/s~49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考			
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金			
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	4, 625	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a			
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	3, 738	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa			
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		2, 251	(7の(i)の⑧ -7の(i)の⑦) / (3) のa			
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	17	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa			

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

ウ. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	848	(アの(イ)の勁-アの(イ)の⑧) / (3) のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	674	(アの(竹)の⑨-アの(竹)の⑧) / (3) のb
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	413	(アの(I)の⑨-アの(I)の⑧) / (3) のb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	3	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb

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

(5)専用回線管理運営費について

(4)品目別料金算定により算定した各速度品目料金に、6-1の(2)の専用回線管理運営費の③で算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. メトロハイリンク、ATM専用以外

			主配線盤~専 用加入者線装 置モジュール	装置モジュー	専用加入者線 装置モジュー ル〜専用線 ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置~相互接続点伝送路		
区	分	専用回線管理 運営費					接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
	課金単位	1契約	1 回線 (64kb/s)	1 回線	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 k m (64kb/s)
		1)	(2)	3	4)	(5)	6	7)	8
適用対象	(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金 区域に終始する場合	0	0	0	0	0	0	-	-
	(2)(1)以外の場合	0	0	0	0	0	0	0	0

【料金額の設定方法】

- A. 基本料 (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
 ・保守の区分がタイプ1-1のもの : (① + ②×速度換算係数) + ③・速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) + (⑥・速度換算係数))× (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
 ・保守の区分が上記以外のもの : (① + ②×速度換算係数 × 保守換算係数) + (③×速度換算係数 × 保守換算係数) + (③×速度換算係数 × 保守換算係数) + (⑤×速度換算係数 × 保守換算係数) + (⑥×速度換算係数 × 保守換算係数) + (⑥×速度換算係数 × 保守換算係数))× (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

- B. 加算料
 (a) Aの(2) の場合で通信路設定伝送機能の距離が10 k mを超える場合の10 k mごとの加算料
 ・保守の区分がタイプ1ー1のもの : ((⑧×速度換算係数)×10 (km)× (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)))
 ・保守の区分が上記以外のもの : ((⑧×速度換算係数×保守換算係数)×10 (km)× (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

- (b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料 ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④)×速度換算係数)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))) ・保守の区分が上記以外のもの : ((④)×速度換算係数×保守換算係数)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

- C. 分岐回線の部分の基本額
 ・保守の区分がタイプ1-1のもの
 : ((①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数)) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
 ・保守の区分が上記以外のもの
 : ((①+ (②×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数))
 × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数の各品目の係数を適用。
 2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数)、(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. メトロハイリンク

			型 田 to 7 老的壮	専用加入有線 装置モジュー	専用加人者線 装置モジュー ル~専用線 ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノート装置~相互接続点伝送路		
区	分	専用回線管理 運営費					接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
	課金単位	1 契約	1 回線	1 回線	1 回線	1回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 k m (64kb/s)
		1	2	3	4	(5)	6	7	8
適用対象	(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金 区域に終始する場合	0	-	-	0	0	-	-	-
	(2) (1) 円材の担合		_	_				-	

【料金額の設定方法】

- A. 基本料 (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 : ((①+ (④×速度換算係数×保守換算係数)) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
- (2)(1)以外の場合
- :((①+(④×速度換算係数×保守換算係数)+(⑤×速度換算係数×保守換算係数)+((⑧×速度換算係数×保守換算係数)×5(km))) ×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率))

- B. 加算料
 (a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
 : ((⑧×速度換算係数×保守換算係数)×10(km)×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率))
- (b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料 : ((④)×速度換算係数×保守換算係数)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数の各品目の係数を適用。 2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

3. 第1種ATM専用

第1種ATM専用

			主配線盤~専		専用加人者線		専用線ノー	専用線ノート装置~相互接続点伝送路		
区	分	専用回線管理 用加入者線装置モジュール		装置モジュー	装置モジュー 専用線ノード ル〜専用線 装置 ノード装置		接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金	
	課金単位	1契約	1回線 (各品目)	1 回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1 回線 (各品目)	1 k m (各品目)	
		1)	(2)	3	④(注1)	⑤ (注2)	6	⑦ (注3)	⑧ (注4)	
適用対象	(1)通信路設定伝送機能を提 供する区間が同一の単位料金 区域に終始する場合	0	-	0	0	0	-	-	-	
	(2)(1)以外の場合	0	-	0	0	0	-	0	0	

※①~⑧の速度品目別料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注 1.2.3.4) 7Mb/s~49Mb/s又は51Mb/s~134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

			ı	为訳		
		データ伝送機能	ルーティン	グ伝送機能	その他	
区分	区分 端末系交換設備 (データ)		ATMインタフェー スにより符号伝送 が可能なもの サースにより符号伝送が可能なもの もの		備考	
①指定設備管理運営費	28,397	1,211	4,900	1,237	21,049	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	136	5	28	7	97	⑩ルーハ´-ス×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	1,810	69	367	88	1,287	⑪レーハース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	971	37	197	47	691	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合計	31,314	1,322	5,492	1,379	23,124	①+②+③+④

	⑥正味固定資産	53,439	1,988	10,882	2,589	37,980	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	59	2	12	3	42	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	476	18	97	23	338	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	2,285	124	420	105	1,636	(①設備管理運営費-(⑥租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
(10)	トベース	56,259	2,132	11,411	2,720	39,996	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	2,714	103	551	131	1,930	⑩レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租	党公課	717	30	133	31	523	
①減	面償却費	9,237	185	1,399	335	7,318	参考1. 設備区分別の費用明細表より
(14)固	定資産除却損	161	3	6	32	120	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定 区分

金額等

1,322 (a) の⑤より

(単位:百万円)

領等	備考
1,123	③×別表の(a)の比率
199	③×別表の(b)の比率

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	56,136	0.8495	
(b)県内回線	9,946	0.1505	Xの3のAのaより
(c)合計	66,082	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

①接続回線コスト ②県内回線コスト ③合計

	項本非义揆政策		(早位:日月月)
	区分	金額等	備考
I	前々算定期間における調整額	302	平成26年度接続料金において加算した調整額

· 回線管理運営費 (単位:百万円) 金額等 備考 9 平成26年度接続料金において加算した調整額 ①前々算定期間における調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

·端末系交換設備

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)	56, 136	xの3の8より
②前々算定期間における接続料金 (円)	1, 496	平成26年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のAの③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,008	①×②×12ヶ月

· 回線管理運営費

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)	4, 990	X D3DCF A
②前々算定期間における接続料金 (円)	340	平成26年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)の日の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入 (百万円)	20	①×②×12ヶ月

(e)調整額

・端末系交換設備 (単位:百万円) 区分 金額等 417 ((b) の①+(c) の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d) の③ ①調整額

· 回線管理運営費		(単位	立:百万円)
区分	金額等	備考	
①調整額	12	(1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)+(c)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③	

(f)原価

・端末系交換設備 (単位:百万円) 区分 金額等 ①前々算定期間における費用 1,117 (b)の①の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(個より))を用いて算定したもの 417 (e)の①より 1,534 ①+② ③合計

·回線管理運営費 (単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	23	1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	12	(e) の①より
③合計	35	0+2

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,534	(I)の(F)の(T)
②契約回線数(回線)	56,136	xosobeti
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	2,277	① ÷ ② ÷ 124月

B. 回線管理運営費

データ伝送機能に係るもの

/ / IAAC ISCHOLCE IN G G G		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	35	(1)の(1)の(3)より
②回線数(回線)	4,990	xosocki
③料金(円/回線・月)	585	⊕÷@÷127月

(1)原価の算算

(a)前々算定期間における費用

(単位·百万円)

		内訳					
	端末系交換設備	データ伝送機能		ルーティング伝送機能			
区分	〜中継系交換設 備伝送路(デー タ)	備~中継系交	中継系交換設備 〜中継系交換設 備及び中継系交 換設備〜相互接 続点伝送路	ATMインタフェー スにより符号伝送 が可能なもの	ISDN一次群速度 ユーザ・網インタ フェースにより符号 伝送が可能なもの	その他 備考	備考
①指定設備管理運営費	10,798	624	438	2,229	41	7,466	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	84	5	4	20	0	55	⑬レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	1,113	62	52	261	5	734	⑬レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	597	33	28	140	3	394	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合計	12,592	724	522	2,650	49	8,649	①+2+3+4

	⑥正味固定資産	33,731	1,864	1,558	7,917	146	22,246	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	37	2	2	9	0	24	⑤正映固定資產×投資等比率
	⑧貯蔵品	300	17	14	70	1	198	⑥正映圖定資產×貯藏品比率
	9運転資本	523	47	30	101	2	343	(①股備管理運営費-(①租稅公課+①減価償却費+ ④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ-	-トベース	34,591	1,930	1,604	8,097	149	22,811	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	1,669	93	77	391	7	1,101	□ルートヘ´ース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租業	党公課	720	69	54	143	3	451	
_	面償却費	5,832	176	136	1,262	23	4,235	参考1. 設備区分別の費用明細表より
	它資産除却損	64	5	7	13	0	39	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

·端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	618	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	106	③×別表1の(b)の比率
3合計	724	(a) の(5)より

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	56,136	0.8540	
(b)県内回線	9,594	0.1460	xの3のAのbより
(c)合計	65.730	1.0000	

・中継系交換設備~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	487	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	35	③×別表2の(b)の比率
③合計	522	(a) の⑤より

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	43,736	0.9335	
(b)県内回線	3,116	0.0665	xo3oAod£i)
(c)合計	46,852	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

·端末系交換設備~中継系交換設備(云送
	Δ
①前々算定期間における調整額	

	(単位	注:百万円)
	備考	
85	平成26年度接続料金において加算した調整額	

中継系交換設備~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互接続点伝送路				
区分	金額等	備考		
①前々算定期間における調整額	104	平成26年度接続料金において加算した調整額		

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

- 圳木尔关揆政州 - 中極尔关揆政州 [[[]]]		
区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)	56, 136	×の3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円)	594	平成26年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の (2) のAの③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	400	①×②×12ヶ月

・中継系交換設備~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互接続点伝送路

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)		×の3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円)	506	平成26年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のBの②に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	341	①×②×12ヶ月

(e)調整額

·端末系交換設備~中継系交換設備伝送路		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	303	((b) の①+(c) の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d) の③

・中継系交換設備~中継系交換設備とい中継系交換設備~相互接続点伝送路					
区分	金額等	備考			
①調整額	250	((b)の①+(c)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③			

(f)原価

(単位:百万円)

			(単位:百万円)
	金	額等	
	データ	云送機能	
区分	端末系交換設備 ~中継系交換設 備伝送路	中継系交換設備 〜中継系交換設 備及び中継系交 換設備〜相互接 続点伝送路	·
①前々算定期間における費用	613	483	(b)の①の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(سaより))を用いて算定したもの
②調整額	303	250	e) ውር ፲ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡
③合計	916	733	D+2&4

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

区分	金額等	债考
①原価(百万円)	916	(በወ(በወሜኔ፡ሃ
②契約回線数(回線)	56,136	хозов <i>ъ</i> ! у
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,360	①÷②÷129月

B. 中継系交換設備~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互接続点伝送路

7-3. 中継系交換設備

(1)原係の管理

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

			F	芍訳		
			ルーティン			
区分	中継系交換設備(データ)	データ伝送機能	ATMインタフェー	ISDN一次群速度 ユーザ・網インタ フェースにより符 号伝送が可能な もの	その他	傷考
①指定設備管理運営費	3,763	454	2,565	64	680	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	21	2	15	0	4	⑪レードース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	277	25	197	5	49	⑪レーハ´-ス×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	149	13	106	3	26	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	4,210	494	2,883	72	759	①+②+③+④
④利益対応税	149	13	106	3	26	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率

	⑥正味固定資産	8,209	720	5,880	158	1,451	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	9	1	6	0	2	⑥正味固定資產×投資等比率
	⑧貯蔵品	73	6	52	1	13	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	306	48	198	5	56	(①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+(B固定資産除却損))×45.625日÷365日
(1)	ートベース	8,597	775	6,136	164	1,522	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	415	37	296	8	73	「ルートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
(2)租	税公課	105	10	71	2	22	
③減価償却費		1,164	61	886	22	195	参考1. 設備区分別の費用明細表より
()()()	定資産除却損	43	1	27	1	14	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

(別表)接続回線	(別表)接続回線数と県内回線数の比率						
区分	回線数	比率	備考				
(a)接続回線	56,136	0.8765					
(b)県内回線	7,913	0.1235	xの3のAのcより				
(c)合計	64,049	1.0000					

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	433	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	61	③×別表の(b)の比率
3合計	494	(a) の(5)より

(c)前々算定期間における調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	137	平成26年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)	56, 136	xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)		平成26年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	446	①×②×12ヶ月

(e)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①期整額	124	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

(f)原価

V/MP (MI		(単位: 百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	431	(b)の①の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(42.82%(WEより))を用いて算定したもの
②調整額	124	(e)の①より
③合計	555	D+2

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	555	(no(no3):4)
②契約回線数(回線)	56,136	x o3 ob 2 ÷ i
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	824	① ÷ ② ÷ 12 5 月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. サービス区分別料金

区分	区分		備考
①端末系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	2,277	7-1の(2)のAの③より
②端末系交換設備~中継系交換設備 伝送路	(円/回線(64kb/s)・月)	1,360	7-2の(2)のAの③より
③中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	824	7-3の(2) の ③より
④中継系交換設備~中継系交換設備 及び中継系交換設備~相互接続点伝 送路	(円/回線(64kb/s)・月)	1,088	7-2の(2)のBの③より
5回線管理運営費	(円/回線・月)	585	7-1の(2)の8の③より

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

-基本料
(((Aの①×速度換算係数)+(Aの②×速度換算係数)+(Aの③×速度換算係数)+(Aの④×速度換算係数)+Aの⑤))×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率))

((Aの③×速度換算係数)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率))

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

·基本料

2-1-11							
区分	端末系交換設備	端末系交換設 備~中継系交 換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設 備~相互接続 点伝送路	回線管理運営費	基本料合計	
上限伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	2,277	1,360	824	1,088	585	6,134
128kb/s	2.00	4,554	2,720	1,648	2,176	585	11,683
192kb/s	3.00	6,831	4,080	2,472	3,264	585	17,232
256kb/s	4.00	9,108	5,440	3,296	4,352	585	22,781
384kb/s	6.00	13,662	8,160	4,944	6,528	585	33,879
500kb/s	8.00	18,216	10,880	6,592	8,704	585	44,977
1Mb/s	14.00	31,878	19,040	11,536	15,232	585	78,271
2Mb/s	28.00	63,756	38,080	23,072	30,464	585	155,957

-加算料
相互接続点が 当社が別に定 める通信用建 物以外の場合 の加算料
(円/回線・月)
1,360
2,720
4,080
5,440
8,160
10,880
19,040
38,080

(イ)クラス2のもの

・基本料

	区分	端末系交換設 備	端末系交換設 備~中継系交 換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設 備~相互接続 点伝送路	回線管理運営費	基本料 合計	
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.62	5,966	3,563	2,159	2,851	585	15,12
	300kb/s	5.31	12,091	7,222	4,375	5,777	585	30,05
1Mb/s	100kb/s	3.64	8,288	4,950	2,999	3,960	585	20,78
	500kb/s	9.27	21,108	12,607	7,638	10,086	585	52,02
2Mb/s	200kb/s	7.21	16,417	9,806	5,941	7,844	585	40,59
	1Mb/s	16.23	36,956	22,073	13,374	17,658	585	90,64
3Mb/s	300kb/s	10.70	24,364	14,552	8,817	11,642	585	59,96
	1. 5Mb/s	24.34	55,422	33,102	20,056	26,482	585	135,64
4Mb/s	400kb/s	13.97	31,810	18,999	11,511	15,199	585	78,10
	2Mb/s	32.45	73,889	44,132	26,739	35,306	585	180,65
5Mb/s	500kb/s	16.98	38,663	23,093	13,992	18,474	585	94,80
	2. 5Mb/s	39.99	91,057	54,386	32,952	43,509	585	222,48
6Mb∕s	600kb/s	19.60	44,629	26,656	16,150	21,325	585	109,34
	3Mb/s	47.52	108,203	64,627	39,156	51,702	585	264,27
7Mb∕s	700kb/s	21.99	50,071	29,906	18,120	23,925	585	122,60
	3. 5Mb/s	53.89	122,708	73,290	44,405	58,632	585	299,62
8Mb/s	800kb/s	23.65	53,851	32,164	19,488	25,731	585	131,81
	4Mb/s	60.27	137,235	81,967	49,662	65,574	585	335,02
9Mb/s	900kb/s	25.42	57,881	34,571	20,946	27,657	585	141,64
	4. 5Mb/s	65.48	149,098	89,053	53,956	71,242	585	363,93
10Mb/s	1Mb/s	27.20	61,934	36,992	22,413	29,594	585	151,51
	5Mb/s	70.70	160,984	96,152	58,257	76,922	585	392,90

・加算料 相互接続点が

相互接続点が 当社が別に定 める通信用建 物以外の場合 の加算料	
(円/回線・月)	
3,563	
7,222	
4,950	
12,607	
9,806	
22,073	
14,552	
33,102	
18,999	
44,132	
23,093	
54,386	l
26,656	
64,627	
29,906	
73,290	
32,164	
81,967	
34,571	
89,053	
36,992	l
96,152	l

大正台

8.番号案内機能

<番号案内サービス接続機能>

・中継交換機等接続の場合

(A) FE TE O ME

A. 設備ごとの費用

(単位・西方田)

							(単位:百万円)
		内訳					
	番号案内	番号案内設備	手動固有			その他	備考
区分	データベース		オヘ・レータ	NPS交換機	オペレータ等		
E27			NPS·ZC~ZC				
			固有伝送路				
①指定設備管理運営費	909	4,171	4,140	896	3,244	31.2	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	8	8	2	6	0.0	⑩レートバース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	22	103	102	20	82	1.0	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	12	55	55	11	44	1.0	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合計	945	4,337	4,305	929	3,376	33.2	①+2+3+4
•							
⑥正味固定資産	596	2,728	2,702	531	2,171	25.9	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	3	3	1	2	0.0	⑥正味園定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5	24	24	5	19	0.0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	94	453	450	93	357	3.1	《①設備管理運営費-《②租稅公課+③減価償却費+④固定資産除却損》)×45.625日÷365日
⑩レートベース	696	3,208	3,179	630	2,549	29.0	©+♥+®+9
⑪有利子負債以外の負債の額	34	155	153	30	123	1.0	⑩レートバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
①租税公課	12	40	39	10	29	0.0	
③減価償却費	132	493	487	141	346	5.1	参考1.設備区分別の費用明細表より
④固定資産除却損	10	17	17	2	15	0.0	

B. データベースコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①データベースコスト(百万円)	945	Aの⑤番号案内データベース
②手動固有DB部(百万円)	125.7	①×③
③手動固有DB相当率(%)	13.3%	平成26年度実績
④手自動共通DB部(百万円)	819.3	① - ②
⑤手動相当分	819.3	(⊕) x ((c) Ø(2)÷(c) Ø(1))
⑥自動相当分	0.0	(⊕x ((c) Ø(3)÷(c) Ø(1))
⑦DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	945.0	2+5

(b)前々算定期間における調整額

 区分
 金額等

 ①前々算定期間における調整額
 2001

 平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考	
①前々算定期間における総検索回数(千回)	56,341		
②手動案内総検索回数(千回)	56,341	平成26年度実績	
③自動案内総検索回数(千回)	0	下决20十尺大领	
④課金率(%)	81.8%		
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	46,087	②×④	
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	10.20	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
⑦前々算定期間における収入(百万円)	470.1	5×6	

(d)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	675.0	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の⑦

(e)原価

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	943.0	(a)の⑦の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(哑より))を用いて算定したもの
②調整額	675.0	(d)p()
③合計	1,618.0	0+2

C.NPSコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	929	Aの⑤番号案内設備の内訳(NPS交換機)

(b)前々算定期間における調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	295	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(1)のCの(d)のNPSコスト分

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	35,292	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	21.54	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③のNPSコスト分に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	760	①×2

(d)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	464	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	927	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(個より))を用いて算定したもの
②調整額	464	(d) の ①
③合計	1,391	0+2

(a)前々算定期間における費用

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	3,376	Aの⑤番号案内設備の内訳(オペレータ等)

(b)前々算定期間における調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	709	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(1)のCの(d)のNPSコスト以外分

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	35,292	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	89.19	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③のNPSコスト以外分に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	3,148	①×2

(d)調整額		
		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	937	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	3,368	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(哂より))を用いて算定したもの
②調整額	937	(d)n(t)
3合計	4,305	①+②

E. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.08	平成26年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0012	于MCO平成大领
③平均通信時間(秒)	38.6	区、料金設定に使用したトラヒックより
④平均経由回数(回)	1.6	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0714	平成26年度実績
⑥課金率(%)	81.8%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.23	((1)+2)×3) ×(4)÷(5)÷(6)

(b)前々算定期間における調整額

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲ 0.01	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

				(単位:円)
	区分	金額等	備考	
ſ	①前々算定期間に適用した接続料金	0.24	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のCの①に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	

(d)調整額

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①調整額	▲0.02	((a)の⑦+(b)の①) × (1+ X Ⅳ. 料金設定に使用した貸倒率) -(c)の①

(e)原価

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.23	(a)の⑦の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(WL5り))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.02	(d)p()
③合計	0.21	①+2

(2)料金の設定

A.データベースコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,618.0	(1)のBの(e)の③
②手動案内総検索回数(千回)	56,341	平成26年度実績
③1検索あたりコスト(円)	28.72	0÷2
④課金率(%)	81.8%	平成26年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	35.11	3÷@

B.NPSコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,391	(1)のCの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	35,292	平成26年度実績
③1課金案内あたり(円)	39.41	①÷②

C.オペレータ等(NPS以外)コスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	4,305	(i)のDの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	35,292	平成26年度実績
③1課金案内あたり(円)	121.98	①÷②

D. 中継交換コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課全室内あたり	0.21	(1)DED(e)D(3)

E. 合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	35.11	AØ\$
②NPS(円/回)	39.41	BØ3
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	121.98	co3
④中継交換(円/回)	0.21	DØ()
⑤料金(円/1案内)	197	(①+②+③+④)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線線端等接続(音声利用IP通信網サービスから発信して接続する以外の場合)

A.端末系交換コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.38	平成26年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0613	下以20十尺大领
③平均通信時間(秒)	38.6	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
④1通信当たりの平均検索数	1.0714	平成26年度実績
⑤課金率(%)	81.8%	下以20十尺大领
⑥1課金案内あたり(円)	3.13	((()+(2)×(3)) ÷(()+(5)

(b)前々算定期間における調整額

		(単位∶円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.39	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

		(単位:円)	
区分	金額等	備考	
①前々算定期間に適用した接続料金	3.05	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の端末回線線端等接続の場合の(1)のAの(e)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	

(d)調整額

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①調整額	0.47	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価の算定

A.		(丰正:口)
区分 金額等		備考
①1課金案内あたりコスト	3.10	(a)の⑥の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(سより))を用いて算定したもの
②調整額 0.4		(dog)
③合計	3.57	①+2

B.中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考	
①時間比例コスト(円/秒)	0.0162	平成26年度実績	
②平均通信時間(秒)	38.6	区. 料金設定に使用したトラヒックより	
③1通信当たりの平均検索数	1.0714	平成26年度実績	
④課金率(%)	81.8%	T / (2.0 +)(2.5 +)(3.5 +)(
⑤1課金案内あたり(円)	0.71	①×②÷③÷④	

(b)前々算定期間における調整額

			(単位:円)
F	区分	金額等	備考
(①前々算定期間における調整額	0.11	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

		(単位:円)	
区分	金額等	備考	1
①前々算定期間に適用した接続料金	0.61	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の端末回線線端等接続の場合の(1)のBの(e)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	1

(d)調整額の算定

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①調整額	0.21	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

		(丰正:日)
区分 金額等		備考
①1課金案内あたりコスト 0.7		(a)の⑤の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(سより))を用いて算定したもの
②調整額 0.21 (d)の①		(d) の ①
③合計	0.91	0+2

(2)料金の設定

A.端末系交換コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	3.57	(1)のAの(e)の③

B.中継伝送コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.91	(1)のBの(e)の③

C.合計

区分 金額等		備考	
①ZC接続コスト(円/回)	196.71	中継交換機等接続の場合の(2)のEの①+②+③+④	
②端末系交換コスト(円/回)	3.57	A o ① ደስ	
③中継伝送コスト(円/回)	0.91	₿の⊕₺り	
④料金(円/1案内)	201	+(2+3)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)	

<NPS交換機利用機能>

・料金の設定

第5条(標準的な接続箇所)第1項OZ表中第5-3欄に規定する箇所ODO接続により、NPS交換機及び伝送路設備を利用する機能

		(単位: 円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	39	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

<番号データベース接続機能>

イ第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金客内あたり	35.11	番号室内サード3接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの(5)×(1+XIV 料金設定に使用した貸倒率)

9. (削除)

10.公衆電話機能

<公衆電話発信機能>

(1)原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	2,611	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	53	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	28	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	2,696	①+2+3+4

⑥正味固定資産	1,332	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	294	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
(()レートベース	1,639	©+7+®+9
⑪有利子負債以外の負債の額	79	⑩レートバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	62	
①減価償却費	190	参考1.設備区分別の費用明細表より
(4)固定資産除却損	7	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

		(平位·日 刈 1)/
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1,249	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	757	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	1.0795	平成26年度適用網使用料算定根拠の2の(1)のAの(e)の③を2の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えた もの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,942	①×2

(d) 調整額

			(単位:百万円)
区分	金額等	備考	
①調整額	1,003	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e)原価

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,691	(a)の⑤の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(WLより))を用いて算定したもの
②調整額	1,003	(d) Ø (l)
③合計	3,694	①+2

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,268	1の(1)のCのიの (a) の③+1の (1)のEのbの(a)の③より
② 加算料(円/回線・月)	175	1の(1)のBの(a)の⑪より
③ 回線数(回線)	70,891	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	1,228	(①+②)×12ヶ月×③

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額(平成26年 度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	757	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.3932	平成26年度適用網使用料算定根拠の2の(1)のBの(e)の⑥を2の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,072	①×2

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	629	((a)の④+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額寺	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,256	「1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③」の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(呱より))を用いて算定したもの
② 加算料(円/回線・月)	170	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(唖より))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	48,997	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	838	(①+②)×127月×③
⑤調整額	629	(d) o (j)
⑥合計	1,467	(4)+(5)

(a) 前々算定期間における費用

加.			

	区分	金額等	備考		
(①原価(百万円)	17,081	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より		
	② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5		
	③ 上記以外	17,081	①-②		
(1) 回線数(回線)	10,935,635	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より		
(5) 1回線あたりコスト(円/回線・月)	130	③:・④::12ヵ月×XIII.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの		

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

	区分	金額等	備考
① 原	価(百万円)	18,370	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るもののRT~GC伝送路に係るものより
1	② 加入者交換機能の原価への加算額	18,370	①×5/5
1	③ 上記以外	0	①-②
4 🖪	線数(回線)	12,438,157	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)		0	③÷④÷12ヵ月

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

	区分	金額等	備考
1	原価(百万円)	24,233	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものの左記以外より
	② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
	③ 上記以外	24,233	① - ②
4	回線数(回線)	12,438,157	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
(5)	1回線あたりコスト(円/回線・月)	162	③÷④÷12ヵ月

エ. 年間コストの算定

区分		金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)		292	2+3+4
2	加入者線収容部コスト	130	70©೩೪
	加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの ストのうち、RT〜GC伝送路のもの	0	1の⑤より
	加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの ストのうち、RT〜GC伝送路以外のもの	162	ე თ©ას
⑤ 回線数(回線)		70,891	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)		248	①×12ヶ月×⑤

(b) 前々算定期間における調整額

		(単位・日ガロ)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	105	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	757	区、料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0804	平成26年度適用網使用料算定根拠の2の(1)のCの(e)のエの®を2の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	219	①×2

(d) 調整額

_		(単位:白万円)
区分	金額等	備考
① 調整額	134	((a)のエの⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	16,959	「4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部」の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(狐より))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	16,959	①-②
④ 回線数(回線)	10,935,635	X 料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	129	③÷④÷12ヵ月

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののっち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののっち、RT~GC伝送路に係わるもの		
区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	18,203	「4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るもののRT〜GC伝送路に係るもの」の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(個より))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	18,203	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	12,438,157	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	24,061	「4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものの左記以外」の内、利益対応税について、 H28年度適用の利益対応税率(42.82%(置より))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	24,061	0-2
④ 回線数(回線)	12,438,157	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	③÷④÷12ヵ月

エ. 原価の算定

区分		金額等	備考
① 1回線あた	① 1回線あたりコスト(円/回線・月)		②+③+④
2	か入者線収容部コスト	129	アの ⑤より
	が加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの ストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	1の®より
	か入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの ストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	161	ე თ©ჯე
⑤ 回線数(回	⑤ 回線数(回線)		X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)		171	①×125月×⑤
⑦ 調整額(百万円)		134	(d) Ø (l)
⑧ 合計(百万円)		305	⑥+⑦

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

ア 端末回線コストに係るもの(公衆電話発信機能)

/・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,256	ა ცთ(ი)თ①より
② 加算料(円/回線・月)	170	Bの(e)の②より
③ 回線数(回線)	21,894	X 料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	375	i (①+②)× 12ヶ月 × ③

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコストに係るもの(公衆電話発信機能)

区分		金額等	備考
① 1回線あ	① 1回線あたりコスト(円/回線・月)		2+3+4
	② 加入者線収容部コスト	129	Cの(e)のエの②より
	③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	Cの(e) თェの③より
	④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	161	Cの(e)ወፗの④より
⑤ 回線数(回線)		21,894	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)		76	①×12ヶ月×⑤

ウ. 原価の算定

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コスト	451	アの④+イの⑥より
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	36.5%	IX 料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック÷(IX.料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック+IX.料金設定に使用したディン゙タル公衆電話発信機能のトラヒック)
③ 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価	165	①×②

(2)料金の設定

3

<ディジタル公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A.電話機等コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	3,263	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	7	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	89	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	48	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	3,407	1)+2+3+4

⑥正味固定資産	2,423	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	22	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	310	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
10レートベース	2,758	6+7+8+9
①有利子負債以外の負債の額	133	⑪レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
① 租税公課	65	
①減価償却費	708	参考1.設備区分別の費用明細表より
(4)固定資産除却損	10	

(b) 前々算定期間における調整額

 区分
 金額等
 備考

 ①前々算定期間における調整額
 1,117 平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料にかかる収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	1,315	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.7299	平成26年度適用網使用料算定根拠の2の(1)のAの(e)の③を2の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えた もの
③前々算定期間における収入(百万円)	3,455	①×2

(d) 調整額

_			(単位:百万円)
	区分	金額等	備考
	①調整額	1,069	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

\-/ n/- pm		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	3,398	(a)の⑤の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(WL4り))を用いて算定したもの
②調整額	1,069	(d) Ø (l)
③合計	4,467	①+2

B.端末回線コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

ア.端末回線部分

7.细木凹脉印刀		
区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,268	ე 1の(1)のCのcの(a) の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
② 加算料コスト(円/回線・月)	175	i 1の(1)のBの(a)の⑪より
③ 回線数(回線)	42,431	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	735	i (①+②)×12ヶ月×③

イ.OCU部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	58	1の(1)のDのbの(a)の③より
② 回線数(円/回線・月)	41,505	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	29	①×125月×②

 ウ合計
 (単位:百万円)

 区分
 金額等
 備考

 ① 端末回線部分
 735 アの④

 ② OCU部分
 29 イの③

 ③ 合計
 764 ①+②

(b) 前々算定期間における調整額

		(単位:日カ円)
区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額(百万円)	301	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額(平成26年 度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,315	IX.料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.1724	平成26年度適用網使用料算定根拠の2の(1)のBの(e)のウの④を2の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	816	①×②

(d) 調整額

 区分
 金額等
 備考

 ① 調整額
 249 ((a)のウの③+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

ア.端末回線部分

/. 圳木田林印刀		
区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,256	「1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③」の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(WL4り))を用いて算定したもの
② 加算料コスト(円/回線・月)	170	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	42,431	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	726	(①+②)×12ヶ月×③

イ.OCU部分

区分	金額等	備考
 1回線あたりコスト(円/回線・月) 	57	1の(1)のDのbの(a)の③の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(呱より))を用いて算定したもの
② 回線数(円/回線・月)	41,505	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	28	①×125月×②

 ウ合計
 (単位:百万円)

 区分
 金額等
 備考

 ① 端末回線部分
 726 アの④

 ② OCU部分
 28 イの③

 ③調整額
 249 (回りへ)

 イの針
 1003 (円・ク) + ③

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考	
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	162	2+3	
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤	
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	162	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤	
④回線数(回線)	41,505	X、料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より	
⑤年間コスト(百万円)	81	①×125月×④	

(b) 前々算定期間における調整額

		(単位:白方円)
区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	32	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,315	IX.料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0138	平成26年度適用網使用料算定根拠の2の(1)のCの(e)の⑦を2の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	65	①×2

(d) 調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	48	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

	区分	金額等	備考	
①1回線あ	たりコスト(円/回線・月)	161	2+3	
	② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤	
	③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	161	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤	
④回線数()		41,505	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より	
⑤年間コス	よト(百万円)	80	①×12ヶ月×④	
⑥調整額(百万円)	48	(d) Ø ①	
⑦合計(百万円)		128	(S)+(E)	

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価	286 公衆電話発信機能の(1)の(a)のDのウの①-公衆電話発信機能における(1)の(a)のDのウの③	

(2)料金の設定

区分	金額等	備考		
① 原価(百万円)	5,884	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)のウカ④+(1)のCの(e)の⑦+(1)のDの③		
② 通信時間(千時間)	1,315	X.料金設定に使用したディンタル公衆電話発信機能のトラヒックより		
③ 料金(円/秒)	1.2429	9 ①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)		

11.特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用 (単位:百万円)

	金額	頁等	
区分	ATMインタフェースにより符号伝 送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網イ ンタフェースにより符号伝送が 可能なもの	備考
①前々算定期間における費用	11, 025	1, 500	7の7-1の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-3の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能

(b) 前々算定期間における調整額 (単位:百万円)

	金額	頁等	
区分	ATMインタフェースにより符号伝 送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網イ ンタフェースにより符号伝送が 可能なもの	備考
①前々算定期間における調整額	▲512	▲212	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

	金額	頁等	
区分	ATMインタフェースにより符号伝 送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網イ ンタフェースにより符号伝送が 可能なもの	備考
①前々算定期間における需要(ポート)	4, 868	22, 270	Χ <i>Φ</i> 1 <i>Φ</i> (116)、(117)
②前々算定期間における接続料金(円/ポート・月))	135, 881	4, 080	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	7, 938	1, 090	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位:百万円)

	金客	頁等	
区分	ATMインタフェースにより符号伝 送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網イ ンタフェースにより符号伝送が 可能なもの	備考
①調整額	2, 575	198	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位:百万円)

	金客	頁等	
区分	ATMインタフェースにより符号伝 送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網イ ンタフェースにより符号伝送が 可能なもの	備考
①前々算定期間における費用	10, 939	1, 489	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(団より))を 用いて算定したもの
②調整額	2, 575	198	(d) Ø ①
③合計	13, 514	1, 687	①+②

(2)料金の設定

	金額	頁等				
区分	ATMインタフュースにより符号伝 送が可能なもの はな可能なもの		備考			
①原価 (百万円)	13, 514	1, 687	(1) Ø (e) Ø③			
②回線数 (ポート)	4, 868		xo1o(116)、(117)			
③料金(円/ポート・月)	231, 341	6, 313	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)			

12. 網同期クロック供給機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考							
①取得固定資産価額	72,161								
②設備管理運営費	7,324	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							
③他人資本費用	49	用、自己資本費用、利益対応税を算定							
④自己資本費用	651	ただし、減価償却費は耐用年数を6年で算定							
⑤利益対応税	350								
6合計	8,374	2+3+4+5							

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	1,720	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(事業者・年)	596	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	15,161	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	9,036	①×②

(d)調整額 (単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	1,058	((1)の(a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価 (単位:千円)

区分	コスト等	備考		
①取得固定資産価額	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費		
②設備管理運営費		用、自己資本費用、利益対応税を算定		
③他人資本費用		ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成28年度)の相当額を算定。 また、⑤利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(Tmより))を用いて算定したもの。		
④自己資本費用	651			
⑤利益対応税	283 なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定			
⑥調整額	1,058	(d) Ø① Ł l		
⑦合計	9,365	2+3+4+5+6		

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価 (千円)	9,365	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	596	平成26年度実績
③料金(円/事業者·月)	15,713	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(参考)網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT東日本の網同期クロック利用事業者数(平成26年度実績)

①NTT東日本がクロック供給料を請求した事業者数

(単位:事業者)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	49	49	48	48	48	48	48	48	47	47	47	45	572
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	50	50	49	49	49	49	49	49	48	48	48	46	584

②NTT東日本自社利用分

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

③NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	51	51	50	50	50	50	50	50	49	49	49	47	596

13. その他の機能

A. (削除)

B. 回線管理機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

	区分	a ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付等)、 DB管理等にかか る費用	ります。 ア、ウ、エ 共通的に発生する あための設備選定 等にかかる費用	て イのみにおいて発生する電話回線に 重畳するための名 義確認等にかかる 費用	合計	備考
①費用	1(百万円)	2,420	404	29	2,855	アナイナウナエ
	ア. PHS基地局回線	1.493034	0.107733	0.000000	1.600767	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等 (再掲)PHS基地局回線」 および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
	イ. ラインシェアリング	557	0	29	586	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」
	ウ. ドライカッパ	745	136	0	882	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」
	エ. 光ファイバ	1,117	268	0	1,385	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」

(b)前々算定期間における調整額

区分	а	b	С	合計	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	231	▲ 19	4	1	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	а	b	С	合計	備考
①前々算定期間における需要(回線)	4,296,221	3,214,647	1,081,574	ı	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61-1)(62-1)より
②前々算定期間における接続料金(円)	52	9	2	-	平成26年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えた もの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,681	347	26	_	①×②×12ヶ月

(d)調整額

	区分	а	b	С	合計	備考
調整額		▲ 30	38	▲ 1	-	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
	(再掲)PHS基地局回線相当分	▲ 0.019538	0.033075	0.000000	_	

(e)原価

区分	а	b	С	合計	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	2,416	403	29	1	(a)の①のイ・ウ・エの内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税(42.82%(価より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 30	38	▲ 1	1	(d) Ø (0)
③合計(百万円)	2,386	441	28	1	①+②

(2)料金の設定

区分	а	b	С	合計	備考
①原価(百万円)	2,386	441	28	-	(1)Ø(e)Ø③
②回線数(回線)	4,293,423	3,211,849	1,081,574	-	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61-2)(62-2)より
③料金(円/回線·月)※貸倒加味前	46	11	2	-	①÷②÷12ヶ月

·DSL回線管理機能(ア イ以外のもの)

区分	金額等	備考
③料金(円/回線・月)	48	(③のa+③のc)×(1+XIV料金設定に使用した貸倒率)

- ・DSL回線管理機能(イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄ア(イ)①欄及びイ(イ)①欄に係るもの) ・下部端末回線管理機能 ・光回線設備管理機能 ・P通信網回線管理機能 ・端末回線伝送機能管理機能 ・光信号の岐端末回線管理機能 ・光信号局内回線管理機能

区分	金額等	備考
③料金(円/回線・月)	57	(③のa+③のb)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

C. DSL回線故障対応機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	コスト等	備考
①費用(百万円)	6,087	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	14,210,738	Χ <i>Φ</i> 1 <i>Φ</i> (65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	36	①÷②÷12 5 月

(b)前々算定期間における調整額

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲129	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	14,210,738	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	34	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入	5,798	①×②×127月

(d)調整額

区分	コスト等	備考
①調整額(百万円)	160	((a)の①+(b)の①) × (1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	6,084	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(42.82%(WLより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	160	(d) n ①
③合計(百万円)	6,244	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	6,244	(1)Ø(e)Ø③
②回線数(回線)	14,210,738	X Ø 1 Ø (65)
③料金(円/回線・月)	37	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV 料金設定に使用した貸倒率)

D. 光信号局内伝送機能

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月)	443	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
料金(円/m•芯•月)	0.885	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2, 285, 980 (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)(※)	2,479 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0011 (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)

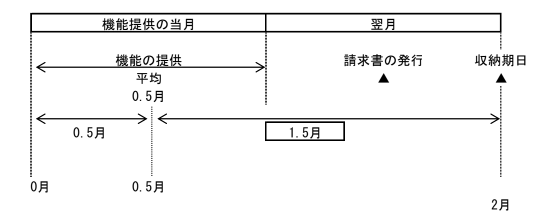
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 770, 771 (A)
貯蔵品(※)	24,561 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0089 (C)

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

(注)なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1)機能の提供と接続料の収納までの日程

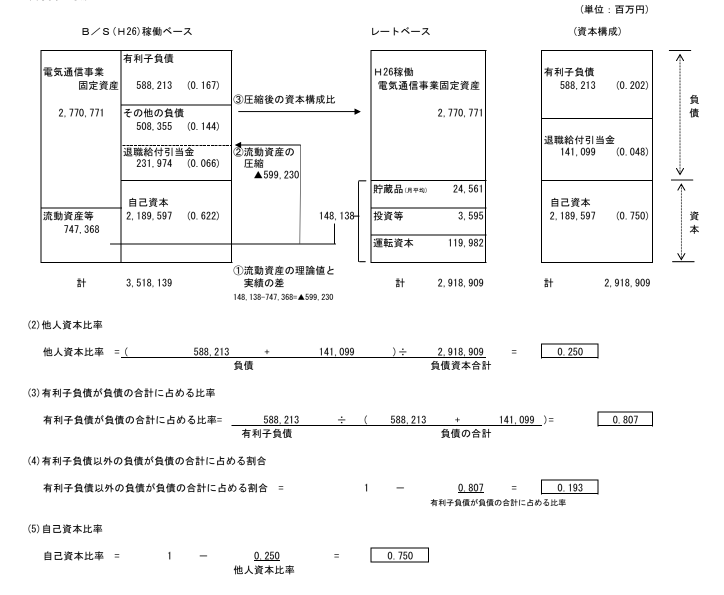


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

V. 資本構成比率の算定

(1)資本の状況



VI. 他人資本利子率の算定

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成26年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.00%

	(単位:%)
年度	26
区分	
他人資本利子率	1.00

(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 = 0.85%

(単位:%)

年度区分	22	23	24	25	26	平均
他人資本利子率	1. 17	1. 08	0. 81	0. 69	0. 49	0. 85

(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 = 1.00%×0.807+0.85%×0.193= 0.97%

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

WI. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位:%)

				(+ + / 0/
年度 区分	24	25	26	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	3. 76	8. 19	<u>8. 16</u>	I
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0. 81	0. 69	0.49	_
1)-2	2. 95	7. 50	7. 67	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	2. 58	5. 19	5. 09	<u>4. 29</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク) の 財務データより。

加出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成26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) β 値については、昨年度と同とした。
- (注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位:%)

年度 区分	22	23	24	25	26	平均
主要企業の自己資本利益率	4. 00	3. 39	3. 76	8. 19	8. 16	<u>5. 50</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク) の 財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成26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1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.29%

™. 利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH26年度適用のもの)

利益対応税としては、	事業税.	地方法人特別税.	法人税.	道府県民税.	市町村民税を見込んだ。

利益対応税率 = 52.98%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
- ①税引前利益をy、税額をxnとする。

②事業税実効税率

事業税額を x 1、地方法人特別税を x 2 (= x 1 × 1.48) とする。

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.029$$

= $(y - (x_1 + x_1 \times 1.48)) \times 0.029$

 $x_1 = 0.029 \times y = 0.0271 y$

1+0.072

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

=1.48 × 0.0271 y

0.0401 y

④法人税実効税率

法人税額をx3とする。

×3 =事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.255

$$= (y - (0.0271 y + 0.0401y)) \times 0.255$$

0. 2379 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

=0.2379y × 0.05 =

0.0119 y

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

=0. 2379y × 0. 123 =

0.0293 y

0.6537y

⑦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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$$

0. 3463 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 = x = <u>0.3463y</u> = <u>0.3463y</u> = 0.5298

(1-0. 3463) y

税引前利益

利益対応税

x = 0.3463 y

税引後利益

z = (1-0.3463) y

Ⅲ. 利益対応税率の算定 (H28年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

42. 82%

(算定方法)

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

事業税額を x 1、地方法人特別税を x 2 (= x 1 × 4.142) とする。

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

 $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ = $(y - (x_1 + x_1) \times 4.142) \times 0.007$

 $x_1 = \frac{0.007}{1+0.0360} \times y = \frac{0.0068 y}{1}$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

=4.142 × 0.0068 y
= 0.0282 y

④法人税実効税率

法人税額をx3とする。

0. 2258 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を×4とする。

0.0072 y

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

=0. 2258y × 0. 097 =

0.0219 y

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

0.0099 y

⑧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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

<u>0. 2998 y</u>

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =

(1-0. 2998) y

x = <u>0.2998y</u> = <u>0.2998y</u> = 0.4282 0. 7002y

税引前利益 y

利益対応税 x = 0.2998 y

税引後利益

z = (1-0.2998) y

IX. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成26年度のサービス別トラヒック実績(加入電話・市内通話、市外通話等)にB. 機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区	分	通信回数(千回)	通信回数(千時間)	備考
①加入者交換機能		18, 693, 642	583, 771	GC以下伝送路 606,014 千時間
②中継系交換機能		18, 657, 870	607, 982	
③中継伝送機能		10, 060, 224	332, 291	
番号案内サービス接続機能	④自動案内	0	0	
番号データベース接続機能	⑤手動案内	36, 934	396	平均 38.6秒
⑥公衆電話発信機能		-	757	
⑦ディジタル公衆電話発信機能		-	1, 315	

A. H26年度のサ	一ビス別	トラヒック実績	漬			
			区分		通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)
加入電話等及びISDN (第1種(INS64)及び第2	自動通話		MA内	自ユニット内	820,717	25,95
(第1種(INS64)及び第2 種(INS1500)(通話モート*	L1 20 22 111			自ビル内自ユニット外	17,478	55
+ディシッタルモート・64Kb/s))				自ビル外	334,172	10,56
			MA間ZA内		309,048	8,33
			ZA間		64,040	1,77
			GC接続		8,170,397	251,76
			IC接続		8,073,156	257,62
			IC接続IC経由		9,209,205	294,34
			交換機機能メ		363,199	294,34
			リダイレクション		61,847	3,58
	手動通話		下記以外		392	2
	3 200 200		GC接続		56	-
			IC接続	116		
			IC接続IC経由		215	1
			(再掲)手動固有トラヒック		24	
公衆電話	自動通話		MA内	自ユニット内	6,811	12
4.水电面	13 74 MI OD		IVIA;	自ビル内自ユニット外	145	12
				自ビル外	2,773	5
			MA間ZA内		1,449	4
			ZA間	1,449	4	
			GC接続	5,723	10	
			IC接続	20,785	36	
			交換機機能料	615	30	
			業務委託	65	3	
	手動通話		下記以外		11	
			IC接続		19	
ディジタル公衆電話	自動通話		MA内	自ユニット内	8,483	18
7 12 7ル公外电話	日料理品		IVIAIN	自ビル内自ユニット外	6,463	10
				自ビル外	3,454	7
			MA間ZA内		1,568	5
			ZAIII		412	1
			GC接続		10,669	24
			IC接続		28,925	61
				ュー(ディジタル公衆電話利用分)	1,742	12
			業務委託	2 (7 12 78 A)K (SIB (1971))7	64	
番号案内	自動案内	エンジェル・ライン	MA内	自ユニット内	0	
	日期菜内 エ	M エンシェル・フイン		自ビル内自ユニット外	0	
				自ビル外	0	
			MA間ZA内			
			ZA間		0	
	手動案内	GC接続	ZA内		5,673	6
		19496			9,507	10
		IC接続	ZA内		12,834	13
		10分割の	ZA間		8,920	9
	l		스타 스타			881,46
			合計	-	27,555,122	881,4

B. 機能	<u> </u>	経由回	数			
① 加 入	② 中 継	③ 中 継	番号案内サー	ビス接続機能 -ス接続機能	⑥ 公 衆	⑦ デ
八者交 換機能	~系交換機能	伝送機能	④自動案内	⑤手動案内	/電話 発信 機能	①ティジタル公衆電話発信機能
1						
2						
2	1	2				
2	1	2				
1	2	2				
1	1	1				
	1					
	1	1				
1	2	2				
2	3.2649	2				
1						
1	1	1				
	1					
2					1	
2	1	2			1	
2	1	2			1	
2	2	2			1	
1					1	
1	1	1			1	
					1	
					1	
2	3.2649	2			0.4310	0.5690
1	1	1			0.4310	0.5690
2						1
2	1	2				1
2	1	2				1
2	2	2				1
1						1
1	1	1				1
						1
						1
1			1			
2		•	1			
2	1	2	1			
2	2	2	1			
1	1	1		1	0.0090	0.0119
1	2	1		1	0.0090	0.0119
	1			1		
<u> </u>	2			1		

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

### ## # # # # # # # # # # # # # # # #	・加入者回線算定に使用した回線数				(単位:回線)
① 2 金銭・2・クラー1-1 (注)	区分	平成26年度	設備換算 係数	保守換算 係数	d = a × b × c 換算後
日本語の		062 750		1 1 100	062 750
30 2 発生・タイプ2 (注音)					
(6 4年代 17,050 2 1,03 55,13 15,05 2 1,03 55,13 15,05 2 1,03 55,13 15,05 2 1,03 15,05 1,05					
18.9					
1					
1					
1					
回り 全元式・タイプコー (注1)					
(10) 2世元・タイプ 1 (2 (注 2)					591, 445
(1) 2 まだ・タイプ (注3)					6
(1)					35, 616
103	(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2, 904		2 1.03	5, 982
「(4) 計 (16)-1(3)		0		1.03	0
(各助) 社会設置直担金の適用のないサービス等の回程数 (15) メタルサービス・2種式 (16) (3) メタルサービス・2種式 (番組造品電気回報等) 293.742 (17) 光ケービス・2種式 (番組造品電気回報等) 1923.742 (18) おりよりカーサビスの変容財産別回線数 (19) 見外が度のよりみの記載数 1,071,37 (29) メタル機能の分を利いた加入回路数 1,071,37 (29) メタル機能の分を利いた加入回路数 1,071,37 (29) メタル機能の分を利いた加入回路数 1,071,37 (29) メタル機能の分を発した回路数 1,071,37 (29) メタル機能の分を発した回路数 1,071,37 (29) メタル機能のからから砂に設数 1,071,37 (20) 計 (27) で収益温度を目除 (27) で収益 計 (27) で収益 計 (27) で収益温度を目除 (27) で収益 計 (27) で収益 計 (27) で収益 計 (27) で収益 計 (27) で収益 とまた・タイプ1-1 (注1) (27) で収益 とまた・タイプ1-1 (注1) (27) で収益 とまた・タイプ1-1 (注1) (27) で収益 に対し (27) で収益 (27) で収			-	-	3, 611, 701
(15) メタルサービス・2時代 (帯域連絡素別解除き) 2021.742 (16) (海) メタルサービス・2時代 (帯域連絡素別解除き) 2021.742 (18) 対 (15) は15)・(17) ボナービス (18) 対 (15)・(17) (18) 対 (16) 対 (16	(14) 青十 ((5)+(13))	18, 375, 777	_	-	18, 441, 265
(15) メタルサービス・2時代 (帯域連絡素別解除き) 2021.742 (16) (海) メタルサービス・2時代 (帯域連絡素別解除き) 2021.742 (18) 対 (15) は15)・(17) ボナービス (18) 対 (15)・(17) (18) 対 (16) 対 (16	(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数	1			
(株) (お) メタルサービス・7億年 (特別書通報用目解析) 294.742 (17) 光サービス 3.555.444 (18) 計 (15) 所料程度 29 山田緑樹		2 938 662			
(特別) メタルサービスの収容制限別回接数 (19) 27 (19) 27 (19) 27 (19) 27 (19) 28 (19)					
(株形) メタルサービスの収容が極別回線数					
(特別) メタルサービスの収容部を別回検数 (19) 局外和収容・メル回検数 1,771.27 (20) メタル登曲の水を用いる加入者回検数 1,771.27 (20) メタル登曲の水を用いる加入者回検数 1,771.27 (21) 対 (19) 対 (19) 対 (19) で (19) で (19) が (19					
19	(10) A ((10) T(11))	0, 494, 120			
「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		, ,			
(21) 計 ((19)+(20) - 14,229.56		_	-		1, 071, 373
(株的) メタルサービスの回路数内容 (22 帯域上の対象が					
日本語画報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報		-	_	-	14, 829, 564
(24) 計(以2)に2分) 12, 215.11 14, 229.56					0.011.11
(24) 計 (722)+(232)		-		-	
一次		-	_	-	
Back	(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	14, 829, 564
Back					/光什 同始)
下記 日本	・MDF、FIM昇足に使用した凹線数	a	h	c	
株数回線数 株数 株数 株数 株数 株数 株数 株数	E.V.				
(25) 2 総式・タイブ1-1 (注1)	ム ガ	稼動回線数	係数	係数	稼動回線数
CSD 2 検試、タイプ1-1 (注1)			(注6)	(注5)	
260	加入者回線	<u>. </u>		•	
27) 2 絵式・タイプ 2 (注3) 309.812 1 1.03 319.10 28) 2 総式 17.055 2 1.03 35.13 29) 3 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					000 750
283 4 終式	(25) 2線式・ダイフ1−1 (注1)	962, 759		1 1.00	962, 759
29 追加MDF・タイブ1-1 (注1)					962, 759 13, 512, 566
29 追加MDF・タイブ1-1 (注1)	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566		1 1.00	13, 512, 566
3(3) 追加MDF・タイブ1-2 (注2)	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3)	13, 512, 566 309, 812		1 1.00 1 1.03	13, 512, 566 319, 106
(31) メタルサービス小針	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式	13, 512, 566 309, 812 17, 055		1 1.00 1 1.03 2 1.03	13, 512, 566 319, 106 35, 133
(32) 1 形式・タイプ1-1 (注1)	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287		1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287
(33) 1.お式・タイプ1-2 (注2)	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780		1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780
(34) 1 形式・タイプ12 (注3) 591,44 1 1.03 591,44 (35) 2 形式・タイプ1-1 (注1) 684 2 1.00 1.36 (36) 2 形式・タイプ1-2 (注2) 17,808 2 1.00 35,61 (37) 2 形式・タイプ1-2 (注2) 17,808 2 1.00 35,61 (37) 2 形式・タイプ1-2 (注2) 1,03 5,98 (38) 4 形式・タイプ2 (注3) 2,994 2 1.03 5,98 (38) 4 形式・タイプ1-2 (注2) 1,03 5,98 (38) 4 形式・タイプ1-2 (注2) 1,03 5,98 (38) 4 形式・タイプ1-2 (注2) 1,03 5,98 (39) 光サービス小計 2,0021,525 2,087,69 (40) 計 (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13)	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259		1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1)	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 4線式 (30) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463
(36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2)	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1.00 1 1.00	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189
(37) 2 芯式・タイブ2 (注3)	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445
(38) 4芯式 (39) 光サービス小計 3,514,266 3,613,06 (40) 計 (31)+(39)) 20,021,525 20,087,69 (41) (41)+(42) (41) 局外RT収容メタル回線数 1,071,37 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 15,403,25 (43) 計 ((41)+(42)) 16,474,63 (44) 米域透過端末回線数 2,014,44 (45) (30) 加入日下 1,1647,63 (44) 光域透過端末回線数 2,014,44 (45) (30) 加入日下 1,2815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 (25) (25) (25) (26) (25) (26) (25) (26) (25) (26) (25) (26) (25) (26) (25) (26) (25) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445
(39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) 3,574,266 3,613,06 20,021,525 20,087,69 (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 1,071,37 (42) メタル股側のを用いる加入者回線数 15,403,25 (43) 計 ((41)+(42)) 16,474,63 (再掲) メタルサービスの回線数内限 16,474,63 (43) 計 ((41)+(42)) 16,474,63 (44) 審場透過報数数 1,645,06 (45) 追加M D F 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 ・OCU使用回線 a. 平成 2 6 年度 稼動回線数 (注6) 股備換算 係数 (決方) (48) メタル回線数・タイブ1-2 (注2) 1,339 1 1,00 1,39 (48) メタル回線数・タイブ1-2 (注2) 1,499,726 1 1,00 1,499,726 (50-1) (再)ディンタル公衆電話(特設公衆電話(・下記以外・タイブ1-2 (注2) 1,499,726 1 1,00 1,499,726 (50-2) (再)ディンタル公衆電話(特設公衆電話(・下記以外・タイブ1-2 (注2) 0 1 1,00 1,00 (50-2) 光回線数・タイブ1-1 (注1) 0 1 1,00 1,00 (50-2) 光回線数・タイブ1-2 (注2) 0 1 1,00 1,00 (50-2) 光回線数・タイブ1-2 (注2) 1,846 1 1,00 1,00 (50-2) 光回線数・タイブ1-2 (注2) 1,846 1 1,00 1,00	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808	-	1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616
(40) 計 ((31)+(39)) 20,021,525 20,087,69 (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 1,071,37 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 15,403,25 (43) 計 ((41)+(42)) 16,474,63 (再掲)メタルサービスの回線数内駅 (44) 帯域透過端末回線数 2,014,44 (45) 追加MDF (44) 帯域透過端末回線数 2,014,44 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 ・OC U算定に使用した回線数	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616
(再稿) メタルサービスの収容形態別回線数	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2ご式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (38) 4芯式	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904	7	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982
(41) 局外RT収容メタル回線数 1,071,37 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 15,403,25 (43) 計 ((41)+(42)) 16,473,63 (53) 計 ((41)+(42)) 16,473,63 (53) 計 ((41)+(42)) 16,473,63 (53) 計 ((41)+(42)) 16,473,63 (45) 追加MDF 2,014,44 (45) 追加MDF 1,645,06 (46) 上記以外のメタル回線数 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 (47) 計 ((47) 計 ((47) 計 ((47) 計 (47) 計 ((47) 計 ((47) 計 (47) 計 ((47) 計 ((47) 計 (47) 計 ((47) 計 ((47) 1	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 ご式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 ご式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063
(41) 局外RT収容メタル回線数 1,071,37 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 15,403,25 (43) 計 ((41)+(42)) 16,473,63 (53) 計 ((41)+(42)) 16,473,63 (53) 計 ((41)+(42)) 16,473,63 (53) 計 ((41)+(42)) 16,473,63 (45) 追加MDF 2,014,44 (45) 追加MDF 1,645,06 (46) 上記以外のメタル回線数 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 (47) 計 ((47) 計 ((47) 計 ((47) 計 (47) 計 ((47) 計 ((47) 計 (47) 計 ((47) 計 ((47) 計 (47) 計 ((47) 計 ((47) 1	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 - - - 15,403,25 (43) 計 ((41)+(42)) - - - 16,474,63 (再掲)メタルサービスの回線数内訳 (44) 常域透過端末回線数 - - - - 2,014,44 (45) 追加M D F - - - - 1,645,06 (46) 上記以外のメタル回線数 - - - 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) - - - 16,474,63 OCU使用回線数	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063
(43) 計 ((41)+(42)) (再掲)メタルサービスの回線数内駅 (44) 帯域透過端末回線数 2,014,44 (45) 追加MDF 1,645,06 (46) 上記以外のメタル回線数 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 ・OCU賃用に使用した回線数 (単位:回線) 区分 (単位:回線) (接面・ 2,014,44 (本) 計 ((44)+(45)+(46)) 16,474,63 ・OCU使用回線 (保守換算 係数 (注6) (注6) (注5) (表数 (注6) (注6) (だ5) (だ5) (ま6) (だ5) (た5) (た5) (た5) (た5) (た5) (た5) (た5) (た	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694
(再掲)メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 - - - - 1,645,06 (46) 上記以外のメタル回線数 - - - 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) - - - 16,474,63 ・OC U算定に使用した回線数 (単位:回線数 ・OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) 1,339 1 1.00 1,499,726 (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) 1,499,726 1 1.00 1,499,726 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(行設以外)・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,505 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (50) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (50) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	-	1 1 00 1 1 03 2 1.03 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694
(44) 帯域透過端末回線数 - - - - - 2,014,44 (45) 追加M D F - - - - - 1,645,06 (46) 上記以外のメタル回線数 - - - - - - 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) - - - - - - 16,474,63 OCU使用した回線数 (区分 (単位:回線数 (本数 (注6)) (基位:回線) (上6年度 稼動回線数 (注6)) (素数 (注6)) (基度) (基度	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	-	1 1 00 1 1 03 2 1.03 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694
(45) 追加MDF - - - 1,645,06 (46) 上記以外のメタル回線数 - - - 12,815,11 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) - - - 16,474,63 OCU使用回線 (単位:回線数 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) 1,339 1 1,00 1,33 (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) 1,499,726 1 1,00 1,499,72 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1,00 41,50 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1,00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1,00 (55) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1,00 18,486 1 1,00 18,486	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	-	1 1 00 1 1 03 2 1.03 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694
(46) 上記以外のメタル回線数 - - - - 12,815,11 (47) 計((44)+(45)+(46)) - - - - 16,474,63 OCU使用回線 a. 中成26年度 接動回線数 保数 保数 保数 保数 保数 (注6) 保守接算 保守接算 保験 接動回線数 (注6) 保管接算 保験 接動回線数 (注6) (注5) OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) 1,339 1 1 1.00 1.33 1 0.00 1.33 (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) 1,499,726 1 1.00 1.499,726 1 1.00 1.499,726 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,500 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00 18,48	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	-	1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694
(47) 計((44)+(45)+(46)) - 16,474,63 ・OCU算定に使用した回線数 区分 コース・フェー・ 16,474,63 中成26年度 核動回線数 (条数 (注6) (保守換算 (条数 (接9) (注5) (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) 1,339 1 1.00 1,339 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,499,726 1 1.00 1,500 1 1.00 1.00 1 1.00 1.00 1 1.00 1.00 1 1.00 1.00 1 1.00 1.00 1 1.00 1.00 1 1.00 1.00 1 1.00 1.00 1 1.0	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	-	1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447
・OCU算定に使用した回線数 区分 a. 平成 2 6年度 稼動回線数 (発動回線数 (発力) (注6) C. 保守換算 (保守換算 (条数 (注6)) は算後 (条数 (注6)) OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイブ1-1 (注1) 1,339 1 1.00 1,33 (49) メタル回線数・タイブ1-2 (注2) 1,499,726 1 1.00 1,499,726 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(許記以外・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,505 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(詩設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525		1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067
CC少使用回線 A 中成26年度 稼動回線数 B C 保守換算 係数 (注6) 保守換算 條数 同線数 OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) 1,339 1 1.00 1,339 (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) 1,499,726 1 1.00 1,499,726 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,505 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00 18,486 1 1.00 18,486	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲)メタルサービスの回線数内訳 (444) 帯域透過端末回線数 (455) 追加MDF (466) 上記以外のメタル回線数	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525		1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117
PRD 2 6年度 R動回線数 設備換算 (保守換算 係数 (注5) 換算後 R動回線数 OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) 1,339 1 1.00 1,339 (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) 1,499,726 1 1.00 1,499,726 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,505 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525		1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631
R数	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525		1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631
R (注6) 係数 (注6) 係数 (注5) 係数 (注5) 係数 (核数 (注5) 核期回線数 OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) 1,339 1 1.00 1,339 (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) 1,499,726 1 1.00 1,499,726 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,505 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00 18,486	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - -	1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631
OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) 1,339 1 1.00 1,339 (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) 1,499,726 1 1.00 1,499,726 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,505 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU算定に使用した回線数	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 換算後
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) 1,339 1 1.00 1,33 (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) 1,499,726 1 1.00 1,499,72 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,50 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00 18,486	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU算定に使用した回線数	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 00 1 1.00 1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 換算後
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) 1,499,726 1 1.00 1,499,726 (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,50 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU算定に使用した回線数	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 00 1 1.00 1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 換算後
(50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2) 41,505 1 1.00 41,50 (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00 18,486	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - - - - (注6)	1 1 00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 1 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) 0 1 1.00 (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00 18,486 1 1.00 18,486	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 CCU使用回線	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 181 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 00 1 1 03 2 1 03 2 1 00 1 1 00 1 1 00 1 1 1 00 1 1 1 00 2 1 00 2 1 00 2 1 1 03 4 1 1 3 4 1 1 3 4 1 1 3 6 C C C 保守換算 係数 (注5)	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) 0 1 1.00 (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00 18,486	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - - (注 6)	1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数 1,339 1,499,726
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) 18,486 1 1.00 18,48	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - - - (注 6)	1 1 00 1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 2 1.03 4 1.03 	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 0, 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数 1,339 1,499,726 41,505
	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - (注6)	1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数 1,339 1,499,726 41,505
[00, 81 /(10/2017/007/007/007/	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) (50-2) (再ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) (50-2) (再ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) (50-1) ボロ線数・タイプ1-1 (注1)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 189 574, 218 684 17, 808 2, 904 0 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - - - - - (注 6)	1	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0, 03, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 换算後 稼動回線数 1,339 1,499,726 41,505
	(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル股傭のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの収容影態別回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル四線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル即回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2) (50-2) (用ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2) (50-2) (用ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2) (50-2) (用ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2) (50-2) (用ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	13, 512, 566 309, 812 17, 055 65, 287 1, 579, 780 16, 447, 259 19, 463 2, 959, 181 574, 284 17, 808 2, 904 3, 574, 266 20, 021, 525	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 1.00 1 1.03 2 1 1.03 2 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 2 1.03 2 1.03 2 1.03 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	13, 512, 566 319, 106 35, 133 65, 287 1, 579, 780 16, 474, 631 19, 463 2, 959, 189 591, 445 1, 368 35, 616 5, 982 0 3, 613, 063 20, 087, 694 1, 071, 373 15, 403, 258 16, 474, 631 2, 014, 447 1, 645, 067 12, 815, 117 16, 474, 631 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数 1,339 1,499,726 41,505 0 0

回線管理	里運営機能算定に使用した回線数	(単位:回線)_
	区分	平成26年度 稼動回線数
回線管理選	里営機能対応回線数	
(54)電話等	12, 341, 423
(55	i) (再)PHS基地局回線	2, 798
(56	i) ラインシェアリング・相互接続回線	1, 081, 574
(57	") ドライカッパ・相互接続回線	1, 884, 392
(58	3) 光ファイバ・相互接続回線	1, 327, 457
(59))上記以外の回線数	10, 684, 712
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	27, 319, 558
(61-	·1) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	4, 296, 221
(61-	-2) (再) 相互接続回線 ((56)+(57)+(58))	4, 293, 423
(62-	·1) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	3, 214, 647
(62-	-2) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((57)+(58))	3, 211, 849

• D	SL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26年度 稼動回線数
故障	対応回線数	
	(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	13, 731, 564
	(64) DSL回線故障対応機能契約数	479, 174
	(65) 計 ((63)+(64))	14, 210, 738

・公衆電話機能算定に使用した回線数	(単位:回線)
区分	平成26年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話(下記以外)	48,997
(66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話)	21,894
(67-1) ディジタル公衆電話(下記以外)	42,431
(67-2) ディジタル公衆電話(特設公衆電話)	0
(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	113,322
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話)	10,935,635
(70) ディジタル回線数(INS64・ディジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,502,522
(71) 計((69)+(70))	12,438,157

<u>・スプリッタ(DSL)</u> 算定に使用した回線数	(単位:回線)
区分	平成26年度 稼動回線数
(72) 計	479, 174

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数			(単位:回線)
区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c=a×b 換算後 稼動回線数
(73) 3 M b ∕ s	3, 687	41	151, 167
(74) 6 M b ∕ s	353	72	25, 416
(75) 9 M b ∕ s	63	83	5, 229
(76) 1 2 M b ∕ s	219	94	20, 586
(77) 15Mb∕s	4	104	416
(78) 18Mb∕s	5	115	575
(79) 2 1 M b ∕ s	3	126	378
(80) 2 4 M b ∕ s	6	137	822
(81) 2 7 M b ∕ s	0	148	0
(82) 3 0 M b ∕ s	0	159	0
(83) 3 3 M b ∕ s	3	170	510
(84) 3 6 M b ∕ s	1	181	181
(85) 39Mb∕s	4	192	768
(86) 4 2 M b ∕ s	3	203	609
(87) 計	4, 351	-	206, 657

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数				(単位:回線)
区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注 6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号伝送装置 (PON)				
(88) 1Gbit/sタイプ ・タイプ 1-1 (注 1)	0	1	1.00	0
(89) 1Gbit/sタイプ ・タイプ 1-2 (注 2)	777, 570	1	1.00	777, 570
(90) 1Gbit/sタイプ ・タイプ2 (注3)	3, 837	1	1.03	3, 952
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	781, 407	-	-	781, 522

・局外スプリッタ算定に使用した回線数				(単位:回線)
区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注 6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d=a×b×c 換算後 稼動回線数
局外スプリッタ				
(92) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1)	145	1	1.00	145
(93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	2, 056, 487	1	1.00	2, 056, 487
(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	11, 755	1	1.03	12, 108
(95) 局外スプリッタ (8分岐) 小計	2, 068, 387	-	-	2, 068, 740

・光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)算定に使用した回線数

(単位:回線)

2 THE SECTION OF THE				(+ H : H W)
区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注 6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d=a×b×c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)	•		•	
(96) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ 1-1 (注 1)	0	1	1.00	0
(97) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ 1-2 (注2)	73, 744	1	1.00	73, 744
(98) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ2 (注3)	148	1	1. 03	152
(99) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) 小計	73, 892	-	-	73, 896
(100) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(101) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)・タイプ1-2 (注2)	9, 155	1	1.00	9, 155
(102) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)・タイプ2 (注3)	2, 350	1	1. 03	2, 421
(103) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型) 小計	11, 505	_	_	11, 576
(104) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型)・タイプ 1-1 (注 1)	0	1	1.00	
(105) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型)・タイプ 1-2 (注 2)	355, 223	1	1.00	
(106) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型)・タイプ2 (注3)	327	1	1. 03	337
(107) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型) 小計	355, 550	-	-	355, 560

・光信号多重分離機能(局内スプリッタ)算定に使用した回線数				(単位:回線)
区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局内スプリッタ				
(108) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ 1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(109) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ 1-2 (注2)	633, 517	1	1.00	633, 517
(110) 局内スプリッタ(4分岐)・タイプ2 (注3)	3, 382	1	1. 03	3, 483
(111) 局内スプリッタ (4分岐) 小計	636, 899	-	-	637, 000
(112) 局内スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(113) 局内スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	972	1	1.00	972
(114) 局内スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	382	1	1. 03	393
(115) 局内スプリッタ (8分岐) 小計	1, 354	-	-	1, 365

・特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

•特:	別収容局ルータ接続ルーティンク伝送機能算定に使用した回線数	(単位:ホート)_
	区分	a. 平成26年度 稼動回線数
特別	収容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
	(116) ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	4, 868
	(117) ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	22, 270
	(118) 計 (116)+(117)	27, 138

· 特別帯域透過端末回線数				(単位:回線)
区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(119) 特別帯域透過端末回線 ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0

- (注) 1 タイプ1-1:保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。 2 タイプ1-2:保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。 3 タイプ2:保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。 4 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。 5 保守換算係数はXIIの保守換算係数の3. ③より。

 - 6 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26年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて 算定した。

※但し、専用加入者線装置モジュールについては、機能ごとの保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。 回線距離については、平成26年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数 (単位:回線) (単位: km) 区 回線数 回線距離 分 (1)一般専用・無線専用(50b/s) 専用加入者線装置モジュール(SLM) 8.260 21 (2) 一般専用 (AM放送) (3) 一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び、高速ディジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sを除くエコノミークラス) 276, 881 (4)高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス) 445 2, 971 (5) 高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除く) 749 (6) A T M 専用 (7) 主配線盤~専用加入者線装置モジュール 391 455 (8) 専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数) 195, 394 専用加入者線装置モジュール(SLM) (9) 一般専用・無線専用 (50b/s) 8, 260 (10) 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6.0Mb/sを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路) ~専用線ノード装置(CNE)伝送路 417, 493 (11) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、ATM専用 68, 441 (12) メトロハイリンク 2 専用線ノード装置(CNE) (13) 一般専用・無線専用 (50b/s) 4.536 45 (14) 一般専用 (AM放送) (15)一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び、高速ディジタル伝送・ 184, 864 高速品目(1.5,6.0Mb/sを除くエコノミークラス) (16) 高速ディジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス) 70, 200 (17) 高速ディジタル伝送・高速品目(6. OMb/sエコノミークラス) 36, 333 (18) 高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除く) 27, 096 (19) メトロハイリンク 225 (20) A T M 専用 48. 196 専用線ノード装置(CNE)~専用線 (21) 一般専用・無線専用 (50b/s) 410 9, 454 (22) 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間伝送路) ノード装置(CNE)及び、 100,097 4, 034, 926 (23) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、メトロハイリン 専用線ノード装置(CNE)~相互 52.624 3, 465, 774 ク及びATM専用 接続点(POI)伝送路 (24)接続装置 230 580

A. 平成26年度のサービス別契約回線数実績

サービス		グレード		形態	①契約回線数	②MA間回線距離
殳専用・無線専用			区域内専用	同一収容	20, 523	
双号用 無水子用	音声伝送			異収容	17, 515	
			分岐回線 県内市外専用		113 1, 124	47.
			県間・接続専用	区域内	877	47,
	音楽放送		区域内専用	区域外	350 0	17,
	日米瓜还		区域内导用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	AM放送		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線	7.4.1	4	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	
			宗间 按视导用	区域外	0	
	3. 4kHz		区域内専用	同一収容	20, 651	
			分岐回線	異収容	39, 275 62	
			県内市外専用		7, 539	147,
			県間・接続専用	区域内 区域外	757 725	27.
	3. 4kHz (S)		区域内専用	同一収容	236	
			八叶同始	異収容	707	
			分岐回線 県内市外専用		0 143	4,
			県間・接続専用	区域内	26	
	48kHz		区域内専用	区域外 同一収容	45	5,
	101112			異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	FOL /			区域外	0	
	50b/s		区域内専用	同一収容 異収容	5, 042 3, 513	
			分岐回線	7.7.6.1	8	_
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	353 18	7,
				区域外	34	1,
	2400b/s		区域内専用	同一収容 異収容	2 10	
			分岐回線	英权苷	0	
			県内市外専用	Ω tot ch	3	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4800b/s		区域内専用	同一収容	0	
			分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	9600b/s		区域内専用	同一収容	3	
		1	公岐同鎮	異収容	11 2	
			分岐回線 県内市外専用		4	
			県間・接続専用	区域内	3	
	100b/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	2	
				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	0	
	200b/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	2000/ 8			異収容	0	
		1	分岐回線		0	
		1	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	2001- /			区域外	0	
	300b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
		1	分岐回線	125.10 12	0	
		1	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		<u> </u>	示i 1 按视导用	区域外	0	
	1200b/s		区域内専用	同一収容	0	
		1	分岐回線	異収容	0	
		1	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	48kb/s		区域内専用	同一収容	0	(
	TORD/ 0			異収容	0	(
			分岐回線 県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内	23	(
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	5 21	122
			分岐回線	異収容	84 0	(
			県内市外専用		43	1, 375
			県間・接続専用	区域内 区域外	295 85	3, 075
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	(
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 348	(
				区域外	47	909
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	200 451	(
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	分岐回線	123.81	0	(
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	186 99	10, 301
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	367 1, 444	14, 564
	04ND/ 3	(タイプ2)		異収容	4, 797	(
			分岐回線 県内市外専用		0 1, 365	47, 827
			県間・接続専用	区域内	24, 051	(
	128kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	11, 241 16	383, 940
	, -			異収容	45	(
			分岐回線 県内市外専用		0 38	1, 087
			県間・接続専用	区域内	265 158	6, 046
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0, 040
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	0	(
			県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	179 111	6, 532
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	217	
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	1, 120 0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	121 301	4, 345
				区域外	1, 120	43, 276
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	391 1, 370	<u> </u>
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	分岐回線	123.83	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	442 11, 907	24, 403
	192kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	7, 383	310, 160
	132ND/ 5			異収容	5	(
			分岐回線 県内市外専用		0 8	483
			県間・接続専用	区域内	25	(
	256kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	14 1	407
1			分岐回線	異収容	7	(
1			県内市外専用		6	382
			県間・接続専用	区域内 区域外	37 14	<u>(</u> 716
3	384kb/s		区域内専用	同一収容	1	
			分岐回線	異収容	22 0	(
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	117 326	10, 855
1				区域外	61	2, 342
	512kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	(
			分岐回線		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2 36	20
1	768kb/s		区域内専用	区域外	19 0	618
	100KD/ 5			異収容	4	(
			分岐回線 県内市外専用		4 3	118
1			県間・接続専用	区域内	14	
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	22 1	94
	1			異収容	0	
Ī			分岐回線 県内市外専用		<u>2</u> 6	520
			MCL 1 (1) V L -2 V I 1			

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1 FML /-				2	
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	3 27	0
			分岐回線 県内市外専用		<u>0</u> 13	0 653
			県間・接続専用	区域内	84	0
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	21 <u>5</u> 0	10, 810 0
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 <u>9</u> 3	<u>0</u> 58
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	14 32	0
		(3471-2)	分岐回線	英収谷	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	1.5111./			区域外	0	0
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	53 197	0
			分岐回線 県内市外専用		0 73	0 2, 824
			県間・接続専用	区域内	1, 427	0
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	862 0	38, 628 0
	, -			異収容	1	0
			分岐回線 県内市外専用		<u>0</u> 2	0 319
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 <u>8</u> 15	0 483
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			分岐回線	異収容	1 0	0
			県内市外専用	In the	3	449
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>5</u> 40	0 1, 998
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	0
			分岐回線	1X.V.E.	Ö	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3 10	390
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	37 0	2, 083 0
	OMD/ S	(タイプ1-1)		異収容	0	0
			分岐回線 県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
1	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	0	0
1			県内市外専用	Tex ++	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	0
		(3172)	分岐回線	共収谷	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>2</u> 75	66
	AEMb /-	=		区域外	338	15, 059
	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> 1	0
			分岐回線 県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	45Mb/s	スーパ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	(SONETインタフェース)			異収容	0	0
			分岐回線 県内市外専用		0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	150Mb/s	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0
	(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容	0	0
			県内市外専用	マ様や	0	0
			県間・接続専用	区域内 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	0
	(0011217/71 //)		分岐回線] A.V.D.	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	600Mb/s	デュアル	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	SONETインタフェース)	1 - 7 / 1		異収容	0	0
			分岐回線 県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
I		1	1	区域外	0	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	600Mb/s	スーパーティュアル	区域内専用	同一収容	0	
	(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用	□ 	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
第1種ATM専用	0.5Mb/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	
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	8	638
	0. 5MD/ S	(タイプ1-1)		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> </u>	(
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	(
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
	O FWI /			区域外	0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>1</u>	27
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	14 0	
	TIMD/ 3		県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	(
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	29 0	. (
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9471-2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1Mb/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	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	TMD/S	(タイプ1-1)		同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 2	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	1!
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			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	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	<u>11</u> 13	
	2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	(
			県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外		98
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	2Mb /c	441.1		区域外	0	
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	(
	ZIIID/ S	(タイプ2)		異収容	0	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	(
i e	ı	1	1	区域外	0	

サービス		グレード	専用線形	多	①契約回線数	②MA間回線距離
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	OHI /		県間・接続専用	区域内区域外		18 89 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		4
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	OMI- /-		県間・接続専用	区域内区域外		0
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	2Mb /o	エコノミー	県間・接続専用	区域内区域外		0
	3Mb/s	(タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(9171-2)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
	OMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		16 48 3,
	4Mb/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
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		7
	4mD/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(>1>1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		3,1,2,2,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 12
	5Mb/s		区域内専用	区域外		26 1,
	Omb/ G		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		3 14 1,
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
		(ダイノ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス		グレード	専用線刑	ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 2
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	GMI- /-		県間・接続専用	区域内区域外	4	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 1 1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		3
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	OMD/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(7.7-7	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	6Mb/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
	7Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	1	6 3 0
	/MD/ 5		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		2 8
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	7Mb/s	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
	7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	7Mb /a	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外		0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	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	1	0

サービス		グレード	専用線刑	彡態	①契約回線数	②MA間回線距離
	8Mb/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 1
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		2 46
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	8Mb/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
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	1	0
	Sallo/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(9472)	県内市外専用 県間・接続専用		1	0 5
	OMb /a			区域内区域外		8 35
	9Mb/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	1	0
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(2 7
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	1	0
	OMI /		県間・接続専用	区域内区域外	1	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	9Mb/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	1	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		2
	10Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		51 2
			県内市外専用	異収容	·	1 1 12
	L		県間・接続専用	区域内 区域外		1 21
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	. 51110/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	1	0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	10Mb/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
	10111	T= 15	県間・接続専用	区域内区域外		0
I	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		0
			県内市外専用			0

サービス	グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0	
	TOMB/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
			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2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		10 20	1, 6
	11Mb/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	
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0	
	TTMD/ S	(タイプ1-1)		異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	11Mb/s	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	
	4400 /		県間・接続専用	区域内区域外		0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0	
	T TIME/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
			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 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	19
	12Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		1 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		1	
	12Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		3	
	12mb/ S	(タイプ1-1)		異収容		0	
			県内市外専用 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1-2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	12Mb/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	
	10ML /		県間・接続専用	区域内区域外		0	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		4 8	5
	13Mb/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	
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		5	6
	TOMD/ O	(タイプ1-1)		異収容		0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0	
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0	_
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	

サービス		グレード	専用線刑	ジ態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	13Mb/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
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(0
	10Mb /-	/ -	県間・接続専用	区域内区域外	1	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	0
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	14Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		7
	, •		県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 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
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	0
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	1	0
	14Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	1	0 0 0
	14110/3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	14Mb/s	エコノミー (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	0
	15Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		3
			県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	1	0
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	1	0 0 0
	1EMb /a	セカンド	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	1	0 0 0
	15Mb/s	(タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	(0
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	16Mb/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	1:	1 1, 1

サービス	グレード		専用線刑	ジ態	①契約回線数		②M A 間回線距離
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0	
	7511127 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0	
	7511127 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0	
	17Mb/s		景间・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		5	
	17mb/ 3		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	セカンド (タイプ1-1)	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	
	17Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
	17Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0	
	17mb/ 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	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
	17Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0	
	1 / mD/ 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		区域内専用	同一収容 異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0	
	18Mb/s	セカンド	景间・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0	
	TOMD/ G	(タイプ1-2)	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	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	
	18Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0	
	10M- /-	T= / >	県間・接続専用	区域内区域外		0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0	

サービス	グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	10Mb /-		区线点丰田			
	18Mb/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	(
	19Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	2	
			県内市外専用	異収容	(19
			県間・接続専用	区域内 区域外	()
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	()
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	()
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	()
			県間・接続専用	区域内 区域外	()
	19Mb/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	(
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ 1 – 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 (タイプ1-2)	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	()
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	()
	19MD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	()
			県間・接続専用	区域内	()
	20Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	()
			県内市外専用	異収容	()
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	()
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	()
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	()
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	()
			県間・接続専用	区域内 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	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	()
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	()
	Zomb/ o	(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	8
	21Mb/s		区域内専用	同一収容	(
			県内市外専用	異収容	()
	041111		県間・接続専用	区域内区域外	()
	21Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 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	()
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	()
	L		県間・接続専用	区域内 区域外	()
	21Mb/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	(
			715151 1519U-4F/11]	区域外	(

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	1	0
	DOMI: /-			区域外	1	0
	22Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	22Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	0
		(3471-2)	県内市外専用		1	0
			県間・接続専用	区域内区域外	1	0
	22Mb/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
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	ZZMD/ 3	(タイプ1-1)		異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	0
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	0
		(タイプ1-2)	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 (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	0
	23Mb/s		区域内専用	区域外		1
	ZSWD/8			異収容	(0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	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
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	ZOMD/ O	(タイプ1-1)		異収容	1	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	0
		(タイプ1-2)	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 (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
		(2.1.2.2.)	県内市外専用		1	0
	0.41" /		県間・接続専用	区域内区域外	1	0
	24Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内区域外	1	0

サービス		グレード	専用線形	ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2421 2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	
	24Mb/s	/ -		区域内区域外	0	
	∠4MD/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	
	25Mb/s		区域内専用	区域外 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	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171-1)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	ZJMD/ 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	
	25Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
	25Mb/s	エコノミー		区域外	0	
	ZOMD/S	(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	
	26Mb/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	
	26Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 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	
	26Mb/s	h-h \ . 1°		区域外	0	
	ZOWD/S	セカンド (タイプ1-2)	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	
	26Mb/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	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3471-1)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	ZUMD/O	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	27Mb/s		区域内専用	同一収容		0
	Z7mb/ 0			異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	Z/MD/ 5	(タイプ2)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(39)1 2)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	071111		17.0.7	区域内区域外		0
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	28Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
	2011127 0		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(タイプ1-1)	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 (タイプ1-2)	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
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	ZOMD/ 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
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	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	エコノミー (タイプ1-2)	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
	DOM: /-			区域外		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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	29Mb/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
	29Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用	同一収容		0
		(3471-1)	県内市外専用	異収容		0
	0015		県間・接続専用	区域内区域外		0
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	ZJIIID/ O	(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
	29Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス	グレード		専用線刑	ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		
			県間・接続専用	区域内	()
	29Mb/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		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	30Mb/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)
	20Mb /-	L-+ > 1°		区域外		il
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
		(3172)	県内市外専用		(0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	(0
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	(
	OOMD/ S	(タイプ1-2)		異収容	()
			県内市外専用 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	(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		
	31Mb/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		(0
	01Mb /-	L-+ > 1°		区域内区域外	()
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(
	0 Timb, 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内	(0
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外)
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	()
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	(
	5b/ 6	(タイプ1-2)		異収容	(
			<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	(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	(
	32Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用		()
	0015		県間・接続専用	区域内区域外	10	5 1
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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)
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	OZIMD/ O	(タイプ1-2)		異収容	()
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	32Mb/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
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	ozimb, o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	33Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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		0
	JUMD/ S	(タイプ1-2)		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
		(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
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2121 1)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	20M- /-	/ -		区域内区域外		0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	34Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用			0
	0.4111. /	1 18	県間・接続専用	区域内区域外		0
	34Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2122)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	24Mb / 2	T7/5		区域外		0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
		(3172)	県内市外専用			0
	OCM: /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	35Mb/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
			12.76 9711	区域外		0

サービス	グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(9171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0
	35Mb/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
	35Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
	SOMD/ S	(タイプ1-1)	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 (タイプ1-2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	36Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		1 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		1 2
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	26Mb /a	442.1	県間・接続専用	区域内区域外		0
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	36Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	36Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	27Mb /-		県間・接続専用	区域外		0
	37Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	37Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	, 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	27M- /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス	グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	37Mb/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
	38Mb/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
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	Odinb) o	(タイプ1-1)	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1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	20Mb /o	44. ľ		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1-1)	県内市外専用	異収容		0
	OOM /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	39Mb/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
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ1-1)	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	セカンド (タイプ1-2)	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	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	OUMD/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3431 1)	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
	S9MD/S	(タイプ1-2)		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
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	AOMI /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	40Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	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 (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	40Mb/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
	İ		県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス	グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	40Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
	TOMB/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	40Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0 0
	AOM: /-	/ >	県間・接続専用	区域内区域外		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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	41Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		2
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	41Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 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
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(34)2)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	41M- /-	/ >		区域内区域外		0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	42Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			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1-1)	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
	42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	4ZMD/S	マカント (タイプ1-2)		同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	42Mb/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
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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	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 県間・接続専用	区域内		0
	/3Mb/o			区域外		0
	43Mb/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
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			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
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	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	区域内区域外		0
	44Mb/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
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用			0
	4400 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	AAMb /o	T 7 / 5	県間・接続専用	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		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 2
	45Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	TOHID/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	45Mb/s	エコノミー (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
			711-7 JA-76-77 13	区域外		0

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	46Mb/s		区域内専用	1日一加索		0
	40MD/ 5			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
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	, -	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	46Mb/s	エコノミー	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
	47Mb/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
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
		(3471-2)	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	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2472)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用			0
	4710		県間・接続専用	区域内区域外		0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	47141 /			区域外		0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	40Mb /-			区域外		0
	48Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	48Mb/s	441.1		区域外		0
	40MD/S	セカンド (タイプ1-1)	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
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	TOIND/ O	(タイプ1-2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	48Mb/s	カカンド		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
	1	1	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
			不问 政心专力			
	48Mb /s	T7 / \$		区域外		0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用			0 0 0

サービス		グレード	専用線刑	ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	C C C)
			県間・接続専用	区域内	C)
	48Mb/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> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u></u>	
	49Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	C	
	40Mb /o	4 4 V. I		区域外	C	
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u> </u>)
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	C	
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	C)
		(3172)	県内市外専用		C	
	40111		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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>	
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	C)
			県間・接続専用	区域内 区域外	C	
	49Mb/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	C)
	FOW /		県間・接続専用	区域内 区域外	C)
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1 	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	4 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	C	
			県間・接続専用	区域内 区域外	C)
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	C	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	50Mb/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	
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	C C)
	, ·	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	C)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0)
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	C)
		(9171-2)	県内市外専用		C	
			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 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2	
	51Mb/s		区域内専用	区域外同一収容)
			県内市外専用	異収容	C	
			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	C)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	C)
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>)
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	
			水區 逐帆专用	区域外	0	

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	F1ML /-	/ -	県間・接続専用	区域内 区域外		0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(9171-2)	県内市外専用			0
	51Mb/s	T-7/5	県間・接続専用	区域内区域外		0
	S / DIMID/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	52Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	EOMb /a	4+1.1	県間・接続専用	区域内区域外		0
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	FOUR /		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	52Mb/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
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	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		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	53Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	53Mb/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
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	54Mb/s		区域内専用	区域外		0
	34MD/8			同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	04mb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	54Mb/s	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
	55Mb/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
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	0011127 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	55Mb/s	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
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	EEW. /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	56Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	ECMb /o	442.1		区域外		0
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	56Mb/s	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
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	ECM- /-	 T = 12		区域内区域外		0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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

サービス		グレード		ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離
	56Mb/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
	57Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	57Mb/s	44×.1°	区域内専用	区域外		0
	3/MD/S	セカンド (タイプ1-2)		同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(9171-1)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	57Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
	37MD/ 5	(タイプ2)		同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	58Mb/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
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
		(9171-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	JOHID/ 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
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2421 2)	県内市外専用			0
	FOW /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 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
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	FOW: /	Ind 1 1 1		区域内区域外		0
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(21)2)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	COMI /			区域内区域外		0
	60Mb/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
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
	OOMD/ S	(タイプ1-1)		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
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	60Mb/s	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
	041111 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	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
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	OTHID/ O	(タイプ1-1)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	61Mb/s	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
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	5.MD/ 0	(タイプ1-1)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2.1.2.2.)	県内市外専用			0
	001" /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	62Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	52.mb/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	63Mb/s		区域内専用	区域外		0
	OUND/ O		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	00111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(7.7.7.7	県内市外専用 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
	5 1mb, 5		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	04MD/ 5	(タイプ1-2)	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
	0.415		県間・接続専用	区域内区域外		0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2122)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
			不同 预视等用	区域外		0

サービス		グレード	専用線刑	が	①契約回線数	②MA間回線距離
	65Mb/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
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2/12/1/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	OFM /	1. 5. 18		区域外		0
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 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
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2.12.1.2)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	CEMI- /-	 T = 12	1,11,1	区域内区域外		0
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	66Mb/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
	66Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3471-1)	県内市外専用			0
	66Mb/s	L-+ > 1°	県間・接続専用	区域内区域外		0
	DOMD/S	セカンド (タイプ1-2)	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
	66Mb/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
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	66Mb/s	T 7 / 2 ·	景间・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0
	OUMD/ S	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	66Mb/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
	L_		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		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	07mb/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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	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
	67Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
	U/MD/S	エコノミー (タイプ1-1)		同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0

サービス	グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(>1>2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	68Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0 0
	68Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	68Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	OOMD/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	68Mb/s	T7 / 5	県間・接続専用	区域内 区域外		0
	OOMD/S	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	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 区域外		0 0 0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(>1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0 0
	70Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用	異収容		0
	70Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	/ UIIID/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	70Mb /-		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス		グレード	専用線形	ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	70Mb/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
	71Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用			0
	74111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
	/ TMD/ 5	(タイプ1-1)		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1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	71Mb/s	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
	72Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	1 Z MD/ 5	(タイプ1-2)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	72Mb/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
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2.1.2.2)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	72Mh /a			区域外		0
	73Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0

サービス	グレード		専用線刑	ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	()
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容)
	70mb/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内		0
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	(0
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	73Mb/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		0
	74Mb/s			区域外	(0
	/4MD/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)
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	(
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	7 111127 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(
			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1-1)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	(
	74Mb/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	(0
	75Mb/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	(
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	(
	/JMD/S	(タイプ1-1)		異収容	(0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(0
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	()
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	()
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
	/3MD/ 8	(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
	76Mb/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
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2421 1)	県内市外専用			0
	70111 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	76Mb/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
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
		(ダイノ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	70mb/ 8	(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
	77Mb/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
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2121 17	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	77Mb /a	4 h > . 1°		区域外		0
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3171-1)	県内市外専用			0
	771" /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	77Mb/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
	78Mb/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
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		ĺ	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	TOMIN/ S	(タイプ1-2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス		グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用			0
	/OMD/ S	(タイプ1-1)		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
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	70111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	78Mb/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
	79Mb/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
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	79Mb/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
	70ML /-		県間・接続専用	区域内区域外		0
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	79Mb/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
	80Mb/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
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	OOMD/ S	(タイプ1-2)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	80Mb/s	セカンド	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
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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
	81Mb/s		区域内専用	区域外		0
	O I mil/ G		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス		グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
	O'IIID/ O	(タイプ1-1)	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 (タイプ1-2)	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
	81Mb/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
	82Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	OZMD/ S		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	セカンド (タイプ1-1)	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
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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	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
	83Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	83Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	OOmD/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	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 区域外		0

84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	セカンド (タイプ1-1) セカンド (タイプ1-2) セカンド (タイプ1-2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2)	区域内市,有事事事用用用区域内市,内市,内市,内市,内市,内市,内市,内市,内市,内市,内市,内市,内市,内	同一、现容 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-1) セカンド (タイプ1-2) セカンド (タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ1-2)	県内間 域 内面 中	異 区域 中		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-1) セカンド (タイプ1-2) セカンド (タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ1-2)	県内間 域 内面 中	異 区域 中		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-1) セカンド (タイプ1-2) セカンド (タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ1-2)	県間 区 県県間 域 内市・ 接続 用 専専 用用 用	区域外容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-1) セカンド (タイプ1-2) セカンド (タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ1-2)	県内市・持事用 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	同一収容 異 区域中外容 同		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	セカンド (タイプ1-2) セカンド (タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内市・接続 用 県間 域内市・接続 用 県間 域内市・接続 用 県間 域内市・接続 用 県間 域内市・接 専 外接続 明 県間 域内市・接 専 用 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	区域内外容 区域内外容 区域内外容 区域内外容 区域内外容 区域一収 域内外容 区域一収 域域小农 内外収容 内外和容 区域一収 域域一収 域域一収 域域中取 区域域一取 医区域一取 医区域一取 医区域中 医区域中 医医原		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-2) セカンド (タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ2)	区域内專用 果 專用 果 專用 果 專用 果 專用 果 專用 果 專用 果 專 專用 果 專 專 專 專	区域外容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-2) セカンド (タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県内市・接続 県内市・接 県内市・接 県内市・接続 県内市・接続 県内市・長田市・長田市・長田市・長田市・長田市・長田市・長田市・長田市・長田市・長田	同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	セカンド (タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内市・接続用 県間域内市・接続用 県間域内市・接続用 県間域内市・接続用 県間域内市・接続用 県間域内市・接続用 県間域内市・接続用 県間域内市・接・専門・乗車・専門・乗車・専門・乗車・専門・乗車・車車・車車・車車・車車・車車・車車・車車・車車・車車・車車・車車・車車・	区域内外容 医域内外容 医域内外容 医域内外容 医域内外容 医域内外容 医域一収 域内外容 医域一収 域外収容 医域一収 域外収容 医域一収 医域一収 医域一収 医域中收容 内外容 異 医域外容 医圆一		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県内市・接続 東用 県内市・接続 東門 原間 内市・接続 東門 県内市・接続 東門 県内市・接続 東門 県内市・接続 東門 県内市・接続 東門 県内市・接続 東門 県内市・接続 東門 県内市・接続 東門	区域外容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ2) エコノミー (タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県内市・接続 東内市・接向市・接向市・接向市・接向市・接向市・接向市・接向市・接向市・接向市・接向	異 区域内 容 区域小外容 区域小 收容 区域外 收容 区域外 收容 区域外 收容 区域 小 收容 区域 小 收容 区域一 收 域 内 火 容 区域 大 收容 区域 大 农 农 区域 大 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农 农		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内市・接続・専用 の域内市・接続・専用 の域内市・接続・専用 の域内市・接続・専用 の域内市・接続・専用 県間は内・専用 県間は内・野・専用 県間は内・野・専用 県内市・接続・専用 の域内専用	区域外 同一収容 区域内外容 区域域外 同一収 区域域小容 区域域中容 区域域中外容 层面 収 域域中外容 层面 収 域域中外容 展 区域域中外容 展 区域域中外容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-1) エコノミー (タイプ1-2) 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 県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用 県間・接続専用 区域内専用 県間・接続専用 区域内専用	同一収容 異収容 区域内外 同異 区域内外容 同果 区域域一収容 内外容 国界 区域域一収容 区域中收容 国界 区域域中外容 国界 区域内外容 国界 区域内外容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2) エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県間・接続専用 区域内専用 県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用 県間・接続・専用 区域内専用 県内市・接続・専用 区域内専用	異収容 区域内 区域外 同収容 区域外 同収容 区域外 同元収容 区域外 同元収容 区域外 同元収容 区域外 同元収容 区域内 区域中外容 区域内外容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-2) エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県間・接続専用 区域内専用 県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用 県間・接続・専用 区域内専用 県内市・接続・専用 区域内専用	区域外 同一収容 異収 区域外 同一収容 里 収容 区域外 同一収容 里 収容 区域外 同一収容 里 収容 区域外 同一収容 里 収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
84Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-2) 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 県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収 区域内外 同一収容 異収 区域外外 同一収容 異収 区域内外 同一収容 異収 区域内外 同一収容 異収 区域内外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	果間・接続専用 区域内専用 果内市外専用 果間・接続専用 区域内専用 果間・接続専用 区域内専用 果間・接続専用	区域内 区域外 同一収容 異収容 区域内 同一収容 里収容 区域外 同一収容 里収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容 異収容 区域内 区域外 同一収容 異収容 区域内 同一収容 再収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外 同一収容 異収容 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用 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 区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容 異収容 区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s		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		0 0 0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容		0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s			同一収容		0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-1)				0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s		県内市外専用	異収容		0
85Mb/s 85Mb/s 85Mb/s		県間・接続専用	区域内 区域外		0
85Mb/s 85Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
85Mb/s 85Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
85Mb/s 85Mb/s		県間・接続専用	区域内 区域外		0
85Mb/s 85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
85Mb/s 85Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
85Mb/s 85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
85Mb/s	(タイプ1-1)		異収容		0
85Mb/s		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
·	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
·	(タイプ1-2)	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 (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
86Mb/s	(3172)	県内市外専用			0
86Mb/s		県間・接続専用	区域内 区域外		0
		区域内専用	同一収容 異収容		0
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
,-	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内		0
86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	i .	県間・接続専用	区域内 区域外		0
86Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		0
20111	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内 区域外		0
86Mb/s	(タイプ2)				0
	セカンド (タイプ2) エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0

サービス	グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0	
		() 1) = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	87Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0	
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0	
	,	(タイプ1-1)	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 (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0	
			県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0	
	87Mb/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	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0	
		(9171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
	87Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0	
	07MD/5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	88Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0	
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0	
	OOMb /a	T7 / 2	県間・接続専用	区域外		0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0 0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	89Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0	
			県内市外専用	異収容		0 0 0	
	89Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0	
	Somo/ S	(タイプ1-1)	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	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0	

サービス		グレード専用線		態 ①契約回線数		②MA間回線距離
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	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1-2)	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
	89Mb/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
	90Mb/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
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	, -	(タイプ1-1)	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	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2121 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	30mb/ 8	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	90Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0
	90MD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(9172)	県内市外専用			0
	O.I.W.		県間・接続専用	区域内区域外		0
	91Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	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	セカンド (タイプ1-2)	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
	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 (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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 (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		1,7,7,27	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	92Mb/s		区域内専用	区域外		0
	OZIND/ G		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	92Mb/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
	92Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	92MD/S	(タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	93Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0
	93Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	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1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	93Mb/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
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(34) 21 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	93Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	93Mb/s	T7/5-	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	SOMD/ 9	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0
	94Mb/s	セカンド	以域内専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	·, 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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

サービス		グレード	専用線刑	専用線形態 ①契約回線数		②MA間回線距離
	94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	95Mb/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
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	95Mb/s	44×.1°	区域内専用	区域外		0
	95MD/S	セカンド (タイプ1-2)		同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(9171-1)	県内市外専用			0
	OFIC: /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	96Mb/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
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2421 17	県内市外専用 県間・接続専用			0
	OCM- /-	I-+> 1°		区域内区域外		0
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	96Mb/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
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
	3 S.IID/ 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
	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 区域外		0
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3171-1)	県内市外専用			0
	0.715: /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	J/HID/ O	(タイプ2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0

サービス		グレード 専用線形		態 ①契約回線数		②MA間回線距離
	07111- /-	/ >	G#a.			
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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 (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
	DOMI: /-			区域外		0
	98Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 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
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(313. 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	90MD/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
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
	COMB/ C	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	99Mb/s		区域内専用	区域外 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
	99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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	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
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
	99MD/ 5	(タイプ1-1)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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	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
	100Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		0
	TOOMID/ S			異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	100Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

	グレード	専用線形	>態	①契約回線数	②MA間回線距離
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
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
100Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内区域外		0 0 0
TOOMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
100Mb/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
101Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		4 0 0
TOTMD/ S		県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
101Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
101Mb/s	h+>. I*	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0 0 0
TOTMD/S	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
101Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0 0 0
TOTMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
102Mb/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
102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
102Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
1021110/0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
102Mb/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
102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0 0
102Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
IOZMD/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
	1 ' '	県内市外専用			0

サービス		グレード	専用線形	 態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	102Mb /a		∇₩n.a.B			0
	103Mb/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
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(34) (2)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	I VOMID/ U	(タイプ1-1)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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	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
	104Mb/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
	104Mb /-	-+> *		区域外		0
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用			0
	104M- /-	1/-	県間・接続専用	区域内区域外		0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	105Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用			0
	1058 /	Lada IV	県間・接続専用	区域内区域外		0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	I VOMID/ U	(タイプ2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0

サービス		グレード 専用編		/態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	106Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	
	106Mb/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	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
	TOOMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0	
		(3472)	県内市外専用			0	
	107Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0	
	107mb/ 5		県内市外専用	同一収容 異収容		0	
			県間・接続専用	区域内		0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0	
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用			0	
	107Mb/s		区域内専用	区域内区域外		0	
	TU/MD/S	セカンド (タイプ1-2)		同一収容 異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	107Mb/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	
	107Mb /c	T- /-	県間・接続専用	区域内区域外		0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
	407111 /		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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	108Mb/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	
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0	
	•	1	県間・接続専用	区域内		0	

サービス		グレード 専用線形態		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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 区域外		0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	108Mb/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
	109Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 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1-2)	県内市外専用	異収容		0
	109Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	Toomb/ o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	10081		県間・接続専用	区域内区域外		0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0
	110Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		0 0
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	110Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	110Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	T TOMP/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	110*** /		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	111Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0

サービス	サービス		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	111Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	111Mb/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
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(2121-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	111Mb/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
	112Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	112Mb/s	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
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	112Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ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
	113Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	112Mb /-	h-h->. 1°	県間・接続専用	区域内区域外		0
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	11000 /		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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

サービス		グレード	専用線刑	兆態	①契約回線数	②MA間回線距離
	113Mb/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
	114Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	1	0
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	1	0
	114MD/5	(タイプ1-2)		異収容	1	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	1	0
		(2421 1)	県内市外専用		1	0
			県間・接続専用	区域内区域外	1	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内	1	0
	115Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	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
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	1	0
	TTOMB/ 0	(タイプ1-2)	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	セカンド	区域内専用	同一収容	1	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	エコノミー (タイプ1-1)	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
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	1	0
	1101110/0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	116Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	116Mb/s	47.10	区域内専用	区域外	1	0
	IIOMD/S	セカンド (タイプ1-1)		同一収容 異収容	1	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	1	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

サービス		グレード	専用線形	沙態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	116Mb/s	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	0
	117Mb /-			区域外	1	0
	117Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	0
		(3471-2)	県内市外専用		1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 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
	117mD/ 5	(タイプ1-1)		異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	0
	117Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ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
	118Mb/s		区域内専用	区域外	1	0
	I I OMID/S			異収容	(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
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3471-2)	県内市外専用			0
	11041 /	[md = 19	県間・接続専用	区域内区域外	1	0
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	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	1	0
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	0
		(3171-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	0
	119Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	1	0
	I I VIIID/ O			異収容	(0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	0
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	1	i	県間・接続専用	区域内		0

1990/4	サービス		グレード	専用線用	ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離	
1986/2 1975/2 1986/2								
1980/s		119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		同一収容 異収容		0	
1990/5							0	
無力性の場合 (247) 1 (247)		119Mb/s		区域内専用	同一収容		0	
179%/s			(3472)			(0	
(タイプ1-1) 現代 現代 現代 現代 現代 現代 現代 現		110Mb/s	T7/3-		区域外	1	0	
照用・競技権等用 (タイプ1-2) (110mb/ 6				1	0	
1986/s エコノミー 日本の						1	0	
179%/s		119Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	
179mb/s					区域内			
120mb/s 12		119Mb/s	エコノミー		区域外			
期間・接続専用 区域内 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(0	
国内市外専用 日本の				県間・接続専用	区域外	1	0	
照所 '接続専用 区域内 0 区		120Mb/s			同一収容 異収容	(0	
120mb/s セカンド (タイプ1-1) 国内市外専用 (安成内等						(0	
現内内か寿用 日本の		120Mb/s		区域内専用	同一収容		0	
120mb/s セカンド (タイプ1-2) 区域内専用 田・安容 0 円 (タイプ1-2) 日 (東内市外専用 田・安容 120mb/s エコノミー (タイプ1-2) 田・安宮 田・安宮			(ダイノ1-1)			1	0	
(タイプ1-2) 異文字 の の の の の の の の の		120Mb /o	447.1		区域外		0	
日20Mb/s		120MD/ 5			異収容	(0	
120Mb/s						1	0	
田田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		120Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	
120Mb/s			() ()			1	0	
(タイプ1-1) 現内市外専用 現内市外専用 現間・接続専用 区域内		120Mb/s	エコノミー		区域外			
T20Mb/s			(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容			
(タイプ1-2) 東内市外専用 ・ 原前・接続専用 ・ (タイプ2) 0 ・ 原内市外専用 ・ 保育・接続専用 ・ 原内・ 原列・ 原列・ の ・ 原内・ 原列・ の ・ 原内・ 原列・ の ・ 原内・ の ・ の ・ に、 の ・ の ・ に、 の ・ の ・ に、 の ・					区域外	1	0	
日		120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容	(0	
120Mb/s					区域内			
現内市外専用 東間・接続専用 区域内 0 121Mb/s 区域内専用 展間・接続専用 (タイプ1-1) 区域内専用 展間・接続専用 (タイプ1-2) 区域内専用 展間・接続専用 (タイプ1-2) 区域内専用 展間・接続専用 医域内 医域内専用 展間・接続専用 (タイプ2) の 医域内専用 展間・接続専用 (タイプ2) 区域内専用 医域内 医域内等用 展間・接続専用 (タイプ1-1) の 医域内専用 展間・接続専用 (タイプ1-1) 121Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 展間・接続専用 医域内 原内市外専用 展間・接続専用 医域内 (タイプ1-1) 区域内 (タイプ1-1) の (タイプ1-1) 121Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 展間・接続専用 医域内 (タイプ1-2) の (タイプ1-2) 区域内 (タイプ1-2) の (タイプ1-2) 121Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 展間・接続専用 (タイプ2) の (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) の (タイプ2) 121Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ2) の (タイプ2) の (タイプ2) 121Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) の (タイプ2) の (タイプ2) の (タイプ2) 121Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) の (タイプ2) の (タイプ2) の (タイプ2) の (タイプ2) 121Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内 (タイプ2) の (タイプ2) の (120Mb/s		区域内専用	同一収容			
Tamb/s C域内専用			(9172)			(0	
県内市外専用 0 県内市外専用 0 県間・接続専用 0 区域内 0 121Mb/s と域内専用 (タイプ1-1) 区域内専用 県内市外専用 0 県内市外専用 0 県内・接続専用 0 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 (タイプ1-2) 区域内専用 原内市外専用 0 県内市外専用 0 県内市外専用 0 原内市外専用 0 原内市外専用 0 原内市外専用 0 原内・接続専用 0 区域内 0 原内市外専用 0 原内・接続専用 0 区域内 0 原内・接続専用 0 区域内 0 原内・持専用 0 原内・接続専用 0 区域内 0 日本・経験専用 0 原内・接続専用 0 区域内 0 原内・原内・原門・接続専用 0 原内・原内・原内・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・		121Mh/s			区域外	1	0	
果間・接続専用 区域内 0 121Mb/s セカンド (タイプ1-1) 区域内専用 果間・接続専用 0 121Mb/s セカンド (タイプ1-2) 区域内専用 果間・接続専用 0 121Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 果間・接続専用 0 121Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 果間・接続専用 0 121Mb/s エコノミー (タイプ1-1) 区域内専用 果間・接続専用 0 121Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 果間・接続専用 0 121Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 果間・接続専用 0 121Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 果収容 0 121Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 果収容 0 121Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原内市外専用 0 121Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原内市外専用 0 121Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内 (タイプ2) 121Mb/s ロー (タイプ2		12 Imb/ o					0	
Temp					区域内 区域外	1	0	
121Mb/s セカンド (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 0 関内市外専用 県間・接続専用 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ1-1) 区域内 (タイプ1-1) 区域内 (タイプ1-1) 区域内 (タイプ1-2) 区域内 (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 区域内 (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (区域内 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (区域内 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (区域内 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (区域内 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (区域内 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (区域内専用 (区域内 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (区域内 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (区域内 (タイプ2) 〇 (区域内専用 (タイプ2) 〇 (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(121Mb/s		区域内専用	同一収容		0	
E E E E E E E E E E					区域内		0	
現内市外専用 県間・接続専用 (タイプ2) 0 区域外 日 回一収容 原内市外専用 県間・接続専用 (タイプ1-1) 0 図域内専用 日 回収容 日 の 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 の 原間・接続専用 の 原間・接続専用 の 原間・接続専用 の の 関域内 の の 反域内 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		121Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	0	
E域外 0 121Mb/s セカンド			(タイプ1-2)	県内市外専用		1	0	
(タイプ2) 異収容 0 県内市外専用 区域内 0 原間・接続専用 区域内 0 区域内専用 同一収容 0 県内市外専用 0 0 県間・接続専用 区域内 0 区域内 0 0 区域外 0 0 区域外 0 0 原内市外専用 0 0 県内市外専用 0 0 県内市外専用 0 0 原内市外専用 0 0 国域外 0 0 日本の 0 0 <t< td=""><td></td><td>101111. /-</td><td> h+> !*</td><td></td><td>区域外</td><td>1</td><td>0</td></t<>		101111. /-	h+> !*		区域外	1	0	
121Mb/s エコノミー (タイプ1-1) 区域内専用 同一収容 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 原間・接続専用 区域内 原間・接続専用 の 関大市外専用 県間・接続専用 の 関大市外専用 県間・接続専用 の 関大市外専用 県間・接続専用 の 関大市外専用 県間・接続専用 の 関大市外専用 県間・接続専用 の 関大市外専用 県間・接続専用 の 関大市外専用 県間・接続専用 の 関大市外専用 県間・接続専用 の の 関大市外専用 県間・接続専用 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		I∠IMD/S	セカント (タイプ2)			1	0	
121Mb/s エコノミー (タイプ1-1) 区域内専用 県間・接続専用 (タイプ1-2) 同一収容 区域外 (日本) 0 121Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 区域内専用 (タイプ1-2) 区域内専用 (日本) 0 121Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 県間・接続専用 (日本) 0 0 121Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 日本) 0 現内専用 (現内・日本) 日本) 日本) 0 現内専用 (現内・日本) 日本) 日本) 0 現内市外専用 (リート) 日本) 日本) 0 現内市外専用 0 0 現内市外専用 0 0					区域内	1	0	
県内市外専用 県間・接続専用 (タイプ1-2) 区域内 区域外 (タイプ1-2) 0 121Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 県間・接続専用 区域内 の 民域内 の 関連内専用 原間・接続専用 の 関連内専用 の 国域内専用 の 国域内専用 の 国域内 の の 関域内 の の 関域内 の の 関域内 の の の 関域内 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		121Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	(0	
I21Mb/s <td 0="" rowspan="2" td="" ="" 円の下の・<="" 区域内="" 区域内専用="" 区域外="" 同一収容="" 東内市外専用="" 東収容=""><td></td><td></td><td>(3421-1)</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td></td>	<td></td> <td></td> <td>(3421-1)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td>			(3421-1)			1	0
(タイプ1-2) 異収容 0 県内市外専用 0 収域内 0 区域外 0 121Mb/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 0			121Mh/s	エコノミー		区域外	1	0
果間・接続専用 区域内 0 121Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 異収容 0 県内市外専用 0		IZIMU/O			異収容	(0	
Tany				県間・接続専用	区域内区域外	1	0	
県内市外専用 0		121Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	
県間・接続専用 区域内 0			(2122)			1	0	

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	122Mb/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
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	122mb/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	122Mb/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 県間・接続専用			0
	199Mb /a	T 7 / 2		区域内区域外		0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	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
	123Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	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
	123Mb/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 (
	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0 0
	120mb/ 0	(タイプ1-1)	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
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
		(2/12/12)	県内市外専用 県間・接続専用			0 0
	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	I ZUMD/ O	(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
	124Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用			0 0
	124Mb /o	447.5	区域内専用	区域内区域外		0 (
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		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 (
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	40.41		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	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 (
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-1)	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

サービス		グレード	専用線刑	/態	①契約回線数	②MA間回線距離
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	(
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	(
	12 11110/ 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		
	125Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用		()
	105111 /		県間・接続専用	区域内区域外	(0
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	()
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
		(2.1.2.2)	県内市外専用 県間・接続専用		(
	10EMI: /-	1/-		区域内区域外	()
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	(
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	125Mb/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		(
	100111 /		県間・接続専用	区域内区域外	()
	126Mb/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	(
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内区域外		
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
		(3471-2)	県内市外専用		(
	10CM: /-	h+ \ 1°	県間・接続専用	区域内区域外	(0
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	()
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	(
	106Mb /a	T- / >		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	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	127Mb/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
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	()
		(タイプ1-1)	県内市外専用		(
			県間・接続専用	区域内 区域外	()
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
			八日 这则专用	区域外	(

サービス		グレード	専用線形	/能	①契約回線数	②MA間回線距離
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	127mb/ C	(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 (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	12/MD/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	127Mb/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	
	128Mb/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	
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	120mb/ 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	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
	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 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	129MD/5	(タイプ1-1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-2)	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	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	
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-1)	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 (タイプ1-2)	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	
	120Mb /c	T 7 / 5		区域外	0	
	129Mb/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	
	130Mb/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	

サービス		グレード	専用線形	ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	100111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	130Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	100111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
	130Mb/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
	131Mb/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
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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
	131Mb/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
	101ML /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	101ML /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	132Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	100111 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	100111 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	132Mb/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
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		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 異収容		0
		(タイプ1ー2)	県内市外専用	75.10.1		0

サービス		グレード	グレード 専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	132Mb/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 (
	133Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		0 (
	1 0 0 1112/ 0		県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	TOOMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内		0
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (0
		(3472)	県内市外専用			0
	120M- /-	1 - 1 -	県間・接続専用	区域内区域外		0 (0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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 (
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	134Mb/s		区域内専用	区域外		0 (
	10 11112/ 0		県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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 (
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0 0
	134MD/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内区域外		0 (
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0 (
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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 (
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		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 (
	135Mb/s		区域内専用	区域外		4 614
	, -		県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (0
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用			0 (0
	135Mb/s	4.4.1	原间・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0 (0
	130MD/8	セカンド (タイプ1-2)		同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 (
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0 0
	1		県間・接続専用	区域内	·	0

サービス		グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容異収容		0 0 0
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	1	0 0 0 0
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	1	0 0 0 0
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	区域外		0 0
	40 a b		区域内回線区域外回線		23	
	48ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		11	0
	72ch		同一通信用建物内 区域内回線		1;	0 0
	96ch		区域外回線 同一通信用建物内		2:	2 803 2 0
	120ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		20	377
			区域内回線 区域外回線		1	0 9 169
	144ch		同一通信用建物内 区域内回線		1;	1 0 3 0
	168ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線			6 85 2 0 9 0
	192ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		;	58 0
			区域内回線 区域外回線			0 1 14
	216ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線			4 0 8 0 3 63
	240ch		同一通信用建物内 区域内回線		;	3 3
	264ch		区域外回線 同一通信用建物内		;	66 4 0
	288ch		区域内回線区域外回線		ļ	5 5 48 0
	200011		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線			4 0
	312ch		同一通信用建物内 区域内回線			0 0
	336ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線			0 3 0 2
	360ch		区域外回線 同一通信用建物内		(0 0
			区域内回線 区域外回線			1 0 1 10
	384ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線			0 0 2 0
	408ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		(1 6 0 0 3 0
	432ch		区域外回線 同一通信用建物内		(0 0
	456ch		区域内回線区域外回線		(0 0
	456ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線			1 0 3 0 0 0
	480ch		同一通信用建物内 区域内回線			0 0
	504ch		区域外回線 同一通信用建物内区域中回線			0 0 2 0
	528ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		(1 0 0 0 2 0
			区域内回線 区域外回線		(0 0
	552ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域界回線			0 0 2 0
	576ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		(0 0 0 0
	600ch		区域外回線 同一通信用建物内		(0 0
	6044		区域内回線 区域外回線			4 0 0 0
	624ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		(1 0 0 0 0 0
	648ch		同一通信用建物内 区域内回線			2 0
	672ch		区域外回線 同一通信用建物内		(0 0
	606ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	696ch	I	四一週16用建物内			J U

			T. T.		
サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線 区域外回線	<u>2</u> 0	
	720ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
	744ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
	700 1		区域外回線	0	
	768ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	792ch		同一通信用建物内	<u> </u>	
			区域内回線 区域外回線	0	
	816ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	840ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	864ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	557011		区域内回線	1	
	000 1		区域外回線	0	
	888ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	912ch	·	同一通信用建物内	0	-
			区域内回線 区域外回線	<u>1</u>	
	936ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
	960ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	004-1-		区域外回線	0	
	984ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1008ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1032ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内	<u> </u>	
			区域内回線	0	
	1080ch		区域外回線	0	
	1000011		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1104ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			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	
	1152ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	1 2	
	1176ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
	1200ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1200011		区域内回線	0	
	1004		区域外回線	0	
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1248ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1272ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1296ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1320ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	. 320011		区域内回線	0	
	1244ak		区域外回線	0	
	1344ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1368ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1392ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1416ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1440ch		区域外回線	0	
	1440011		同一通信用建物内 区域内回線	1	
			区域外回線	0	
	1464ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1488ch		同一通信用建物内	0	

	Т		T		
サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線 区域外回線	0	
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1536ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	10000		区域内回線	0	
	1500		区域外回線	0	
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1584ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1608ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1656 ala		区域外回線	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 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1728ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	2	
	1752ch	-	区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1752611		区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1776ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1824ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1848ch		区域外回線	0	
	1040011		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 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1920ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1944ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	10 11011		区域内回線	0	
	1000 1		区域外回線	0	
	1968ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	<u></u>	<u> </u>	区域外回線	0	
	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2040ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2064ch	1	区域外回線	0	
	2004011		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2088ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2112ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
		1	区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2160ch		区域内回線	0	
	2160ch				
			区域外回線	0	
	2160ch 2184ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2184ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	
			区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0 0	
	2184ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0 0	
	2184ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0 0 0 0 0	
	2184ch 2208ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域外回線 同一通信用建物内 区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0 0 0 0 0 0	
	2184ch 2208ch 2232ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域外回線 同一通信用建物内 区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	2184ch 2208ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域外回線 同一通信用建物内 区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0 0 0 0 0 0	

			a	
サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		区域内回線 区域外回線	0	
230-	4ch	同一通信用建物内	2	
		区域内回線	2	
232	8ch	区域外回線 同一通信用建物内	2 0	
		区域内回線	0	
235	2 a b	区域外回線	0	
230.	ZGII	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
237	6ch	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
240	0ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線 区域外回線	0	
242	4ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線	0	
244	8ch	区域外回線 同一通信用建物内	0	
244		区域内回線	0	
2:-	Oak	区域外回線	0	
247	ZCN	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
249	6ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線 区域外回線	0	
252	0ch	同一通信用建物内	Ō	
		区域内回線	0	
254	4ch	区域外回線 同一通信用建物内	0	
201		区域内回線	0	
256	Oob	区域外回線	0	
200	8CN	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
259	2ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線 区域外回線	0	
261	6ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線	0	
264	0ch	区域外回線 同一通信用建物内	0	
201		区域内回線	0	
266-	Anto	区域外回線	0	
200	4611	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
268	8ch	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
271	2ch	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
273	6ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線 区域外回線	0	
276	0ch	同一通信用建物内	0	
[-/5		区域内回線	0	
278-	4ch	区域外回線 同一通信用建物内	0	
2/8	TOTA	区域内回線	0	
<u></u>		区域外回線	0	
280	8ch	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
283	2ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線 区域外回線	0	
285	6ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線	0	
288	0ch	区域外回線 同一通信用建物内	0	
-55		区域内回線	1	
290-	Ach	区域外回線 同一通信用建物内	2 0	
290	TUII	区域内回線	0	
		区域外回線	0	
292	осп	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
295	2ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線 区域外回線	0	
297	6ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線	0	
300	0ch	区域外回線 同一通信用建物内	0	
300		区域内回線	0	
000	4ah	区域外回線	0	
302	4cn	同一通信用建物内 区域内回線	0	
		区域外回線	0	
304	8ch	同一通信用建物内	0	
		区域内回線 区域外回線	0	
	2ch	同一通信用建物内	0	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線	0	
	3096ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線区域外回線	0	
	3120ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3144ch		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	
	3168ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3192ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
	3216ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	0210011		区域内回線区域外回線	0	
	3240ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3264ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3288ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3312ch		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	
	3336ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3360ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3408ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	3400011		区域内回線区域外回線	0	
	3456ch		同一通信用建物内 区域内回線	1 2	
	3480ch		区域外回線 同一通信用建物内	1	
	0.100011		区域内回線区域外回線	0	
	3528ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3600ch		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	
	3768ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3792ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	3816ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3010011		区域内回線 区域外回線	0	
	3840ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4008ch		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	
	4056ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4080ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	4100		区域内回線区域外回線	0	
	4128ch		同一通信用建物内 区域内回線 Bdd Bdd	0	
	4152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	4224ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	
	.2210/1		区域内回線区域外回線	0	
	4560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4704ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線区域外回線	0	
	4944ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	5136ch		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	
	7464ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	

l		グレード	専用線形	態			速度換算例			④保守			ンバント			
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容		1				1.06	1	1	0			
			分岐回線	異収容	<u>1</u> 1	1		1	1	1. 06 1. 06	2 1	2 1	2 1	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 1	1				1.06 1.06	2	2	2 1	1		
	音楽放送		区域内専用	区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1 0	1	1	
	日米瓜还			異収容	1	ĺ	1	0	0	1.06	2	2	2	1	0)
			分岐回線 県内市外専用		1	1		0			0	0	0	0	v	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 1	1					0	0	0			
	AM放送		区域内専用	同一収容 異収容	0			3		1.06	0	2	2	1)
			分岐回線	1277	0	3	3	3	3	1.06	0	1 2	Ī	1	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	3	3	3	3	1. 06 1. 06	0	_	<u>2</u> 1	1	0)
•	3. 4kHz		区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u>	3		3		1.06 1.06	0 1	1 1	1 0	0	0	
			分岐回線	異収容	1	1		1		1. 06 1. 06	2	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	i	1	i	1. 06 1. 06	2	2	2	2		
	0.4111.72			区域外	1	1	1	1	i	1.06	1	1	1	1	1	
	3. 4kHz (S)		区域内専用	同一収容 異収容	1 1	1			_	1. 06 1. 06	1	1 2	0 2		0	
			分岐回線 県内市外専用		1	1			_	1. 06 1. 06	1	1	1 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	i	1. 06 1. 06	1	1	1	1	0)
ŀ	E-1		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1	0)
			分岐回線	異収容	3	3	3	3	3	1. 06 1. 06	2 1	<u>2</u> 1	2 1	1	V	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3	3		3		1. 06 1. 06	2	2 1	2 1	1	1 0)
	48kHz		区域内専用	区域外 同一収容	3 12	3 12	3	3	3	1.06	1	1	1 2	1		
	40KIIZ			異収容	12	12	12	. 12	12	1.06	2	2	2	1	0)
			分岐回線 県内市外専用		12 12	12 12	12	. 12	12	1. 06 1. 06	1	2	1 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	12 12	12 12				1.06 1.06	1 1	1	<u>1</u> 1	1	v	
	50b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1			1	1.06 1.06	0	0	0 2			
			分岐回線	共仏廿	1	1	1		i	1.06	1	1 2	1	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	i	i	i	1	i	1. 06 1. 06	ī	1	<u>2</u> 1	1	0	
-	2400b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 1	1				1. 06 1. 06	1	1 2	1 2		1	
			分岐回線	異収容	1	1		1 1		1. 06 1. 06	2	2	2 1	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1		1		1.06 1.06	2	2	2	2	1	
	4000b /-			区域外	1	1	1	1	i	1.06	1	1	1	i	1	
	4800b/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		v)
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1 1	1	1. 06 1. 06	1	1 2	1 2	1 2	1)
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1				1. 06 1. 06	1	1	1	1	0	
ļ	9600b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1		i	1.06	2	2	2	1	0)
			分岐回線	共仏廿	1	i	İ	i	1	1.06	1	1	1	1	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	1	1	2 1	1	0)
ŀ	100b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1	1	i	1. 06 1. 06	1 1	1 1	1 0		Ö)
			分岐回線	異収容	1 1	1			_	1. 06 1. 06	2 1	2 1	2 1	1	0	
			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		
	200b /s			区域外	1	1	1	1		1.06	1	1	1	1	1	
	200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	i	1. 06 1. 06	2	2	2	1	ő)
			分岐回線 県内市外専用		1	1				1. 06 1. 06	1 2	1 2	1 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1			1.06	1	1	1	1		
	300b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	i	1.06	1 2	1 2	0 2	Ö)
			分岐回線	八八八〇	i	i	1	1	i	1. 06 1. 06	1	1	1	1	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	2 1	2 1	2 1	1	0)
	1200b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	1				1. 06 1. 06	1 2	1 2	1 2	1	1 0	
	, -		分岐回線	異収容	1	1	1	1	i	1. 06 1. 06	2	2	2		0)
			県内市外専用	In the	1	ĺ	1	1	i	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 1	1				1. 06 1. 06	1 1	1 1	1 1	1	1	
	48kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1				1.06 1.06	2	2	2		0	
			分岐回線 県内市外専用	1××4	1	1	1	1	i	1. 06 1. 06	1	1	1 2	1	0)

サービス		グレード	専用線形態			(3)	速度換算係	多数		④保守		(§)72	バンド	ル別経	中口数	
			7,11,1,11,1	l	M D	S L	C	C C	C N ~	換算係 数	M D	S	S L	C N	C C	C N ~
					F	M	E	ΕE	E接	90	F	М	M	E	E E	E接
					S	C		S S C P	~ P装		S		С		CP	~ P装
					M	N E		N O E I	I 置		L M		N E		N O E I	1 置
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	司一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
				星収容	1	1		1	1	1.06 1.06	2	2 1	2 1	1	0	
			県内市外専用	区域内	1	1		1	1	1. 06 1. 06	2	2	2	2	1	0
	64kb/s	エコノミー	Σ	区域外 同一収容	1	1		1	1	1.06	1 2	1 2	1 2	1	1 0	1 0
	o may o	(タイプ1-1)		異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1 0	0	0
			県内市外専用	区域内	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1 0	0
	64kb/s	エコノミー	Σ	区域外 同一収容	1	1		1	1	1.00	1 2	1 2	1 2	1	1 0	1
	OHRD/ S	(タイプ1-2)		異収容	1	1	İ	1	1	1. 02	2	2	2	1 0	0	0
			県内市外専用	☑域内	1	1	1	1	1	1. 02	2	2	2	2	1 0	0
	64kb/s	エコノミー	Σ	区域外 同一収容	1	1	1	1	1	1. 02	1 2	1 2	1 2	1	1 0	1
	0400/5	(タイプ2)		具収容	- 1	1	i	1	1	1.06	2	2	2	1 0	0	0
			県内市外専用	7 	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
	100kb /-		D	区域内 区域外	1 1	1	1	1	1	1.06 1.06	1	1	1	1	1	1
	128kb/s		星	司一収容 異収容	2 2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用	7 Lab -t-	2	2	2	2	2	1.06	1 2	2	1 2	2	1	0
	1001: 1		Σ	区域内	2	2	2		2	1.06	1	1	1	1	1	1
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	星	司一収容 異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		2	2	2	2	2	1. 00 1. 00	0 2	0 2	0 2	2	0 1	0
			県間・接続専用 🖸	区域内 区域外	2	2 2	2		2	1. 00 1. 00	1	1 1	1 1	1	0 1	1
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)		司一収容 異収容	2	2			2	1. 02 1. 02	2	2	2	1	0	
			分岐回線 県内市外専用		2	2		2	2	1. 02 1. 02	0	0	0 2	0	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	2		2	2	1. 02	1	1	1	1	0	
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	司一収容 異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	分岐回線 県内市外専用		2	2		2	2	1.06	0	0	0	0		
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	2			2	1.06	1	1	1	1	0	1
	192kb/s		区域内専用	司一収容 異収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		0			3	3	1.06	0	1 2	1 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	3	3		3	1.06	0	1	1	1	0	1
	256kb/s		区域内専用	司一収容 異収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		0	4	4	4	4	1. 06 1. 06	0	1 2	1 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		4	4	4		0	1	1	1	0	1
	384kb/s		区域内専用	3一収容 【収容	0	6	6	6	6	1. 06 1. 06	0	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用	- (八台	0	6	6	6	6	1.06	0	1 2	1 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	0	1
	512kb/s		区域内専用	区域外 司一収容	0	8	8	8		1.06	0	2	2	1	0	0
			分岐回線	異収容	0 0 0	8 8 8	8	8	8	1. 06 1. 06 1. 06	0 0	1 2	2 1 2	1 1 2	0 0 1	
				区域内	0	8	8	8	8	1.06	0	1 1	1	1 1	0	1
	768kb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異 収容	0 0 0	8 12 12	12	12		1.06	0	2	1 2 2	1	0 0	0
			分岐回線	- 4X 谷	0	12 12 12	12	12		1.06 1.06	0	1 2	1 2	1 2	0	
				区域内	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	Ö	1
	1Mb/s		区域内専用	区域外 司一収容	0	12 18	18	18	18	1.06 1.06	0	2	1 2 2	1	0	0
			分岐回線	具収容	0	18 18	18	18	18	1.06 1.06	0	1 2	1	1	0	0
				区域内	0	18 18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	0	
	1.5Mb/s		区域内専用	区域外 司一収容	0	18 24	24	24	24	1.06	0	2	2	1	0	0
			分岐回線	具収容	0	24 24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	0
				区域内	0	24 24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	1
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 引一収容	24	24 24	24	24	24	1.06	2	2	1 2	1	0	
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	24 24	24 24	24	24	24	1.00	0	0	0	0	0	0
				区域内	24 24	24 24	24	24	24	1.00	1	2 1	1	1	0	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 司一収容	24 24	24 24	24	24	24	1. 00 1. 02	1	1 2	1 2	1	0	
		(タイプ1-2)	分岐回線	星収容	24 24	24 24	24	24	24	1. 02 1. 02	2 0	0	0	0	0	0
				区域内	24 24	24 24	24	24	24	1. 02 1. 02	2 1	2 1	1	1	1	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	24 24	24 24	24	24	24	1. 02 1. 06	1 2	1 2	1 2	1 1	1 0	
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	24 24	24 24	24	24 24	24 24	1.06 1.06	2	2	2 0	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用 D	区域内	24 24	24 24	24	24 24	24 24	1. 06 1. 06	2	2	1	2	1	0
I				区域外	24	24				1.06	1	1	1	1	1	1

M	サービス		グレード	専用線形	能		(3)	速度換算係	数		④保守		(5) 7	ンバンド	ル別経	中回数	
 単元を () 日本の (S	С	C C		換算係	M	S	S	С	C C	
변경: 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						F	M		ΕE	E接	900	F		М		ΕE	E接
##15																	「 ト も ト 装
1967年 19						L				0 置		L					0 置
(中央の) (1997年 1997年 19										·		m		_			
日本の日本学生 2 4 5 4 5 1 0 0 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3Mb/s		区域内専用											-		
														1	1		
1962 1963						0	43	43	43	43	1.06	0	1		1		
回版:1 日本の		4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	63	63	63	63	1.06	0	2		1		
報か。					異収容	0	63	63	63	63	1.06	0	1	1	1		0
(日本) 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					区域内									1	1	1 0	1
日本学生 日本学 日本学生 日本学 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学 日本学生 日本学 日本学生 日本学		6Mb/s			区域外	0	63	63	63	63	1.06			1	1	1	1
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		Omb/ 3				0	82	82	82	82	1.06	0	2		į	0	0
現代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				県内市外専用	T=+++	0	82	82	82	82	1.06	0	2	_	2	1	0
日本代 日本				県間・接続専用										1	1	1	1
空間		6Mb/s		区域内専用													
機が、 コントー (タイプコー2)						0	82	82	82	0	1.00	0	0	0			
照りた						Ő	82	82	82	Ö	1.00	Ö	1	1	1		0
空田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1	6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	82	82	82	0	1. 02	0	1	Ö	Ö	Ö	
横山田 横山	1		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容												0
1980/a	1			県内市外専用	区域内	0	82	82	82	0	1. 02	0	2	2	2	1	0
国際語	1	6Mb /c	T 7 / 2		区域外	0	82	82	82	0	1.02	0	ĺ	1	1	1	0
#月内外の理由	1	OMD/S				0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	1	0	0
日本	1					0	82	82	82	0	1.06	0	2			ĺ	0
6980/s (308E1(r/3):-1)	1						82	82	82		1.06			1	1		0
分割回離 日本の日本 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			デュアル	区域内専用	同一収容	0	1	212	212	0	1.06	0	0		1	Ö	0
解の・資格を用の 医療的 1 2/2 2/2 0 1.06 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0		(SUNET17971-X)			共収谷	0	1	212	212	0	1.06	0	0	1	1		0
公販作 (7772-1)					区域内			212	212		1.00				1	0	
製造器 製造		45Mb/s	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用						0		_	_		1		0
(契約件の発展 158%/5 デュアル 159%/5			, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,			0	2	212	212	0	1.06	0	0	2	1	0	0
SONE / C				県内市外専用	I=++-	0	2	212	212	0	1.06	0	0		2	1	0
国政部 日本日本				県間・接続専用				212						1	1		0
投稿回線			デュアル	区域内専用											1		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		(00112117772 717			12.10.0	0	1	285	285	0	1.06	0	0	1	1	0	
150Mp/s						0	1	285	285		1.06	0	0		1	Ö	0
日本		150Mb/s	スーパーティュアル	区域内専用			2	285		0				2	1		
(SOME T4-771-ス) (SOME T4-77		(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容									1	1		
GOMb/s (SINET4/971-A)				県内市外専用	区特中	0	2	285	285	0	1.06	0	0		2	1	0
異収容		200W /			区域外	0	2	285	285	0	1.06	0	0	1	1	1	0
横角性 接続等用 医域内 0 1 771 771 0 1.06 0 0 2 2 1 1 円			アユアル			0	1	771	771	0	1.06	0	0		1	0	0
GOMBO/S (SONET 17 57 37 12 12 14 1 1												_	_	1 2	1 2		0
GOOMb/S (SONET/2973-X)				県間・接続専用											1		
分岐回線	1		スーパ・一方・ュアル	区域内専用	同一収容	0	2	771	771	0	1.06	0	0	2	1	0	0
原商・接続専用 医域内 0 2 771 771 0 1.06 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1	1	(SUNET1797I-A)			I共収谷	0	2	771	771	0	1.06	0	0	1	1	0	0
図域内専用 日本の	1					0	2	771	771	0	1.06	0	0		1		
	第1種ATM専用	0.5Mb/s			区域外 同一収容	Ö	8	8	8	0	1. 06 1. 06			1	1		
日本				県内市外専用	異収容	0	8	8	8	Ŏ	1. 06 1. 06	ŏ	2	2	1 2	0 1	0
0.5 Mb/s	1			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ	8	8	8	Ŏ	1.06			1	1	<u> </u>	
最内市外専用 県間・接続専用 (タイプ1-2) 区域内 原間・接続専用 展間・接続専用 展間・接続専用 (タイプ2-1) 区域内 原間・接続専用 展間・接続専用 展間・接続専用 展間・接続専用 展間・接続専用 展間・接続専用 展間・接続専用 展間・接続専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展内市外専用 展面の 展面の 展面の 展面の 展面の 展面の 展面の 展面の 展面の 展面の	1	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	Ŏ	Å.	- 8	4	0	1.00			0 2	0		
O. 5Mb/s セカンド (タイプ1-2) 区域内専用 異内部外専用 開き続専用 区域内 の 4 日本の 1 の2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1				区域内	0	4	8	4	0	1. 00 1. 00			2 1		1	0
(タイブ1-2)	1	0.5Mb/s	セカンド		区域外		4	. 8	4	Ō	1.00			1 0	1	1	0
0.5 Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 	1		(タイプ1-2)		異収容	0	4	8	4	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	0
0.5Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 開間・接続専用 (タイプ1-1) 区域内専用 日本 (タイプ1-1) 区域内専用 日本 (タイプ1-1) 区域内 日本 (タイプ1-2) 区域内専用 日本 (タイプ1-2) 区域内専用 日本 (タイプ1-2) 区域内専用 日本 (タイプ1-2) 区域内専用 日本 (タイプ1-2) 日本 (タイプ1-2) 区域内専用 日本 (タイプ1-2) 日本 (タイプ2-2) 日本 (タイプ2-2) <td< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>区域外</td><td>0</td><td>4</td><td>8</td><td>4</td><td>0</td><td>1. 02</td><td>0</td><td>1 1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>Ō</td></td<>	1				区域外	0	4	8	4	0	1. 02	0	1 1			1	Ō
Q. 5Mb/s エコノミー (タイプ1-1) 区域内専用 (タイプ1-1) 0 4 8 4 0 1.06 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)		同一収容	0	4	8			1. 06 1. 06	Ŏ	ż	0 2	0		0
医域外 0 4 8 4 0 1.06 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1					Ō	4	. 8	4	Ō	1.06	Ö	2	2 1	2 1	1 1	Ō
(タイプ1-1)	1	0.5Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容	Õ	4	. 8	4	Ō	1.06	Ō	1	1 0	1	1	0
Quby (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	1				異収容	0	4	. 8	4	0	1.00	Ŏ	ż	Ž	1 2		
0.5 Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 同一収容 0 4 8 4 0 1.02 0 1 1 0 0 0 0 目 収容 0 4 8 4 0 1.02 0 2 2 1 1 0 回 収容 0 4 8 4 0 1.02 0 2 2 2 1 1 0 回 収容 0 4 8 4 0 1.02 0 1 1 1 1 1 0 回 収容 0 1 1 1 1 1 0 回 収容 0 1 1 1 1 1 1 0 回 収容 0 1 1 1 1 1 1 0 回 収容 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	4	. 8	4	0	1.00	0	1	1	1	0	
Quantification 原内市外専用 原間・接続専用 0 4 8 4 0 1.02 0 2 2 2 1 1 0.5 Mb/s エコノミー (タイブ2) 区域内 0 4 8 4 0 1.02 0 1 1 1 1 1 0.5 Mb/s エコノミー (タイブ2) 区域内専用 原内市外専用 回一収容 0 4 8 4 0 1.06 0 1 1 1 1 1 Imb/s 原内市外専用 0 4 8 4 0 1.06 0 2 2 2 1 1 0 0 2 2 2 1 1 0 0 2 2 2 1 1 0 0 2 2 2 1 1 0 0 2 2 2 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 2 2 2 2 1	1	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1ーク)		同一収容	Ō	4	. 8	4	0	1. 02 1. 02		1 2	0 2	0		
0.5Mb/s エコノミー (タイブ2) 区域内専用 同一収容 0 4 8 4 0 1.02 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 回 (タイブ2) 原内市外専用 開き (東内市外専用 同一収容 0 15 15 15 0 1.06 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(2 2 2)	県内市外専用 県間・接続専田		Ŏ	4	. 8	4	Ŏ	1. 02	ŏ		2	2	Ĭ	Ŏ
Yellow Yellow	1	0.5Mb/s	エコノミー		区域外	Ŏ	4	. 8	4	Ŏ	1. 02	Ŏ	1	1	1	ľ	Ŏ
課間・接続専用 区域内 01 41 81 41 01 1.06 01 11 11 01 1Mb/s 区域内専用 同一収容 0 15 15 05 1.06 0 1 0 0 0 県内市外専用 0 15 15 15 05 0 1.06 0 2 2 1 0	1	J. OIIIO/ G				Ō	4	. 8	4	0	1.06	Ō	2	2	1	Ŏ	Ō
Mb/s 区域内専用					区域内区域が	0	4	. 8	4	0	1.06	0	1	1	1		
県内市外専用 0 15 15 0 1,00 0 2 2 1 県間・接続専用 区域内 0 15 15 0 1,06 0 2 2 2 1 区域外 0 15 15 15 0 1,06 0 1 1 1 0	1	1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	15	15	15	0	1.06	0	1	0	0		0
	1					0	15	15	15	0	1.06	Ŏ	2	2	2	1	0
	I			小門 政机守用	区域外		15	15			1.06			1	i	1 1	Ö

サービス		グレード	専用線形	態		3	速度換算值	系数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F	M	Ë	ΕE	E接		F	M	М	Ë	ΕE	E接
					S	C		S S C P	〉 ? ? 装		S		C		S S C P	~ A P装
					M	N E		N O E I	1 0 置		M		N E		N O E I	1 0 置
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	8	15	5 8	3 0	1.00	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		15	5 8	B 0	1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	0
	1ML /-	<u> </u>	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	8	15) {	0 0 0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 0	1		0
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	8	15	5 8	ŏ	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2	0 1	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	8	15	5 8	,	1.02	0	Ī	1	1	0	Ŏ
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	8	15	5 8) 0	1.06	Ŏ	1	0	<u>0</u>	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	15	5 8	B 0 B 0	1. 06 1. 06	0	1	<u>2</u> 1	2 1	1	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		18	5 8	B 0	1.06 1.00	0	1	1 0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容区域内	0	8	15	5 6	8 0 8 0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	0
	1Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	8	15	5		1.00	0	1	1 0	1 0	Ĭ	Ŏ
	TMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	8	15	5 8	0	1.02	0	2	2 2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ O	8	15	5 8	Ŏ O	1.02	Ŏ	1	1	1	<u>0</u> 1	Ŏ
	1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	8	15	5 8		1.06 1.06	0	2	0 2	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	15		B 0	1.06 1.06	0		<u>2</u>	<u>2</u>	1 0	0
	2Mb/s	1	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	28	28	3 28 3 28	8 0 8 0	1.06 1.06	0 0	1	0	0	0	Ŏ
1			県内市外専用 県間・接続専用		0	28	28	3 28	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	1 2 1	1 0	Ŏ
	2Mb/s	セカンド	民间・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	28	28	3 28	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1	0
	Zmb/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	15	28		0	1.00	0	2	2 2	1 2	, 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	15 15	28	3 15	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1			0 0
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	15				1.02	0 0 0		2	0 1	0	Ō
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15	28	3 15	0	1. 02 1. 02	0	1	2 1	1	0	Ŏ
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	15	28	15	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15	28	3 15	0	1.06 1.06	0	2	2 1	2	1	0
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	15	28	3 15	i 0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	14 14	28	3 14	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	OM: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	14	28	3 14 3 14	. 0	1.00	0	1	1	1	0 1	Ō
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	14	- 28	3 14	. 0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0	2	0 2 2	0 1 2	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	14	- 28	14	Ō	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	14	. 28	3 14	0	1.06	, 0	1	0 2	<u>0</u>		Ŏ
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	14	. 28	3 14	0	1.06	, 0	2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	3Mb/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	0	41	41	3 14 1 41	0	1.06 1.06	0	1	1	1	1	0
			県内市外専用	異収容	0	41	41		0	1.06	0		2	1 2	Ĭ	0
	3Mb/s	E-10 10	県間・接続専用	区域内区域外	0	41 41 21	41	41	0	1. 06 1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	0 1 0	Ŏ
	3MD/S	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	21	41	2	Ō	1.00 1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ö	21	41	21	0	1.00	Ŏ 0	1	1	1	<u>0</u> 1	Ŏ
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	21 21	41	21	0	1. 02 1. 02	, 0	1	<u>0</u> 2	<u>0</u> 1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0		41	21		1. 02 1. 02	0	1	2 1	2 1	1	0
1	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	21 21 21	41 41 41	21	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	0 0	
1		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0	21	41	21	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	21	41	21	0		0	1	1 0	1 0	1	Ō
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	, 0	20 20	41	20	0	1. 00 1. 00	0	2 2	Ž 2		<u>0</u> 1	0
	OUI /		県間・接続専用	区域内 区域外	0	20 20	41	20		1.00 1.00	0	1		1	0 1	0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	20 20	41	20		1. 02 1. 02	0	2	0 2	0 1	0	
			県内市 <u>外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	20 20	41 41 41	20	0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0	1	1 1	1	0	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	20	41	20) 0	1.06	0	1	0 2			Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	20 20	41	20	0 0	1.06	0	2	2 1	<u>2</u>	1 0	0
	4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	20 52	1 52	2 52	0 0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0			52 52		1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	4Mb /c	44.1	県間・接続専用	区域内区域外	0	52	52 52 52	2 52 2 52 2 52 2 52 2 2 28	0 0	1.06 1.06 1.00	0		1 1	1	0 1 0	0
1	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	28 28 28	52 52 52	2 28	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	28	52	2 28	0	1.00 1.00	0	Ī	1	1	0	V
1	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	28	52	2 28 2 28	3 0 3 0	1. 02 1. 02	0	1	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	28 28	52	2 28	0	1. 02 1. 02	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	28 28	52	2 28	0	1. 02 1. 06	0	1	0	0		Ö
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	28	52 52 52 52	2 28 2 28 2 28 2 28 2 28	3 0 3 0	1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
1		1	県間・接続専用	区域内 区域外	0	28 28	52	2 28	0	1. 06 1. 06	0					0

サービス		グレード	専用線形	態		3	速度換算	系数		4)保守		⑤ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F	M	Ë	E E	E接		F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S	C		C P	S A P装		S		C		C P	P 装
					M	N E		N O E I	1 0 置		M		N E		N O E I	1 0 置
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	26		2 2	6 (0		0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		52 52	2 2	6 C		0	2	2	2	0 1	0
	4Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	26	5; 5; 5;	2 2	6 C	1.00	0	1	1 0	1	0 1 0	0
	4mD/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	26	52	21 2	6 0	1.02	Ö	Ž	2	1 2	0 1	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	26	52	2 2	6 0	1.02	Ö	1	1	1	<u>0</u> 1	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	26	52		6 C	1.06	0	2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	26	52	2 2	6 C	1.06	0	1	1	1	0	
	5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	26 61 61	6	1 6	6 C 1 C	1.06 1.06 1.06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	, 0	61	6	1 6		1.06	Ö	2	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	34	6	1 6	1 (1.06		i	1 0	1 0		Ö
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	34	6	1 3	4 C	1.00	0	2	2	1 2	0	Ö
	EMb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	34	6] 3	4 C 4 C	1.00	0	1	1	1	1	0
	5Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	34	6	,	4 (4 (4 (1.02	0	2	0 2 2	0 1 2	0	
		<u> </u>	県間・接続専用	区域内 区域外	0	34 34	6	1 3	4 (4 (1. 02 1. 02	0	1	1	1	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	34 34	6		4 (4 (1.06	0	1 2	2	0	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	34	6	1 3	4 C	1.06	0	Ī	1	1	0	0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	31	6	1 3	4 (1 (1 (1.00	0	1	0 2	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	, 0	31	6	1 3	1 (1 (1.00	0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	31 31	6		1 (1 (1. 00 1. 02	0	1	1	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	31	6		1 (1 (1.02	0	2	2 2 1	2	0 1 0	0
	5Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	31	6	1 3		1.02	Ö	i	1 0	İ	Ī	0
	Sille / G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	31	6	1 3	1 (1 (1.06	0	Ž	Ž 2	1 2	<u>0</u>	0
	OM. /		県間・接続専用	区域内区域外	0	31	6	1 3	1 C	1.06	0	1	1	1	ĭ	0
	6Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	72	72	2	2 C	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		72	2	2 C 2 C 2 C	1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	Ō
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	40	72	2 4	0 C	1.00	0	2	0 2	Ĭ	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	40	72	2 4	0 C 0 C	1.00	0	Ī	1	1	0	0
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	40	72	2 4	0 0	1.02	Ö	1	0 2	ģ		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	40 40	72	2 2	0 (0 (1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	40	72	2 4	0 C	1.06	0	1	0 2	0	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0	40	72		0 (0 (0 (0		2	1 2 1	0 1 0	0
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	Ŏ	40	72	2 4	Ŏ (1.06	Ŏ	i	i 0	1 0	Ť	Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	36 36	72	2 3	6 (6 (1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
	6Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	36	72 72 72		6 0 6 0	1.00	0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	OMD/S	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	36	72	2 3	6 (1.02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	36 36 36	7; 7; 7; 7;	2 3	6 0 6 0	1. 02 0 1. 02 0 1. 02	0	1		1	<u>0</u> 1	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	36	72	2 3	6 0 6 0 6 0	1.06	0	2	0 2 2	1	0	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	36	72	2 3	6 (6 (1.06	Ŏ	Ī	1	1	0	Ŏ
	7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	75	75	5	5 C	1.06	0	1	0 2		Ò	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	75 75	75 75		5 C	1.06	0	2 1	2 1	2 1	Į Į	0
	7Mb/s	セカンド (タイプ1 – 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	43	75	5 4	5 (3 (3 (1. 06 1. 00 1. 00	0	1	0 2	0	0 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0		7:	5 /	3 (3 (1.00	0	2	2 2 1	2 1	1 0	0
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	43 43	75 75	5 4	3 (1.00	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	43 43	75 75	5 4	3 (3 (1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	1	0
	7Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	43	7!	5 4	3 (3 (1.02	0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	/mu/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	43 43	75 75	5 4	3 (1.06	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	700 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	43 43	7	5 4	3 (1.06	0	1	1	1	1	0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	38 38 38	7.	5 3	8 C 8 C	1.00	0	2	0 2 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	38	7.	3	8 C 8 C	1.00	0	Ī	1	1	0	V
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	38 38	75 75	5 3	8 (8 (1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0	Ō	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	38 38	75 75	5 3	8 () 1. 02) 1. 02	0	1	2 1	1	0	Ŏ
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	38			8 C 8 C	1. 02 0 1. 06 0 1. 06	0	1	0 2	0	0 0	Ö
		(2.1.7.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	38 38	75 75 75	5 3	8 C	1.06	0	2 1	2		1 0	0
I		1		区域外	Ö	38	7	5	8 (Ŏ	İ				Õ

サービス		グレード	専用線形	熊		(3)	速度換算	系数		④保守	I	(5)ア:	ンバンド	ル別経	由回数	\neg
					M D	S L	C N	C C	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F	M	Ë	E E	E接 Ś続		F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	Ë		ΕĪ	I =		М		Ë		ΕÏ	I =
	8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	79	79	79 9 79 9 79	0 0	1.06 1.06 1.06	0	2	0 2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	79		79	0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	2 1	1	0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	46 46	79	46	3 0	1.00 1.00	0	1	0 2	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	46 46	79 79	4(6 0	1. 00 1. 00	0	Ī	2 1	1	0	Ŏ
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	46	79	4(6 0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	46 46	79 79	9 46	6 0 6 0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	2 1	2 1	1 0	0
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	46 46 46	79	9 46	6 0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0	0	0 0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	46 46	79 79	9 46	6 0 6 0	1.06 1.06	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	39	79	39	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	1 0 2	0	0 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	39	79	39	0	1.00 1.00	0	2	2 1	2	1 0	Ō
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	39 39	79 79	39	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	0		Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	39	79	39		1.02 1.02	0	2	2 2	2 1	0 1 0	0
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	39 39	79	39	0 0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0		79	39) Ö	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2	1 2 1	0 1 0	Ŏ
	9Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	39	79	39	0	1.06 1.06	0 0	1	1 0	1 0	1	0
			県内市外専用	異収容	0	83 83	83 83	8 83	3 0 3 0	1. 06 1. 06	0	2 2	2	1 2	0 1	0
	9Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	83	83	8		1.06 1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	omb, o	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	49 49	83 83	3 49 3 49	0 0	1.00 1.00	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	9Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	49	83	3 49	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 1 0	1	0 1 0	Ō
	9MID/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	49	83	3 49) Ö	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	0	0
	ONE /	11.4.5.18	県間・接続専用	区域内区域外	0	49	83	3 49	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	Ĭ	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0		83	3 49) 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	49 49	83	3 49	0 0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	Ō
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	41	83	3 4	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	Ź	0 2 2	0 1 2	Ŏ	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	41 41	83 83	3 4 ⁻	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	41	83	3 4	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0		83	3 4	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1	1	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	41 41	83	3 4	0	1.06	0 0 0	1 2	0 2 2	0 1	0 0 1	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	41 41 41	83	3 4	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1	1	0	Ŏ
	10Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	, 0	86 86	86 86	6 86 6 86	6 0 6 0	1.06 1.06	Ŏ O	1 2	0 2	0 1	Ō	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	86	86	86	6 0	1.06 1.06	0 0 0	1	2 1	1	0 1	Ŏ
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	52 52	86 86	52	0 0	1. 06 1. 00 1. 00	0	1	0 2	0		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	00	52 52	86	52 52		1.00 1.00	0	1	2 1	1	0	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	52	86 86	52	2 0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0	0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	52 52	86 86	5 52 5 52	2 0	1. 02 1. 02	0	2 1	2 1	, 1	1 0	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	52	86	5 52	2 0	1.06	0	1	0 2			Ŏ
		., ., ., .,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	52 52	86	51 52 51 52	2 0	1.06	0	2 1	2 1	, <u>2</u> 1	1	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	52 43 43	86	6 43	2 0 3 0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	1 0	0 0	0
		(24/21-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	43 43	86	6 43	3 <u>0</u>	1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 1	2 1	2	1	0
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	43 43	86 86	6 43	3 0	1. 00 1. 02	0	1	0	0	0	ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	43	86	6 43	3 0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2 2 1	2 1	1 0	0
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	43 43	86 86	6 43	3 0 3 0	1. 02 1. 06	0	1	0	0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	43	86	6 43	3 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	11Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	43 89	86	9 89	0 0	1.06 1.06	0	1	0	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0 0 0	89 89	89	89	0 0	1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	Ŏ
	11Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	89	89	9 89	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	ĺ	Ō
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	56 56	89) 56) 56	6 0	1.00 1.00 1.00	0	2 2	2	1 2	<u>0</u> 1	0
	11Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0		89	56	6 0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 1 0	1 1	0 1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	56 56	89	9 56	5 0 5 0	1.02 1.02 1.02	0	2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	56 56	89	56	6 0 6 0	1. 02 1. 02	0	1	1			0

サービス		グレード	専用線形	態		3	速度換算化	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F	M	Ë	E E	E接		F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S	C		C P	〉 A P 表		S		C		C P	P 装
					M	N E		N O E I	1 0 置		M		N E		N O E I	0置
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	56	89	5	6 0	1.06	0		0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		89) 5		1.06 1.06	0	2	2	2	0 1	0
	11Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	56	89	5 0 5 0 4	6 0 6 0 5 0	1.06	0 0 0	1	1 0	1	0 1 0	0
	TTMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	45	89) 4	5 0	1, 00	Ŏ O	Ž	2	1 2	0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	45	89	4	5 0	1.00	, 0	Ī	1	1	<u>0</u> 1	<u>0</u>
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	45	88	4	5 0	1. 02	0	2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		89	4	5 0	1.02	0	1	1	1	0	0
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	45 45 45	89) 4	5 0 5 0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		89) 4	5 0		Ŏ O	2	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	12Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	45 94	89 94	9	5 0 4 0	1.06 1.06	0	İ	1 0	1 0		Ō
			県内市外専用	異収容	0	94	94	. 9	4 0	1.06	0	2	2	1 2	0	Ō
	12Mb/s	14.1.V	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	94	94	. 9	4 0	1.06	0	1	1	1	1	0
	IZMD/ S	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	59	94	. 5	9 0 9 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	59 59	94 94	5 5	9 0 9 0	1.00 1.00	0	1	1		<u>0</u>	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	59 59	94	5 5	9 0 9 0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	0	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	59	94	5	9 0	1. 02	0	Ī	1	1	0	Ō
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	59	94	5	9 0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0 2	0		Ŏ
		., ., .,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	59 59	92	5 1 5		1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2	2	1 0	0
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	59 47	92 92	5 4	9 0 7 0	1. 06 1. 00	0	1	1	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	47	94	. 4	7 0	1.00	0	2	2	1 2	0 1 0	0
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	47	94	4	7 0	1, 00	0	İ	1 0	İ	Ī	Ō
	TEMB) 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	47	94	4	7 0	1. 02	, 0	Ž	Ž 2	1 2	<u>0</u>	Ō
	40111		県間・接続専用	区域内区域外	0	47	94	. 4	7 0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0		94	4	7 0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	47 47	94	4	7 0 7 0	1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	Ō
	13Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	97	97	y ğ	7 Ŏ	1.06 1.06	0	Ż	0 2	Ĭ	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	97	97	9	7 0	1.06	0 0 0	Ī	1	1	0	Ō
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	62	97	6	2 0	1.00	0	1	0 2	Ó	_	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	62 62	97	6	2 0 2 0	1.00	0	1	2 1	2 1	1	Ŏ
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	62	97	6	2 0	1. 02	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	62 62 62	97	6 6	2 0	1. 02	0		2	2	0 1 0	0
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ	62	97	' 6	2 0	1. 02 1. 02 1. 06	ŏ	i	i 0	1 0	Ĭ 0	Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	62	97	6	2 0	1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
	13Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	62	97	6	2 0	1. 06 1. 06 1. 00	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	TOMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		97	4	8 0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	48	97 97 97	4 4 7 4 7 4 7 4		1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	<u>1</u>	1	<u>0</u> 1	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	48	97	4	8 0	1. 02	0	2	0 2 2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0		97	4	8 0	1. 02	0 0 0	Ī	1	1	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	48	97	4	8 0	1.06	0	1	0 2		Ò	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	48 48	97	4	8 0 8 0	1.06 1.06	0	2 1	1	<u>2</u> 1	1	0
	14Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	48 100 100	100	10	0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	100 100	100) 10) 10	0 0	1.06 1.06	0	2	2	2	1 0	0
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	100	100 100	10	0 0 5 0	1.06 1.00	0	1 1	0	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県関・接続専用	異収容	0	65	100	6	5 0 5 0	1.00 1.00	0	2	2	2	1	0
	14Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	65	100) 6	5 0	1.00		1	1 0	1 0	0 1 0	0
	тшо/ О	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	65 65	100 100	6	5 0 5 0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	1 AML /		県間・接続専用	区域内区域外	0	65 65	100) 6	5 0	1. 02	0 0 0	1	1	1	0 1	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	65 65 65	100) 6	5 0	1.06	0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	65	100	6	5 0	1.06	0	Ī	1 1	1	0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	50 50	100 100	5	0 0 0 0	1.00 1.00	0	1 2	0 2	0 1	Ō	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	50	100	5	0	1. 00 1. 00 1. 00	0 0 0	1	1 1	1	0	Ŏ
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区 <u></u> 同一収容 異収容	0	50 50	100 100	5	0 0	1. 02	0	1	0 2	0		Ō
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	50 50	100 100	5	0 0	1. 02 1. 02	0	2 1	2		1 0	0
I	<u></u>		1	区域外	Ō	50	100) 5	Ō Ō	1. 02	Ö	1	1	1		0

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係			④ 保守		⑤ア :	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
				In	M	E	100	E I	I _	1.00	М		E		ΕI	1 ~
	14Mb/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	0 0 0			50 50 50	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	Ż	0 2 2	0 1 2	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	50 50	100 100	50 50	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0 1	Ô
	15Mb/s		区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	104	104 104 104	104 104 104	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	104 104	104 104	104 104	, 0	1.06 1.06 1.00	0 0 0	1	1	1		0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	68 68 68	104 104 104	68 68 68	0	1.00 1.00 1.00	0 0	2	0 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		104 104 104	68	0	1.00	0	Ī	1	1	0	0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	68	104 104	68 68	0	1.02	0	2	0 2	0 1	Ō	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	68 68 68	104 104 104	68 68 68	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1	1	0	
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	68 68	104 104	68 68	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0		104 104 104	68 68 68	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	2 1	1	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	52 52	104 104	52 52	0	1.00 1.00	0	1 2	0	0 1		Č
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	52	104 104	52 52 52	0	1.00	0 0 0	1	2 1	1	0	Č
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	52	104 104 104	52 52 52 52	0	1.00 1.02 1.02	0	1	0 2	0	0 0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0		104 104	52 52	0 0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	1 0	(
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	52	104 104 104	52 52 52 52	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0	1	0	0	0	
		(2.1.2.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	52 52	104 104	52 52	0	1.06 1.06	, 0	<u>2</u>	2 1	2	1	Č
	16Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		104 108 108	52 108 108	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		108 108 108	108 108	0	1.06 1.06	0	2	2 1	2	1 0	Ô
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	108 71	108 108	108 71	0	1. 06 1. 00	0	1	0	0	1	C
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	71	108	71 71 71	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	71 71	108 108	71 71	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	71	108	71 71 71	0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	Ö
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	, 0	71 71	108 108	71 71	0	1.02	0	1	1 0	1 0	1	Ō
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		108	71 71 71		1.06 1.06	0 0 0	2	2 2	1 2	0 1 0	0
	16Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	71 54	108 108	71 71 54	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1 0 2	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	54 54	108 108	54 54 54	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1 2	0 1	C
	16Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	54 54 54		54 54 54		1.00 1.00 1.02	0		1	1	0 1 0	2
	Tomb, c	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	, 0	54 54	108 108	54 54		1. 02 1. 02	, 0	2	2 2	1 2	0 1	(
	16Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	54	108 108 108	54 54 54	0	1.02 1.02 1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	Ò
	TOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	54 54	108 108	54 54	0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	0	
	17ML /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	54		54 54	0	1. 06 1. 06	0	1	1 1 0	1	0 1 0	0
	17Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	111	111	111 111 111	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2	1 2	0	Č
	1707	1.1	県間・接続専用	区域内区域外	0	111 111	111 111	111 111		1.06 1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	Č
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	74	111	74 74 74	0	1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	0
	1711	1.4 . 19	県間・接続専用	区域内区域外	0	74 74	111 111	74 74 74	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	1	<u>0</u> 1	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	74	111	74 74 74	0	1.02 1.02 1.02	0 0	2	0 2 2	1	0	(
	.=		県間・接続専用	区域内 区域外	0	74 74	111 111	74 74	0	1. 02 1. 02 1. 02	, 0	1	1	1	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	74		74 74 74	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	74 74	111 111	74 74	0	1.06 1.06	0	1	1 1	1	0	0
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	56 56	111 111	56 56 56	0	1.00 1.00 1.00	0	1 2	0 2 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	56 56	111 111 111	56 56	, 0	1.00	0 0 0		<u>2</u> 1	1	0 1	Ö
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	56 56	111 111	56 56	0	1. 02	0	1 2	0 2 2		<u>. 0</u>	Ö
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	56	111	56 56 56	Ō		0 0 0	Ī	2 1 1	1 1	0	Ō
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	56 56	111	56 56 56 56		1.06 1.06	0	1 2	0 2	0	0	Ö
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	56	111 111 111	56	0	1.06 1.06	0	1	2 1	1	0	
	18Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0		115 115	56 115 115	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1 2	0 2	0	0	Ö
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	115 115	115 115	11 <u>5</u> 115	0	1.06 1.06	0	2 1	2 1	, <u>2</u>	1	0
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	78	115 115 115	115 78 78	0 0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	1 0 2	1 0 1	0 0	ŏ
		(2-12-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	78 78	115 115	78 78	0 0	1.00 1.00	0	2 1	2 1	2	1 0	0
				区域外	Ŏ				Ŏ				i		ľ	

サービス		グレード	専用線形	態	l	3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	Е	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	ı		М		Е		ΕI	I ~
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	78 78	115	78 78	0	1. 02 1. 02	0	Ż	0 2	0 1	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	78 78 78	115	78 78 78	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1 1	1	0	Ŏ
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	78 78	115 115	78 78	Ŏ 0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	78 78	115	78 78	0 0 0	1. 06 1. 06	0	1	2 1	1	0	0
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	78 58 58	115 115	78 58 58 58	0	1. 06 1. 00 1. 00 1. 00	0 0 0	1 2	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	58 58		58	0	1.00	0	Ī	2 1	1	0	0
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	58 58 58	115 115 115	58 58 58	0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	58 58	115	58 58	0	1. 02 1. 02	0	1	2 1	2 1	1 0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	58 58 58	115 115 115	58 58 58	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	58 58	115 115	58 58	0	1.06 1.06	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	19Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	58 119 119	119	58 119 119	0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1 0 2	1 0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	119 119	119	119 119	0	1. 06 1. 06	0	2	2 1	2 1	1 0	Ō
	19Mb/s	セカンド (タイプ1 – 1)	区域内専用	区域外 同一収容 型収容	0	119 81	119	119 81	0	1.06	0	1	1 0 2	0		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	81 81 81	119	81 81 81	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2	2 1	0 1 0	0
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	81 81	119 119	81 81	Ŏ O	1.00 1.00 1.02	0	1	0 2	0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	81 81 81	119	81 81 81	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0	2	2 2	1 2 1	0 1 0	Ŏ
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	81 81	119	81 81	0	1.02	0	1	1 0	1 0	Ĭ	Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	81 81	119	81 81	0	1. 06 1. 06	000	2	2 2	1 2	0 1	0
	19Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	81 81 59	119	81 81 59	0	1.06 1.06 1.00	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	0
	7011157	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	59 59 59	119	59 59 59	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	19Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	59 59 59	119	59 59 59	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 1 0	1	Ĭ	Ō
	TOMB/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	59 59	119 119	59 59	, 0	1. 02 1. 02	, 0	<u>2</u> 2	<u>Ž</u>	1 2	<u>0</u> 1	, 0
	19Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	59 59	119	59 59	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 1 0	1 1	0 1 0	Ō
	131115/3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	59 59 59	119	59 59 59	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 2	2 2	1 2	0 1	0
	20Mb /a		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	59 59	119 119	59 59 122	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	1	0
	20Mb/s		県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	122 122 122	122 122 122	122 122	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0 0 1	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0		122 122	122 122	0		0		1	1	0 1	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	84 84 84	122	84 84 84	0	1.00 1.00 1.00	0		2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	84 84	122 122	84 84	0 0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0 1	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	84 84 84		84 84 84	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	84 84	122	84 84	0	1.02	0	1	1	1	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	84 84	122	84 84	0	1. 06 1. 06	0	Ż	0 2 2	0	0 0 1	Ŏ
	L		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	84 84 84	122	84 84 84	0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	1	1	1	0	Ŏ
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	61 61	122 122	61 61	0	1.00	0	1 2	0 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	61 61 61	122 122	61 61 61	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	2 1 1	1 1	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	61 61	122 122	61 61	0	1.02	0	1 2	0 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	61 61 61	122	61 61 61	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	Ī	2 1 1	1	0	ŏ
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	61 61	122 122	61 61	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0		, 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	61 61	122	61 61 61	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	2 1	1	0	
	21Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	61 126 126 126	126	126	, 0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0	0	Ŏ O
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	126 126 126	126 126 126	126 126 126 126	0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	87 87	126 126	87 87	0	1.06 1.00 1.00	0	1 2	0 2			Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	87 87	126 126	87 87	Ŏ 0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 1	2	2	1 0	0 0
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	87 87 87	126	87 87 87	0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
		(2.12.1.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	87 87	126 126	87 87 87	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	2	2	1	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	87 87 87	126 126	87 87 87	0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	1 0 2	0	0 0	
		(31.72)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	87 87	126 126	87 87	0 0	1.06 1.06	0	2 1	2 1		1 0	0
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	87 63	126 126	87 63	Ŏ 0	1.06 1.00	0	1	1 0	1	1 0	, 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	63 63	126	63 63	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	Ō
1			水间 按顺等用	区域外	0			63	0				1		1	

18 1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	サービス	1	グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア :	ンバンド	ル別経	由回数	
1							-								-		C N ~
1 日本の						1.		E					М		Е		E接 Ś続
1965										0 置				-			P 装 0 置
2007年 (2 / 2 / 2) 2007年 (2 /						М	E		ΕI	I O		М		E		ΕI	I ~
200-12 (2-7-1-1) (2-7-1		21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容	Ŏ	63			0		Ŏ		0 2	0 1	Ŏ	Ŏ
(19년 1년 2년 2년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년						Ō	63	126	63	ŏ	1.02	Ō	1	1	1	Ö) Ŏ
290-16		21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	63	126	63	Ŏ	1.06	0	1	Ó	<u>0</u> 1	0	0
200-19				県内市外専用 県間・接続専用		0	63 63	126 126	63 63	Ŏ	1. 06 1. 06	0	<u>2</u>	2 1	1	1	0
		22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	130 130	130 130		0	1.06	0	1 2		0		
20m/s					区域内	Ŏ	130	130 130	130		1.06 1.06	Ŏ	2	2 1	2 1	Ť	Ŏ
19 19 19 19 19 19 19 19		22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	90	130	90	0	1.00	0	1	0	1		
200 10			(9471-1)			0	90	130	QO.	Ŏ	1.00	0	2	2 1	2 1	1	0
A A A A A A A A A A		22Mb/s	セカンド		区域外 同一収容	0	90	130 130	90	0 0	1. 00 1. 02	0	1	i	1 0	1 0	0
298-76 (タイプ 2)			(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	Ō	90 90	130	90 90		1.02	0	2	2	1 2	1	0
1947年 1948年 19		22Mh/s	カカンド		区域外	0	90	130	90	ŏ	1. 02	0	1	i	1	1	Ō
関す。		ZZMD/ 3				Ŏ	90	130	90	Ŏ	1.06	Ŏ	Ź		1 2	Ŏ	Ŏ
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				県間・接続専用	区域外	0	90	130	90	Ŏ	1.06	0	1	_	1	1	0
日本の 日本		22Mb/s			同一収容	0	65	130	65	Ŏ	1.00	0	2	2	1	Ž	0
28h/9					区域内区域外	0		130		Ŏ	1.00	0	1	1	1		
株田市の東部 株田市の東部 株田市の東部 大田の東部		22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容	0	65 65	130	65 65	Ŏ	1.02	0	1 2		0	0	0
298b/s					区域内	ŏ	65 65	130 130	65 65	•	1. 02 1. 02	Ö	Ī	2 1	<u>2</u> 1		
田内田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		22Mb/s		区域内専用	同一収容	Ŏ	65	130	65	•	1.06	0	1		0		
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			(タイプ2)			0	65	130	65	Ŏ	1.06	0	2	2	1 2 1	1	0
2986/s 10 10 10 10 10 10 10 1		23Mb/s			区域外	0	. 65	130	65	ŏ	1.06	0	1	i	1	1	0
23m/s		ZOMD/ O				0	133	133	133 133	Ŏ	1.06	0	2	2	1 2	0 1	0 0
国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内内外型 国内外型 国内内外型					区域外	0	133	133 133	133 133	ŏ	1.06 1.06	0	1	i	1	1	Ö
関係・接触等用 (タイプ1-2) (フ端/5 (タイプ1-2) (田川市が専用 (アイプ2) (田川市が専用 (アイプ2) (田川市が専用 (アイプ2) (田川市が専用 (アイプ1-1) (田川市が専用 (田川市が 田 (田川市が	23Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)		異収容	Ŏ	93	133	93	ŏ	1.00	Ŏ	Ż		1	Ō	Ŏ	
大田						0	93	133	93	_	1.00	0	1	1	1	Ò	Ŏ
大きカンド 日本の		23Mb/s			同一収容	0	93 93	133 133	93 93	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2			
日本の大学					区域内	0	93	133 133		0	1.02	0	1	2 1	2 1		
田内市が専用 1		23Mb/s		区域内専用	同一収容	Ŏ		133 133			1.06	0	1	0	0	0	0
23mb/s			(9172)			Ō	93	133	93	ŏ	1.06	0	2		2	1	Ō
展内市外専用		23Mb/s			区域外 同一収容	Ō	67	133 133	67	Ō	1. 06 1. 00	Ö	1	1 0	1 0		0 0
図域内専用			(タイプ1-1)	県内市外専用		0	67	133	67	_	1.00	0	2	-	1 2	1	0
(タイプ1-2) 提内市外専用 関収容		22Mb /c	T7/5-		区域外	0	67	133	67	•	1.00	0	1	1	1	Ť	Ŏ
禁傷・持続専用 区域内 O G7 33 G7 O 102 O I I I I I I I I I		ZOMD/S	(タイプ1-2)		異収容	0	67	133		0	1.02	0	2	2	1 2		
提内市外専用 日本の				県間・接続専用	区域内 区域外	0	67 67	133 133	67 67	ŏ	1. 02 1. 02	0	1		1 1	1	0
展開・接続専用 区域内 0 67 133 67 0 1.06 0 1 1 1 0 0 区域内専用 同一収容 0 137 137 37 0 1.06 0 1 1 1 0 0 目 1 1 0 0 目 1 1 0 0 目 1 1 0 0 目 1 1 0 0 目 1 1 0 0 目 1 1 0 0 目 1 1 0 0 目 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0		23Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容	Ŏ	67	133 133	67		1.06	Ŏ	Ż	Ž	1	Ō	Ŏ
日本語画 日本語画					区域内区域外	0	67	133	67	•	1.06	0	1		1	Ó	Ŏ
提出市接聘申用 日域内 137 137 137 0 1.06 0 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1		24Mb/s			同一収容	0	137 137	137 137	137	Ŏ	1.06	0	1	0 2	0	Ó	Ö
Z4Mb/s セカンド (タイブ1-1) 区域内専用 果間・接続専用 関連な (タイブ1-2) 区域内のり 果内市外専用 日一収容 (タイブ1-2) 区域内のり 果内市外専用 日一収容 (タイブ1-2) 0 96 137 96 0 1.00 0 2 2 2 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0					区域内	0	137	137 137	137 137	Ŏ	1. 06 1. 06	0	2 1	2 1	2 1	1	0
現内市外専用		24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	96	137 137	137 96	0	1.06	0	1	1 0	0	0) Š
Amb/s セカンド			(ダイノ1-1)			0	96	137 137	96	0	1.00	0	2		1 2 1	1	0
(タイブ1-2) 限内市外専用 原以容 0 96 137 96 0 1.02 0 2 2 1 0 0 96 137 96 0 1.02 0 2 2 1 0 0 96 137 96 0 1.02 0 2 2 1 0 0 96 137 96 0 1.02 0 1 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 0		24Mb/s			区域外 同一収容	0 0	96 96	137 137	96 96	0 0	1. 00 1. 02	0	1	1	0	1 0	0
E域外 0 96 137 96 0 1.02 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(タイプ1-2)			Ō	96	137	96	Ŏ	1. 02	0	2	2 2	1 2	1	Ō
(タイプ2) 操内市外専用 0 96 137 96 0 1.06 0 2 2 1 1 0 96 137 96 0 1.06 0 2 2 1 1 0 96 137 96 0 1.06 0 2 2 2 1 1 0 0 96 137 96 0 1.06 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 0 1		24Mb /s	1447,5		区域外	0	96	137	96	Ŏ	1.02	0	1	1	1	1	0
24Mb/s エコノミー (タイブ1-1) 区域内・0 (タイブ1-1) 0 60 137 96 0 1.06 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0		24MD/ S	(タイプ2)		異収容	0		137 137	96 96	Ŏ	1.06	0	2	2	1 2	0	0
24Mb/s エコノミー (タイブ1-1) 区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 0 69 137 69 0 1.00 0 2 2 2 1 1 0 69 137 69 0 1.00 0 2 2 2 1 1 0 69 137 69 0 1.00 0 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.00 0 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.00 0 1 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.00 0 1 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 1 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 2 2 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 2 2 2 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 2 2 2 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 2 2 2 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 2 2 2 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.02 0 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.06 0 1 0 0 0 69 137 69 0 1.06 0 1 0 0 0 69 137 69 0 1.06 0 1 0 0 0 69 137 69 0 1.06 0 1 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.06 0 1 1 1 1 1 1 1 0 69 137 69 0 1.06 0 1 1 1 1 1 1 1 0 60 137 69 0 1.06 0 1 1 1 1 1 1 0 60 137 69 0 1.06 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 25Mb/s 区域内専用 区域内 0 69 37 69 0 1.06 0 1 1 1 1 0 0 0 25Mb/s 区域内専用 区域内 0 69 37 69 0 1.06 0 1 1 1 1 0 0 0 25Mb/s 区域内専用 区域内 0 69 37 69 0 1.06 0 1 1 0 0 0				県間・接続専用	区域内 区域外	0	96 96	137 137	96 96	Ŏ	1.06 1.06	0		1	1	0 1	0 0
24Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 同一収容 0 69 37 69 0 1.00 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		同一収容	0	69 69	137 137	69 69	ŏ	1.00	0	1 2	2		Ŏ) ŏ
24Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 回一収容 区域内 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の				<u> 宗内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域が	Ō	69	137	69	Ō	1.00	Ö	Ī		1	Ó	0
QMb/s 工コノミー (タイプ2) 区域内 0 69 137 69 0 1.02 0 2 2 2 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0		24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	69	137	69 69	Ŏ	1. 02	0	1		0	Ó) Ŏ
E域外 0 69 137 69 0 1.02 0 1 1 1 1 1 2			() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	69	137	69 69	Ŏ	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	2	2	1	0
県内市外専用 0 69 1371 69 0 1.06 0 2 2 2 1 県間・接続専用 区域内 0 69 1371 69 0 1.06 0 1 1 1 1 区域外 0 69 1371 69 0 1.06 0 1 0		24Mb/s			区域外 同一収容	0	69 69	137 137	69 69	0	1. 02 1. 06	0	1	0	0	1	0
区域外 0 69 137 69 0 1,06 0 1 1 1 1 1 25Mb/s 区域内専用 同一収容 0 141 141 141 0 1,06 0 1 0 <			(タイフ2)	県内市外専用		0	69	137	69	Ŏ	1.06	0	2		1 2	1	0
		25Mb/s			区域外	Ō	69	137	69		1.06	Ö	1	i	1	ľ	Ŏ
異収容 0 141 141 0 1.06 0 2 2 1 0 県内市外専用 0 141 141 141 0 1.06 0 2 2 2 1 0		25				0	141 141	141	141	•	1.06	0	2 2	_	1 2	0	0 0
- 県間・接続専用 区域内 0 141 141 0 1.06 0 1 1 1 1 0 区域外 0 141 141 141 0 1.06 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					区域内 区域外	0	141	141	141		1.06	0	1				

ビス		グレード	専用線形	態	М	(3)	速度換算係 C	数 C C	С	④保守 換算係	М	⑤ア:	ンバンド S	ル別経I	由回数 CC	С
					D F	L M	N E	N N E E	N E接	数数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N E
					S	S C		\$ \$ C P	~		S		S C		SS	S P
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0 I
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0			99	0	1.00	0		0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0	99 99 99	141 141 141	99 99	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2 2	1 2 1	1 0 0	
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	99 99	141 141	99 99 99	0	1. 00 1. 02	0	1	1	1 0	1 0)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	99	141 141 141	99 99 99	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	
	25Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	99	141	99 99 99	0	1.02	0	İ	1	1 0	1 1	
	Zollib) o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	99 99	141 141	99 99	, 0	1.06 1.06	0	2 2	2	ĺ	0)
	25Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	99	141 141 141	99 99 70	0	1.06 1.06 1.00	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	
	25mb/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	70 70	141	70 70	0	1.00	0	2	2	1 2	0 1)
	OFW /		県間・接続専用	区域内区域外	0	70	141	70 70 70	0	1.00	0	1	1 1 0	1	0 1 0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0		141	70 70 70	0	1.02 1.02 1.02	0	Ż	2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	70 70	141 141	70 70	Ŏ 0	1.02	Ŏ 0	1	1	1	<u>0</u> 1	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	70	141	70 70 70	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2	Ĭ	Ŏ)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	70 70 70		70 70 70	0	1.06	0	1	1	2 1 1	ģ	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	144 144	144 144	144 144	0	1.06 1.06	0	1 2	0	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	144	144 144 144	144 144 144	0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	Ī	2 1	1	0)
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	102	144 144 144	102 102	0	1.00	0	1	0	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	102 102	144 144	102 102	Ŏ Q	1.00 1.00	0	<u>2</u> 1	<u>2</u>	<u>2</u> 1		
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0		144 144 144	102 102 102	0	1.00 1.02	0 0 0	1	0	0	0 0)
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0		144 144	102 102	0		0	2 1	2 1	2	1 0)
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	102	144 144	102 102	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0)
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0	102	144 144 144	102 102 102	0	1.06 1.06 1.06	0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	102	144 144	102 72	0 0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1)
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0		144 144 144	72 72 72	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2 2	1 2	0 1 0	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	7 <u>2</u> 72	144 144	72 72 72 72	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1 0)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	72	144 144	72 72 72	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	Ĭ	
	26Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	72	144 144 144	72 72 72	0	1.02 1.02 1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	7 <u>2</u> 72	144 144	7 <u>2</u> 72	Ŏ 0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 2	2 2	1 2	0 1)
	27Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	72	144 144 148	72 72 148	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	
	27mD/ S		県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	148 148	148 148	148 148	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
	07Mb /-	h + \ 1	県間・接続専用	区域内区域外	0	148	148 148	148 148	000	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1	0 1 0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	106	148 148 148	106 106 106	0 0	1.00	0	2	2	0 1 2	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	106 106	148 148	106 106	0	1.00 1.00	0	1		1 1	<u>0</u>	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	106		106 106	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2 2	1 2	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	106	148 148 148	106 106 106	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	<u>0</u> 1)
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	106 106	148 148	106 106 106	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1 2	0 2 2	0 1	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	106 106	148 148 148	106 106	0	1. 06 1. 06	, 0	1	1 1	1	0)
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	74 74	148 148	74 74	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0 2	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	74	148 148 148	74 74 74	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	2 1	1	0)
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	74 74	148 148	74 74	0 0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	, 1)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	74	148 148	74 74 74	0 0 0	1. 02	0 0 0	1 1	2 1 1	1	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	74 74	148 148	74 74	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0	Ó)
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	74 74	148 148	74 74	0	1.06 1.06	0	Ī	2	<u>2</u> 1	0)
	28Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	152	152	74 152 152	0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1 0 2	1 0	0 0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	1 <u>52</u> 152	152 152 152	152 152 152	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2 1	2	1	
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	152 109	152 152	152 109	0	1.06 1.00	0	1	0	0	1)
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	109	152 152 152	109 109 109	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	П
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	109 109	152 152	109 109	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	i	1 0)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	109	152 152 152	109 109	0	1. 02	0	2	2 2 1	2	0 1	
	28Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	109	152 152 152	109 109 109	0	1.02 1.02 1.06	0 0 0	1	1 1 0	1	0 1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	109 109	152 152 152	109 109	0	1.06 1.06	0	2	Ž 2	1 2	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	109	152 152	109 109	0	1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	

サービス		グレード	専用線形	態		31	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア :	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	Е	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
	00111				M	E	150	ΕΙ	ı	1 00	М		E		ΕI	1 _
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	76 76 76	152 152 152	76 76 76	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0		0 2 2	0 1 2	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	76 76	152 152	76 76	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	76 76 76	152 152 152	76 76 76	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	76 76 76	152 152 152 152	76 76 76	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0 1	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	76 76 76	152 152 152	76 76 76	0	1.06 1.06 1.06	0	2	0 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	76 76	152 152	76 76	0	1.06 1.06	, 0	1	1	1	0 1	Ö
	29Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	155 155 155	155 155	155 155	0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	2	2	1	0 0 1	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	155 155	155 155 155	155 155 155	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	112 112	155 155	112 112	000	1.00	0	2	0 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	112 112 112	155 155 155	112 112 112	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	1	1	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	112 112	155 155	112 112	0	1. 02 1. 02	0	Ź	0 2	0 1	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	112 112 112	155 155 155	112 112 112	0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0	1	1 1	1	0 1	Ŏ
	29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	112 112	155 155	112 112	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	112 112 112	155 155 155	112 112 112	0	1.06 1.06	0 0	1	1	2 1	0	<u> </u>
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	78 78	155 155 155	78 78	0	1.00	0	1 2	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	78 78 78	155 155 155	78 78 78	000	1.00 1.00 1.00	0 0 0	Ī	2 1	1	1	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	78 78 78	155 155	78 78 78	0	1.02	0	1	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	78 78	155 155	78 78	0	1. 02 1. 02	0	1	2 1	1	0	0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	78 78 78	155 155 155	78 78 78	0	1.02 1.06 1.06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	0
		(, , , , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	78 78	1 <u>55</u> 155	78 78 78	0	1.06	0	2 1	2 1	2	1 0	0
	30Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	78 159 159	155 159 159	78 159 159	0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	159 159	159 159	159 159	0	1. 06 1. 06	0	1	2 1	1	1	Ŏ
	30Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	159 115 115	159 159 159	159 115 115	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	115 115	159 159 159	11 <u>5</u> 115	0	1.00	0	<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1	0
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	115 115 115	159 159 159	115 115 115	0	1. 00 1. 02 1. 02	0 0 0	1	0 2	0	0	0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	115 115	159 159	11 <u>5</u> 115	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	115 115 115	159 159 159	115 115 115	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	115 115	159 159	11 <u>5</u> 115	Ŏ 0	1.06 1.06	0	2 1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	115 80 80	159 159 150	115 80 80	0	1.06 1.00	0 0 0	1	0	0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	80 80 80	159 159 159	80 80 80	0 0	1.00 1.00 1.00	0	<u>2</u>	2 1	2 1	1 0	0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	80 80 80	159 159 159	80 80 80	0 0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
		(5451 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	80 80	159 159	80 80	0	1. 02 1. 02	0	2	2 1	2 1	1 0	Ö
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	80 80 80	159 159 159	80 80 80	0	1.02 1.06 1.06	0 0 0	1	0 2	0	1 0 0	Ŏ
		() () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	80 80	159 159	80 80	0	1. 06 1. 06	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	31Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	80 163 163	159 163 163	80 163 163	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0	1	0	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	163 163	163 163	163 163	0	1.06 1.06	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	163 118 118	163 163 163	163 118 118	0 0	1.06 1.00	0 0 0	1	0	0	1 0 0	Ŏ
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	118 118	163 163	118 118	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 1	2	1 0	Ō
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	118 118	163 163	118 118	0	1. 02	0	1	0	0		Ö
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	118 118 118	163 163 163	118 118 118	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2 1	<u>2</u> 1	2 1	0 1 0	0
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	118 118	163 163 163	118 118	0	1. 02 1. 02 1. 06	00	1	0		1 0	0
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0	118 118 118	163 163 163	118 118 118	0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	118 81	163 163	118 81	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	81 81 81	163 163 163	81 81 81	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	81 81	163 163	81 81	0	1.00	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容区域内	0 0 0	81 81 81	163 163 163	81 81 81	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	0
	31Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	0	81 81	163 163	81 81	0 0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	Ŏ O
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	81 81	163 163	81 81	0	1.06 1.06	0	2	2 2 1	1 2	0 1	Ö
I			県間・接続専用	区域内 区域外	0			81 81	0	1. 06 1. 06	0		1		0 1	

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	\neg
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M S	Е	E E	E接 Ś続		F	М	M S	E	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					M	Ë		ΕÏ	I =		M		Ë		ΕÏ	Î 😑
	32Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	166 166	166 166	166 166	0	1.06	0		0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	166 166	166 166	166	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	121			0	1.06 1.00	0	1	0 2	1		Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0		166	121	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	2	0 1 0	Ŏ
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	121	166	121	0	1.00	Ö	1	1 0	1 0	1	Ō
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	121	166		0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	32Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	121 121 121		121 121 121	0	1.02 1.02 1.06	0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	OZMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	, 0	121 121	166	121 121	, 0	1.06 1.06	0	2	Ž 2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0				0		0	1	1	1	0 1	Ŏ
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	83	166 166 166	83	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	83	166 166	83	0	1.00 1.00		1	1	1	0	Ŏ
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	83	166 166	83	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	83	166 166 166	83 83 83	0	1. 02 1. 02 1. 02	0		1	1	0	0
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	83 83	166 166	83 83	, 0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	83 83	166 166	83 83	0 0	1.06 1.06	Ŏ Q	1	2 1	<u>2</u> 1	1	0
	33Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	170		170	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 0 2	0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	170	170 170 170	170	0	1.06 1.06	0	2	2 1	2	1 0	0
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	170 125	170 170	170 125	0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0		170 170 170	125	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2 1	2	0 1 0	0
	33Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	125		125	0	1.00	0	1	1 0	İ	ĺ	Ō
	GOMD/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	125 125	170 170	1 <u>25</u> 125	0	1. 02 1. 02	0	2 2	2	1 2	<u>0</u> 1	0
	20Mb /-	F45.1°	県間・接続専用	区域外	0 0 0	125	170 170 170	125	0	1. 02 1. 02	0	1	1 0	1 1	0 1 0	0
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	125	170 170 170	125	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0		170 170	125 125	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	Ō
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	85	170 170 170	85	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0	2	0 2 2	0 1 2	0 0 1	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	85	170 170	85	0 0	1.00	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	85		85	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2	0 1	ğ	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0			85	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	0 1	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	85 85	170	85	0	1.06	0	1	0 2	<u>0</u> 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	85	170	85	0	1.06 1.06 1.06	0	1	2	2 1	1 0	Ŏ
	34Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		170 174 174	174	0	1.06 1.06 1.06	0	1	0 2	0	0 0	ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	174	174	174	0	1.06 1.06	0	2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	128	174	128	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0	128 128 128	174 174 174	128 128 128	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	2	0 1 0	0
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	128 128	174 174	128 128	0		0	1	1 0	1 0	1 0	0
		セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	128	174 174	128 128	0	1. 02	0	2	2	1 2	0 1	Ō
	34Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	128	174 174 174	128	0		0	1	1 0	1 0	0 1 0	Ō
	04mb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		174 174	128	0		0	2	2 2			0
	0.44%		県間・接続専用	区域内区域外	0	128 128	174 174	128 128	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0 1	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	87 87 87	174 174 174	87	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	87	174	87 87	0	1.00	Ö	1	1	1	<u>0</u> 1	
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	87	174 174	87	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2	0	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	87	174	87	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	2 1	1	0	Ŏ
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	87	174	87	0	1.02 1.06 1.06	0	1	Ó	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	87 87	174 174	87 87	0	1. 06 1. 06	0	1	2 2 1	2	1 0	0
	35Mb/s	+	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	177	174 177 177	87 177 177	0	1.06 1.06	0	1	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	177	177 177	177	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	2 1	1 0	Ŏ
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	177 131	177 177	177 131	0	1. 06 1. 00	0	1	i 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	131	177	131	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2	2	0 1	0
	35Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0		177		0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 1	1 0	0 1 0	0
	, 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	131 131	177	131 131 131	0	1.02	0	2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	131 131	177 177	131 131	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1			0

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	·数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F	M	Ë	ΕE	E接	~	F	M	М	Ë	ΕE	E接
					S	C		S S C P	~ P装		S		C		S S C P	~続 P装
					M	N E		N O E I	1 0 置		M		N E		N O E I	1 0 置
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	131	177	131	0	1.06	0		0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	131 131	177 177	131 131	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0 1	0
	OFM: /		県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0		177 177 177	131 131	0	1.06	0 0 0	1	1 0	1	0 1 0	0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	89	177 177	89 89 89	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	0 1	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ö	89	177	89 89	0	1.00	Ŏ	Ī	1	1	<u>0</u>	Ŏ
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	89	177	89 89	0	1.02	0	2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		177 177	89 89	0	1. 02 1. 02	0	1	<u>2</u>	1	1	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	89 89 89	177 177 177	89 89 89	0	1.02 1.06 1.06	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(34)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	89		89 89	0	1.06 1.06	, 0	2	2 1	2 1	1 0	0
	36Mb/s	+	区域内専用	区域外	0	89	177 181	89 181	, 0	1.06	, 0		1 0	i 0	1 0	
			県内市外専用	異収容	0	181	181	181 181	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	Ö
	OCMI- /-	<u> </u>	県間・接続専用	区域内区域外	0	181	181	181 181	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0 1	0
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0		181 181 181	134 134 134	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	134 134	181 181	134 134	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	0
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	134 134	181 181	134 134	0 0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	<u>0</u>	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	134 134	181 181	134 134	0	1. 02 1. 02	0	1	2 1	<u>2</u> 1	1	Ŏ
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	134	181 181	134 134	0	1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 0 2	0	0 0	Ŏ
		(91)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134	181 181 181	134 134 134	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 1	2 1	1 0	0
	36Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ	134 91	181 181	134 91	Ŏ	1.06 1.00	0	1	1 0	i 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	91	181 181	91 91	0	1.00 1.00	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	OCMI- /-	エコノミー	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	91	181 181 181	91 91 91	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 1 0	1	0 1 0	0
	36Mb/s	(タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	91	181	91 91	0	1.02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	91	181	91 91		1.02	Ŏ	1	1	1	<u>0</u>	Ŏ
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	91	181	91 91	0	1.06 1.06	0	2	0 2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	91 91 91	181 181 181	91 91 91	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1	1	0	0
	37Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	185	185 185	185 185	0	1.06 1.06	, 0	1	0 2	Ó	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	185	185 185	185 185	0	1.06 1.06	0	1	2 1	2 1	1	0
	37Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	137	185 185	185 137	0	1.06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137		137 137 137	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	2	1 0	0
	37Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	137 137	185 185	137 137	0	1. 00 1. 02	0	1	i 0	1 0	1 0	Ŏ 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	137	185 185	137 137		1. 02 1. 02	0		2	1 2	Ĭ	0
	37Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	137	185 185 185	137 137 137	0	1.02 1.02 1.06	0	1	1 0	1 0	0 1 0	Ŏ
	37mD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	137	185 185	137 137	Ō	1.06	0	2	2 2	1 2	Ŏ 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	137 137	185	137	0	1. 06 1. 06 1. 00	0	1	1	1	0	0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	92 92	185	137 92 92	0	1.00	0	2	0 2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	92 92 92	185 185 185	92 92 92	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	92	185 185	92 92 92	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	2	0 2	0	0	Ō
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	92 92	185 185	92 92	0	1. 02 1. 02	0	2 1	2	2 1	1 0	0
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	92	185 185	92 92	0	1.02 1.06	0	1	0			Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		185 185 185	92 92 92	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2 1	2	1 0	0
	38Mb/s	1	区域内専用	区域外 同一収容	0	92 188	185 188	92 92 188	0	1.06 1.06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	188 188	188 188	188 188	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
	38Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	188	188 188 188	188 188 140	0	1.06 1.06 1.00	0 0 0	1	1 1	1 0	0 1 0	Ŏ
	John J	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	140	188	140 140 140	0	1.00	0	2	2 2	1 2	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	140 140	188 188	140 140	0 0	1.00 1.00	0	1	Ī	1	0 1	0
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	140	188	140 140	0	1.02 1.02 1.02	0	2	0 2 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	140	188 188 188	140 140 140	0	1. 02	0	1	1	2 1 1	0	0
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	140 140	188 188 188 188	140 140	0	1. 02 1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	140 140	188	140 140	0	1.06	0	Ī	1	2	0	V
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	94		140 94 94	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2	0	0 0	
		(2-121-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	94 94	188 188	94 94	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	94 94	188 188	94 94 94	Ŏ O	1.00 1.02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	94	188 188 188	94 94 94	0 0	1. 02 1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0		2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
1		1	県間・接続専用	区域内 区域外	0		188	94	0	1. 02	0	1				0

サービス		グレード	専用線形	態		3;	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M S	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置)		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
	38Mb/s	エコノミー	区标中审用	1日 - 収索	M	E 94	100	E I	1	1.06	М	1	E	0	E I	1 _
	SOMD/S	(タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	94	188 188 188	94 94 94	0	1.06 1.06 1.06	0		2 2	1 2	0	Č
	39Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	94		94 94 192	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	C
	39MD/8		県内市外専用	異収容	0	192	192 192 192	192 192 192	0	1.06 1.06	0	2	2 2	1 2	0	
	39Mb/s	442.1	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	192	192 192 192	192 192 143	0	1.06 1.06 1.00	0		1 1 0	1 0	0 1 0	0
	39MD/8	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	143 143	192 192	143 143	0	1.00	0	2	2 2	1 2	0	
	39Mb/s	L+ > 1°	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	143	192 192 192	143 143 143	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 1 0	1 1	0 1 0	C
	39MD/8	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0		192 192	143 143	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	0	(
	OOM: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	143 143	192 192	143 143	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0 1	(
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	143 143 143	192 192 192	143 143 143	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0 0 1	
	2011		県間・接続専用	区域内区域外	0	143 143	192 192	143 143 143	0	1.06 1.06	0 0 0	1	1	1	0 1	(
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	96	192 192 192	96 96 96	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	Ź	0 2 2	0 1 2	0 0 1	Ò
	OOM: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	96 96	192 192	96 96	0	1. 00 1. 00	0	1	1		, 0 1	(
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	96	192 192 192	96 96 96	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	96 96	192 192	96 96	0	1. 02	0	1	1 1	1	0	(
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	96	192 192 192	96 96 96	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	96 96	192 192	96 96	0	1.06 1.06	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		1	0 1	Š
	40Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	196	196 196	196 196	0	1.06	0	2	0 2	0	Ō	C
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	196		196 196 196	0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	2 1 1	1	1 0 1	Ŏ
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	146 146	196 196	146 146	Ŏ 0	1.00	0	1 2	0	0		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0		196 196 196	146 146 146	0	1.00 1.00 1.00	0 0	1	1	1	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	146 146	196 196	146 146	Ŏ 0	1. 02 1. 02	, 0	1 2	0	0	Ō	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0		196 196 196	146 146 146	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1 1	1	0	Ŏ
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	146 146	196 196	146 146	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	1	_	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	146 146 146	196 196 196	146 146 146	0	1.06 1.06	0 0 0	1	1 1	1	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	98 98	196 196	98 98	0	1.00	0	1 2	0 2	<u>0</u>	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	98	196 196 196	98 98 98	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	$\bar{1}$	2 1	1	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	98 98	196 196	98 98	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	<u>0</u>	0	Ö
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	98 98 98	196 196 196	98 98 98	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	2 1	1	0	Ŏ
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	98 98	196 196	98 98 98	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0 1		Č
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	98 98	196 196 196	98 98 98	0	1.06 1.06	0 0	1	2 1	1	0	
	41Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	199 199	199 199	199 199	0	1. 06 1. 06	0	1	0 2	0		Č
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	199	199 199	199 199	0	1. 06 1. 06	0 0 0	1	2 1	1	0	Č
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	日一収容 異収容	0 0 0	149 149	199	199 149 149	0	1.06 1.00 1.00	0	1 2	0	1	0	Č
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	149	199 199 199	149 149 149	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	2 1 1	2 1	0	9
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	日 同一収容 異収容	0	149 149	199 199	149 149	0	1.02	0	1 2	0 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	149	199 199 199	149 149 149	0	1.02 1.02 1.02	0 0	Ī	2 1	2 1	1 0	Ŏ
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	149	199	149 149	0	1. 06 1. 06	0	1	0 2	0		Ö
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	149		149 149	0	1. 06 1. 06	0	1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		199 199 199	149 100 100	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	100 100	199 199	100 100 100	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	1	<u>2</u> 1	0	0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	100 100	199	100 100	0	1. 02	0 0	1	0 2	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	100 100	199 199	100 100	0	1. 02 1. 02	, 0	<u>2</u> 1	2	2	1	0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	100	199	100 100 100	0 0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	100 100	199	100 100	Ŏ O	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	42Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	100 203 203 203 203	199 203 203	100 203 203	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1 0 2	1 0 1	1 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	203	203 203 203 203 203	203 203	0	1.06 1.06	0	2 1	2	2 1	1	0
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	153	203 203 203	203 153 153	0 0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	1 0 2	0	0 0	ŏ
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	153	203	153 153 153	0	1.00 1.00	0	2	2 2 1	2 1	1 0	0
			1547/47/11	区域外	ŏ		203 203	153	ŏ				i		Ĭ	

ービス		グレード	専用線形	態	м		速度換算係 C		C	④保守 協質区	ш		ンバンド			Τ ^
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	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 C P N O E I	C N E S P O
	42Mb/s	442.1	区域の東田	1月二加索			202		1	1 00		1				
	4ZMD/S	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	153 153 153	203 203 203	153 153 153	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	Ż	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	153 153	203	153 153	0	1.02	, 0	1	1	1	<u>0</u> 1	-
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	153 153	203 203 203 203	153 153 153	0	1.06 1.06	0	2	0 2		Ō	Ó
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0		203	153	0		0	Ī	<u>2</u> 1	1	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	102	203 203	153 102 102	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0 0	
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	102	203 203 203	102 102 102	Ö		0	2	2		1 0	
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	102	203 203 203	102	0	1.00	0	1	1 0	İ	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	102 102	203 203	102 102	0	1. 02	0	2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	102	203 203 203	102 102	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	102	203 203 203	102 102 102	0	1.06 1.06 1.06	0	2	0 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	102	203 203 203	102 102 102	0	1.06 1.06	0	1	1	1	þ	
	43Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0		207 207 207	207 207	Ŏ O	1.06	0	1	0 2	Ö)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	207	207	207	0 0	1.06 1.06	Ŏ O	2	2 1			
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	207 207 156 156	207 207 207	207 207 156 156	Ŏ Q	1.06	0	1	1 0 2	1	1 0)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	156	207 207 207	156	0	1.00	0	2	2		0 1	
	12Nh /a	4+	県間・接続専用	区域内区域外	0	156	207 207 207	156 156	0		0	1	1 1 0		0 1 0	ĺ
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	156	207 207 207	156 156 156	0	1. 02	0 0	2	2 2	Ī	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		207 207 207 207	156 156	Ŏ O	1. 02	0	1	1	1	Ó)
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	156	207 207	156	0 0	1.02 1.06 1.06	, 0	1	<u>0</u> 2	<u>.</u> 1)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0		207 207 207	156 156 156	0	1. 06 1. 06	0	1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	103	207 207	156 103	0	1. 06 1. 00	0	1	0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	103	207 207	103 103	0	1.00	0	2	2 2 1	2	0 1	
	43Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	103	207 207 207	103 103 103	0	1.00 1.00 1.02	0 0	1	1 0	1	0 1 0	
	40mD/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	103	207 207 207	103 103	Ŏ	1.02	0	2	2 2	Ĭ	Ŏ)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	103 103	207 207	103 103	Ŏ 0	1.02	, 0	1	1	1	<u>0</u> 1	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	103 103	207 207	103 103	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	1	Ŏ	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	103	207 207	103 103	0	1.06 1.06	0	1	2 1	1	0	
	44Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	210	207 210 210	103 210 210	0	1.06 1.06 1.06	0 0	1	0 2	0	0 0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	210	210 210	210 210	Ŏ	1.06 1.06	0	2	2 1	2	1 0	
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	210 159	210 210	210 159	0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用		0	159 159	210 210	159	0	1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	
	AANI- /-	L+ > 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	159	210 210 210	159 159 159	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 1 0	1	0 1 0	Т
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	159	210 210 210	159 159 159	0	1. 02	0	2	2	1	0	Ó
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ö	159	210 210	159 159	ŏ		Ŏ	Ī	1	1	<u>0</u>)
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	159 159	210 210	159 159	0 0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	00		210 210	159 159	0	1. 06 1. 06	0	1	2 1	1	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	159 105 105	210 210 210	159 105 105	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	1	0 0	
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	105	210 210 210	105 105 105	0	1.00 1.00	0	2	2	2 1	1 0	
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	, 0	105 105	210 210	105 105	, 0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1	1 0))
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	105 105	210 210	105 105	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	
	44Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	105	210 210 210	105	0 0	1. 02 1. 02	0	1	1		1	
	भभ ॥D/ ठ	エコノミー (タイプ2)	区域内等用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	105	210 210 210	105 105 105	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	105 105	210 210	105 105	0	1.06	0	1	1	1	0	Т
	45Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	214	214 214	214 214	0	1.06 1.06	0	Ż	0 2	1	Ŏ	Ó
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	214	214 214	214 214	0	1.06	0	1	2 1	1 <u>2</u>	0)
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	162	214 214	214 162	0	1.00	0	1	0)
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	162	214 214 214	162 162 162	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2 2 1	2 1	0 1 0	
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	162 162	214 214	162 162	0	1.00	0	1	1 0	1	1	
		(ダイブ1-2)	県内市外専用	異収容	0	162 162	214 214	162 162	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0)
	4545		県間・接続専用	区域内 区域外	0	162 162	214 214	162 162	0	1. 02 1. 02	0	1	1	İ	0	
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	162	214 214	162 162	0	1.06	0	2	0 2 2		Ō)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	162	214 214 214	162 162 162	0	1. 00	0 0 0	1	2 1	1	0)
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	107	214 214 214	107 107	0	1.00 1.00	0	1	0 2	0)
					0		214	107	0	1.00	ő		. 4		. 0	_

サービス		グレード	専用線形	態		3i	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア :	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	1 ~		М		Е		ΕI	1 ~
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		214 214	107 107	0	1. 02 1. 02	0		0 2	0 1	Ŏ	Ò
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	107	214 214 214	107 107 107	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1 1	1	0	Č
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	107 107	214	107 107	0 0	1.06 1.06	0	1 2	0 2			(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0		214 214	107 107 107	0 0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	
	46Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	218 218	214 218 218	218 218	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1 2	0 2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		218 218	218 218	0	1.06 1.06	0	Ī	2 1	1	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0		218 218 218	218 165 165	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	165 165	218 218	165 165	0	1.00	0	1	2 1	2 1	1	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	165 165 165	218 218 218	165 165 165	0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	0	0	0	
		(34771-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	165 165	218 218	165 165	0	1. 02 1. 02	0	2 1	2	2 1	1 0	(
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	165 165	218 218	165 165	0	1.02	0	1	1 0 2	1 0		(
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	165	218 218 218	165 165 165	0 0	1.06 1.06	0 0 0	2	2 1	2 1	0 1 0	(
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	165 109	218 218	165 109	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	(
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	109	218 218 218	109 109 109	0	1.00 1.00	0	2	2	1 2 1	0 1 0	(
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	109 109 109	218 218	109 109 109	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1	1 0	1 0	
		エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	109	218 218	109 109	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	Ò
	46Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	109 109 109	218 218 218	109 109 109	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1	1 0	0 1 0	Č
	TOMB/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	109	218 218	109 109	0	1.06 1.06	0	2	2	1	0 1	C
	4710 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	109 109	218 218	109 109	0	1. 06 1. 06	0	1	1	İ	0 1	(
	47Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0		221 221 221	221 221 221 221 221	0 0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内	0	221 221	221 221 221	221	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1	1	0	(
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	168 168 168	221 221 221	168 168 168	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	Ż	0 2 2	1 2	0	Č
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	168 168	221 221	168 168	0 0	1.00	0	1	1	1	<u>0</u> 1	Č
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	168	221 221	168 168	0	1. 02	0	2	0 2	1	Ž	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	168 168 168	221 221 221	168 168 168	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1 1	1 1	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	168 168	221 221 221	168 168	0	1.06 1.06	0	1 2	0	0 1	0	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	168	221 221 221	168 168 168	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	$\bar{1}$	2 1	1	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	111	221	111	0	1.00	Ö	1	0 2	<u>0</u> 1	0	Ò
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	111	221	111 111	0	1.00	0	1	2 1	1	1 0	Ì
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0		221	111 111 111	0	1.00 1.02	0 0 0	1	0 2	0	0	Ò
		(313.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	111 111	221 221 221 221 221	111 111	0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0	<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	1 0	- (
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	111		111 111 111	0 0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	
		(341 32)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	111	221 221	111 111	0	1. 06 1. 06	0	2	2	2 1	1 0	(
	48Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	225	221 225 225	111 225 225	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	0		Ò
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	225	225 225 225	225 225 225	0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	2	2 1	2 1	0 1 0	(
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	1/1	225 225 225 225 225 225 225 225	225 225 225 225 171	0	1.06 1.00 1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	(
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0		225 225 225	171 171 171	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2 1		0 1 0	(
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	, 0 0	171 171	225 225	171 171	0	1. 00 1. 02	, 0	1	1 0	1 0	1 0	Č
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	171	225	171 171	0	1. 02	0	2	2	1 2	1	(
	48Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	171	225	171 171 171	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	(
	Tomb, c	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	171 171	225 225	171 171	, 0	1.06 1.06	0	2 2	Ž 2	1 2	0 1	
	48Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	171	225 225 225 225	171 171 113	0	1.06 1.06 1.00	0 0 0	1	1 1 0	1 1	0 1 0	(
	TUIIIU/ 0	(タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	113 113	225 225	113 113	0	1. 00 1. 00	0	2 2	2 2	i	0	
	AON! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	113 113	225 225	113 113	0	1.00 1.00	0	1	1	1	<u>0</u> 1	C
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	113	225 225 225 225 225	113 113 113	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	113 113	225 225 225	113 113 113	0	1. 02 1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	C
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	113 113	225 225 225 225 225	113 113 113	0	1.06	0 0 0	1 2	0 2 2	1	0	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	113	225 225 225	113 113 113	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	Ī	1	1	0	Č
	49Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	229 229	229 229	229 229	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	229	229 229 229	229 229 229	0	1.06 1.06 1.06	0	1	2 1 1			Č
II .			1		U	229	229	229	U	1.00	0			<u> </u>	1	

-ビス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係			④保守			ンバント	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	N ~
					F S	M S	E	E E 5 5	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E 接 S 続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置)
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	m 0	175	229		0	1 00) 1		0		
	Tomb, o	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	175 175	229 229	175 175 175	Ŏ	1.00 1.00 1.00	0	2	Ž	1 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	49Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	175 175 175	229 229 229	175 175 175	0	1. 00 1. 00 1. 02		1	1 1	1 1	0 1 0	
	TOMB/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	175 175	229 229 229	175 175	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	, ŏ)
	49Mb/s	441.5	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	175 175 175	229 229 229	175 175 175	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	
	49MD/5	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	175 175	229 229 229 229	175 175	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0)
	49Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	175	229 229 229	175 175 114	0 0	1.06 1.06 1.00	0	1	1 1 0	İ	0 1 0	
	49MD/5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	114	229 229	114 114	0	1.00 1.00	0) 2	2	1 2	0)
	40Mb /-	T= / 2	県間・接続専用	区域外	0	114	229	114 114	0	1.00	0	1	1	1	1	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0		229 229 229	114 114 114	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2	1 2	0	
	40111 /		県間・接続専用	区域内	0		229 229	114 114	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	
	49Mb/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	0 0 0	114	229 229 229	114 114 114	0 0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	0 2 2	0 1 2	Ŏ)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	114 114	229 229	114	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	<u>0</u>)
	50Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	230	230 230 230	230 230 230	0	1. 06 1. 06 1. 06	0) 2	2 2		0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	230 230	230 230 230 230	230 230	0 0	1. 06 1. 06	0	1	1		0	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	176 176	230 230 230	176 176 176	0	1.00 1.00 1.00	0	1 2	0 2 2	1	0 0 1)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	176 176	230 230	176 176	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	<u>0</u> 1)
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	176	230 230	176 176	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1	Ō)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	176	230 230 230	176 176 176	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1 1	1 1	0)
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	176 176	230 230 230	176 176	Ŏ O	1. 06 1. 06	0	1 2	<u>0</u>	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	176 176 176	230 230 230	176 176 176	0	1. 06 1. 06	0	1	1 1	1 1	0	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	11 <u>5</u> 115	230 230 230	11 <u>5</u> 115	0	1. 06 1. 00 1. 00	0	2	<u>0</u> 2		0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0	115	230 230 230	115 115 115	0	1.00 1.00 1.00	0	Ī	1	1 1	0) (
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	115 115	230 230 230	115 115	0	1. 02 1. 02	0	1 2	<u>0</u> 2		0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	115	230 230 230	115 115 115	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1 1	1 1	0	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	115 115	230 230	115 115	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	115	230 230 230 230 230 230	115 115 115	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 1	1 1	0	
	51Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	231 231	231 231	231 231	0 0	1. 06 1. 06	0	1 2	<u>0</u> 2	Ö	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	231		231 231 231	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1 1	1 1	0)
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	177 177	231 231	177 177	0 0	1. 00 1. 00	0	1 2	<u>0</u> 2)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0		231 231 231	177 177 177	0	1.00 1.00	0	1	1 1	1 1	0	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	177 177	231 231 231 231 231	177 177	Ŏ 0	1.00 1.02 1.02	0	1 2	2	1	Ō)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	177	231 231 231	177 177 177	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	Ī	1 1	1 1	0)
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	177 177	231 231	177 177	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	177	231 231 231	177 177 177	0 0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1 1	1 1	0)
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	115 115	231 231	115 115	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0 2	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	115	231 231 231	115 115 115	0	1.00 1.00 1.00	0		1 1	1	0	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	115 115	231 231	115 115	0 0	1. 02 1. 02	0	1 2	0	0	0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	115	231 231	115 115 115	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1 1	1	0) (
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	115 115		115 115	0	1.06 1.06	0	1 2	0	0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	115 115 115	231 231	115 115 115	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1	1	0	
	52Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	231	231 231 231 231 231	231 231 231 231	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2		Ō)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	231	231 231 231	231 231 231	0	1. 06 1. 06		1	1	1	0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	178 178	231 231	178 178	0	1.06 1.00 1.00	0	1 2	0 2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	178 178	231 231	178 178	Ŏ 0	1. 00 1. 00	0	1	1		1 0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	178 178	231 231 231	178 178 178	0 0 0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0 2	0 1	0 0)
		., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	178 178	231 231 231 231 231	178 178	0	1. 02 1. 02	0) 2	2	2 1	1 0)
	52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	178	231 231 231	178 178 178	0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	0 0)
		(21/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	178	231 231	178 178	0	1. 06 1. 06	0	2	2	2	1 0	
			15/2/47/11	区域外	ŏ		231	178	ŏ	1.06			i	İ	Ĭ	

サービス		グレード	専用線形	態		(3)i	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	Е	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	1)		М		E		ΕI	I ~
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		231 231	116 116	0	1.00	0		0 2	0 1	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	116	231 231 231	116 116 116	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	1	1	0	Ŏ
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	116	231 231	116 116	0	1.02	0	1	0	<u>0</u> 1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	116 116	231 231	116 116	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u>	2 1	1	0	0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	116 116 116	231 231 231 231	116 116 116	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	
		(34 32)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	116	231 231	116 116	0	1.06 1.06	0	2	2 1	2 1	1 0	Ŏ
	53Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0		231 232	116 232 232	0	1. 06 1. 06	0	1	0	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	232	232 232 232	232 232 232 232	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 1	2 1	0 1 0	0
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	232 232 179	232 232 232	232 179 179	0	1.06 1.00 1.00	Ŏ	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	179 179	232	179	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2	1 2	0	0
	53Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	179	232 232 232	179 179 179	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 1 0	1 1	0 1 0	Ō
	DOMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	179	232 232	179 179 179	0	1. 02	0	Ź	2	1 2	0 1	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	179	232 232	179 179	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	<u>0</u> 1	
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	179 179	232 232 232	179 179	0	1. 06 1. 06	0	2	0 2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	179 179 179	232	179 179 179	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1	1	0	Ŏ 0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	116	232	179 116 116	0	1.00 1.00	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	116 116	232 232 232	116 116	0	1.00	Ŏ 0	2	2	. <u>2</u> 1	1 0	Ŏ
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		232 232	116 116	0	1.00	0	1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	116		116 116 116	0	1.02	0 0 0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	0
	53Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0		232	116 116	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1	0
	OUMD/ U	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	116 116	232 232 232	116 116	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0 1	0
	54111		県間・接続専用	区域内区域外	0	116	232 232	116 116	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	Ō
	54Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	233 233 233	233 233 233	233 233 233	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	Ż	0 2	1	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	233	233 233	233 233 233	0	1.06 1.06	0	1	1	1	<u> </u>	Ŏ
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	180 180		180 180	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	180	233 233	180 180	0	1.00	0	1	2 1	2 1	0	
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	180 180 180	233 233 233	180 180 180	0	1. 00 1. 02 1. 02	0 0 0	1	0	0	0	0
		(5451 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ 0	180 180	233 233	180 180	Ŏ 0	1. 02	Ŏ 0	2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	Ō
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	180	233 233	180 180	0	1. 02 1. 06		1	1	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0	180	233	180 180	0	1.06	0	2	2	1 2	0 1 0	0
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0		233	180 180 116	0	1.06 1.06 1.00	0 0 0	1	1 0	1 0	Ť	Ŏ
	OHIID/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	116 116	233	116 116	0	1.00	0 0	2	2 2	1 2	0 1	
			県間・接続専用	区域内	0	116		116 116	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	116	233 233 233	116 116 116	0	1.02 1.02	0 0 0	Ż	0 2 2	1 2	0	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	116	233 233 233	116 116 116	0	1.02	0	1	1	1	0	Ŏ
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	116 116	233 233	116 116	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	<u>0</u>		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	116 116	233 233 233	116 116	0	1. 06 1. 06	0	2 1	2 1	2 1	0	0
	55Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		233 233 232	116 233 233	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1 0 2	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	233 233	233 233 233 233 233	233 233	0	1.06 1.06	0	2 1	2 1	2 1	1	0
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	233 181	233	233 181	Ŏ O	1.06 1.00	, 0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県関・接続専用	異収容	0	181	233	181 181	0	1.00	0	2	2	2	1	Ō
	55Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	181	233	181 181 181	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	COMD/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	181 181	233	181 181	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	181 181	233 233 233 233	181 181	, 0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0 1	, 0
	55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	181	233	181 181 181	0	1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	Ō	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	181		181 181 181	0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0	Ī	1	1	0	Ō
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	117 117	233	117 117	0	1.00	0	1 2	0 2	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	117 117	233 233	117 117	Ŏ O	1.00 1.00 1.00	0	<u>2</u> 1	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	117 117	233 233	117 117	0	1.00	0	1	0	0		
		(ダイフ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	117	233 233 233	117 117 117	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	2 2 1	2	1 0	0
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	117	233 233 233	117 117	0	1.02	0	1	1 0	1 0	ľ	Ŏ
	-, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	117 117	233 233	117 117	Ŏ Q	1.06 1.06	0	2 2	2 2	1 2	<u>0</u> 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	117	233	117 117	0 0	1. 06 1. 06	0		1		<u>0</u> 1	

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	Ë		ΕÏ	I =		M		Ë		ΕÏ	Î.
	56Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	234	234	234 234 234	0	1.06	0		0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	234 234 234 234	234 234 234	234 234 234	Ŏ	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	182	234 234	182	0	1.06 1.00	0	1	1	1		Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	182	234 234 234	182 182 182	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1 2	0 1 0	Ŏ
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	182	234 234 234	182 182	0	1.00 1.00	0	1	1 0	1 0	1	Ō
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	182 182	234 234 234	182 182	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	56Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	182 182 182 182	234 234 234 234	182 182 182 182	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	JUMD/ S	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	182 182	234 234	182	0	1.06 1.06	0	2	2 2	1	<u>0</u>	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	182 182	234 234 234	182 182	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0 1	Ŏ
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	117	234 234	117 117 117	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	117	234 234 234	117 117	0	1.00	Ŏ O	1	1	1	Ó	Ŏ
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	117 117	234 234 234	117 117	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	117 117 117	234 234 234	117 117 117	0	1. 02 1. 02 1. 02	0		1	1	0	0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0		234 234 234	117 117 117	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0		Ŏ
		., ., .,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	, 0	117 117	234 234	117 117	Ŏ Q	1.06 1.06	0 0	2 1	2	2 1	1 0	0 0
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	235	234 235	117 235	0	1.06 1.06	0	1	0	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	235	235 235 235	235 235 235	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	2 1	0 1 0	0
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ O	235 182	235 235	235 182	Ŏ O	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	182 182	235 235 235	182 182	0	1.00	0	2	2	1 2	0	0
	57Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	182	235 235 235	182 182 182	0 0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 1	İ	0 1 0	Ō
	J/MD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	182	235 235	182 182	0	1. 02	0	2	2 2	1 2	0 1	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	182	235	182 182	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	182	235 235 235 235	182 182	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		235 235 235	182 182 182	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0	1	<u>1</u>	1	<u>0</u> 1	0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	117	235	117 117 117	0	1.00	0	2	0 2 2	Ĭ	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	117	235 235 235	117 117	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	2 1	0	Ŏ
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	, 0	117	235 235	117 117	, 0	1. 02	0	1	0 2	0	_	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	117	235 235	117 117	0	1.02	0	1	2 1	1	0	
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	117	235 235 235	117 117 117	0 0 0	1. 02 1. 06	0	1	0	0	0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	, 0	117 117	235 235 235 235 235	117 117	Ŏ 0	1.06 1.06 1.06	0	1	2	2 1	1 0	0
	58Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0		235	117 235	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	235	235 235 235	235 235 235	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	2	0 1 0	0
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	235 183	235 235 235 235	235 183	, 0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	183 183 183	235 235 235	183 183 183	0	1. 00 1. 00 1. 00	0	2	2	1 2	0	0
	58Mb/s	ヤカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	183 183 183	235 235 235 235	183 183 183	0	1. 00 1. 00 1. 02 1. 02	0 0 0		1 0	1 0	0 1 0	0
	1	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	183 183	235	183 183	0	1. 02	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	58Mb/s	わカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	183	235 235	183 183	0	1. 02 1. 02	0 0 0	1	1 1	1 1	0 1 0	Ō
	JOHD/ S	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	183	235 235 235	183 183 183	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	183 183	235 235 235	183 183	Ŏ O	1. 06 1. 06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	118 118	235	118 118 118	0	1.00	0	2	0 2 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	118	235 235 235 235	118 118 118	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	1	0	
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	118 118	235 235	118 118	, 0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0	0	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0	118	235 235	118 118	0	1.02	0	1	1	1	0	Ŏ
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	118	235 235 235	118 118 118	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	1 0 2	0	1 0 0	0
		., ., -,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	118 118	235 235	118 118	0	1.06 1.06	0	1	2 2 1	2	1 0	0
	59Mb/s		区域内専用	同一収容	0	118 236	235 235 235 236 236 236	118 236	0	1.06 1.06	0	1	1 0 2	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	236	236 236 236	236 236 236	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0	2	2 2 1	2	0 1 0	Ŏ
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	236 184	236 236 236 236	236 184	0	1. 06 1. 00	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	184 184	236	184 184	0	1. 00 1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 2	2	1 2	0 1	0
	59Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0		236	184 184 184	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 1	1 0	0 1 0	0
	555/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	184 184	236 236 236	184 184 184	0	1. 02	0	2	2	1 2	<u>0</u> 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	184 184	236 236 236	184 184	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1			0

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M	Ë	E E	E接 系統	~	F	М	M	E	E E	E 接 S 続
					S	C		C P	P 装		S L		C N		CP	P 装
					M	N E		N O E I	1 0 置		М		E		N O E I	1 0 置
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	0		236	184	0		0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		236 236 236	184 184 184	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	2	1 0	0
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	184 118	236 236 236	184 118	0	1. 06 1. 00	0	- 1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	118	236 236 236	118 118 118	0	1.00 1.00	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	Ŏ
	59Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	118	236	118 118	0	1.00	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	118 118	236 236	118 118	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	59Mb/s	T= /3	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	118	236 236 236	118 118 118	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	D9MD/S	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	118	236	118 118	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	118	236 236	118 118	0	1.06 1.06	0 0	1	1	1	0 1	Ō
	60Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0		237 237 237	237 237	0	1.06	0 0 0	1 2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	237	237 237	237 237 237	0	1.06	0	1	1	1	0	Ŏ
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	185 185	237	185 185	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0 2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	185	237 237 237	185 185 185	0	1.00 1.00	0 0 0	1 1	1	1	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	185 185	237 237 237 237	185 185	0 0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	185	237 237	185 185	0	1. 02	0		<u>2</u> 	<u>2</u> 1	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	185	237 237 237	185 185 185	0	1.06	0 0 0	1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	, 0	185 185	237 237	185 185	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		237	185 118 118	0	1.06 1.00	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	118	237 237 237 237	118 118	0	1.00	0 0	2	2 1	2	1 0	0
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	118		118 118	0	1. 02	0	1	1 0	0		Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0	118	237 237 237	118 118 118	0	1. 02	0 0 0	2 1	2 1	2 1	0 1 0	0
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	, 0	118 118	237 237 237 237	118 118	0	1. 02 1. 06	0	į	i	i	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	118	237 237 237 237	118 118 118	0	1.06 1.06	0 0 0	2 2	2 2	1 2 1	0 1 0	0
	61Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	118 237	237	118 237	, 0	1.06 1.06	0	<u>†</u>	1 0	1 0	1 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0		237 237 237	237 237 237	0	1.00	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	Ō
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	237	237 237 237	237 186	0	1.06	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	186	237 237	186 186	0	1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
	61Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0		227	186 186 186	0		0 0	1	1	1	0 1 0	0
	OTHID/ G	(ダイブ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	186 186	237 237 237 237 237	186 186	0	1. 02	0 0	2 2	2	1 2	0 1	
	61Mb/s	L+1.1°	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	186	237 237 237	186 186 186	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	-	1 1 0	1	0 1 0	Ŏ
	OTMD/S	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	186	237 237 237	186 186	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	186	237 237 237	186 186	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	119	237	119 119 119	0		0 0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	119 119	237 237 237 237 237 237	119 119	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	1	1	0	0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	119	237 237 237	119 119 119	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	119 119	237 237	119 119	0	1. 02 1. 02	0 0	1	1		0 1	Ŏ 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	119	237	119 119	0	1.06	0	2	2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	119 119	237 237	119 119 119	0 0 0	1, 06 1, 06 1, 06	0 0 0	1	1	1	0	0
	62Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0		238 238 238 238 238	238 238	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2 2	, 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	238	238 238 238	238 238 238 238 238 238	0 0 0	1.00	0 0 0	2 1		1	0	
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	, 0	187 187	238 238	187 187	, 0	1. 00 1. 00	0	1 2	0 2	0	0	Ŏ 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	187	238 238	187 187 187	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	1	0	Ŏ
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	187	238	187 187 187	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	187 187	238 238	187 187	0	1. 02 1. 02	0	1	2 1	2	0	0
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	187	238 238 238	187 187 187	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1 2	0 2	0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ 0	187 187	238 238	187 187	0	1. 06 1. 06	0 0	2 1	2 1	2 1	1	Ŏ
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0			187 119 119	0	1.00	0 0 0	1	1 0 2	1 0	0 0	
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	, 0	119 119	238 238	119 119	0 0	1.00	0	2 1	2 2		1 0	0
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	119 119	238 238	119 119	Ŏ O	1.00 1.02 1.02	0	1 1	0		1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	119	238 238 238 238	119 119 119	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2 2 1	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
I			N 15 15 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	区域外	ŏ		238	119		1. 02	ŏ			_	Ĭ	

	グレード	専用線形	/態		(3)	速度換算係	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経	由回数	
				M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
				F	M	Ë	E E	E接 Ś続		F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
				M	E		ΕI	I E		М		E		ΕI	I 📻
62Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0	119 119	238	119 119	0	1.06	0		0	0	0	
	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	119 119	238 238 238	119 119	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	2	1 0	0
63Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	119 239	238 238 239	119 239	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		県内市外専用	異収容	0		239 239	239 239	0	1.06 1.06	0	2	2	1	0 1	Ŏ
COMP /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	239	239 239	239 239	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0 1	Ō
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0		239 239 239	188 188 188	0	1.00 1.00 1.00	0) 2	2	0 1 2	0	0
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	188 188	239 239 239	188 188	0 0	1.00	Ö	1	1 1	1	<u>0</u> 1	0
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	188 188	239 239	188 188	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1	Ō	Ō
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	188	239 239 239	188 188 188	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0	ī	1	1	0	Ŏ
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	188	239 239	188	0	1.06	0	Ì	0 2	0		Ō
	(, , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	188 188	239 239 239	188 188	0	1.06 1.06	0) 2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	
63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	119	239	188 119	0	1.06 1.00	0	1	0	0		Ö
	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	119 119 119	239 239 230	119 119 119	0 0 0	1.00 1.00	0) 2	2	2	0 1 0	0
63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	119	239 239 239 239	119	0	1.00 1.00 1.02	0		1 0	1 0	1	0
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	119 119	239	119 119	Ŏ		0	2	2	1 2	<u>0</u> 1	0
		県間・接続専用	区域内区域外	0		239 239	119 119	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	Ō
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	119	239 239 239	119 119 119	0	1.06 1.06 1.06	0) 2	2 2	1 2	0	0
		県間・接続専用	区域内 区域外	0		239	119 119 119	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	
64Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	239	239 239 239	239	Ŏ 0	1.06	0	1	0 2	<u>0</u>	Ō	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	239	239 239 239	239 239 239	0	1. 06 1. 06	0	1	2 1	<u>2</u> 1	1	0
64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		239 239	239 189	0		0	1	0	0		Ŏ
	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	189	239 239 239	189 189 189	0	1.00 1.00 1.00	0) 2	2 2 1	2	0 1 0	0
64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	189	239 239 239	189 189	0	1.00	Ö	1	1 0	1 0	1	0
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	189 189	239 239	189 189	0	1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	0 1	0
CAMIL /-	セカンド	県間・接続専用	区域内区域外	0		239 239 239 239 239	189 189	0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1	0 1 0	Ō
64Mb/s	セカント (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	189	239 239 239	189 189 189	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2	1 2	0	Ŏ
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	189	239 239	189 189	0	1.06	Ö	1	1	1	<u> </u>	Ŏ
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	120	239 239 239	120 120	0	1.00 1.00	0	2	0 2	0	0	0
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	120	239	120 120 120	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	120	239 239 239	120	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
	() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ	120	239 239 239 239 239	120 120 120	Ŏ	1. 02 1. 02 1. 02 1. 02	0		2	<u>2</u> 1	1 0	0
64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	120	239	120	0	1.06	0	1	1	1		ŏ
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	120	239 239 239	120 120	0	1.06 1.06	0) 2	2	2	0 1	Ō
65Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	120	239 239 240	120 120 240	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
OOMD/ 3		県内市外専用	異収容	Ŏ O	240	240	240	Ö	1.06	Ö) 2	2 2	1 2	<u>ŏ</u>	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	240 240 240 189	240 240 240	240 240 240 189	0	1. 06 1. 06 1. 06 1. 00	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	189	240 240 240	189 189 189	0	1.00	0) 2	2	1	0	Ō
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0		240 240 240	189 189 189	0		0	ī	1	1	0	Ŏ
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	189	240 240 240	189 189	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0 2			Ö
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	189 189	240 240 240	189 189	0	1. 02 1. 02 1. 02	0) <u>2</u>	1	<u>2</u> 1	1	0
65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	189 189 189	240 240 240	189 189 189	0	1.02 1.06 1.06	0	1	0 2	0	0 0	0
	(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0	189	240	189 189 189	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	189 120	240 240 240	189 120	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1	1 0	0
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	120 120	240 240	120 120	0 0	1.00 1.00	0	2	2 2	1 2	<u>0</u> 1	0 0
CEMI /-	T- / >	県間・接続専用	区域内区域外	0	120	240 240	120 120	0	1.00	0	1	1	1	0 1	Ō
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	120	240 240 240	120 120 120	0	1.02 1.02 1.02	0) 2	0 2 2	0 1 2	0	0
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	120	240	120 120 120 120 120	0	1.02	0	1	1	1	<u>0</u> 1	, 0
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	120 120	240 240 240 240	120 120 120	0	1. 02 1. 06 1. 06 1. 06	0) 2	0 2	0	0	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120 120	240 240	120	0	1.06	0	1	1	<u>2</u>	0	v
66Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 型収容	0 0 0	241	240 241 241	120 241 241	0	1.06 1.06	0	1	0 2	0	0 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0			241 241 241	0	1.06 1.06 1.06	0) 2	2 1	2	1 0	0
66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	241 190	241 241 241 241	241 190	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	190 190	241 241 241	190 190 190	0 0	1.00 1.00 1.00	0) 2	2	1 2	0 1	0
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	190 190	241 241	190 190	0	1.00 1.00	0	1	1			

·ビス		グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守			ンバント			
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	N ~
					F S	M S	E	E E 5 5	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E 接
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置)
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	190 190	241 241	190 190	. 0	1. 02 1. 02			0	0	0)
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0		241 241 241	190 190 190	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2 1	0 1 0	
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	190 190	241 241	190 190	0	1. 02 1. 06	0	1	0	0	1 0)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	190 190	241 241	190 190 190	0	1. 06 1. 06 1. 06	0) 2	2 2 1	2	1 0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	190 120	241 241	190 120	0 0 0	1.06 1.00	0	1	0	0	0 0	
		(2421-17	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120 120	241 241 241	120 120 120	0	1.00 1.00 1.00	0	1	2		1)
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	120	241 241 241	120 120 120	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0 2		0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120 120	241 241	120 120	0	1. 02 1. 02	0) <u>2</u>	1	1	0)
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	120 120	241 241	120 120 120	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	120 120 120	241 241 241	120 120 120	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1	1	0)
	67Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	241 241	241 241	241 241	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	Ĭ	Ŏ)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	241	241 241 241	241 241 241	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 1	1 1	0)
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	191 191	241 241	191 191	0	1.00 1.00	0	1 2	0 2		0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	191	241 241 241 241	191 191 191	0	1.00 1.00 1.00	0	1	2 1 1	1 1	0	
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	191 191	241 241 241	191 191 191	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	0 2 2	1	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	191 191	241 241	191 191	0	1. 02 1. 02	0) 1	1	1	Ó)
	67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	191	241 241 241	191 191 191	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	191 191	241 241	191 191	Ŏ O	1. 06 1. 06	0	1	1	1	<u>.</u>)
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0		241	121 121 121	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2	1 2	0	
	67Mb/s	T7 / 2	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	121 121	241	121 121 121	0	1.00 1.00 1.02	0		1 1	1 1	0 1 0	
	0/MD/S	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	121 121	241 241	121 121	0 0	1. 02 1. 02	0) <u>2</u>	2		0)
	67Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	121		121 121 121	0 0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	
	07.II.B/ 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	121 121	241 241	121 121	Ŏ O	1. 06 1. 06	0	2	2		0)
	68Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0		241 241 242 242	121 121 242 242	0 0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1 0	1 0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	242	242	242 242 242	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2 1	1 2 1	1	
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	242 192	242 242 242 242	242 192	Ŏ O	1. 06 1. 00	0	1	0	Ó	1 0)
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	192	242 242 242	192 192 192	000	1.00 1.00 1.00	0) 2	2 2 1	2	1 0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	192	242 242 242	192 192 192	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	1 0 2		0 0)
		(24) 27	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	192 192	242 242 242	192	Ŏ 0	1. 02 1. 02	0) 2	2	2	1	
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		242 242 242 242 242 242	192 192 192	0 0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	192 192	242 242	192 192 192	0	1. 06 1. 06	0	Ī	1	1	0)
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	121 121	242	192 121 121	0	1. 06 1. 00 1. 00	0	1 2	0 2	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	121	242	121 121 121	0	1. 00 1. 00 1. 00	0	1	1 1	1 1	0)
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	121 121	242 242	121 121	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	0 1)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	121 121	242	121 121 121	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0		1	1 1	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	121	242 242	121 121 121	0	1. 06 1. 06 1. 06		2	2	1	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	121 121	242 242	121 121	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	1)
	69Mb/s		区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	242	242 242 242	242 242 242	0	1. 06 1. 06 1. 06	0) 2	2 2	1 2	0	
	COMb./-		県間・接続専用	区域内区域外	0	242 242	242 242 242	242 242 193	0	1. 06 1. 06	0	1	1 1	1 1	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	193 193	242 242	193 193	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2		0)
	69Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	193	242 242 242	193 193 193	0 0 0	1.00 1.00 1.02		1	1 1	1 1	1 0	
	O-ma/ o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	193 193	242 242 242 242	193 193	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0)
	69Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	193	242 242 242	193 193 193	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1 1 0	1	1 0	
	1 -7 -	(ダイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	193 193	242 242 242 242 242 242	193 193 193	0 0	1.06 1.06	0) 2	2 2 1	1 2	1 0)
	69Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	193 121	242	193 121	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1 0	1	1)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	121 121	242 242	121 121	0	1. 00 1. 00	0	2	2 2	1 2	1 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			121 121	0	1. 00 1. 00				H	1	

こ		グレード	専用線形	態	М	(3)	速度換算係 C	·数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア:	ンバンド S	ル別経 C	由回数 C C	С
					D F	L M	N E	N N E E	N へ E接	授昇係 数	D F	L	L	N E	N N E E	N E
					s S	S C	_	S S C P	〉		s S		S	_	SS	S
					L M	N E		N O E I	置 0 置		L		N E		N O E I	0 I
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	121 121	242 242 242	121 121	0	1. 02 1. 02	0		0	0	0	
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		242 242 242	121 121	0	1. 02 1. 02	0	2	2 1	2	1 0	
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		242 242	121 121	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0 2	0	0 0)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	121 121	242 242	121 121 121	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2 1	2	1 0	
	70Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	121 243	242 243	121 243	0	1. 06 1. 06	0	1	0	0		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	243	243 243 243	243 243 243	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2		1 0	
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	243 194	243 243	243 194	0	1. 06 1. 00	0	i	0	0)
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	194	243 243 243	194 194 194	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2 1	2	1 0	
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	194 194	243 243 243	194 194	, 0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1 0	1 0)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	194	243	194 194	0	1. 02	0	2	2	1 2	1	
	70Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0		243 243 243	194 194 194	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	194 194	243 243	194 194	Ŏ	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2		
	70Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	194	243 243	194 194 122	0	1.06 1.06	0	1	1 1 0	1 0	1 0	
	7 Omb/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	1 <u>22</u> 122	243 243 243	122	0	1. 00 1. 00	0	2 2	2 2	1 2	<u>0</u> 1)
	70Mb /-	/ >	県間・接続専用	区域内区域外	0	122 122	243 243 243	122 122 122	0	1.00	0	1	1	1	1	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	122	243 243	122 122 122	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2	0 1 2	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	122 122	243 243	122 122	, 0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	122	243 243 243	122 122 122	0	1.06 1.06	0	Ž	2	1	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	122 122	243	122 122	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0)
	71Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	244 244	243 244 244	244 244	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	244 244 244	244 244 244	244 244 244	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	ŧ
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	195 195	244 244	195 195	0	1.06 1.00 1.00	0	2	<u>0</u> 2	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	195	244 244 244	195 195 195	0	1.00 1.00 1.00	0	Ī	2 1	1	0)
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	195 195	244 244	195 195	0 0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2		0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	195	244 244 244	195 195 195	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	2 1	1	0	
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	195 195	244 244	195 195	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	195	244 244 244	195 195 195	0	1.06 1.06 1.06	0	1	2 1	1	0	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	, 0	122 122	244 244 244	122	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	122	244	122	0	1.00	0	Ī	2 1	1	1)
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	122 122	244 244 244	122 122 122	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0 2		0 0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	122 122	244 244	122 122 122 122	0	1. 02 1. 02	0	2	1	1	0	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	122	244 244 244	122 122	0 0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	122 122	244 244	122 122	0	1. 06 1. 06	0	Ī	2 1	<u>2</u> 1	0)
	72Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	244	244 244 244	122 244 244	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	0 0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	244 244	244 244	244 244	0	1. 06 1. 06	0	2 1	2 1	2 1	1)
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	244 196 196	244 244 244	244 196 196	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2	0	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	196 196	244 244	196 196	, 0	1. 00 1. 00	0	2 1	2 1	2 1	1 0)
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	196	244 244 244	196 196 196	0 0 0	1. 00 1. 02 1. 02	0	i	1 0 2	0	0)
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	196 196	244 244	196 196	0	1. 02	0	<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	196	244 244	196 196	0	1. 02 1. 06	0	1	0	0)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	196 196 196 196	244 244 244 244	196 196 196	0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	2	2 1	2	0 1 0	
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	122	244	196	0	1. 06 1. 00	0	1	0 2	0	0	
		(3171-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容	0	122	244 244 244	122 122 122	0	1.00 1.00 1.00	Ŏ	2	2 2 1	2 1	1 0	
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	122 122	244 244	122 122	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	0	1)
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	122	244 244 244	122 122 122	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	122 122	244 244	122 122 122 122 122	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1)
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	122	244 244	122 122 122	0 0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2 2 1	2	0 1 0	
	73Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	245	244 244 245	122 245	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	1	1 0)
			県内市外専用	異収容	0 0	245 245	245 245	245 245	0	1. 06 1. 06	0	2	Ž 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		245 245	245 245	0	1. 06 1. 06	0		1	1	0 1	

サービス		グレード	専用線形	態		3i	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア :	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M S	Е	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
	70111			I	М	E	0.45	ΕΙ	I O	1.00	М		E		ΕI	I ~
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	196 196 196	245 245 245	196 196 196	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0		0 2 2	0 1 2	0	Ŏ
	70111		県間・接続専用	区域内	0	196 196	245 245	196 196	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0	0
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	196 196 196	245 245 245	196 196 196	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	196 196	245 245 245	196 196	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 1	1 1	<u>0</u> 1	0
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	196 196 196	245 245 245	196 196 196	0	1.06 1.06 1.06	0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	196 196	245 245	196 196	Ŏ Q	1. 06 1. 06	, Ŏ	1	1 1	1 1	<u>0</u> 1	Ō
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	123 123 123	245 245 245	123 123 123	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0 0	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	123 123	245 245	123 123 123	0 0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	<u>0</u> 1	, 0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	123 123	245 245 245	123 123	0	1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123 123 123	245 245	123 123 123	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	Ō
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	123 123 123	245 245 245	123 123 123	0	1.06 1.06	0 0 0	Ź	0 2 3	1	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123 123 123	245 245 245	123 123 123	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	Ŏ
	74Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	246 246	246 246	246 246	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2 2	1		0
	L		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	246 246 246	246 246 246	246 246 246	0	1.06 1.06 1.06	0	1		1 1	0	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	197 197 197	246 246	197 197 197	0	1.00	0 0	1 2	0 2 2	0 1	0 0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	197 197 197	246 246 246	197 197 197	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	Ī	1 1	1 1	0	v
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	197 197	246 246	197 197	Ŏ	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0	Ō	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	197 197 197	246 246 246	197 197 197	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	2 1 1	1 1	0 1	Ŏ
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	197 197	246 246	197 197	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	<u>0</u> 1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	197 197 197	246 246 246	197 197 197	0	1. 06 1. 06	0 0	1	2 1	1	0	
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123 123	246 246	123 123	0 0	1. 06 1. 00 1. 00	, 0	1 2	0 2	<u>0</u> 1	Ō	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	123 123 123	246 246 246	123 123 123	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	2 1	1	0	Ŏ
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123 123	246 246	123 123	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0	_	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	123 123 123	246 246 246	123 123 123	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	2 1	1	0	
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123 123 123 123	246 246	123 123	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	123	246 246 246	123 123 123	0 0	1.06 1.06	0 0 0	$\bar{1}$	2 1	1	0	
	75Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	246 246	246 246	246 246	0	1.06	0	1	0 2	0	0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246 246	246 246 246	246 246 246	0	1. 06 1. 06	0	1	2 1	1	0	Ŏ
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	246 198 198	246 246 246	198 198	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	198 198 198	246 246	198 198 198	0	1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	0 0	<u>2</u>	2 1	1	0	
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	198 198 198	246 246 246	198 198 198	0	1. 02 1. 02	0	1	0 2	0		Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	198 198	246 246	198 198	0	1. 02	0	1	1	1	0	Ŏ
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	198	246 246 246	198 198 198	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1 2	0 2	0	1 0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	198 198	246 246 246	198 198	0	1. 06 1. 06	0	2 1	1	2 1	0	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	198 123 123 123	246 246	198 123 123	0 0 0	1.06 1.00 1.00	0	1 2	0 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	123	246 246	123 123	0	1.00	0	2 1	2 1	, <u>2</u> 1	0	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	123 123 123	246 246 246	123 123 123	0 0 0	1. 00 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1 0 2	0		ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	123 123 123	246 246	123 123 123	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	2	<u>2</u> 1	1	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	123	246 246 246	123	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	1 0 2	0	0 0	Ŏ
		., ., .,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	123 123 123 123	246 246	123 123 123 123	Ŏ 0	1.06 1.06	0	1	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	76Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	123 247 247	246 247 247	123 247 247	0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1 0 2	1 0 1	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	247 247	247 247	247 247	0 0	1. 06 1. 06	, 0	<u>2</u> 1	2	<u>2</u> 1	1 0	0 0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	247 199 199	247 247 247	247 199 199	0 0	1.06 1.00	0 0 0	1	1 0 2	1 0 1	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	199 199	247 247 247	199 199	0	1.00 1.00 1.00	0	<u>2</u> 1	2	2	1	0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	199 199 199	247 247 247	199 199 199	0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	1 0 2	0	0 0	
		(2171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	199 199	247 247	199 199	0	1. 02 1. 02	0	2 1	2 1	2	1 0	0
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	199 199 199	247 247 247	199 199 199	0 0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	1 0 2	0	1 0 0	ŏ
		(31 72)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	199 199	247 247	199 199	0	1. 06 1. 06	0	2 1	2 1	2 1	1	0
I			1	区域外	Ō		247	199	Ō	1.06	Ō		1		1	

ごス		グレード	専用線形	態			東度換算係 0		0	④保守			ンバンド	7 - 733 1 -		
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	D	S L	S L	C N	C C	C N
					F S	M S	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E #
					S L	C N		C P N O	P装 0置 I		S L		C N		C P N O	P # 0 †
	76Mb /o	T 7 / 5	区域の東田	1日 - 旧家	М	E 100	247	E I	1	1 00	М		E		EI	Ι,
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0		247 247 247	123 123 123	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	Ó
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123 123	247 247	123 123	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0 1	
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123	247 247 247	123 123	0	1. 02 1. 02	0	2	2	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	123	247	123 123 123	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123 123 123	247 247 247 247	123 123 123 123	0	1.06	0	1 2	0 2	1	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	123	247	123 123 123	0	1. 06 1. 06	0	1	2		0	
	77Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	248	247 248 248	248 248	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	9	Ó		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	248 248	248 248	248 248	0	1. 06 1. 06	0	2 1	2 1	<u>2</u> 1	Į 0	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	200	248 248	248 200 200	0	1.06	0	1	0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	200 200 200	248 248 248	200 200 200	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	2	0 1 0	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	200	248 248 248	200 200 200 200	Ŏ O	1.00	0	1	1 0	1 0	1)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		248	200	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2		Í
	77Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	200	248 248 248	200 200 200	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	
	7 mi/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	200 200	248 248	200 200	0	1. 06 1. 06	0	2 2	2 2		0)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	200 200	248 248	200 200	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0 1	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	124	248 248 248	124 124 124	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	124 124	248 248	124 124	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	ģ)
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	124	248 248	124 124	0	1. 02 1. 02	0	Ž	0	0	Ō)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	124	248 248	124 124	0	1. 02	0	Ī	1	1	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 0 0	124	248 248 248	124 124 124	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	0)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	124 124	248 248	124 124	0	1. 06 1. 06	0	1	2 1	. <u>2</u> 1	1 0	
	78Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0		248 248 248	124 248 248	0	1.06 1.06 1.06	0	1	0		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	248	248 248	248 248	0	1.06	0	2	2	2	1 0	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	201	248 248	248 201	0	1.06 1.00	0	1	1 0			Ó
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	201	248 248 248	201 201 201	0 0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2 1	1 2 1	1 0 0	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	201 201 201	248 248	201 201 201 201 201	0	1. 00 1. 02	0	1	1	1	1)
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	201	248 248 248	201 201 201	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2	2	1	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	201 201	248 248	201 201	Ŏ 0	1. 02 1. 06	0	1	Ö	Ö	1 0	í)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	201	248 248	201 201	0	1.06	0	2	2	2	1	
	78Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	201		201 201 124	0	1. 06 1. 06 1. 00	0	1	1	1 0	0 1 0	
	7 5 115 / 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	124 124	248 248	124 124	0	1. 00 1. 00	0	2	Ž 2		0)
	70Mb /o	T-7 / 2	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	124	248 248	124 124 124	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 1 0	1	1 0	
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内导用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	124 124	248	124 124	0	1. 02 1. 02	0	2	2 2	1	0)
	7015		県間・接続専用	区域内 区域外	0	124 124	248 248	124 124	0 0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	<u>0</u>)
	78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	124	248 248 248	124 124 124	0 0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	1 2	Ō	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	124 124	248 248 248	124 124 124	0	1. 06 1. 06	0	1	1		0)
	79Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	249 249	249 249	249 249	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2 2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	249	249 249 249	249 249 249	0 0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0		1	1 1	0	
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	202 202	249 249	202 202	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0 2	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	202	249 249 249	202 202 202	0 0	1.00		1	2 1 1	1	0	Ó
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	202	249	202	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0 2	0	0 0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	202 202 202	249 249 249 249	202 202 202 202 202	0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2	<u>2</u> 1		
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	202 202 202 202	249	202 202 202	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2		0	<u> </u>
		(31 72)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	医域内	0	202	249 249 249	202 202 202	0	1.06 1.06	0	2	2	2	1	ĺ
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	202 124	249 249	202 124	0	1. 06 1. 00	0	1	0	1	1)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	124	249 249 249	124 124	0 0 0	1.00 1.00	0	2	2 2		0 1	
	79Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	124	249 249 249 249	124 124 124	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 1 0	1	1 0	
	75/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	124 124	249	124 124	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0)
	79Mb/s	T 7 / 2-	県間・接続専用	区域外	0 0 0	124	249 249	124 124 124	0	1. 02	0	1	1 1 0	1	0 1 0	
	/9mD/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	0	124	249 249 249	124 124 124	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	124	249 249	124	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	Ó	

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M	Е	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					M	Ë		ΕÏ	I =		M		Ë		ΕÏ	Î.
	80Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	250 250	250 250	250 250	0	1.06	0		0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用		, 0	250 250 250 250 250 203	250 250 250	250 250 250 250	Ŏ	1.06 1.06 1.06	0	1	2	<u>2</u> 1	1 0	Ō
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	250 203	250 250 250 250	203	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0		Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0		250 250 250	203 203 203	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2	1 2	0 1 0	Ŏ
	80Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	203	250 250 250	203 203 203	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1	0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	203 203	250 250 250	203 203	0	1. 02 1. 02	0	2 2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	203 203	250 250	203 203 203	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	203 203 203 203	250 250 250 250	203	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	0 2 2	1 2	0	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	203 203	250 250 250	203 203 203	Ŏ 0	1.06 1.06	Ŏ O	Ī	1	1	<u>0</u> 1	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	125	250 250	125 125	0	1.00	0	2	0 2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	125	250 250 250	125 125 125	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	1 1	1	0	Ŏ
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	125	250 250 250 250	125	0	1.02	0	1	0 2	0		Ō
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	125 125	250 250 250 250	125 125 125 125	, 0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	125	250 250 250	125 125 125	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0	1	0	0	0	Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用		0		250 250 250	125 125 125	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2 1	2 1	1 0	Ŏ
	81Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容	, 0	125 250	250 250	125 250	0 0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	250 250	250 250	250 250	0	1. 06 1. 06	0	2 2	2	1 2	0 1	0
	81Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	250 250 203	250 250 250	250 250 203	0	1.06 1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	8 IMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	203	250 250 250 250	203 203 203	0	1.00 1.00	0		2	1 2	0	Ö
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	203 203	250	203 203	Ŏ 0	1.00	Ŏ 0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	203	250 250	203 203	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2	1	Ō	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	203	250 250 250	203 203 203	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1	1	0	Ö
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	203 203	250 250 250	203 203 203	0	1.06	0	1	0 2	<u>0</u>		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	203 203	250 250	203 203	0	1.06 1.06	0	1	2 1	2 1	1 0	0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	125 125	250 250 250 250 250 250	203 125 125	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0	0	0	
		(34) 71-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u> </u>		250 250 250	125 125	0	1.00	0	2	2	2 1	1 0	Ŏ
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	125	250 250	125 125	0	1.00	0	1	1	1 0		Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	125	250 250	125 125	0	1.02	0	2	2 2	2	1	0
	81Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0		250 250 250	125 125 125	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0		1 1 0	1	0 1 0	0
	5 Tilliby 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	, 0	125	250 250	125 125	0 0	1.06	0		2 2	1 2	Ĭ	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	125 125	250 250	125 125	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	Ŏ
	82Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	251	251 251 251	251 251 251	0	1.06 1.06 1.06	0	2	0 2 2	0 1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	251	251	251	0	1.06	0	1	1	1	<u>0</u>	Ŏ
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	204 204	251	251 204 204	0	1. 06 1. 00 1. 00	0	1 2	0	0		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	204 204	251 251	204 204	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	204	251 251 251	204 204 204	0 0 0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0 2	0	0	Ŏ 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	204 204	251 251	204 204	0	1. 02 1. 02	0	2 1	2	2 1	1 0	0
	82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	204	251 251 251	204 204 204	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0 2	0	0 0	Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	204	251	204	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2 1	2 1	1 0	0
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	204 204 125	251 251	204 204 125	0	1. 06 1. 00 1. 00	0	1	1	0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		251 251 251 251 251 251	125 125 125	0	1, 00	0 0	2	2	2	1	0
	82Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	125	251 251 251	125 125 125	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	Ŏ
	JEMIJ/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	125	251 251 251	125 125 125	0	1. 02 1. 02	0	2	2 2		0	0
	OOM: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	125 125	251 251 251 251	125 125	0 0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0 1	0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	125	251 251	125 125 125	0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	0 2 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	125 125	251 251 251 251 251	125 125 125 252	0	1.06	0	1	1	2 1 1	<u>0</u> 1	<u>0</u>
	83Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	252 252	251 252 252 252 252	252 252 252 252	0	1. 06 1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	2	0 2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	252	252	252	0	1.06	0	Ī	1	<u>2</u>	0	v
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	205	252 252 252	252 205 205	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2	0	0 0	
		(2:171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	205 205	252 252	205 205	0	1. 00 1. 00	0	2 1	2 1		1 0	0
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	205 205	252	205 205 205 205	Ŏ O	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	205 205	252 252 252 252 252	205 205 205	0 0	1. 02	0 0 0		2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0		252	205		1. 02 1. 02 1. 02	0	H				0

サービス		グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守			ンバンド			
					M D	S L	C N	C C N N	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N
					F S	M 5	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E 接
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	205 205	252	205 205	. 0	1. 06 1. 06			0	0	0)
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0		252 252 252 252	205 205 205	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2	2	0 1 0	
	83Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	205	252 252	205 205 126	0	1.06 1.00	C	1	1 0	1 0	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	126		126 126	0	1.00	0) 2	2 2	1 2	1	
	83Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	126 126 126	252 252	126 126 126	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 0	1 0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	126 126	252 252 252 252	126 126	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	
	83Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	126	252 252 252	126 126 126	0 0	1. 02 1. 02 1. 06	C	1	1 1	İ	1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	126 126	252	126 126	0	1. 06 1. 06) 2	2	1 2	0	
	84Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	126	252	126 126 252	0	1. 06 1. 06 1. 06		1	1 1 0	1 0	1 0 0	
	O-HIID/ O		県内市外専用	異収容	0	252	252 252 252	252 252 252	Ŏ 0	1. 06 1. 06	C	2	Ž 2	1 2	0)
	84Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0		252	252 252 252 206	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1 1	1 1	1 0	
	OHIID/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	206 206	252 252 252 252	206 206 206	0 0	1. 00 1. 00	0	$\frac{2}{2}$	2 2	1 2	0 1)
	OAMI- /-	L-+ > 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	206	252 252	206 206	000	1.00	0	1	1	1	1	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	206	252 252 252	206 206 206	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2)
	OANE /	L+\ 19	県間・接続専用	区域内区域外	0	206 206	252 252 252 252	206 206 206	0 0	1. 02 1. 02	C	1	1		0)
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	206	252 252 252	206 206 206	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2	1	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	206 206	252 252	206 206	0	1. 06 1. 06	C	1	1	1	<u>0</u>)
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	126	252 252 252	126 126 126	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	126	252	126 126	0	1.00 1.00	0	1	1 1	1 1	0)
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	126 126	252 252	126 126	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	126 126 126	252 252 252	126 126 126	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	丰
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	126		126 126 126	Ŏ O	1. 06 1. 06	0	1 2	<u>0</u> 2		0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		252 252 252	126 126 126	0	1. 06 1. 06 1. 06		Ī	1 1	1 1	0)
	85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	253	253 253 253	253 253	0	1. 06 1. 06	C	1 2	<u>0</u> 2		0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	253	253 253 253	253 253 253	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1	1 1	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	207 207	253 253	207 207	0	1. 00 1. 00	C	1 2	<u>0</u> 2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	207	253 253 253	207 207 207	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1 1	1	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	, 0	207 207	253 253	207 207	0	1. 02 1. 02	C	1 2	0 2	Ö)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	207	253 253	207 207	0	1. 02	0	1	1	1	0)
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	207 207	253 253 253	207 207 207	0	1. 02 1. 06 1. 06		1	0 2)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	207 207	253 253 253 253 253 253 253	207 207 207	0	1. 06 1. 06	0) 2	1	1	0	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	126 126	253 253 253	207 126 126	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126 126	253 253	126 126	0	1. 00 1. 00	0	1	2 1	1	1)
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	126	253 253 253	126 126 126	0 0 0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0 2	0	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126 126		126 126	0	1. 02 1. 02	0	0 2	1	2 1	1)
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	126 126	253 253	126 126 126	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	1 0 2	0	0)
		/	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126 126	253 253 253	126 126	0	1.06 1.06	C) 2	2 1	, <u>2</u>	1 0)
	86Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	254	254	126 254 254	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 0 2	0	0 0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	254 254	254 254 254 254	254 254 254 254	0	1. 06 1. 06	C) <u>2</u>	2 1	<u>2</u>	1)
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	208	254 254 254 254	208	0 0 0	1.06 1.00	0	1	0 2	0	0 0)
		(2-12-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	208 208 208 208	254 254 254 254	208 208 208 208	0	1.00 1.00 1.00	Č) 2	2	2		
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	208	254 254 254 254	208 208 208	0	1.00 1.02 1.02	0	1	1 0 2		0	Ŧ
		(24 21-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	208	254	208 208	0	1. 02 1. 02	Č	1	2 1	2 1		
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	208 208	254 254	208 208	0	1. 02 1. 06		1	0 2			
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	208	254 254 254	208 208 208	0	1. 06 1. 06 1. 06	0) 2	2	2	1 0	
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	208 127	254 254	208 127	0 0	1. 06 1. 00	0	1	0	1	1)
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	12/	254 254 254 254 254 254 254	127 127 127	0 0 0	1.00 1.00 1.00	() 2	2 2 1	1 2	1 0	
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	127	254	127 127	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1	1)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	1 <u>27</u> 127	254 254	127 127	0	1. 02 1. 02	Č	2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		254 254	127 127	0	1. 02 1. 02	0		1	1	1	

ビス		グレード	専用線形	態			速度換算係 ○		C	④保守 物質区			ンバンド			
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N E接	換算係 数	D F	S L M	S L M	C N E	N N E E	C N E接
					\$ \$	s C	E	\$ \$ C P	~		S	M	S C	E	SS	~
					L	N E		N O E I	「 2 1 1		L M		N E		N O E I	0置
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	127 127	254 254 254	1 <u>27</u> 127	0	1. 06 1. 06	0		0 2	0	0	
		(91)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	127 127 127	254 254 254	127 127 127	0	1.06 1.06		2	2	2	1 0	Í
	87Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	127 254	254 254	127 254	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	254 254 254	254 254 254	254 254 254 254	0	1.06 1.06 1.06	0) 2	2 2 1	2	0 1 0	
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	254 209	254 254	254 209	0	1.06 1.00	0) 1	1 0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	209 209 209	254 254 254	209 209 209	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2 1		0 1 0	
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	209 209	254 254	209 209	0 0	1. 00 1. 02	0	1	<u>i</u> 0	İ	1 0)
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	209 209 209	254 254 254	209 209 209	0	1. 02 1. 02 1. 02	0) 2	2 2 1	1 2 1	1 0	
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	209 209	254 254 254 254	209 209 209	Ŏ	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	209 209 209	254 254 254	209 209 209	0	1.06 1.06	0) 2	2	1 2	0 1 0	
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	209 127	254 254 254 254	209 127	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	127 127	254	127 127	0	1. 00 1. 00	0	2	2	1 2		ĺ
	87Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	127 127 127	254 254 254	127 127 127	0	1.00 1.00 1.02		1	1 0	1 0	1 0	
	/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	127 127	254 254	127 127	0	1. 02 1. 02	0	2	2		0	
	87Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	127 127 127	254 254 254	127 127 127	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1 1	1 0	0 1 0	
	07mb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	127 127	254 254	127 127	0	1.06 1.06	0	2	2	1	0)
	DOMI- /-		県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	127 127	254 254	127 127 255	0 0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 1	1 1	0 1 0	
	88Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	255 255 255	255 255 255	255 255 255	0	1.06	Ō	2	2 2	1 2	0)
			県間・接続専用	区域内	0	255 255 209	255 255 255	255 255 209	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	209	255	209	0	1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	209 209 209 209	255 255 255	209 209 209 209	0 0	1.00 1.00 1.00	0	1	<u>1</u>	1	0	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	209 209 209	255 255 255 255	209 209 209	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2		0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	209 209	255 255 255	209 209	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	<u>0</u> 1	
	88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	209 209 209	255 255 255	209 209 209	0	1.06 1.06 1.06		2	2)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	209 209 209	255 255 255	209 209 209	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	127 127 127 127	255 255	127 127 127	0	1.00	0) 2	0 2	1	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	127 127 127	255 255 255 255	127 127 127	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	1	0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	127 127	255 255 255	127 127	0	1. 02 1. 02	0		0 2		Ō	Ó
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	127 127 127	255	127 127 127	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	0)
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	127 127	255 255 255	127 127 127	0	1.06 1.06	0) 2	0 2		0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	127 127 127	255 255 255 256 256 256	127 127 127	0 0 0	1.06 1.06	0	1	1 1	1 1	0	
	89Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	127 256 256	256 256	127 127 256 256	Ŏ 0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1 2	0 2 2	1	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	256 256 256	256 256 256	256 256 256	0 0 0	1.06 1.06 1.06		Ī	1 1	1 1	0)
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	210 210	256 256	210 210	Ŏ 0	1.00 1.00	0	1 2	0 2	0 1	Ō)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	210 210 210	256 256 256	210 210 210	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1 1	1 1	0)
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	210 210	256 256	210 210	, 0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	210 210 210	256 256 256	210 210 210	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0		1	1 1	0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	210 210	256 256	210 210	0 0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	210 210 210	256 256 256	210 210 210	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 1	1 1	0)
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	128 128 128	256 256 256	128 128 128	, 0	1.00 1.00 1.00	0	1 2	0 2	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	128 128 129	256 256 256	128 128 128 128	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	1 1	0	#
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	128 128 128 128	256 256 256 256 256 256	128 128 128	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2		Ö)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	128 128 128	256	128 128 128	0	1.02 1.02 1.02	0	1	2 1 1	1	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	128 128 128	256 256 256	128 128 128	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0	0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128 128	256 256	128 128	Ŏ 0	1.06 1.06	0	1	2		1)
	90Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	128 256 256	256 256 256	128 256 256	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 0 2	0	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	256 256 256 256 256	256 256 256 256	256 256 256	0	1.06 1.06	0) 2	2	2	1 0)
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	256 211 211	256	256 211 211	0 0 0	1.06 1.00	0	1	1 0 2	0	0 0)
		(ダイノ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0	211 211 211	256 256 256	211 211 211	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2	1 2 1	1 0	
			不同 按机等用	区域外	0			211	0	1.00			i	i	1	

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	$\overline{}$
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F	M	Ë	ΕE	E接	~	F	M	M	Ë	ΕE	E接
					S	C		S S C P	〉続 P装		S		C		S S C P	~続 P装
					L M	N E		N O E I	1 図		M		N E		N O E I	1 置
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0		256	211	0	1. 02	0		0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	211 211	256 256	211 211 211	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	OOM /	1.4 > 18	県間・接続専用	区域内区域外	0		256 256 256	211 211	0	1. 02 1. 02	0	1	1 1 0	1	0 1 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 0 0	211	256 256 256	211 211 211	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	Ž	2	0 1	0	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	211	256	211 211 211	0	1.06 1.06	0	Ī	1	1	0	Ŏ
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	128	256	128 128	Ŏ 0	1.00	Ŏ 0	1	0 2	<u>0</u>	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	128 128	256 256 256	128 128	0	1.00 1.00	0	1	<u>2</u> 1	2 1	1	
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	128 128 128	256 256 256	128 128 128	0	1.00 1.02	0	1	0	1 0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容 区域内	0 0	128	256 256 256	128 128 128	0	1.02 1.02 1.02	0 0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	0
	90Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	128	256 256 256	128 128	0	1.02	0	1	1	1 0	Ĭ	Ŏ
	SOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	128	256 256	128 128	0	1.06	0	2	2 2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ	128	256 256	128 128	Ŏ O	1.06	Ŏ	1	1	1	<u> </u>	Ŏ
	91Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	257	257 257 257	257 257 257	0	1.06 1.06	0	2	0 2	0 1	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	257	257 257 257	257 257 257	0	1.06 1.06	0 0 0		<u>2</u> 1	1	1 0	0
1	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	257 212 212	257 257 257	257 212 212	000	1.06 1.00 1.00	0	1	0	0	0	Ŏ
1		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用		0	212	257 257 257	212 212 212	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2	2	1 0	Ŏ
	91Mb/s	セカンド		区域内 区域外 同一収容	0	212	257 257 257	212 212 212	0	1.00	0	1	1 0	1	1	0
	o rimb/ o	(ダイプ1-2)	県内市外専用	異収容	, 0	212	257 257	212 212	0	1.02	, 0	2	2 2	1 2	, 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	212 212	257 257 257 257	212 212 212	0	1. 02 1. 02	0	1	1			0 0
	91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	212 212 212	257 257	212 212 212	0	1.06 1.06	0 0 0		2	0 1	Ō	Ō
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	212	257 257 257	212 212 212	000	1.06 1.06	0	1	2	1	0	Ŏ
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	128	257 257 257	128 128	0	1.06 1.00 1.00	0	i	0 2	0		0
		(34) 71-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	257 257 257	128 128	0	1.00	0	2	2 1	2 1	1 0	0
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	128 128	257 257 257 257	128 128	0	1.00 1.02	, 0	1	i 0	i 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	128 128	257 257	128	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1	0 1	0
	01M- /-	T= / >	県間・接続専用	区域内区域外	0 0		257 257 257 257 257 257	128 128 128 128	0	1. 02 1. 02	0 0	1	1 0	1	0 1 0	0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	128	257 257 257	128 128 128	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2	1 2	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	128	257 257 257	128 128	0	1.06	0	Ī	1	1	, 1	0
	92Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	258	258	258 258 258 258	0	1.06	, 0	1	0 2	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	258	258 258 258	258 258 258	0	1.06 1.06	0	1	<u>2</u> 1	2 1	1	Ŏ
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	213	258 258	213	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	213	258 258	213 213 213	0	1.00	0		2	2	0 1 0	0
	92Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	213	258 258 258	213 213 213	0	1.00 1.00 1.02	0	i	1 0	1	Ĭ	Ŏ
	SZMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	213	258 258	213 213	0	1.02	0 0	Ž	2 2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	213 213	258	213 213	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	213 213	258 258 258	213 213	0	1.06 1.06	0	2	0 2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	213 213 213	258 258	213 213	0 0 0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
1	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	213 129 129	258 258 258	213 129 129	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0	Ŏ n
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	129 129	258 258	129 129	0	1.00 1.00	0	2 1	2 1		1 0	Ö
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	129 129	258 258	129 129	0	1.00 1.02	0	1	0	0		Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	129	258	129 129	0	1.02	0	2	2 2	1 2	1	0
	92Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	129 129 129	258 258 258 258	129 129 129 129	0	1.02 1.02	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	JEMIN/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	129 129 129 129	258 258 258 258 258 258	129 129 129	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	1	0	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	258 258	129 129	0	1.06 1.06	0	1	1		<u>0</u> 1	Ŏ
	93Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	258	258 258	258 258 258	0	1.06 1.06	0	2	0	0	Ŏ	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	258	258 258	258 258 258	000	1.06	0	1	2 1	<u>2</u> 1	1	Ŏ
	93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	214	258 258	214	0	1.06 1.00	0	1	0	0	1 0 0	0
		(24.21-1)	県内市外専用 県間・接続専用		0 0 0	214	258 258 258	214 214 214	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2 2 1	2 1	1 0	0
	93Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	214 214	258 258 258 258 258 258 258 258	214 214	0	1.00	0		1 0	1 0	1 0	0
1	, 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	214 214		214 214	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ Q	214 214	258 258	214 214	0	1. 02 1. 02	Ŏ Q	İ	1 1	1	<u>0</u> 1	Ö
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	214	258 258	214 214	0	1. 06 1. 06	0	2	0 2	0 1	Ō	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	214	258	214 214	0 0	1.06 1.06	0	1	2 1	1	0	Ŏ
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	129	258 258	214 129 129	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0	Ö
		(2-1 2 1 - 1)	県内市外専用 県間・接続専用		0	129	258 258 258 258	129 129	0	1.00	0	2 1	2 1	2	1 0	0
I			1549b T/11	区域内 区域外	ŏ	129	258	129	ŏ	1.00	ŏ	i				Ŏ

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア :	ンバンド	ル別経	由回数	\neg
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	Е	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	I C		М		E		ΕI	1 =
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	129 129 129	258 258 258	129 129 129	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	129	258 258 258 258	129 129 129	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	2 1	1	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		258 258 258	129 129 129	0	1. 06 1. 06	0	1	0	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	258 258	129 129	0	1. 06 1. 06	0	Ī	2 1	2 1	1 0	Ŏ
	94Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	259	258 259	129 259	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	0	0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	259 259	259 259 259	259 259 259	0	1. 06 1. 06	0 0	2	2	2 1	1 0	0
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	259 215	259 259 259	259 215	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0		259 259 259	215 215 215	0	1.00 1.00 1.00	0 0	2	2 1	2 1	1 0	0
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	, 0	215	259 259	215 215	, 0	1.00	Ŏ	i	1 0	1 0	ľ	Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	215	259 259	215 215	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	Ō
	94Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	215	259 259 259	215 215 215	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	0
	J/ U	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	215 215	259 259	215 215	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	Q4Mb /a	T7./5	県間・接続専用	区域外	0 0		259 259	215 215 129	0	1.06	0 0	1	1 1 0	1	0 1 0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	129	259 259 259	129 129 129	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	Ź	2 2	1	0	Ŏ
	0.400		県間・接続専用	区域内 区域外	0	129 129	259 259	129 129	, 0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	129	259 259 259	129 129 129	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2	0 1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	259	129 129 129	0	1.02	0	1	1	1	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	129 129 129 129	259 259 259	129 129 129	0	1.06 1.06	0 0 0	1	0 2 2	0 1	Ō	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	129 129 129	259 259 259 259	129 129 129	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	Ŏ
	95Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	260 260	260 260	260 260	Ŏ 0	1. 06 1. 06	, 0	1 2	0	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	260	260 260	260 260 260	0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	Ŏ
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	216	260 260 260	216 216	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2	0		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	00	216 216 216	260 260 260	216 216 216	0	1.00 1.00	0	1	2 1	2 1	0	0
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	216	260 260 260	216 216 216	0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	216	260 260	216 216	0	1.02	0	$\bar{1}$	2 1	2 1	1 0	Ö
	95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	216	260 260 260	216 216 216	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ö
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	216 216	260 260	216 216	, 0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	130	260 260 260	216 130	0	1.06 1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130	260 260 260 260	130 130 130 130	0	1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	0 0 0	1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	130	260	130	000	1. 02	0	i	1 0 2	0		ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	130	260 260 260	130 130 130	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	2 1	2 1	0 1 0	0
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	130 130	260 260	130 130	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容	0	130 130 130	260 260 260	130 130 130	0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	2	2 2	1 2 1	0 1 0	0
	96Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	130 260	260 260 260	130 260	0	1.06 1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容区域内	0 0 0	260 260	260 260 260	260 260 260	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	Ō
	96Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	0	260	260 260 260	260 260 216	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1	Ō
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	216 216	260	216	0 0	1.00	0	2 2	2 2	1 2	<u>0</u> 1	0
	96Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	216 216 216	260 260 260 260	216 216 216	0	1.00 1.00	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	, •	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	216 216	260 260 260	216 216 216	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	<u>2</u> 2	1 2	<u>0</u> 1	0
	96Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	216	260 260 260	216 216 216 216	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 0	1	0 1 0	Ŏ
	JOHD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	216 216	260 260	216 216	0	1.06 1.06	0	2 2	2 2	1 2	<u>0</u> 1	0
	OCM- /-	T-7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	216 216	260 260	216 216	0	1.06 1.06	0	1	1		0 1	0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	130	260 260 260	130 130 130	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0 0 1	0
	OCHI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	130 130	260 260 260	130 130 130	0	1. 00 1. 00 1. 02	0 0	1	1	1	<u>0</u> 1	, 0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	130 130 130	260 260 260	130 130 130	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2	0 1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	130 130	260 260	130 130	, 0	1. 02 1. 02	, Ŏ	1	1	1		<u>0</u>
	96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	130	260 260 260	130 130	0	1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	130 130	260 260	130 130 130	0	1.06 1.06 1.06	0	1		1	<u>0</u> 1	0
	97Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	261 261	261 261	261 261	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0 1		Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	261	261 261 261	261 261 261	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1 1	1	1 1		0
•	•		•	1 - 29/I		. 201				1.00						

サービス		グレード	専用線形	態		(3)i	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M S	Е	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	ı		М		Е		ΕI	1 ~
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		261 261	217 217	0	1.00	0		0 2	0 1	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	217	261 261 261	217 217 217	0	1. 00 1. 00 1. 00	0 0 0	1	1 1	1	0 1	Ŏ
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	217 217	261 261	217 217	, 0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0 1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	217	261 261	217 217	0 0 0	1. 02	0	1	2 1	1	0	0
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	217 217 217	261 261 261	217 217 217	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	
		(, , , , , , ,	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	217 217	261 261	217 217	0	1. 06 1. 06	Ŏ 0	Ī	<u>2</u>	<u>2</u> 1	1 0	0
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	130	261 261 261	217 130 130	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0	0	0	
		(2121 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130 130	261 261	130 130	, 0	1. 00 1. 00	0	2 1	2	1	1 0	0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	130 130 130	261 261 261	130 130 130	0	1.00 1.02 1.02	0	1	0	0	0 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	130	261 261	130 130 130	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	2	2	1 0	0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	130 130	261 261	130 130	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	130	261 261 261	130 130 130	0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	2	2 2	1 2	0 1 0	Ō
	98Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	130	261	130 130 261	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	1 0	1	0
			県内市外専用	異収容	0	261 261	261 261	261 261	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 2	2	1 2	0 1	0
	98Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	261 261 218	261 261 261	261 261 218	0	1. 06 1. 06 1. 00	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	0
	30MD/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		261 261	218 218	0	1.00	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	218 218	261 261	218 218	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0 1	Ŏ
	98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	218	261 261 261	218 218 218	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0 0 1	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	218	261 261	218 218	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	218	261 261	218 218	0	1. 06 1. 06	0	2	0 2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0		261 261 261	218 218 218	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	131 131	261 261 261	131 131	0 0	1. 06 1. 00 1. 00	Ŏ 0	1 2	0	0 1	Ō	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	131	261 261	131 131	0	1.00	0 0 0	1	2 1	1	0	Ŏ
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	131	261 261 261	131 131 131	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0	0	_	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0		261 261 261	131 131	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	2 1	2	1	0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	131	261 261 261	131 131 131	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0	0	0	0
		(34)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		261 261	131	0	1. 06 1. 06	0	2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	Ō
	99Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	262	261 262	131 262	000	1. 06 1. 06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0		262 262 262	262 262 262	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	2 1	0 1 0	0
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	262 219	262 262	262 219	0 0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	219 219 219	262 262 262	219 219 219	0	1.00	0 0 0	2	2 2	2	0 1 0	0
	99Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	219	262 262	219 219 219	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	219	262 262	219 219	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	Ō
	99Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	219	262 262 262	219 219 219	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	Ō
	33mb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	219 219	262 262 262	219	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	00Mb /-	/ >	県間・接続専用	区域内区域外	0	219 219	262 262 262	219 219 219	000	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0 1	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	131	262 262 262	131 131 131	0	1.00 1.00	0	2	0 2 2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	131 131	262 262	131 131	0	1.00 1.00 1.00	Ŏ O	1	1	Ī	<u>0</u> 1	Ŏ
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	131		131 131 131	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	131	262	131	0	1. 02	0	1	1	1	0	Ŏ
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		262 262	131 131	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	131	262 262 262	131 131 131	0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	1	1	1	1 0	Ŏ
	100Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	263 263	263 263	263 263	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0 1	<u>0</u> 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	263 263	263 263	263 263	0	1. 06 1. 06	0	Ī	1	2	0	Ō
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	220	263 263 263	263 220 220	0 0 0	1.06 1.00	0 0 0	1	1 0 2	0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	220 220	263 263 263	220 220 220	0	1. 00 1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 1	2	2	1	0
	100Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	220 220	263 263	220 220 220) 0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	220	263 263 263 263 263	220 220	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	100Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	220 220	263 263	220 220	, 0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	220	263 263	220 220 220	0	1.06 1.06	0	2	2 2	1 2 1	0 1	Ō
l			県間・接続専用	区域内 区域外	0		263 263	220 220	0	1. 06 1. 06	0		1		0 1	

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	Ë		ΕÏ	I =		M		Ë		ΕÏ	ı 😑
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	131 131		131 131	0	1.00	0		0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	131 131	263 263 263	131 131 131 131	0	1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	0	1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	131	263	131	0	1. 02	0	1	0 2	0		Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	131	263 263 263	131 131 131	0	1.02 1.02 1.02	0	2	2	2	0 1 0	Ŏ
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	131	263	131 131	0 0	1.02	0	1	1 0	1 0	Ī	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	131	263	131 131	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	0
	101Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	131	263	131 131 263 263	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
			県内市外専用	異収容	0		263 263 263 263	263	0	1.06 1.06	0	2	2 2	1	<u>0</u>	0
	101Mb /-	h h \ 1 \ 1 \ 1	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	263	263	263 263 221	0	1.06 1.06 1.00	0 0 0	1	1 1 0		0 1 0	Ŏ
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	221	263 263 263	221 221	0	1.00	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	221 221	263 263	221 221	0	1.00 1.00	0	1	1 1	İ	<u>0</u> 1	0
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0		263 263 263	221 221 221	0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	221	263 263	221 221	0	1.02	0		1	1	<u> </u>	0
	101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	221	263	221 221	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0 1	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	221	263 263 263	221 221 221	0	1.06 1.06 1.06	0 0	1	1	1	0	0
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	, 0	132	263 263	132 132	, 0	1.00	Ŏ	1	0 2	<u>0</u> 1		Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	132 132	263	132 132	0	1.00	0	1	2 1	<u>2</u>	0	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	132 132 132	263 263 263	132 132 132	0	1.00 1.02 1.02	0	1	0	1	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	263 263	132 132 132	Ŏ 0	1. 02 1. 02	0	1	2 1		1	0
	101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	132	263 263 263	132 132 132	0	1.02 1.06 1.06	0	1	1 0 2		0 0	Ŏ
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	263 263	132 132	0	1.06 1.06	0	2	2	2	Ĭ	0
	102Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	264	263 264	132 264	0	1.06 1.06	0	1	1 0	1 0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0	264 264 264	264 264 264	264 264 264	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	2	0 1 0	0
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	264 222	264 264 264	264 222 222	0	1.06 1.00	0 0	1	1 0	1 0	1 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		264 264 264	222 222	0 0 0	1.00 1.00	0	2	2 1	2		Ŏ
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	222	264 264	222 222	0	1.00	0	1	1			Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	222	264 264 264	222 222 222	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ O	222 222	264 264	222 222	Ŏ O	1. 02 1. 06	0	1	i 0	1 0	Ĭ 0	Ŏ 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	222	264 264	222 222 222	0	1.06 1.06 1.06	0		2	2	0 1 0	0
	102Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	222	264 264 264	222 132	0	1.06	0	1	1 0	1 0	ľ	Ŏ
	·	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	132 132	264 264	132 132	0	1.00 1.00	0	2	2 2	1 2	0	0
	102Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	132	264 264 264	132 132 132	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	TOZIND) G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	132 132 132	264 264 264	132 132 132 132	Ŏ 0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	Ž 2	1 2	0 1	0
	102Mb/s	T 7 / 2	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	132 132 132 132	264 264 264 264	132 132 132	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0		1 0	1 1 0	0 1 0	0
	TOZMD/S	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	132	264 264 264	132 132	0	1.06 1.06	0	2	2 2	1 2	0	0
	100111		県間・接続専用	区域内区域外	0	132	264 264	132 132	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	Ō
	103Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	265	265 265 265	265 265 265	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2		0	0
	100111		県間・接続専用	区域内 区域外	0	265 265	265 265	265 265	Ŏ O	1.06 1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	222 222 222 222 222	265 265 265	222 222 222	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	222	265 265	222 222	0 0	1.00	0	1	1		0	Ŏ
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	00	222	265 265	222 222	0	1.02	0	2	0 2 2	0 1	Ŏ	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	222	265 265 265	222 222 222	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1	1	0 1	Ŏ
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	222 222	265 265 265	222 222 222	, 0	1.06 1.06	0	1 2	0 2 2		0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	222 222 222	265 265 265	222 222 222 222 222	0 0 0	1.06 1.06	0 0 0	1	1 1	1 1	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	132	265 265 265 265	132 132 132	0	1. 06 1. 00 1. 00 1. 00	0	2	0 2		0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0		265 265 265	132 132 132	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	Ī	1	1 1	0	U
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	132	265 265	132 132 132	0	1.00 1.02 1.02	0	1 2	0 2	0	0	
]	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132 132	265 265	132 132	0 0	1. 02 1. 02	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	132	265 265 265	132 132 132	0 0 0	1.02 1.06 1.06	0	1	0 2	0	0 0	Ö
		', ', ', ',	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	132 132	265 265	132 132 132 132 132	, 0	1.06 1.06	0	2	2		1 0	0
1				区域外	0	132	265	132	0	1.06	0	11	1	1	1	0

ービス		グレード	専用線形	態	М		速度換算係 C		0	④保守	М		ンバンド			1 0
					D F	S L M	N E	C C	N ~	換算係 数	D F	S L M	S L M	C N E	N N	N ~
					S	\$	E	E E	E接 See		S	М	5	E	E E	E 持
					S L M	C N E		C P N O E I	P装 0置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
	104Mb/s		区域内専用	1日一収安	m 0		265		1	1.06	" 0	1 1		0		
	104mb/ 3		県内市外専用	同一収容 異収容	0	265 265 265	265 265 265	265 265 265	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0)
	104M- /-	L+ > 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	265 265	265 265	265 265	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	1	1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	223	265 265 265	223 223 223 223 223	0	1.00 1.00 1.00	0) 2	2	1 2	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	223	265 265 265	223 223 223 223	, 0	1.00 1.00	0) 1	1	1	<u>.</u>)
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	223	265 265	223 223 223 223	0	1. 02 1. 02 1. 02	0		2 2	1	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	223 223 223	265 265 265 265	223 223 223	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1		0)
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	223	265 265	223 223	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0) 2	<u>0</u> 2	<u>0</u> 1	Ō)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	223	265 265 265	223 223 223	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1 1	1	0)
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	133	265 265	133 133	0	1.00	0) 1	0 2	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	133 133	265 265	133 133 133	0	1.00	0	1	2 1		1	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	133 133 133	265 265 265	133 133 133	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0	0	0	
		(24)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ 0	133	265 265	133 133	Ŏ		Ŏ	2	2	<u>2</u> 1		
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	133	265 265	133 133	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	133	265 265 265	133 133 133	0 0	1.06 1.06 1.06	0) 2	2 2 1	1 2 1	1 0	
	105Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	133 266	265 266	133 266	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	1)
			県内市外専用	異収容	0	266 266	266 266	266 266	0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1	1)
	105Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	266	266 266 266	266 266 224	0	1.06 1.06	0	1	1	1 0	Ĭ	
	Toomb, c	(ダイブ1-1)	県内市外専用	異収容	0	224 224	266 266	224 224	0 0	1. 00 1. 00	0	2	Ž 2	1 2	0)
	10FW /	1.4 > 18	県間・接続専用	区域内区域外	0	224	266 266	224 224	0	1.00	0	1	1	1	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	224	266 266 266	224 224 224 224 224	0	1. 02 1. 02 1. 02	0) 2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	224 224 224	266 266	224 224 224	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0		266 266 266	224 224 224 224 224	0	1. 06 1. 06 1. 06	0) 2	2		0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	224	266 266	224 224 224	0		0	Ī	1	1	0)
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	133	266 266	133 133	0	1.00) 2	2		Ō)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	133	266 266 266	133 133 133	0	1.00 1.00 1.00	0) 1	1	1	0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	133 133	266 266	133 133 133	0	1. 02	0	1 2	0	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	266 266 266	133 133 133	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	133 133	266 266	133 133	Ŏ	1. 06 1. 06	0	0 1		Ö)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	133	266 266	133 133	0	1. 06 1. 06	0	1	2 1	<u>2</u>	1 0)
	106Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	266	266 266 266	133 266 266	0	1.06 1.06 1.06	0	1	0 2		0 0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	266 266	266 266	266 266 266	, 0	1.06 1.06	0) 2	2	2 1	1 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	225	266 266 266	266 225 225	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2		0	
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	225 225	266 266	225 225	0	1. 00 1. 00	0	1	2		1 0	
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	225 225	266 266	225 225 225 225	0	1. 00 1. 02	0) 1	0	0	1)
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	225	266 266 266	225 225 225 225	0	1. 02 1. 02 1. 02	0) 2	2 2 1	1 2 1	1 0	
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	225 225 225 225	266 266 266	225 225 225 225	, 0	1. 02 1. 06	0) 1	1 0	0	1)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	225	266 266	225 225 225	0	1.06	0	2	2 2 1	2	1	
	106Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	225	266 266 266 266	225 225 133	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	Ĭ	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	133 133	266 266	133 133	0 0	1. 00 1. 00	0	2	2 2	1 2	<u>0</u>)
	106Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	133	266 266 266	133 133 133	0	1.00 1.00 1.02		1	1 1 0	1 1	1 0	
	. 55/110/ 6	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	133 133	266 266 266	133 133	0	1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	, 1)
	10644- /-	T- / >	県間・接続専用	区域内区域外	0	133 133	266 266	133 133 133	0 0 0	1. 02 1. 02	0) 1		1	0 1	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	133 133	266 266 266	133 133	0	1. 06 1. 06 1. 06	0) 2	0 2 2		0)
	1072" /		県間・接続専用	区域内区域外	0 0	133 133	266 266	133 133	0 0	1. 06 1. 06	0	1	1		0 1	
	107Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	267	267 267 267	267 267 267	0	1. 06 1. 06 1. 06	0) 2	0 2 2	Ī	0)
	<u>L</u>		県間・接続専用	区域内 区域外	0	267 267	267 267 267	267 267	, 0	1.06	0) 1	1	1	0)
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	226 226	267 267 267	226 226 226 226	0	1.06 1.00 1.00	0	1 2	2	1)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0		267 267 267	226 226 226	0 0 0		0	1	1 1	1 1	0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	226 226	267 267	226 226	0	1. 02 1. 02	0	1 2	<u>0</u> 2	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	226 226	267 267 267	226 226 226	0 0 0	1. 02 1. 02	0 0 0	1	2 1	1	0 1	

-ビス		グレード	専用線形	態	L.,		速度換算係		•	④保守			ンバンド			
					M D F	S L M	C N	C C	C N (換算係 数	D	S L	S L	C N	C C	C N (
					S	\$	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E 接
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置)
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	0	226 226	267 267	226 226	0	1, 06 1, 06	0		0	Q		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	, 0	226 226	267 267	226 226	0	1. 06 1. 06	Ŏ O	1	2 1	2 1	1 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		267 267 267	226 134 134	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2	0	0 0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134 134	207	134 134	Ŏ O	1. 00 1. 00	0) <u>2</u>	2	2	Ĭ	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	134 134 134	267 267 267	134 134 134	0	1. 00 1. 02	0	1	0 2	1	0	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134 134	267 267 267	134 134 134	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	2		0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	134	267 267 267	134 134 134	0 0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	134	267 267 267	134 134 134	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1 1	1 1	0)
	108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	268 268	268 268	268 268	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	268 268 268	268 268 268	268 268 268	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 1	1 1	0	
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	227 227	268 268	227 227 227 227	0	1.00 1.00	0	1 2	0 2 2	Ĭ	Ŏ)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	227	268 268 268	227 227 227	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	2 1 1	0)
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	227	268 268	227 227 227	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2 2		0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0		268 268 268	227 227 227 227 227	0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0	1	1	1	0	
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	227	268 268 268	227 227 227	0	1.06 1.06	0		2	1	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	227	268 268	227 227	0	1.06 1.06	0) 1	<u>1</u> 1	1	<u>0</u>)
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	134	268 268 268	134 134 134	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1 2	0)
	4001111		県間・接続専用	区域内 区域外	0	134	268 268	134 134	Ŏ O	1. 00 1. 00	0	1	1	1	<u>.</u>)
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0		268 268 268	134 134 134	0	1. 02 1. 02 1. 02	0) 2	0 2 2	1 2	0	
	100Mb /a	T7 / 2	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	134 134	268 268	134 134 134 134	0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1 1	0 1 0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	134 134	268 268 268	134 134	0 0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2		0	
	109Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	134	268 268 268	134 134 268	000	1.06 1.06	0	1	1 1 0	1 1	1 0	
	TOSMB/ 3		県内市外専用	異収容	0	268 268	268 268	268 268	Ŏ	1. 06 1. 06	0	2	2		0)
	109Mb/s	セカンド	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0		268 268 268	268 268 228	0	1. 06 1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	228 228	268 268	228 228 228	0	1. 00 1. 00	0	2	2 2 1	1 2	1)
	109Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	228 228	268 268 268	228 228 228 228	0		0	1	i 0	Ö	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	228	268 268 268	228 228 228	0	1. 02 1. 02 1. 02	0) 2	2	2	1 0	
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	228 228	268 268	228 228	Ŏ O	1. 02 1. 06	0	1	0		1 0)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	228	268 268 268	228 228 228 228 228 134	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2 1	2 1	0 1 0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	228 134 134	268 268 268	228 134 134	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2		0	
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134 134	268 268	134 134	0 0	1. 00 1. 00	0	$\frac{\overline{2}}{1}$	2		1	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	134 134	268 268 268	134 134 134	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0 2	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	134 134	268 268	134 134	0 0	1. 02 1. 02	0	0 2	2	1 1	1)
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	134 134	268 268 268	134 134 134	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1 2	1 0 2	0	0 0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	134	268 268 268	134 134 134	0 0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0		2 1 1	1	0	
	110Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	269 269	269 269	269 269	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	269	269 269 269	269 269 269	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1 1	1 1	0)
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	229 229		229 229 229 229	0	1.00 1.00 1.00	0	1 2	0 2 2	1	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	229 229	269 269	229 229 229 229	0	1. 00 1. 00	0	1	1	2 1 1	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	229 229 229	269 269 269	229 229	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1 2	0 2 2		0)
	4407"		県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	229 229	269 269	229 229	0 0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1	<u>0</u> 1)
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	229	269 269	229 229 229	0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0) 2	0 2 2	Ī	Ō)
	110111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	229 229	269 269 269	229 229 229	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1	1	0)
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	135	269 269 269	135 135 135	0	1.00	0) 2	0 2 2	1 2	1)
	1104- /-	1	県間・接続専用	区域内区域外	0	135	269 269 269	135 135 135	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	1	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	135	269 269 269	135 135 135	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	135	269 269	135	0 0	1.02	, 0	1	1		0	

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	\neg
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F	M	Ë	E E	E接 Ś続		F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕÏ	I E		М		E		ΕI	I 📻
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0		269	135	0	1.06	0		0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	135 135 135	269 269 269	135 135 135	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2	2	1 0	0
	111Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容	Ŏ 0	270	269 269 270	135 135 270	Ŏ 0	1.06 1.06	0	1	i 0	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0		270 270	270 270	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	Ŏ
	111Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	270	270 270 270	270 270 229	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	0 1 0	Ō
	TTTMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	229	270 270 270		0	1.00	0	2	2 2	1 2	Ŏ	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	229 229 229	270 270 270 270	229 229 229 229 229 229	, 0	1.00 1.00	0	1	<u>1</u>	1 1	<u>0</u> 1	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0		270	229 229 229	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0	2	2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	229	270 270 270	229 229 229	0	1.02	0	Ī	1	1	Ó	Ŏ
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	229	270 270	229 229	0	1.06	, 0	1	0 2			0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	229	270 270	229 229 229	0	1.06 1.06	0	1	2 1	2 1	1 0	Ŏ
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	135	270 270 270	135	0	1.06	0	1	0	0		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	135	2/0	135 135 135	0 0 0	1.00 1.00	0 0 0	2	2	2 1	0 1 0	0
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	135	270 270 270	135 135 135	0	1.00 1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	135 135	270 270	135 135	0	1. 02	0	2	2	1 2	0 1	Ŏ
	111Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	135	270 270 270	135 135 135	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 1	1 0	0 1 0	0
	TTTMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	135	270 270 270	135 135	0	1.06	0	2	2 2	1 2	Ŏ 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		270 270 270 271	135 135 271	, 0	1.06 1.06	0	1	1	1	Ó 1	0
	112Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	271	271 271 271	271 271 271	0	1.06	0 0 0		0 2 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	271	271 271 271	271 271 271	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1		0	Ŏ
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	230	271 271	230 230	0	1.00	Ŏ O	1	0 2			Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	230 230	271 271	230 230	0	1.00 1.00	0	2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	0
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	230	271 271	230 230 230	0	1.00	0 0 0	1	0	0	0 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	230 230 230	271 271 271	230 230 230 230	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	230	271 271 271 271 271	230 230 230	, 0	1.02 1.06	0	1	<u>i</u> 0	<u>i</u> 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	230	271	230	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2		Ŏ
	112Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	230	271 271 271	230 230 135	0	1.06 1.06 1.00	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	TTZMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	135	271 271 271	135 135	0	1.00	0	2	2 2) 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	135	271 271	135 135	0	1.00	0	1	1	1	<u>0</u>	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	135 135 135	271 271 271	135 135 135	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1 2	0 2 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	135 135 135	271 271 271	135 135 135	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	Ó	Ŏ
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	135	271 271	135 135	0	1.06	0	1	<u>0</u> 2	<u>0</u>		ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	135 135	271 271	135 135	0	1.06 1.06	0	1	2 1	<u>2</u> 1	1	Ŏ
	113Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	271	271 271 271	135 271	0	1.06 1.06	0 0 0	1	0	0	0 0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用		0	271 271 271	271 271 271	271 271 271	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	2	1 0	0
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	271 231	271 271 271 271	271 231 231	0 0	1.06 1.00	0	1	i 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	231	271	231	0	1. 00 1. 00	0	2	2 2	1 2	0 1	Ō
	113Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	231	271 271 271	231 231 231	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	Ō
	110mJ/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	231 231	271 271	231 231 231	0	1. 02 1. 02	0	2 2	2 2		0	0
	11000	1.4. **	県間・接続専用	区域内区域外	0	231 231	271 271	231 231 231	0 0	1. 02 1. 02	0	1	Ī		<u>0</u> 1	0
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	231 231	271 271 271	231 231 231	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	231 231	271 271 271 271	231 231 231	0	1.06 1.06 1.06	0 0	1	1	1	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	136 136	271 271	136 136	, 0	1.00 1.00	0	1 2	0 2	0	0	, 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	136 136	271 271	136 136	0	1.00 1.00	0	2	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	136	271 271	136 136	0	1.00	0	1	0			0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0 0 0	136	271 271 271	136 136 136	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	2 2 1	2 1	0 1 0	0
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	136 136	271 271 271 271 271	136 136	0	1. 02 1. 06	0	1	i 0		1 0	0
		エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	136 136	271 271	136 136	0	1.06 1.06	0	2	2		0 1	0
	114Mb /s		県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0	136	271 271 272	136 136 272	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 1	1 1	0 1 0	Ō
	114Mb/s		区域内専用 県内市外専用	異収容	0	272	272	272	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	272 272	272 272 272	272 272 272	0	1.06 1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	232 232	272 272	232 232	0	1.00 1.00	0	1 2	2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	232 232	272 272 272	232 232 232	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0	1	2 1 1			0
ı	<u> </u>		1	I区现外	. 0	232	212	232	. 0	1.00	0	11	<u> </u>	1	1	U

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	M	M S	E	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					M	Ë		ΕÏ	I =		M		Ë		ΕÏ	Î.
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		272 272	232 232	0	1. 02 1. 02 1. 02	0		0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	232 232 232	272 272 272	232 232 232	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	232	272 272 272	232 232 232	0	1.06	0	1	0 2	1		Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	232	272 272 272	232 232 232	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2	2 1	0 1 0	Ŏ
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	, 0	232	272 272	232 136	0 0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	136	272 272	136 136	0	1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
	114Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	136 136 136	272 272 272	136 136 136	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	136 136	272 272	136 136 136	0	1.02	0	2	2 2	1	<u>0</u> 1	0
	11.4Mb./-	7-7-	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	136	272 272 272	136 136	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 1 0		0 1 0	Ŏ
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	136	272 272	136 136 136	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	136 136	272 272	136 136	Ŏ 0	1.06 1.06	0	1	<u>1</u>	1	<u>0</u> 1	0 0
	115Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	273	273 273	273 273 273	0	1.06 1.06	0	2	0 2	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	273 273 273	273 273 273	273 273 273	0	1.06 1.06 1.06	0		1	1	0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	233 233	273 273	233 233	0	1.00	0	1 2	0 2	0 1	Ŏ	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	233	273 273	233 233	0	1.00 1.00	0	1	2 1	<u>2</u>	0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	233	273 273 273	233 233 233	0 0 0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	1 0 2	0 1	0 0	Ŏ
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ 0	233	273 273 273	233 233 233	, 0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u>	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		273 273	233 233	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	233	273 273 273	233 233 233	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2		0 1 0	0
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	233 136	273 273	233 136	, 0	1.06 1.00	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	136	273 273	136 136	0	1.00	0	2	2	2	0	0
	115Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	136	273 273 273 273	136 136 136	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 0	İ	0 1 0	0
	T Tomby 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		273 273	136 136	, 0	1. 02 1. 02	0	2	Ž 2	1 2	0 1	0
	115Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	136	273 273 273 273	136 136 136	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0	1	1 1	1 1	0 1 0	0
	TTOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	136	273 273 273 273	136 136	0	1.06	Ŏ O	2	2 2	1 2	0	Ŏ
	44000		県間・接続専用	区域内	0	136	273 273	136 136	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0 1	0
	116Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	273	273 273 273	273 273 273	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	0 2 2		0 0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	273	273 273	273 273	, 0	1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	234 234 234	273 273 273	234 234 234	0	1.00 1.00 1.00	0	1 2	0 2 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	234 234 234	273 273 273	234 234 234	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	Ŏ
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	234 234	273 273	234 234	Ŏ 0	1. 02 1. 02	0 0	1 2	<u>0</u> 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	234 234	273 273	234 234	0	1. 02 1. 02	0	1	2 1	1	1	Ŏ
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	234	273 273 273	234 234 234	0	1.02 1.06 1.06	0 0 0	1	0 2	0	0 0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	234 234	273 273	234 234	0 0	1.06 1.06	0	2	2 1	. <u>.</u> 2	1 0	0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	234 137	273 273 273	234 137 137	0 0 0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0 0	0
		(24) (-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137 137	273 273	137 137	0	1.00 1.00	0	2 1	2	2	1 0	0
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137 137	273 273	137 137	0	1.00 1.02	0	1	0		1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0			137 137 137	0	1.02 1.02 1.02	0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	0
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137 137 137 137	273 273	137 137 137 137	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	137	273 273 273 273 273 273	137 137 137	0	1. 06 1. 06	0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	0
	117Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	137	273 273 274	137	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 0	1 0	Ĭ	Ŏ
	117111070		県内市外専用	異収容	Ŏ O	274	274 274	274 274 274	Ŏ O	1.06 1.06	0	2	Ž 2	1 2	, 0	0
	117M- /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	274	274 274	274 274	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	235	274 274 274 274	235 235 235 235	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2		0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	235 235	274 274 274 274	235 235 235 235	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	235	274 274 274	235 235 235	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	235 235	274 274 274	235 235	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	Ī	1 1	1	0	V
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	235 235	274 274	235 235	Ŏ O	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0	Ō	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	235	274 274 274	235 235 235	0	1.06 1.06 1.06	0	1	2 1 1	1	0	Ŏ
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	137 137	274 274	137 137	0	1.00	0	1 2	0 2	0		Ö
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	137 137	274 274	137 137 137 137	0 0	1.00	0	2	2 1		1 0	0
1	L		<u> </u>	区域外	0	137	274	137	0	1.00	0	1	1	1	1	0

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	I C		М		E		ΕI	I =
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	137 137 137	274 274 274	137 137 137	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	137	274 274 274	137 137 137	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	2 1	1 1	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	137	274 274 274	137 137	0	1. 06 1. 06	0	1	0 2	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	137	274 274	137 137	0	1. 06 1. 06	0	Ī	2 1	2 1	1 0	Ŏ
	118Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	274	274 274 274	137 274 274	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	0	0	0 0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	274	274 274	274 274	0	1. 06 1. 06	0	2	2 1	<u>2</u> 1	Ĭ	0
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	274 236 236	274 274	274 236 236	0	1.06 1.00	0	1	1	1 0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	236	274 274 274	236 236 236	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	2	0 1 0	0
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	, 0	236	274 274	236 236	, 0	1.00	Ŏ	1	1 0		ĺ	Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	236 236	274 274	236 236 236	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	Ō
	118Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	236	274 274 274	236	0	1. 02 1. 02 1. 06	0 0 0	1	1 1 0	İ	0 1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	236 236	274 274	236 236 236	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	0	0
	118Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0		274 274 274	236 236 137	0	1.06 1.06	0		1	1 1	0 1 0	0
	TTOMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	137 137	274 274	137 137	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2	1 2	0	Ŏ
	110M/		県間・接続専用	区域内区域外	0	137 137	274 274	137 137	0	1. 00 1. 00	0	1	Ī		<u>0</u>	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	137	274 274 274	137 137 137	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		274 274 274 274	137 137 137 137	, 0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	Ó 1	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	137	274 274 274	137 137 137	0	1.06 1.06	0 0 0		0 2 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	137	274 274 274	137 137 137	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1		0	Ŏ
	119Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	275 275	275 275	275 275	, 0	1. 06 1. 06	, 0	1 2	<u>0</u> 2		Ō	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	275	275 275	275 275	0	1.06 1.06	0 0 0	1	1	1	0	Ŏ
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	237 237	2/5	275 237 237	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2	0		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	237 237	275 275 275	237 237 237	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	237 237 237	275 275 275	237 237 237	0	1.00 1.02 1.02	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	237 237	275 275	237 237	0	1. 02 1. 02	0	1	2 1	2 1	Ó	Ō
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	237	275 275 275	237 237 237	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1	0 2		0 0	Ŏ
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	237 237	275 275	237 237 237 237	, 0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	137	275 275 275	137	0 0 0	1.06 1.00	0	1	0	0	0	0
		(24)21-17	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137	275 275 275	137 137 137	0	1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	000	1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137	275	137 137	000	1. 02	0	1	0 2	0		ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	137	275 275 275	137 137 137	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	2 1	2 1	0 1 0	0
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137 137	275 275	137 137	, 0	1. 02 1. 06	0	1	<u>i</u> 0	1 0	1	0
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容	0	137 137 137	275 275 275	137 137 137	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2 1	0 1 0	0
	120Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	137 276	275 276	137 276	0	1.06 1.06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0 0 0	276 276	276	276 276 276	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1 0	Ō
	120Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	276	276 276 276	276 276 237	0	1. 06 1. 06 1. 00	0 0 0	1	1 0	1 0	l i	Ō
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	237 237	276 276	237	0	1.00	0	2	2	1 2	0	0
	120Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	237 237 237	276 276 276	237 237 237 237	0	1.00	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	120mb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		276 276 276 276	237 237 237	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	<u>0</u> 1	0
	120Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	237 237 237	276 276 276	237 237 237 237	0	1.02	0 0 0	1	1 1	1 1	0 1 0	Ŏ
	120MD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	237	276 276 276	237 237 237	0	1.06 1.06	0	2	2 2	1 2	0	0
	300111		県間・接続専用	区域内	0	237	276 276	237 237	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0 1	0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	138	276 276 276	138 138 138	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	138 138	276 276 276 276	138 138 138	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	138 138 138	276 276 276	138 138 138	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	138	276 276 276	138 138 138	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	Ī	1 1	1	0	0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	138 138	276 276	138 138	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	0 1	Ō	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	138	276 276 276	138 138 138	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	2 1 1	1 1	0	Ŏ
	121Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	277 277	277 277	277 277	, 0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0		Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	277	277 277 277 277	277 277 277	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0	1	2 1 1			0
•	1	1	1	以外	U	211	211		U	1.00	. 0	1		<u> </u>		U

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	Ë		ΕÏ	Î =		M		Ë		ΕÏ	Î.
	121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		277 277	238 238	0	1.00	0		0	0	0	
		(34) 71 17	県内市外専用 県間・接続専用		0	238 238 238	277 277 277	238 238 238	Ŏ O	1.00 1.00 1.00	0	1	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	238	277 277 277	238 238 238	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 0	1		Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	238	277 277 277	238 238 238	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	0 1 0	Ŏ
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	238	277 277 277	238 238	0	1.02	0	1	1 0	1 0	1	0
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	238 238	277 277	238 238 238	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
	1041111		県間・接続専用	区域内区域外	0	238	277 277 277	238 238	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0		211 211 217	238 138 138	0	1.00 1.00	0 0	2	0 2 2	1	0	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	138	277 277	138 138 138	Ŏ 0	1.00 1.00 1.00	Ŏ O	Ī	1 1	1	<u>0</u> 1	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	138	277 277	138 138	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	138	277 277 277	138 138 138	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	1	1	1	0	Ŏ
	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	138	277 277 277	138 138	0	1.06	0	1	0 2	0		Ö
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	138 138	277 277 277	138 138 138	0	1.06 1.06	0 0 0	2	<u>2</u> 1	<u>2</u>	1 0	0
	122Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	277	277 277 277	277	0	1.06	0	1	0	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	277	211 211 217	277 277 277	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	2 1	0 1 0	Ŏ
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	277	277 277 277	277 239	0	1. 06 1. 00	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	239 239	277 277	239 239	0	1. 00 1. 00	0	2	2	1 2	0 1	0
	122Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	239	277 277 277	239 239 239	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	1ZZMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	239	277 277 277	239 239 239	0	1.02	0		2	1 2	0	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	239	277 277	239 239	Ŏ 0	1. 02 1. 02	Ŏ 0	1	1 1	İ	<u>0</u> 1	0
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	239	277 277	239 239	0	1. 06 1. 06	0	2	0 2	1	Ö	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	239	277 277 277	239 239 239	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1	1	0	Ŏ
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	277 277 277	139 139	0	1.00	Ŏ O	1	0 2	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139 139	277 277	139 139	0	1. 00 1. 00	0	1	2 1	2 1	1 0	0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	139	277 277 277 277	139 139 139	0	1.00 1.02 1.02	0	1	0	0	0	
		(34) 71-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	277 277	139 139	0	1.02	0	2	2 1	2	1 0	Ŏ
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139	277 277	139 139	0	1. 02 1. 06	0	1	1	1		Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	139	277 277	139 139	0	1.06 1.06	0	2	2	2	1	0
	123Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0		277 277 278	139 139 278	0	1.06 1.06	0 0		1 0	1	0 1 0	0
	12511157 5		県内市外専用	異収容	0 0	278	278 278	278 278	0 0	1.06	0		Ž 2	1 2	, 0	0
	400111		県間・接続専用	区域内区域外	0	278	278 278	278 278	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	Ŏ
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	240	278 278 278	240 240 240	0	1.00 1.00 1.00	0	2	0 2 2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	240	278	240	0	1.00	0	1	1	1	<u>0</u>	Ŏ
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	240 240	278	240 240 240	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1 2	0	0		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	240 240	278 278	240 240	0	1.02	0	1	1	1	0	0
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	240 240 240	278 278 278	240 240 240	0 0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	240 240	278 278	240 240	0	1. 06 1. 06	0	2	2 1	2 1	1	0
	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	139	278 278 278	240 139 130	0	1.06 1.00	0	1	0 2		0 0	Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0			139 139 139	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2 1	2 1	1 0	0
	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139 139 139	278 278 278 278	139 139 139	Ŏ 0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	139	278 278 278 278	139	0	1. 02 1. 02	0 0	2	2 2	2	0 1 0	0
	123Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	139	278 278 278	139 139 139	0	1. 02 1. 02 1. 06	0	1	1	1	Ť	Ŏ
	120mb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	139	278 278 278	139 139	0	1.06	0 0	Ż	2 2	1 2	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	139	278 278	139 139	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0 1	0
	124Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	278	278 278 278	278 278 278 278 278	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	0 2 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	278	2/8	278 278 278	0	1.06	0	1	1	2 1 1	<u>0</u> 1	0
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	241 241	278 278 278 278	278 241 241	0	1. 06 1. 00 1. 00 1. 00	0 0 0	2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	241 241	278	241 241	0	1.00	0	Ī	1	<u>2</u>	0	V
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	241		241 241 241	0	1.00 1.02 1.02	0	1	0 2	0	0 0	
		(2:171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	241	278 278	241 241	0	1. 02 1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	241 241	278 278 278 278	241 241 241	, 0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	241	278 278 278 278	241 241 241	0 0	1.06 1.06	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	241	278	241		1. 06 1. 06	0	1				Ö

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	I C		М		Е		ΕI	I =
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139 139 139	278 278 278	139 139 139	0	1. 00 1. 00 1. 00	0	2	0 2	0 1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	139	278 278 278	139 139 139	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	1	1	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	278 278 278	139 139 139	0	1.00	0	1	0	0		Ŏ
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	139 139	278 278	139 139	0	1. 02 1. 02	, 0	Ī	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	139	278 278	139 139	0	1.02	0	1	0	0		Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	139	278 278 278	139 139 139	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 1	2	0 1 0	0
	125Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	139 279	278 279	139 279	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	1	1 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0		279 279 279	279 279 279	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	0
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	279	279 279 279	279 279 242	0	1.00 1.00	0	1	1 0	1 0	Ĭ	Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	242	279 279	242 242	0	1.00	0	2	2	1 2	0	Ö
	125Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	242	279 279 279	242 242 242	0	1.00 1.00 1.02	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	0
	120mb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	242 242	279 279	242 242	0	1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	0 1	
	105Mb /-	h-h \ 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0 0		279 279 279	242 242	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0 1 0	0
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	242	279 279 279	242 242 242	0	1.06 1.06 1.06	0	2	2 2	1 2	0	Ŏ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	242 242	279 279	242 242	0	1. 06 1. 06	0	1	1 1	1	<u>0</u> 1	0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	140	279 279 279	140 140 140	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		279 279 279 279	140 140	0	1, 00	0	1	1	1	0	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	140 140	279 279 279	140 140	0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	0 2 2	0 1	Ō	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0		279 279 279	140 140 140	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	Ŏ
	125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	, 0	140 140	279 279	140 140	, 0	1.06 1.06	, 0	1 2	0 2	<u>0</u>	Ō	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	140	279 279	140 140	0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	Ŏ
	126Mb/s		区域内専用	同一収容	0	280 280	279 280 280	140 280 280	0	1.06 1.06 1.06	0	1	0 2	0		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	280 280 280	280 280 280	280 280 280	0	1.06 1.06	0	1	2 1	1	0	0
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	243	280 280 280	243 243	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	243	280 280	243 243	0	1.00 1.00	0	1	2 1	2 1	1 0	Ŏ
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	243	280 280 280	243 243 243	0	1. 00 1. 02 1. 02	0 0 0	1	0 2	0	0 0	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	243 243	280 280	243 243	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	2 1	2	1	0
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	243	280 280 280	243 243 243	0	1. 02 1. 06	0	1	0	0	0 0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	243 243	280 280 280 280	243 243 243 243	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	2	2 1	1 0	0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		280	243 140 140	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0 0	ŏ
		(3451-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	140	280 280 280	140 140	0	1.00	0	2	2 1	2	1 0	0
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	140	280 280	140 140	0	1.00 1.02	0	1	1 0	1		0
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容	0	140 140 140	280 280 280	140 140 140	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2 1	2 1	0 1 0	0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	140 140	280 280 280	140 140	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	140	280 280 280	140 140 140	0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2	1 2 1	0 1 0	Ö
	127Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	140	280 280	140 280	0	1.06 1.06	0	1	1 0	1 0	1	Ō
			県内市外専用	異収容	0	280	280 280	280 280	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
	127Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0		280 280 280 280	280 280 280 244	0	1.06 1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	244 244 244	280 280 280 280 280 280	244 244 244	0	1.00 1.00 1.00	0	2	<u>2</u> 2	1 2	1	0
	127Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	244	280 280 280	244 244 244	0	1. 00 1. 00 1. 00	0 0 0	1	1 1	1	0 1 0	Ŏ
	127mb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	244 244	280 280	244 244 244	0 0	1. 02 1. 02	0	2 2	Ž 2	1 2	<u>0</u> 1	0
	127Mb/s	441.1	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	244	280 280 280	244 244 244	0	1.02	0	1	1 1 0	1	0 1 0	0
	12/miJ/ S	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	244 244	280 280 280 280	244 244 244 244	0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2 2	0 1 2	0 1	0
	107Mi- /-	T 7 / 2	県間・接続専用	区域外	0	244 244	280 280	244 244 140	0	1. 06 1. 06 1. 00	0 0 0	1	1 1 0	1	0 1	0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	140 140 140	280 280 280 280	140 140 140	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0	2	2 2	0 1 2	0 0 1	0
	107111		県間・接続専用	区域内区域外	, 0	140 140	280 280	140 140	, 0	1.00	0 0	- <u>1</u>	1	1	<u>0</u>	Ö
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	140	280 280 280	140 140 140	0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	140 140	280 280	140 140	0	1. 02 1. 02	0	1		1	<u>0</u> 1	0 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	140 140	280 280	140 140	0	1.06 1.06	0	1 2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	140	280 280 280	140 140 140	0 0 0	1.06 1.06 1.06	000	1	1			0
													_			

サービス		グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守			ンバンド	7 - 733 1 -		
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E 接 S 続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O	P 装 0 置 I
	128Mb/s		区域内専用	同一収象	M 0		201		1	1.06	M 0	1		0	E I	
	120mb/ 3		県内市外専用	同一収容 異収容	0		281	281 281 281	0	1. 06 1. 06 1. 06	Ŏ O	2	2 2	1 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	128Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	281 281 244	281 281	281 281 244	0	1.06 1.06 1.00		1	1 0	1 1	0 1 0	(
	1ZOMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	244 244	281 281 281	244 244	0	1. 00 1. 00	0) 2	2	1 2	0) (
	100W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	244	281 281 281	244 244 244	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0 1	(
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	244	281 281 281 281	244 244 244	0	1. 02 1. 02 1. 02	0		2 2	1	0) (
	100W /		県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0	244	281	244 244	0	1. 02 1. 02	0	1	1	İ	0 1	Ċ
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	244	281 281 281	244 244 244	0 0	1.06 1.06 1.06	0) 2	2 2	0 1 2	0) (
	100W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	244 244	281 281	244 244	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0 1	(
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0		281	140 140 140	0	1.00 1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	140 140	281 281 281 281 281 281	140 140	0 0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	<u>0</u>	(
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	140	281 281 281	140 140 140	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	0 2 2	0 1 2	Ŏ	Ò
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	140	281	140 140	0	1. 02	0	1	1	1	0) (
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	140 140	281	140 140	0	1. 06 1. 06	0	1 2	2		0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	140 140	281 281	140 140 140	0	1. 06 1. 06 1. 06	0	1	1	1	0 1) (
	129Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	282 282	282 282 282	282 282 282 282	0	1. 06 1. 06	0	1	0 2 2	1	0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	282 282 282	282 282 282	282 282 282	0	1.06 1.06 1.06	0	1	1 1	1 1	1 0 1	ì
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	245	282 282	245 245	0	1. 00 1. 00	Ŏ O	1 2	0 2	0	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	245	282 282	245 245 245	0	1.00 1.00 1.00	0	1	1	1 1	0) (
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	245 245	282 282 282	245 245 245	0	1. 02 1. 02	0	1	0 2	0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	245 245	282 282	245 245	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	- {
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		282 282 282	245 245 245	0 0 0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2		0	
		,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	245 245	282 282	245 245	0	1. 06 1. 06		Ī	1	2 1	0	Ò
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	141	282 282 282	245 141 141	0 0 0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2			Ò
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141 141	282	141 141	0	1.00	0	2	2 1	2	0	(
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	141 141 141	282 282 282	141 141 141	0	1.00 1.02 1.02	0	1	0 2	0	0	1 5
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141 141		141 141	Ŏ O	1. 02 1. 02	0) <u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	1 0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	141	282 282 282	141 141 141	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	Ö		Ò
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141 141	282 282	141 141	0 0	1. 06 1. 06	0	1	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	130Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	282	282 282 282	141 282	0	1.06 1.06 1.06		1	1 0 2		0 0) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	282 282	282 282	282 282 282 282 246	Ŏ 0	1. 06 1. 06	0) 2	2 1	2	1	(
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	282 246 246	282 282	282 246 246	0	1.06 1.00 1.00	0	1	0 2		0 0	
		(3471-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	246 246	282 282	246 246	0 0	1. 00 1. 00	0	$\frac{\overline{2}}{1}$	2 2 1		1	
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	246 246	282 282 282	246 246 246	0	1. 00 1. 02 1. 02	0	1	0 2	0	0	Ò
		(2421-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246 246	282 282	246 246	0	1. 02 1. 02	0	0 2	2	2	1	(
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	246 246 246	282 282 282	246 246 246	0	1. 02 1. 06 1. 06	0	1	0 2	0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246 246	282 282	246 246	0	1.06 1.06	0) 2	2 2 1	1 2 1	1 0	
	130Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	246 141	282	246 141	Ŏ 0	1. 06 1. 00	0	1	0	0) (
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	141		141 141 141	0 0	1.00 1.00 1.00	0) 2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	C
	130Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	141 141	282 282	141 141	0	1. 00 1. 02	0	1	0	1 0	1 0	0 0
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容	0	141 141 141	282 282	141 141 141	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	2	2	2	0 1 0	0
	130Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	141 141	282 282 282	141 141	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0		1 0	
		エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	141 141	282	141 141 141	0 0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0	2	2 2 1	1 2	0 1 0	Č
	131Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	141	282 282 283	141 141 283	0	1.06 1.06	0	1	1 0	1 0	1 1	Ċ
			県内市外専用	異収容	0	283 283	283 283 283	283 283	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0	0
	131Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	283 247	283 283	283 283 247 247	0 0 0	1.06 1.06 1.00	0	1	1 1 0	1	0 1 0	0
	TOTHIO/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	247 247	283 283	247 247 247 247	0	1.00 1.00 1.00	0) 2	2	1 2	0	0 0
	131Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	247	283 283 283 283	247 247 247	0	1.00 1.00 1.02	0	1	1 1	1	0 1 0	(
	I J I MIJ / S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	247 247	283 283	247 247	0	1. 02 1. 02	0	$\frac{2}{2}$	2 2	1 2	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	247	283	247 247	Ŏ 0	1. 02	0	1	1 1	1	<u>0</u> 1	

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	系数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	$\overline{}$
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M S	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	Ë		ΕÏ	Î =		M		Ë		ΕÏ	Î.
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	247 247		247 247	0	1.06	0		0	0	0	
		() 1 / 2 /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	247 247 247	283 283 283	247 247 247	0	1.06 1.06 1.06	0	1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	141	283 283	247 141	0	1.06 1.00	0	1	0 2	1		Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0		283 283 283	141 141 141	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	2	2 1	0 1 0	Ŏ
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	141	283	141 141	0 0	1.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	i 0	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	141	283	141 141	0	1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	131Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	141 141 141	283	141 141 141	0	1.02 1.02 1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	141 141	283 283 283 283	141 141	0	1.06 1.06	0	2	2 2	1	0 1	0
	100Mb /-		県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	141	283 283 284	141 141 284	0	1.06 1.06	0 0 0	i	1 1 0	1 1	0 1 0	Ŏ
	132Mb/s		区域内専用 県内市外専用	異収容	0	284	284 284	284	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	284 284	284 284	284 284 284	0	1.06 1.06	0	1	1	<u>1</u>	<u>0</u> 1	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0		284 284 284	248 248 248	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	248 248	284 284	248 248	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	248 248	284 284	248 248	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0 1	Ŏ	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	248	284 284 284	248 248 248	0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	$\bar{1}$	2 1	1	0	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	248 248	284 284 284 284	248 248	0	1.02 1.06 1.06	0	1 2	0 2	0 1		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	248	284	248 248	0	1.06 1.06	0	1	2 1	2 1	1	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	248 142 142	284 284 284	248 142 142	0	1.06 1.00	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142 142	284 284	142 142 142	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	2 1	2 1	1	0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	142	284 284 284	142 142 142	0	1.00 1.02 1.02	0 0 0	1	1 0 2	0	0 0	Ŏ
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	284 284	142 142	0	1.02	0	2	2 1	2	1 0	0
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	142 142	284 284	142 142	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	142 142 142	284 284 284	142 142 142	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	133Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	142 284	284 284 284 284	142 284 284	0	1.06 1.06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0		284 284 284	284 284 284	0	1.06 1.06	0 0 0	2	2 2	1 2 1	0 1 0	Ŏ
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ O	284	284 284	284 249	Ŏ 0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	249	284 284	249 249	0	1.00	0	2	2	2	0 1	0
	133Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0		284 284 284	249 249 249	0	1.00 1.00	0 0 0		1 1 0	1 0	0 1 0	0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	249	284 284	249 249	0	1. 02 1. 02	0		2	1 2	0 1	0
	133Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	249	284 284 284	249 249 249	0	1.02 1.02 1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	Ŏ
	TOOMB/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	249	284 284 284	249 249	0	1.06 1.06	Ŏ O	2	2 2	1 2	0 1	0
	100111		県間・接続専用	区域内区域外	0	249	284 284 284	249 249	0	1.06 1.06 1.00	0	1	1	1	0	0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	142	284	142	0	1.00	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	142 142 142 142	284 284 284	142 142 142 142	0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	1	1	0 1	0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	142 142 142	284 284 284 284	142 142 142	0 0 0	1. 00 1. 02 1. 02 1. 02	0 0	2	0 2 2	0 1 2	0 0 1	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	142 142	284 284	142 142	, 0	1. 02 1. 02	, 0	1	1	1	0 1	Ŏ 0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	142	284 284	142 142	0	1.06 1.06	0	2	0 2 2		0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	142	284 284 284	142 142 142	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1	1	0	
	134Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	285 285	285	285 285 285 285	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	285	285 285 285 285	285 285 285	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1	1	0	
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	250 250	285 285	250 250	, 0	1.00 1.00	0	1 2	0 2	0	0	Ŏ 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	250 250	285 285	250 250 250	0	1.00	0 0 0	1	2 1	1	0	Ŏ
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	250	285 285 285	250	0	1.00 1.02 1.02	0	1 2	Ó	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	250 250	285 285 285	250 250 250 250	0	1. 02 1. 02 1. 02	0	<u>2</u>	2 2 1	1	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	250 250 250 250	285 285 285 285	250 250 250 250 250	0 0 0	1.02 1.06 1.06	0 0 0	1 2	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	, 0	250	285	250	Ŏ O	1. 06 1. 06 1. 06	, 0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	Ŏ
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	142	285 285 285	250 142 142	0	1.06 1.00 1.00	0 0 0	1	0 2	0	0 0	
		(2:121-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142 142	285 285	142 142	0	1.00 1.00	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	142 142	285 285	142 142	0	1.00 1.02	0	1	0	0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	142 142 142	285 285 285 285	142 142 142	0	1. 02 1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0		2 2 1	2 1	0 1 0	0
1			ANIES SANGATAS	区域内 区域外	ŏ	142	285	142		1. 02	ŏ	i				

サービス		グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	ı		М		E		ΕI	I ~
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0		285 285	142 142 142	0	1.06 1.06 1.06	0 0	1 2	0 2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	142	285 285 285	142 142 142	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	
	135Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	285 285	285 285 285	285 285 285	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	285	285	285	0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	1	1	1	0	0 0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	250 250	285 285	285 250 250 250 250	0	1.00	0	1 2	0 2	1	0	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	250 250	285 285 285	250 250	000	1.00	0	2 1	1		0	Ŏ
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	250	285	250 250 250	0	1. 00 1. 02 1. 02	0 0 0	1 2	0 2	0) ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	250		250 250	0	1. 02 1. 02	0	2 1	2 1	1	1	
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	250	285 285 285	250 250 250	0	1. 02 1. 06 1. 06	0 0 0	1 1 2	0 2	0	0	0 0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	250 250	285 285	250 250 250 250	0 0	1. 06 1. 06	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	143	285 285 285	250 143 143	0	1.06 1.00 1.00	0 0	1	0	1	0 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	143	285 285	143 143 143	0	1.00	0	2 1	2	2	1	Ō
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	143 143	285 285	143 143	0	1. 00 1. 02	0	1	1) Ö
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	143	285 285 285	143 143 143	0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0 0	2 2 1	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	143 143	285 285	143 143	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容	0 0 0	143	285 285 285 285 285	143 143 143	0	1.06 1.06	0 0	2 2 1	2 2 1		0 1 0	0
中継伝送専用機能	24ch		宗间・接続専用 同一通信用建物内	区域内 区域外	0	143 24	0	143 24	0 0 24	1.06 1.06 1.06	0	1	i	i	1	0
T ME IAXE STATE DE TIE	2.0		区域内回線区域外回線		0	24	0	24	24 24	1.06	0	0	1	0	0) 1
	48ch		同一通信用建物内 区域内回線		0	48	0	48	48 48	1.06	0	0	0	0	0	
	72ch		区域外回線 同一通信用建物内		0	72	0	48 72	48 72	1. 06 1. 06	0	0	Ô		0) 1
			区域内回線 区域外回線		0	72	0	72 72	72 72	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	96ch		同一通信用建物内区域内回線		0	96	0	96 96	96 96	1.06	0	0	ĺ	0	0) 1
	120ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		0 0 0	120		96 120 120	96 120 120	1. 06 1. 06 1. 06	0 0 0	0 0 0	0	0	0) 1
	144ch		区域外回線 同一通信用建物内		0	120	0	120 120 144	120	1.06	0	0	1	0	1	1
	1.16.1		区域内回線区域外回線		0	144	0	144 144	144 144	1.06	0	0	ĺ	0	0) 1
	168ch		同一通信用建物内 区域内回線		0		0	168 168	168 168	1. 06 1. 06	0	0		0		
	192ch		区域外回線 同一通信用建物内		0		0	168 192	168 192	1. 06 1. 06	0	0		0		1
			区域内回線 区域外回線		0	192		192 192	192 192	1. 06 1. 06	0	0				1
	216ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線		0 0 0	216	0	216 216 216	216 216 216	1. 06 1. 06 1. 06	0 0	0	1	0	0) 1
	240ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		0	240	0	240 240	240 240	1.06	0	0 0 0	0		0) 1
	264ch		区域外回線 同一通信用建物内		0	240	0	240 264	240 264	1.06	0	0	1	0	1	1
	204011		区域内回線区域外回線		0	264	0	264 264	264 264	1.06	0	0	1	0	0) 1
	288ch		同一通信用建物内 区域内回線		0	288	0	288 288	288 288	1. 06 1. 06	0	0		0	0	
	312ch		区域外回線 同一通信用建物内		0	288 289	0	288 289	288 289	1. 06 1. 06	0	0	0	0	1	1
	226-		区域内回線区域外回線		0	289	0	289 289	289 289	1.06	0	000	İ	Ö	1	1
	336ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域以回線		0 0 0	289	0	289 289	289 289 289	1.06 1.06	0 0	0 0 0	1		0) 1
	360ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		0	289		289 289 289	289 289 289	1. 06 1. 06 1. 06	0	0 0 0	0	0	0) 1
	384ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		0	289	0	289 289	289 289	1.06	0	0	i	0	1	1
			区域内回線区域外回線		0	289	0	289 289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0) 1
	408ch		同一通信用建物内 区域内回線		0	289 289	0	289 289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0) 1
	432ch		区域外回線 同一通信用建物内		0	289	0	289 289	289 289	1.06	0	0	0	Ö	0) 1
	450		区域内回線 区域外回線		0	289	0	289 289	289 289	1.06	0	0	1	0	1	1
	456ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線		0	289	0	289 289	289 289	1.06	0	0	1	0	0) 1
	480ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		0 0 0	289		289 289 289	289 289 289	1. 06 1. 06 1. 06	0 0	0 0	0		0) 1
	504ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		0	289	0	289 289 289	289 289 289	1.06	0	0	1	0	1	1
	55 1011		区域内回線 区域外回線		0	289	0	289 289	289 289	1.06 1.06	0	0	1	0	0) 1
	528ch		同一通信用建物内 区域内回線		0	289 289	0	289 289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0) 1
	552ch		区域外回線 同一通信用建物内		0	289 289	0	289 289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線 区域外回線		0	289	0	289 289	289 289	1.06	0	0	i	0	1	1
	576ch		同一通信用建物内 区域内回線		0	289	0	289 289	289 289	1.06	0	0	1	0	0	
	L		区域外回線		0	289	0	289	289	1. 06	0	0	1	0	1	1

サービス		グレード	専用線形態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ア ン	ノバンド	ル別経	由回数	
				M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
				F S	M	Е	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E 接 S 約
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
				М	E		ΕI	I =		М		E		ΕI	I
	600ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0	289 289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0	
	624ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0		1	0	1	
			区域内回線 区域外回線	0		0		289 289	1.06 1.06	0	0	1 1	0	0 1	F
	648ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		289 289	1.06 1.06	0	0	0 1	0	0	
	672ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
			区域内回線 区域外回線	0	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1 1	0	0 1	
	696ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	313	0	313	313 313	1. 06 1. 06	0		0 1	0	0	
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	337	0	337	313 337	1. 06 1. 06	0		0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	337	0	337	337 337	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	744ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	361	0	361	361 361	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0	
	768ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	385	0	385	361 385	1. 06 1. 06	0		1 0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	385	0	385	385 385	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	792ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	409	0	409	409 409	1.06	0		0 1	0	0	
	816ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	433	0		409 433	1.06	0		0	0	0	
	0.40		区域内回線 区域外回線	0	433	0	433	433 433	1.06	0	0	1	0	1	
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	457	0	457	457 457	1.06	0	0	1	0	0	
	864ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	481	0	481	457 481	1.06	0		0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	481	0	481	481 481	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	888ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0	
	912ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0		490 490	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	936ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490			490 490	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0	
	960ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1 0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	984ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0 1	0	0	
	1008ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490		490	490 490	1.06	0	0	0	0	0	
	1000		区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	
	1032ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490		490	490 490		0	0	0	0	0	
	1000		区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	
	1080ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1104ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0	0	0	
	1100		区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	
	1128ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	1176ah		区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0		1	0	1	
	1176ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0 0	490	0	490	490 490 490	1. 06 1. 06 1. 06	0 0	0	0 1	0 0 0	0 0 1	
	1200ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490 490	1. 06 1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
	1224ch		区域外回線	0	490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	1 0	0	1 0	
	1224011		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1248ch		同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0	0	0	
	1272ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490 490	1. 06 1. 06 1. 06	0	0	1 0	0	1 0	
	.272011		区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	1 1	0	0	
	1296ch		同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490 490	1. 06 1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
	1320ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	1 0	0	1 0	
	.020011		回一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	1344ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	0	0	0	
	1368ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	1 0	0	1 0	
	1300011		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	
	1392ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	Ö	
	1416-1-		区域内回線区域外回線	0	490		490	490 490	1.06 1.06	0		1	0	1	
	1416ch		同一通信用建物内 区域内回線 Rdd Rdd	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1440ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0		490 490	1.06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0		1 1	0	0 1	\vdash

サービス		グレード	専用線形態		3	速度換算係	※数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
				M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N -
				F S	M S	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E #
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P \$ 0 f
				М	E		ΕI	I C		М		Ε		ΕI	I
	1464ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0		
	1488ch		区域外回線 同一通信用建物内	0				490 490	1.06 1.06	0		1	0		
			区域内回線 区域外回線	0				490 490	1.06 1.06	0		<u>1</u> 1	0		
	1512ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0		
	1536ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1 0		0)
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1 1	0	1	
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	<u>0</u> 1	0	0	
	1584ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	1608ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0)
	1632ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		0)
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	1656ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0	
	1680ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0		0	
	1704		区域外回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	
	1704ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0 1	0	0	
	1728ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0		0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	<u>0</u>	0	0	
	1776ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	1800ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0		490 490	1. 06 1. 06	0		0 1	0	0)
	1824ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		0)
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	1848ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0 1	0	0)
	1872ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0		0)
	1000		区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	
	1896ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0)
	1920ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490		0	0	0	_	0)
	1011		区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	
	1944ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0 1	0	0)
	1968ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0		0)
	1000 1		区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	
	1992ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0)
	2016ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490 490	1. 06 1. 06	0 0	0	0	0	0)
	2040ch		区域外回線	0	490	0	490	490 490 514	1. 06 1. 06 1. 06	0	0	1 1 0	0	1	
	2040011		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	514	0	514	514 514 514	1.06 1.06	0	0	1 1	0	0)
	2064ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	538	0	538	538 538	1.06	0	0	0		0)
	2088ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	538		538	538 562	1.06	0	0	1 0	0	1	
	200001		回一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	562	0	562	562 562	1.06	0	0	1	0	0)
	2112ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	586	0	586	586 586	1. 06 1. 06	0	0	0		0)
	2136ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	586	0	586	586 610	1.06	0	0	1 0	0	1	
	2100011		区域内回線区域外回線	0	610	0	610	610	1.06	0	0	1	0	0)
	2160ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	634	0	634	634 634	1. 06 1. 06	0	0	0		0)
	2184ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	634	0	634	634 658	1.06	0	0	1 0	0	1	
	210-1011		区域内回線区域外回線	0	658	0	658	658 658	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0)
	2208ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	682	0	682	682 682	1.06	0	0	0		0)
	2232ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	682	0	682	682 706	1.06	0	0	1 0	0	1	
	ZZOZUN		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	706	0	706	706 706 706	1. 06 1. 06 1. 06	0	0	1 1	0	0)
	2256ch		同一通信用建物内	0	730	0	730	730 730	1. 06 1. 06 1. 06	0	0	0		0)
	2200 al-		区域外回線	0	730	0	730	730	1.06	0	0	1	0	1	
	2280ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0	754	0	754	754 754	1.06	0	0	1	0	0)
	2304ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	778	0	778	754 778	1.06	0	0	0		Ô)
			区域内回線 区域外回線	0					1. 06 1. 06	0		1	0		+

サービス		グレード	専用線形態		3)	速度換算係	※数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
				M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
				F S	M S	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M S	Е	E E	E接 S続
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
				M	Е		ΕI	1 ~		М		Е		ΕI	1 ~
	2328ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		779 779	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0		
	2352ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		779 779	1. 06 1. 06	0		1	00		
			区域内回線 区域外回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1 1	0	1	
	2376ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0)
	2400ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0		1 0		0)
			区域内回線 区域外回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	2424ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1.06	0		1	0	0	
	2448ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1.06	0		0		0	
	2472ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0	779	0 0	779	779 779 779	1. 06 1. 06 1. 06	0		1 1 0	0	1	
	2472GN		区域内回線	0	779	0	779	779 779 779	1.06 1.06	0	0	1	0	0)
	2496ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	0		0)
	2520ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0		1	0	1	
	2320011		区域内回線区域外回線	0	779		779	779 779	1. 06 1. 06	0		1	0	0	
	2544ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779 779	1.06	0	0	0		0	
	2568ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0		1	0	1	
			区域内回線 区域外回線	0	779		779	779 779	1.06	0	0	1	0	0	
	2592ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	0		0	
	2616ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1 0	0	1	
	2010011		区域内回線 区域外回線	0	779	0	779	779 779	1.06	0	0	1	0	0	
	2640ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1.06	0	0	0		0	
	2664ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1	0		
			区域内回線 区域外回線	0				779 779	1. 06 1. 06	0	0	1 1	0		
	2688ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		779 779	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0		
	2712ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	803	0	803	779 803	1. 06 1. 06	0	0	1		0)
			区域内回線 区域外回線	0	803	0	803	803 803	1. 06 1. 06	0	0	1 1	0	1	
	2736ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	827	0	827	827 827	1. 06 1. 06	0		0 1	0	0)
	2760ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	851	0	851	827 851	1. 06 1. 06	0	0	1 0		0)
			区域外回線 区域外回線	0	851	0	851	851 851	1.06	0		1	0	1	
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	875	0	875		1.06	0	0	1	0	0)
	2808ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	899	0	899	875 899	1.06	0 0	0	1 0	0	0)
	2832ch		区域外回線	0 0	899	0 0	899	899 899	1.06	0	0	1 0	0	1	
	2032GH		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	923	0	923	923 923 923	1. 06 1. 06 1. 06	0	0	1	0	0)
	2856ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	947	0	947	947 947	1. 06 1. 06	0	0	0		0)
	2880ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	947	0	947	947 947 971	1. 06 1. 06	0	0	1 0	0	1	
			区域内回線区域外回線	0	971	0	971	971 971	1. 06 1. 06	0	0	1 1	0	0)
	2904ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0		0)
	2928ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1 0	0	1 0)
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0 1)
	2952ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0)
	2976ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1		0)
			区域内回線 区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0		1	0	1	
	3000ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0 1	0	0)
	3024ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980		980	980 980	1.06	0	0	0		0)
	0040		区域内回線 区域外回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	1	
	3048ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0	980		980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0)
	3072ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0		0)
	2006ab		区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	
	3096ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0	980		980	980 980	1.06 1.06	0	0	0 1	0	0)
	3120ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980		980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0		0)
	2144ab		区域外回線	0	980	0	980	980 980	1.06 1.06	0		1	0	1	
	3144ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	0)
	3168ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0		Ô)
			区域内回線 区域外回線	0				980 980	1. 06 1. 06	0		1	0)

サービス		グレード	専用線形態			速度換算係			④保守		⑤アンバン l		-,	_
				M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	D	S S L L M M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	3192ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 0	0	0	
	3216ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 1		1 0	
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 1	0	0 1	
	3240ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 0	0	0	
	3264ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 1	0	1 0	
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 1	0	0 1	F
	3288ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 0		0	
	3312ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0 1	0	1	F
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0		980 980	1.06	0	0 1		0	
	3336ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06	0	0 0	0	0	
	3360ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06	0	0 1	0	1 0	
	3300011		区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0 1	0	0	
	3408ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06	0	Ŏ Ö	Ö	0	
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06	0	0 1	0	1	
	3456ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0		980 980	1. 06 1. 06	0	0 0	0	0	
	3480ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 1		0	
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 1	0	0 1	H
	3528ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 0	0	0	
	3600ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06	0	0 1	0	1	
	0000011		区域内回線区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06	0	0 1		0	
	3768ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 0	0	0	
	3792ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06	0	0 1	0	1 0	
	3792011		区域内回線	0	980	0	980 980	980 980	1.06	0	0 1	0	0	
	3816ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980	980	1.06	0	0 0	Ö	Ö	
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0		980 980	1. 06 1. 06	0	0 1	Ö	1	
	3840ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 0	0	0	
	4008ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0 1	Ö	1	
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0		980 980	1. 06 1. 06	0	0 1	·	0	
	4056ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1, 004 1, 004	0	1, 004 1, 004	1,004	1.06 1.06	0	0 0		0	
	4080ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	1, 004 1, 028	0		1, 004 1, 028	1. 06 1. 06	0	0 1 0 0	v	1	F
			区域内回線 区域外回線	0	1, 028 1, 028	0	1, 028	1, 028		0	0 1	_	0	
	4128ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1, 076 1, 076	0	1, 076	1,076	1.06	0	0 0	0	0	
	4152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	1, 076 1, 100	0	1, 076	1, 076	1.06	0	0 1	0	1 0	
	4102011		区域内回線区域外回線	0	1, 100 1, 100 1, 100	0	1, 100	1, 100	1.06	0	0 1		0	
	4224ch		同一通信用建物内	0	1, 172	0	1, 172	1, 172 1, 172	1.06	0	0 0	0	0	
	4500 1		区域内回線 区域外回線	0	1, 172 1, 172	0	1, 172	1, 172	1.06	0	0 1	0	1	
	4560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1, 269 1, 269	0	1, 269	1, 269 1, 269	1.06	0	0 0	0	0	
	4704ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	1, 269 1, 269	0	1, 269	1, 269 1, 269	1. 06 1. 06	0	0 1	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	1, 269 1, 269	0	1, 269	1, 269 1, 269	1. 06 1. 06	0	0 1	v	0 1	
	4944ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1, 470 1, 470	0	1, 470	1, 470 1, 470	1. 06 1. 06	0	0 0	0	0	
	5136ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	1, 470 1, 470	0		1, 470	1.06	0	0 1		1	F
			区域内回線区域外回線	0	1, 470 1, 470	0	1, 470	1, 470 1, 470		0	0 1	0	0	
	7464ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1, 960 1, 960	0	1, 960	1, 960 1, 960	1. 06 1. 06	0	0 0		0	
			区域外回線	0					1.06	0	0 1		1	+

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数 平成26年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を乗じて算定した。

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
	接続回線	56,136
a. 端末系交換設備	県内回線	9,946
	計	66,082
	接続回線	56,136
b. 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路	県内回線	9,594
	計	65,730
	接続回線	56,136
c. 中継系交換設備	県内回線	7,913
	計	64,049
d. 中継系交換設備~中継系交	接続回線	43,736
換設備及び中継系交換設備~	県内回線	3,116
相互接続点伝送路	計	46,852

B. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線の契約回線数 平成26年度の契約回線数実績に、速度換算係数を乗じて算定した。

区分		契約回線数
契約回線数(64kb/s換算)	接続回線	56,136

C. データ伝送機能の回線管理運営費の料金設定に使用した契約回線数

区分	契約回線数
契約回線数	4,990

・データ伝送機能の品目別契約回線数、速度換算係数およびアンバンドル別経由回線数

									③アンバンド	ル別経由回数	
	品目	上限伝送速度	最低伝送 速度	接	売形態	①契約回線数	②速度換算係数	端末系交換 設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中設系及交相 採備交び換互 系〜換継 乗を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
タイプ1	クラス1	64kb/s		区域内	同一収容 異収容	32	1.00		0.0		
のもの	のもの			県内市外		128 237	1.00 1.00	1.0 1.0	1.0 1.0		0.0 2.0
				県間・接続	区域内	10	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		128kb/s		区域内	区域外 同一収容	151	1.00 2.00	1.0 0.5	1.0		1.0
		120KD/S		区域内	異収容	18	2.00	1.0	1.0		0.0
				県内市外	1=	20	2.00	1.0	1.0		0.5
				県間・接続	区域内 区域外	31 32	2.00 2.00	1.0 1.0	1.0 1.0		0.0
		192kb/s		区域内	同一収容	4	3.00		0.0		0.0
					異収容	14	3.00	1.0	1.0		0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	84 10	3.00 3.00	1.0 1.0	1.0 1.0		0.0
				3K1F1 1Q19U	区域外	4	3.00	1.0	1.0		1.
		256kb/s		区域内	同一収容	10	4.00	0.5	0.0		0.
				県内市外	異収容	46 104	4.00 4.00	1.0 1.0	1.0 1.0		0. 0.
				県間・接続	区域内	44	4.00	1.0	1.0		0.
		00411		G##	区域外	17	4.00		1.0		1.
		384kb/s		区域内	同一収容 異収容	8	6.00 6.00	0.5 1.0	0.0 1.0		0. 0.
				県内市外	 	10			1.0		0.
				県間・接続	区域内	2	6.00		1.0		0.0
		500kb/s		区域内	区域外 同一収容	0		1.0 0.5	1.0		1. 0.
		OGGIND/ G		E-907 1	異収容	14	8.00				0.0
				県内市外	I=:4+	32	8.00		1.0		0.5
				県間・接続	区域内 区域外	182 427	8.00 8.00	1.0 1.0	1.0 1.0		0.0
		1Mb/s		区域内	同一収容	4	14.00		0.0		0.0
				国 去土 总	異収容	16	14.00	1.0	1.0		0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	12 154	14.00 14.00	1.0 1.0	1.0 1.0		0.0
				7K1-1 12-190	区域外	305	14.00		1.0		1.0
		2Mb/s		区域内	同一収容 異収容	2	28.00		0.0		0.
				県内市外	共収谷	8		1.0 1.0	1.0 1.0		0.
				県間・接続	区域内	56	28.00	1.0	1.0	1.0	0.
	h=70	FOOLI: /-	100kb/s	区样中	区域外	340	28.00	1.0	1.0		1. 0.
	クラス2 のもの	500kb/s	TOUKD/S	区域内	同一収容 異収容	16	2.62 2.62	0.5 1.0	0.0 1.0		0.
	1,000			県内市外	122.87	54	2.62	1.0	1.0	1.0	0.
				県間・接続	区域内 区域外	56	2.62	1.0	1.0 1.0		0.
			300kb/s	区域内	同一収容	106	2.62 5.31	1.0 0.5	0.0		1. 0.
			., -		異収容	6	5.31	1.0	1.0	0.5	0.
				県内市外 県間・接続	区域内	29	5.31 5.31	1.0 1.0	1.0 1.0		0. 0.
				不同 按视	区域外	41					
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	12	3.64	0.5	0.0	0.0	0.0
				県内市外	異収容	76 121	3.64 3.64				0.0
				県間・接続	区域内	37					
					区域外	81	3.64	1.0	1.0	1.0	1.0
			500kb/s	区域内	同一収容 異収容	12 24	9.27 9.27				0.0
				県内市外	大小台	48	9.27				0.0
				県間・接続	区域内	115	9.27	1.0	1.0	1.0	0.0
		2Mb/s	200kb/s	区域内	区域外 同一収容	201 8	9.27 7.21	1.0 0.5	1.0 0.0		1. 0.
		ZIVID/ S	LOUND/ 5		異収容	56	7.21	1.0			0.
				県内市外		198	7.21	1.0			
				県間・接続	区域内 区域外	26 60	7.21 7.21	1.0 1.0			0. 1.
			1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.23		0.0		0.
					異収容	20	16.23	1.0	1.0	0.5	0.
				県内市外 県間・接続	区域内	20					0. 0.
		1		不旧 方秋	区域外	28					

								③ アンハント	ル別経由回数	
品目	上限伝送速度	最低伝送 速度	接	続形態	①契約回線数	②速度換算係数	端末系交換 設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備 伝送路	中継系交換 設備	中継系交換 系 へ や設 係 交び ク り り り り り り り り り り り り り り り り り り
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	14	10.70		0.0		
			県内市外	異収容	42 70	10.70 10.70		1.0 1.0		
			県間・接続	区域内	15			1.0		
		4 = 1 = 7		区域外	67	10.70		1.0		
		1.5Mb/s	区域内	<u>同一収容</u> 異収容	0			0.0		
			県内市外	7.00	4			1.0		
			県間・接続	区域内	14	24.34		1.0		
	4Mb/s	400kb/s	区域内	区域外 同一収容	96	24.34 13.97	1.0 0.5	1.0		
	2, 5	1001157 0		異収容	4	13.97	1.0	1.0	0.5	
			県内市外		34	13.97	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	3		1.0	1.0 1.0		
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	32.45	0.5	0.0	0.0	
			- ローナル	異収容	0			1.0		
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	10			1.0 1.0		
				区域外	69	32.45		1.0		
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0		0.5	0.0		
			県内市外	異収容	4 2		1.0 1.0	1.0 1.0		
			県間・接続	区域内	9			1.0		
				区域外	52	16.98		1.0		
		2.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0			0.0 1.0		
			県内市外	天水石	0			1.0		
			県間・接続	区域内	4			1.0		
	6Mb/s	600kb/s	区域内	区域外 同一収容	22	39.99 19.60		1.0		
	OIVID/ S	OOOKD/ S	四级内	異収容	6			1.0		
			県内市外		10			1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	3 2			1.0		
		3Mb/s	区域内	同一収容	0			0.0		
				異収容	0		1.0	1.0		
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	18	47.52 47.52	1.0 1.0	1.0 1.0		
			が同 1女形	区域外	81	47.52	1.0	1.0		
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0			0.0		
			県内市外	異収容	0			1.0 1.0		
			県間・接続	区域内	0		1.0	1.0		
		0.5141. /		区域外	0			1.0		
		3.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0			0.0 1.0		
			県内市外	JA:NI	0		1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0			1.0		
	8Mb/s	800kb/s	区域内	区域外 同一収容	0			1.0 0.0		
	31110/3			異収容	0	23.65	1.0	1.0	0.5	
			県内市外		4					
			県間・接続	区域内 区域外	1 0			1.0 1.0		
		4Mb/s	区域内	同一収容	0	60.27	0.5	0.0	0.0	
			日本士以	異収容	0			1.0		
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	0 2			1.0 1.0		
				区域外	39	60.27	1.0	1.0	1.0	
	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容 異収容	0			0.0		
			県内市外	共収分	0			1.0		
			県間・接続	区域内	0	25.42	1.0	1.0	1.0	
		4.5Mb/s	区域内	区域外 同一収容	1 0			1.0 0.0		
		J.JIVID/ S	企场內	異収容	0			1.0		
			県内市外		0	65.48	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	1 0			1.0		
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0			0.0		
				異収容	2	27.20	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	D##th	13			1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	16 26			1.0 1.0		
		5Mb/s	区域内	同一収容	0	70.70	0.5	0.0	0.0	
			山土が	異収容	0			1.0		
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	31					
1			7/4 N 19/19/19	区域外	122					

									③アンバンド	ル別経由回数	
	品目	上限伝送速度	最低伝送 速度		続形態	①契約回線数		端末系交換 設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備 伝送路	中継系交換 設備	中継系交換 系交換 系が中継 及び中 を換き を換き を を を を を を を を を を を を を
マイプ2	クラス1 のもの	64kb/s		区域内	同一収容 異収容	0					
りもの	のもの			県内市外	共収谷	0					
				県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	C
		128kb/s		区域内	区域外 同一収容	0					
		1ZOKD/S		区域内	異収容	0					
				県内市外		0					
				県間・接続	区域内 区域外	0	2.00				1
		192kb/s		区域内	同一収容	0					
				- 日本士以	異収容	0	3.00				
				県内市外 県間・接続	区域内	0	3.00 3.00		1.0 1.0		
					区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1
		256kb/s		区域内	同一収容 異収容	0	4.00 4.00				
				県内市外	共収谷	0					
				県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	C
		2041-6 /-		区域内	区域外 同一収容	0					
		384kb/s		区域内	異収容	0					
				県内市外		0	6.00	1.0	1.0	1.0	1
				県間・接続	区域内 区域外	0					
		500kb/s		区域内	同一収容	0					
					異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	(
				県内市外 県間・接続	区域内	0					
				不问]女心	区域外	0					
		1Mb/s		区域内	同一収容	0					
				県内市外	異収容	0					
				県間・接続	区域内	0					
		0141 /			区域外	0					
		2Mb/s		区域内	同一収容 異収容	0	28.00 28.00				
				県内市外	X-K-1	0					
				県間・接続	区域内 区域外	0					
	クラス2	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	28.00				
	のもの				異収容	0	2.62	1.0	1.0	1.0	(
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	0	2.62 2.62	1.0 1.0	1.0 1.0		
				不问]女心	区域外	0					
			300kb/s	区域内	同一収容	0					
				県内市外	異収容	0	5.31 5.31	1.0			
				県間・接続	区域内	0					
		410. /	10011		区域外	0					
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外	<u> </u> 共仏士	0					
				県間・接続	区域内	0					
			500kb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
			0001127		異収容	0	9.27	1.0	1.0	1.0	(
				県内市外		0					
				県間・接続	区域内 区域外	0					
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	7.21	1.0	1.0	1.0	(
				県内市外	異収容	0					
				県間・接続	区域内	0					
					区域外	0	7.21	1.0	1.0	1.0	
			1Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外	一大仏女	0					
				県間・接続	区域内	0	16.23	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	300kb/s	区域内	区域外 同一収容	0	16.23 10.70				
		OIVID/ S	000ND/ 5	E-75,171	異収容	0					
				県内市外		0	10.70	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内 区域外	0					
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	0					
					異収容	0	24.34	1.0	1.0	1.0	
				<u>県内市外</u> 県間・接続	l Z k ttı	0					
				木川・按杭	区域内 区域外	0					

								③アンバンド	ル別経由回数	
品目	上限伝送速度	速度		売形態	①契約回線数	②速度換算係数	端末系交換 設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継系交換を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容 異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
			県内市外	共私台	0	13.97	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	13.97	1.0	1.0	1.0	
		0141 /		区域外	0		1.0	1.0		
		2Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0			1.0 1.0		
			県内市外		0	32.45	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0					
	5Mb/s	500kb/s	区域内	区域外 同一収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
	OIVID/ 3	OOOKD/ 3	E-%(F)	異収容	0		1.0	1.0		
			県内市外		0			1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	0		1.0 1.0			
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0		
				異収容	0	39.99	1.0	1.0	1.0	
			県内市外		0		1.0	1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0		
				異収容	0					
			県内市外 県間・接続		0			1.0 1.0		
			宗旧 * 按柼	区域内 区域外	0			1.0		
		3Mb/s	区域内	同一収容	0			1.0		
				異収容	0		1.0	1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
			木川 1女似	区域外	0		1.0	1.0		
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	21.99	1.0	1.0	1.0	
			- ローナル	異収容	0		1.0	1.0		
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
			7K1-1 15-150	区域外	0		1.0	1.0		
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0		
			県内市外	異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
			県間・接続	区域内	0		1.0	1.0		
				区域外	0		1.0	1.0		
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
			県内市外	共収分	0		1.0			
			県間・接続	区域内	0	23.65	1.0	1.0	1.0	
		ANAL /	区域内	区域外	0			1.0		
		4Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
			県内市外	IX:N.D.	0		1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0					
	9Mb/s	900kb/s	区域内	区域外 同一収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
	S /aivie	JUUKD/ S	应场内	同一収容 異収容	0		1.0			
			県内市外		0	25.42	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0					
		4.5Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
				異収容	0					
			県内市外		0					
			県間・接続	区域内 区域外	0					
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0					
	"-			異収容	0	27.20	1.0	1.0	1.0	
			県内市外		0					
			県間・接続	区域内 区域外	0					
		5Mb/s	区域内	同一収容	0					
		"-		異収容	0	70.70	1.0	1.0	1.0	
			県内市外		0					
			県間・接続	区域内 区域外	0					

XI.料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

交換機については、平成26年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位:億円)

	(1)) デ	ィジ	゙タル市	内交換機	(GC.	ISM
--	-----	-----	----	------	------	------	-----

<u>(1) テーイン ダルロ 1へ</u>	父揆機(GC、ISM)			
	①通信回数に比例す る設備	②通信時間に比例す る設備	③左記以外の設備	
区分		ディジタル交換機の通話 路装置等	-	1+2
固定資産価額	170	1, 045	6, 725	1, 215
比率	0. 1401	0. 8599	1	1. 0000

(2) ディジタル市外交換機 (GMC、ZC)

(2)) 17 /// (1) 7	·文]英版(GIVIO、ZO)	A = 1 = -1 = -1	○ 1 == · · · · · · = == · · ·	
			③左記以外の設備	
	る設備	る設備		
区分	ディジ列交換機の中央			1)+2
		路装置、トランク架等	_	
	架等			
固定資産価額	42	107	18, 561	149
固定負圧価級	72	107	10, 301	140
比率	0. 2805	0. 7195	_	1. 0000
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0. 2003	0.7190	_ _	1. 0000

3. 信号網

信号網については、呼の設定および解放に使用する設備のため、すべて回数比例とした。

XII. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路については、 平成26年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①回線数に比例する 設備	②回線距離に比例す る設備	③左記以外の設備	(1)+(2)
区刀	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	_	U12
固定資産価額	22, 489	14, 115	11, 054	36, 604
比率	0. 6144	0. 3856	_	1. 0000

⁽注)接続装置見合いの資産は含んでいない。

XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数

1. Ⅱ-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

①通信路設定伝送機能における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a . タイプ1-1(平日・昼間帯)	0. 382
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 573
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 000
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳

(%)

	(70)
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9. 4
b. その他のコストの割合	88. 5
c.計	100. 0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1.02	(②a×①b+②b) / (②a×①a+②b)
タイプ2(全日・全時間帯)	1.06	(②a×①c+②b) / (②a×①a+②b)

2. 網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a.タイプ1-1(平日・昼間帯)	0. 949
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 974
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 393
d . 平均	1. 000

②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

	(70)
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7. 3
b. その他のコストの割合	92. 7
c.計	100. 0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1(平日・昼間帯)	1.00	(② a ×① a +② b) /② c
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1.00	(② a × ① b + ② b) / ② c
タイプ2(全日・全時間帯)	1. 03	(② a × ① c +② b) /② c

3. 1, 2以外に適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a.タイプ1-1(平日・昼間帯)	0. 949
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 974
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 393
d . 平均	1. 000

②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7. 3
b. その他のコストの割合	92. 7
c.計	100. 0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1.00	(②a×①b+②b) / (②a×①a+②b)
タイプ2 (全日・全時間帯)	1. 03	(②a×①c+②b) / (②a×①a+②b)

XIV.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H26	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	170.996	H26年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)

貸倒率	0.00000%	÷2
-----	----------	----

_					T T				1			(単位:日万円)
	費戶	用の項	頁目		主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備の みを用いる 加入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている か入者回線 に係る主配 線盤(※)	メタル設備の みを用いる 加入者1回線 に係る主配 線盤
営		業		費	・取得資産額比	0	0	0	0	0	0	0
	(再))貸	倒割	員 失	-	0	0	0	0	0	0	0
運		用		費	-	0	0	0	0	0	0	0
施	設	保	全	費	・線路設備の保守に直接係わるもの: 芯線長比 ・上記以外のもの: 上記支出額比	100,169	3,280	96,890	5,395	2,616	6	2,610
共		通		費	・施設保全費支出額比	6,129	215	5,913	140	1,229	11	1,218
管		理		費	•施設保全費、共通費支出額比	9,924	347	9,577	430	639	4	634
試	験	研	究	費	・取得資産額比	2,072	134	1,938	1	55	1	54
通	信設	備	使 用	割料	・取得資産額比	8	1	7	2	1	0	1
租	税		公	課	・正味資産額比	22,087	1,506	20,581	10	463	5	459
減	価	償	却	費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課・上記以外のもの:正味資産額比	36,167	2,455	33,711	47	1,534	29	1,505
固	定資	産	除去	〕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	9,090	493	8,597	7	228	1	227
	(再)	除去	〕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	2,451	137	2,314	1	40	0	39
合				計		185,645	8,430	177,215	6,032	6,765	58	6,707

^(※)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	1	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTIに収容されている加入者回線 (※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外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
		取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0	0	0	0	C
		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	1,470 1,316	0 43 38	1,427	1,427 1,278	52,717 49.038	579	52,137 48,533
		正 味 価 額 取 得 価 額	本的文/产品(4)(M) 工作/	153 0	4 0	149 0	149 0	3,679 0	75	3,604
		<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	_	0	0	0	0 0	0	0	C
		減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	_	0		0	0		0	C
	電報機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	_	0	0	0	0	0	0 0	(
機	DDX機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0 0	0	0 0	0 0	0	C
械設		取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	_	0 0 0		0	0 0 0	0	0	C
備		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	0	0	(
		取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	1,134 810	0	1,134 810	0	0	0 0	(
		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	324 591 562	0 0	591	0		0	0
		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	29 2,165 1,714	0 143 114		0 622 493	0 157 124	0	157
		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	_	450 0	30 0	420 0	129 0	33	0	33
		正 味 価 額 取 得 価 額	_	0 1,603	0 118	0 1,486	0	0 25	0	25
		<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,014 589 22	75 43 0	546	0	16 9 0	0	9
空中線記		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)	21 1 0	0 0	1	0	0	0	C
通信衛星	己設備	減価償却累計額 正 味 価 額	_	0	0	0	0	0	0	(
端末設備		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0	0	0 0 0	0	0	(
線路	市内線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課・芯線数比	2,224,397 1,924,915 299,482	82,562 65,528 17,034	1,859,387	0	0	0	C
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
土木設備		取 得 価 額減価償却累計額	管路ケーブル長比	1,554,406 1,254,933	114,868 92,736	1,439,537 1,162,197	0	0	0	(
海底線記		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	299,473 39 28	0	39 28	0	0	0	(
建物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	79,486 57,228	2,977 2,140	76,509	0 44 31	56,997 40,782	584	56,414 40,365
構築物		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	22,258 5,816 4,599	837	21,421 5,597	12 3 3	16,215 4,262 3,370	166 44	16,049
機械及び		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,217 3,730 2,715	46 178 128	1,171 3,552	1 2 1	892 90 69	9	883 89
_		正 味 価 額 取 得 価 額		1,015 386	50 10	965 375	1 0	21 8	0	21
車両及び		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	306 80 14,664	8 2 589	78 14,074	0 0 8	585	0	582 582
工具、器		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)	10,895 3,769 272	431 158 10		6 2 0	449 137 6	1	136
リース資	産		取得資産額比(線路・土木)	193 78 14,150	7 3	186 75	0	4	0	2
土地		減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	0 14,150	0 511	0 13,639	0 8	6,568	66	6,501
建設仮制		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)	7,238 0 7,238		0	4 0 4	45 0 45	0	44 C 44
無形固定		取得価額	取得資産額比(線路・土木)	95,019 78,886 16,132		88,649	51 42 9	856 551 305	7 5	
合計		取 得 価 額減価償却累計額	-	4,006,586 3,340,136	209,066 166,805	3,797,520 3,173,331	2,169 1,855	122,316 94,410	1,285 964	121,031 93,447
(×) I	又容局から局外RT	正味価額	に出収え会よ	666,450	42,262	624,189	314	27,906	321	27,584

正 味 価 額 (※) 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 <u>)</u>
							加メ				
	費	賃用の項目	∄			主な配賦基準	者回線のみを用い	上部区間	(再掲)土木 設備	下部区間	(再掲)特別 帯域透過端 末回線に係 るもの(※)
		業			費		ි 0	0	0	0	0.000
(再)貸	倒	損	失	-	0	0	0	0	0.000
		用			費	-	0	0	0	0	0.000
i	設	保	全	,	費	・線路設備の故障修理に係るもの: 故障修理件数比 ・線路設備(電社・鉄塔)の保守に直接係るもの: 個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電社・鉄塔以外)の保守に直接係わるもの: 芯線長比 ・地中設備の保守に直接係わるもの: 個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの: 上記支出額比	96,890	32,210	9,505	64,679	0.000
		通			費	·施設保全費支出額比	5,913	1,966	580	3,948	0.000
		理			費	·施設保全費、共通費支出額比	9,577	3,184	940	6,393	0.000
!	験	研	究		費	·取得資産額比	1,938	511	306	1,427	0.000
信	設	備	使	Ħ	料	・取得資産額比	7	0	0	7	0.000
	税		公		課	·正味資産額比	20,581	12,999	9,929	7,582	0.000
1	価	償	却		費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	33,711	14,864	11,354	18,848	0.000
定	資	産	除	却	費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	8,597	3,693	2,821	4,905	0.000
(再)	除	却	損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,314	856	654	1,458	0.000
	計						177,215	69,426	35,434	107,789	0.000
	信定	() 再 () 上	 業 (再) 設 段 理 研 信 税 位 資 声 	(再) 貸 倒 用	# (再) 貸 倒 損 用 設 保 全 通 理 験 研 突 信 設 備 使 用	業 費 (再) 貸 倒 損 股 月 日 日 股 通 理 要 日 股 円 円 日 股 円 円 日 股 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 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 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 日 日 日 日 日 日 日 日 日 <td< td=""><td> ************************************</td><td>費用の項目 主な配賦基準 入夕 者ル 回設線備 級備 ののみみを を 用しいる 業 費 一 0 (再)貸倒損失 一 0 一 1線路設備の故障修理に係るもの、故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地路設備の保守に直接係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比 96,890 通 費 施設保全費支出額比 5,913 理 費 ・施設保全費、共通費支出額比 9,577 験 研究費 ・取得資産額比 1,938 信設備使用料 ・取得資産額比 20,581 (電費車件) ・一、 20,581 定資産除却費 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 8,597 (本事)除却損・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 2,314</td><td>費用の項目 主な配賦基準 入身 者か 高額 の みをを用用 いっる 上部区間 の みをを用用 いっる 業 費 一 0 0 (再)貸倒損失 一 0 0 日用 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 要 一 0 0 0 日期 要 一 0 0 0 0 日期 日期 要 一 0 32.210 0 10.890</td><td> 大学 上部区間 上部区間 一</td><td> 東田の項目 まな配賦基準</td></td<>	************************************	費用の項目 主な配賦基準 入夕 者ル 回設線備 級備 ののみみを を 用しいる 業 費 一 0 (再)貸倒損失 一 0 一 1線路設備の故障修理に係るもの、故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地路設備の保守に直接係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比 96,890 通 費 施設保全費支出額比 5,913 理 費 ・施設保全費、共通費支出額比 9,577 験 研究費 ・取得資産額比 1,938 信設備使用料 ・取得資産額比 20,581 (電費車件) ・一、 20,581 定資産除却費 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 8,597 (本事)除却損・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 2,314	費用の項目 主な配賦基準 入身 者か 高額 の みをを用用 いっる 上部区間 の みをを用用 いっる 業 費 一 0 0 (再)貸倒損失 一 0 0 日用 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 費 一 0 0 日期 要 一 0 0 0 日期 要 一 0 0 0 0 日期 日期 要 一 0 32.210 0 10.890	大学 上部区間 上部区間 一	東田の項目 まな配賦基準

^(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

								(単位:百万円)
				メター	上部区間		下部区間	
	資産の項目	1	主な配賦基準	る加入者回線のみを用い	± 마应 (B)	(再掲)土木設備		(再掲)特別帯域透 過端末回線に係る もの(※)
	公衆電話機械設備	取得価額減価償却累計額	_	0	0	0	0	0.000
	市内電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	0 1,427 1,278	0 727 651	0 435 390	700	
	市外電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	149 0 0	76 0 0	45 0 0	0	0.000
	電信機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0	0 0 0	0 0 0	0	0.000
	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0.000
	DDX機械設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0	0	0.000 0.000
機械	画像機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額	_	0	0	0	0	0.000 0.000
設 備		減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	_	0	0	0	0	0.000 0.000
	OCN機械設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	_	0 0 1,134	0 0 0	0 0 0	0	0.000
	伝送機械設備		取得資産額比(線路・土木)	810 324	0	0	810	
	無線機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	591 562 29	0 0	0 0	562	0.000 0.000 0.000
	電力設備	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	2,021 1,601 420	786 623 163	471 373 98	1,235 978	0.000 0.000 0.000
	電話番号案内設備	取 得 価 額	-	0 0 0	0 0 0		0	0.000 0.000
	総合監視システム	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,486 939 546	1,484 938 546	889 562 327	2	0.000 0.000
空中線記	设備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	22 21	0	0 0	22 21	
通信衛星	星設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0	0	0	0	0.000 0.000
端末設値	#	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0	0 0	0	0	0.000 0.000
線路		取得価額	直接賦課・芯線数比	2,141,835 1,859,387 282,448	964,099 886,951 77,148		1,177,737 972,436	0.000
設	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	0.000 0.000
土木設備	前	取得価額	管路ケーブル長比	1,439,537 1,162,197 277,340	1,439,537 1,162,197 277,340	1,439,537 1,162,197 277,340	0	0.000 0.000
海底線記	没備	取 得 価 額減価償却累計額	直接賦課	277,340 39 28	277,340 39 28 11	0 0 0	0	0.000 0.000
建物			取得資産額比(線路・土木)	76,509 55,088	40,470 29,170	24,237 17,469	36,039 25,919	0.000 0.000
構築物			取得資産額比(線路・土木)	21,421 5,597 4,426	11,301 2,951 2,334	6,768 1,767 1,398		0.000 0.000
機械及び	び装置		取得資産額比(線路・土木)	1,171 3,552 2,587	618 2,344 1,705	370 1,404 1,021	1,208 882	0.000
車両及び			取得資産額比(線路・土木)	965 375 298	639 267 212	383 160 127	108 86	0.000 0.000
工具、器	引及び備品		取得資産額比(線路・土木)	78 14,074 10,464	55 8,051 6,052	33 4,822 3,624	6,023 4,412	0.000 0.000 0.000
リース資	在		取得資産額比(線路・土木)	3,611 262 186	1,999 169 120	1,197 101 72	93 66	0.000
土地			取得資産額比(線路・土木)	75 13,639 0	48 7,621 0	29 4,564 0	6,017 0	0.000 0.000
建設仮	勘定		取得資産額比(線路・土木)	13,639 6,768 0	7,621 4,281 0	4,564 2,564 0	2,487 0	
無形固定			取得資産額比(線路・土木)	6,768 88,649 73,458	4,281 81,486 69,103	2,564 48,801 41,385	7,163 4,355	0.000
合計		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	15,191 3,797,520 3,173,331	12,383 2,554,314 2,160,084	7,416	2,808 1,243,206	0.000
- * :		正味価額		624,189	394,230			

^(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

中継伝送路に係る設備の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表及び(参考5)設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)をもとに算定

	弗田の			+ +\ =\ R2 + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	中紀	継伝送路に係る設	b 備
	費用の	垻日		主 な 配 賦 基 準		土木設備	その他
営	業		費		0	0	0
運	用		費		0	0	0
施	設保	全	費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	9,955	860	9,095
共	通		費	•支出額比	1,907	81	1,826
管	理		費	•支出額比	1,767	137	1,630
試	験研	究	費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	1,974	234	1,740
通	信 設 備	使用	料	•取得資産額比	670	131	539
租	税	公	課	・正味資産額比	2,444	1,209	1,235
減	価 償	却	費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	16,922	1,187	15,735
固	定資産	除却	費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	1,487	201	1,286
(:	再) 隙	却	損	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	303	50	253
合			計		37,125	4,039	33,086

[※] 費用は(参考1)「設備区分別の費用明細表」における、端末系交換設備〜端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備〜端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)、(参考5)「設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)」における、伝送路の合計。

中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表及び(参考6)設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)をもとに算定

(単位:百万円)

				1		(単位:百万円)
	資産の項	目	主な配賦基準		中継伝送路に係る設備	その他
	1	取 得 価 額		0		でのie (
	公衆電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	_	0		(
	市内電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	9 8 1	0 0	9 8
	市外電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	直接賦課	0	0	0
	電信機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	-	0	0	0
機	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	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	() ()
械	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	(
設	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0 0	0	() ()
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	0 282,069 248,835	0 0 0	282,069 248,835
備	無線機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	33,233 3,567 3,033	0 0	33,233 3,567 3,033
	電力設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	534 45,950 36,398	0 0	534 45,950 36,398
		正 味 価 額取 得 価 額		9,552 0	0	9,552 0
	電話番号案内設備	減価償却累計額正 味 価 額	-	0		0
	総合監視システム	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比	528 336 193	0 0 0	528 336 193
空中線	設備	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	直接賦課	7,732 6,453 1,280	0 0	7,732 6,453 1,280
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
端末設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0
線路	市内線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	77,943 73,814 4,129	0	77,943 73,814 4,129
設備	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	18,551 17,532 1,020	0 0	18,551 17,532 1,020
土木設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	127,440 103,961 23,478	127,440 103,961 23,478	(
海底線	設備	取 得 価 額減価償却累計額	直接賦課	2,139 1,807 331	0	2,139
建物		取 得 価 額減価償却累計額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	72,987 52,402 20,585	6,706 5,281 1,425	66,281 47,121 19,160
構築物		正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 資 日 正 味 価 額	取得資産額比	5,174 4,091 1,083	1,423 1,064 841 223	4,110 3,250 860
機械及	び装置	<u>取 得 価 額</u> <u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	取得資産額比	530 384 146	110 80	420 304 116
車両及	び船舶	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比	49 39 10	10 8	39 31
工具、	器具及び備品	取得価額減価償却累計額正味価額	取得資産額比	3,019 2,182 836	622 450 172	2,397 1,732 664
リース	資産	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比	49 36	10 7	39 29
土地		<u>取 得 価 額</u> 減価償却累計額 正 味 価 額		8,426 0 8,426	395 0	8,031 C 8,031
建設仮	勘定	取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比	837 0 837	175	662 0 662
無形固	定資産	取 得 価 額減価償却累計額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	13,296 10,188	7,008 6,017	6,288 4,171
設備区	分毎の固定資産合計	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 質 工 報		3,108 670,297 561,500 108,799	991 143,540 116,646 26,894	2,117 526,757 444,854 81,905

※資産は(参考2)「設備区分別固定資産明細表」における、端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備~端末系又は中継系交換 設備伝送路(データ)、(参考6)「設備区分別資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)」における、伝送路の合計。

∜ 0 #±		3,959	№ ₩	8,917	400,322	102,614	87,240	1,543	7887	72,886	7,160	46,910	9,186	2,092,438
		533 393	80	6,831	0 400	201 102	13.7 8.	10,394 41,	,044 580,	4,388 72	19,055 357,	2	,957 19,	987 2,09
サーガス活動		825 286.9	• 0	81 6,1	673	391 51,0	34,		163 574,0			12 3,91	1,846 1,9	066
付加機能使用料· %	t 収入控除項目	0 88.8	0	0	18 66.6	16,	1,485 10,827	1,997 2,700	12	73 8,585	358 56,079	59 4,412		.355 254,737
4 2 2 4		0	0	0	285 44,1	48 2.652	37 1,4	23 1,9	11 1,81	21 2,673	166 44,3	9 9,259	2 7,538	601 108.3
スプリッタ (ロの-	1)	0	0	0					1,823			89	40	926 9
指定外電気通信設備		,358	80	12	,076 44,403	35 2,701	487 1,523	114 2,020	.030 1.83	37 2,694	59 44,525	92 9,268	13 7,540	108
指定数備利用部門計	:	375	4	16'9	111	87.07	46	15,1	576	.99'51	119,659	17,592	11,34	1,354,679
うち光音寺中継伝法	2機能に係るもの	0	0	0	7,169	1,041	1,015	612	1,118	5,000	9,345	1,285	386	26,585
貧倒損失(管理)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整松樹草		0	0	4	3,284	459	298	334	8	371	1,377	156	45	6,292
東西交付金		0	0	0	0	0	6,101	0	0	0	0	0	0	6,101
ユニバ魚担金(管理	ŧ)	0	0	0	0	0	654	0	0	0	0	0	0	654
呼回道 デー タベース	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~ 専用線 / ― ド禁電専用線 / ― ド装置	松置伝送路又は相互接続点伝送路	0	0	0	1,146	224	188	233	220	219	824	176	39	3,231
専用加入者線装置工	ジュール~ 専用線ノード 装置伝送路	0	0	0	2,580	410	436	373	232	1,479	3,221	645	124	9,376
専用様ノード禁密		0	0	0	2,422	303	292	220	53	148	2,565	137	79	6,139
うち光信号電気変数	「撥能に係るもの	0	0	0	510	156	126	185	0	97	980	28	34	2,111
専用加入者線装置工	1 ½ 4 − ₹	544	0	0	10,877	2,251	1,709	2,011	234	1,184	18,330	086	334	38,121
折返 し 通 售 路 数 定 機	3能口係る設備	0	0	0	206	29	72	33	L	24	164	12	4	511
手動交換設備		0	0	32	10	1	7	0	1	0	2	0	0	54
番号案内設備		0	0	1,941	850	75	148	52	510	40	493	63	17	4,171
番号案内データベー	. к	0	0	26	539	18	51	13	78	12	132	40	10	606
告号網設備		0	0	0	204	24	24	15	511	18	132	14	9	941
うちルーティングは	1送機能に係るもの	0	0	0	1,153	160	123	108	30	73	808	75	27	2,629
中継系交換設備(デ	·- �)	0	0	0	1,764	234	178	150	44	105	1,164	126	43	3,763
中継系交換設備(音	144.)	0	0	0	1,595	160	181	141	25	73	878	217	12	3,270
いもガーティング 市	1送機能に係るもの	0	0	0	509	88	82	98	18	145	1,285	57	13	2,270
◇ 端末系又は中維端末系交換設備	系交換設備伝送路(データ)	0	0	0	2,625	431	416	416	83	720	5,832	275	64	10,798
→ 端末系又は中維端末系交換設備	系交換設備伝送路(音声)	0	0	0	5,802	1,135	1,046	1,188	260	1,323	4,675	1,074	205	16,801
うちルーティング は	3送機能に係るもの	0	0	0	3,143	400	286	203	73	164	1,734	133	38	6,136
蜡末系交換設備 ()	·- *)	0	0	0	13,669	1,622	1,227	1,210	265	717	9,237	450	161	28,397
在認以外		0	0	0	49,576	7,746	7,045	7,800	1,392	5,774	36,588	7,009	1,188	122,930
加入者交換機接続用(TOM)	E 伝送核密利用機能	0	0	0	15	5	4	5	2	3	4	3	0	49
加入考交換機接続用(DSMII)	· 伝送核密利用機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蜡末系交換設備 (音	144.)	0	0	0	49,591	7,750	7,049	7,806	1,394	5,777	36,602	7,011	1,189	122,980
ディジタル公衆電性	2 名様	0	0	0	2,304	23	87	29	0	65	708	47	10	3,263
公衆電話設備		0	0	0	2,212	22	83	0	0	79	190	14	7	2,611
主配線盤(光信号の	3.伝送に廃るもの)	0	0	0	361	624	258	87	0	270	1,758	83	17	3,441
精末系伝送路 (光傳	号の伝送に係るもの)	0	0	0	36,157	3,162	4,171	4,147	9	19,331	69,845	7,078	2,456	143,898
主記線盤(電気信号	r の 低 瀬 口 篠 ゆ も の)	0	0	0	2,616	1,229	639	22	-	463	1,534	228	40	6,765
在記以外		0	0	0	100,716	6,221	10,011	2,177	20	22,134	36,741	9,137	2,460	187,156
回禁抑型無		18,056	0	0	2,344	912	1,646	0	0	130	3,078	31	17	26,196
指末系伝送路 (電車	(信号の伝達に係るもの)	18,056	0	0	103,060	7,132	11,657	2,177	20	22,264	39,819	9,168	2,477	213,352
特別第一種指定設備	E	18,601	0	2,006	243,874	27,318	36,921	20,690	4,250	54,665	199,484	28,031	7,342	635,839
一般第一種指定設備		0	0	0	45,373	4,511	3,833	5,739	909	2,554	38,017	1,287	500	101,919
第一種指定設備管理	 給 仁 志	18,601	0	2,006	289,246	31,829	40,754	26,429	4,857	57,219	237,501	29,318	7,843	737,758
		*	ıν	80	80	*	蘇	80	#	m¥.		*	損	+
		=	倒损失	*	全数	===	**	名	使用料	公課	哲	報知然	除却損	#=
		**	再)賞	Ш	ex ex	ূ	曹	唐	設備	無	62	極無	(量)	
		\$4	<u> </u>	鲗	謝	#	ga a	其	類	粗	減	包		4 0

改善区分別の費用明治表([電場]四業費用)

	√u åa	93,959	₩ 80	8,917	100,322	94,826	87,240	41,543	90,887	72,886	57,160	46,910	19,186	2,084,650
	ナー ガス 毛製	5,533 393	₽ 80	6,831	0 40	.870	137	10,394 4	1,044 580,	4,388 7	19,055 357	3,912 4	1,957	164
	付加機能使用料・雑収入控除項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	825 286	0	81 6	673	391 49	827 34	2,700 10	163 574	8,585 4	91 620	4,412 3	1,846	254,737 989.
	在記以外	0 88	0	0	.118 66,	2,376 16.	1,485 10,	1,997 2,	1,812	2,673 8,	44,358 56,	9,259 4,	7,538 1,	108.079 254
	スプリッタ (ロの1)	0	0	0	285 44,	36 2	37 1	23 1	=	21 2	166 44	6	2 7	588 108
	指定外電気道盤設備	0	0	0	44,403	2,412	1,523	2,020	1,823	2,694	44,525	9,268	7,540	8.667
	架 似 悠 糖 兩 眠 爺 町 拈	375,358	₽ 80	6,912	111,076 4	68,674	46,487	15,114	576,030	15,667	119,659 4-	17,592	11,343	.352,568 108.
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0 3.	0	0	7,169	799	, 310,1	612	1,118 5	2,000	9,345 1	1,285	386	26.344 1.3
	貧倒續失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 26
	塞 名 坝 菜	0	0	4	3,284	452	298	334	00	37.1	1,377	156	45	6.285
	東西交付金	0	0	0	0	0	6,101	0	0	0	0	0	0	6.101
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	654	0	0	0	0	0	0	654
	呼 図 連 デー タベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード 装置 伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	1,146	165	188	233	220	219	824	176	39	3 172
	専用加入者線装置モジュール~ 専用線ノード装置伝送路	0	0	0	2,580	312	436	373	232	1,479	3,221	645	124	9 2 7 9
	専用線ノード装置	0	0	0	2,422	236	292	220	53	148	2,565	137	79	6073
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	510	110	126	185	0	97	980	58	34	2 065
	専用加入者線装置モジュール	544	0	0	10,877	1,651	1,709	2,011	234	1,184	18,330	980	334	37.520
	折返し通信路設定機能に係る設備	0 0	0 0	0	206	22	2 27	33	1 7	24	5 164	21	4	504
	手動交換設備	0	0	32	01	-		0		0		0		75
	海 中 來 氏 叙 信	0	0	26 1,94	8 8 20	13 62	1 148	13 52	78 510	12 40	2 493	40 63	10 17	5 4 158
	番号案のデータベース	0	0	0 2	94 539	19 1	24 51	15 1		18 1	132 132	14 4	9 1	936 905
	朝 中 墨 饭 套	0	0	0	53 204	122	123	108	30 511	73 1	13	75	27	
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,764 1,153	180	178	102	4	. 901	164 90	. 126	43	10 2.592
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	.595 1.7	130	181	141	25	73 1	1,1	1 712	12	41 3710
	中華成文教授編(布置)	0	0	0	509 1.5	1 99	82 1	1 98	81	145	285 8	57 2	13	2 248 3 241
	~ 端末系文は中継系交換設備伝送路(デー 々)端末系交換設備・ はまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	0	0	0	2,625	325	416	416	83	720	5,832 1.	275	64	10 692 2
	・ 端末系又は中継系文銭設備伝送路(音声)・ 端末系文銭設備・ 端末系文法・ 端末系文は中継系文券設備伝送路(データ)	0	0	0	5,802 2.	836	046	1,188	260	,323	4,675 5,	1,074	205	502
	うちルーティング伝送機能に係るもの ************************************	0	0	0	3,143 5	310	1 286 1	203	23	164	1,734 4	133 1	38	8047 16
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	13,669	1,278	1,227	1,210	265	717	9,237	450	161	28 053
	在記 以本	0	0	0	49,576 1	5,879	7,045	7,800	1,392	5,774	36,588	7,009	1,188	21.064 2
	加入者交換機接線用伝送装置利用機能(TOM)	0	0	0	15 4	e	4	2	2	m	4	ю	0	188
	加入者交換機接線用伝送装置利用機能(DSMII)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
	端末系交換設備(音声)	0	0	0	49,591	5,882	7.049	7,806	1,394	5,777	36,602	7,011	1,189	121.112
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	2,304	23	87	29	0	65	708	47	10	3 262
	公衆電話談構	0	0	0	2,212	22	83	0	0	62	190	41		2611
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0 0	0 0	361	3 405	258	87	0	270	1,758	83	17	3222
	踏末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0 0	0 0	0 0	6 36,157	8 2,896	9 4,171	5 4,147	1 6	3 19,331	4 69,845	8 7,078	0 2,456	3 143 632
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	2,61	0 828	1 639	7 55	20 1	463	1,534	7 228	10 40	5 6363
	化 器 30 文		0	0	44 100,716	898 5,81	10,01	0 2,177	0 2	130 22,134	78 36,741	31 9,137	17 2,460	82 186 745
	回禁地限制	56 18,056	0	0	60 2,344		57 1,646		20	264 13	19 3,078			27 26 182
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	18,056	0	90	374 103,060	47 6.707	11,657	2,177		22	484 39,81	131 9,168	7,342 2,477	968 212 927
-	中 2	0 18,601	0	0 2,006	373 243,874	3,706 22,447	3,833 36,921	5,739 20,690	606 4,250	2,554 54,665	4,017 199,4	287 28,031	500 7,3	101.114 630.968
	一般第一種指定設備	109	0	2,006	246 45,373	152	754 3,8	429	4,857 6	7,219 2,5	501 38,0	29,318 1,2	7,843 5	
	茶一種 指定設備管理部門計	18,6		2,0	289.2	26,1	40,7	26,4	4.8	57.2	237,5	29.0	7,8	732 082
		=	損失	权	歐	歐	权	权	華	轞	*	哲數	草	#
		8 K) 質倒 ‡	E	条	坝	亜	单	華依用	*	韓	遊	金 ()	
			(⊭)		额		_	*	1 6 数	報	- 単	製製) HE	
		絅		鲗	解	#	ijn	越	ূ	報	展	疅		40

戦 編 区 分 図 の 費 用 明 雒 表

(【再掲】特別損失)	

(4) 古	0	0	0	0	7,788	0	0	0	0	0	0	0	7,788
A board life dis	0	0	0	0	1,823	0	0	0	0	0	0	0	1,823
ナー 70 人 活製	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
付加機能使用料·雜収入控除項目	0	0	0	0	276	0	0	0	0	0	0	0	276
在配以外	0	0	0	0	12 2.	0	0	0	0	0	0	0	12 2.
スプリッタ (ロSL)	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
指定外電気運信設備	0	0	0	0	1 288	0	0	0	0	0	0	0	1 288
指定設備利用部門計					2,11								2,111
うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0	241	0	0	0	0	0	0	0	241
貨倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緊 裕 樹 菜	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼関連デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~専用線/―ド装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線/―ド装置	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	29
専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	97
専用線ノード装置	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	99
うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	46
専用加入舎線装置モジュール	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	109
折返し通信路段定機能に係る設備	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非 号 案 内 数 值	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13
審号案内データベース	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2
衛中震災 棄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	37
中継系交換設備 (データ)	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	53
中継系文裁設備(音声)	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	29
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22
く 端末系文は中継系文銭設備伝送路(データ)端末系文級設備	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	106
→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	0	299	0	0	0	0	0	0	0	299
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	06	0	0	0	0	0	0	0	06
端末系交換設備(データ)	0	0	0	0	344	0	0	0	0	0	0	0	344
在院议外	0	0	0	0	1,867	0	0	0	0	0	0	0	1,867
加入者交換機接続用伝送装置利用機能 (F N M)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
加入舎交換機接線用伝送装置利用機能(ロSMI-)加入舎交換機接解用伝送装置利用機能加入舎交換機接線用伝送装置利用機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	898'	0	0	0	0	0	0	0	898
瑞末系交換設備(音声)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公衆電話設備	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	6 219	0	0	0	0	0	0	0	6 219
雑末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	1 266	0	0	0	0	0	0	0	1 266
主配線錐(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	104
在院以外	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	114
回螺旋型機制	0	0	0	0	5 14	0	0	0	0	0	0		14
雑末系伝送路(電気信号の伝流に係るもの)	0 0				1 425							0 0	425
特別第一種指定設備		0	0	0	4,871	0	0	0	0	0	0	0	4,871
一般第一種指定設備	0	0	0	0	805	0	0	0	0	0	0	0	802
第一種指定設備管理部門計	0	0	0	0	5,676	0	0	0	0	0	0	0	5,676
	*	倒損失	*	全数	*	雅	究費		1	劫費	報報	条 却 損	盂
	**	再)貸售	æ	账	燘	齑	臣	股價使	税公	85	盤粗	嶺 (量)	
	\$1	*	990	報	#	ga a	放機	通信部	租務	展	担)	4 a

散 備 区分 別 固 定 資 産 明 組 表 (平成26年度接続会計をもとに算定)

(参考2)

		40 ±	27,148	23,729	3,419	796.991	79,564	35,912	33,677	2,235	1,056	53	645	413	232	1,234	99	0	0	150	7	.862,849	274,512	12,641	2097	428,945	339,758	8.76	780	96	8,419	2,985	25,120	20,983	0	0	٦
		ケー どく活動	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	o
-		付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	o
Т		本語以本	0	0	0	5,046	392	230	167	63	261	13	645	413	232	0	0	0	0	0 0	0	339,928	90,363	1,792	554	25,914	20,527	0	0	0	537	191	1,882	1,597	0	0	5
		スプリッタ (ロの1)	0	0	0 9	5 0	-	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	6,419 33			0 0	1,418 2		0	0	0	9 4	2 2	0	0 0	0	0 4	5
		指定外衛気道信款機	0	0	0	5.055	393	230	167	63	261	13	645	413	232	0	0	0	0	0 0		346,347		1,792			21,651	0	0	0	240	194	1,882	1,597	0	0 1	5
		经完成额上用限日本	0	0		5055						13	645	413	232	0	0	0	0	0 0	0	346,347 34	•		1238		21,651 2	_	0			194			0	0 4	0
		うち光信寺中継伝送機能に係るもの	0	0	0 0		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	23,974 348					54 2		0	0	298	164		0 0	0	0 4	0
╟		質衡額失 (管理)	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0		0	0 0	, 0	0	0	0 0		0	0 0	0	0	5
		医 始想率	0	0	0	2293	275	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	609	95	52	3 2	626	496	3 0	0	0	9 4	7 8	67	92 :	0	0	0
		東西交付金	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0		0	0 0	, 0	0	0	0 0		0	0 0	0	0	5
		ユニバ食用金(管理)	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	o
			0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0		0	0 0	, 0	0	0	0 0		0	0 0	0	0	5
		・専用線/!ド装筐伝送路叉は相互接続点伝送路専用線/!ド装筐	0	0	0 .		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	32,886	514	7897	309	5,468	4,331	9 0	0	0	25 25	5 6	91.7.1	1,446	0	0 1	o
		送路専用加入者級装置モジュール~専用線ノード装置伝導用加入者級装置モジュール~専用線ノード装置伝送路又は相互推験点伝送路	0	0	0 .	r m	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	49,958 32			87		6,482 4		0	0	212	78	Ĺ		0	0	5
			0	0	0 ;	2 3	5	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	86,955 49.			0 0		5,407 6,		0		98 12		0 1,	0 0		0 (o
		うちと言う意気を表験を11年ももり 専用機/ード装置	0	0	0 .	+-	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0		27,353 86,		0	0 0	4,432 6.	3,511 5,	1	0	0	35	13	0	0 0	0	0	o
		専用加入者級装盤モジュール	0	0	0 0.0	19.200	2,678	0	0	0	795	6 8	0	0	0 0	1,234	99	0 0	0	150		288,230 27,	1	0	0 0		44,543 3,		0	0	327	118	0	0 0	0	0 (0
			0	0	0		280 2		0	0	0 0		0	0	0 0	0 1.	0		0	0 0	0	2,170 288.	' I I	35	30	650 56.	515 44		0	0	- 4	2	9.2	79	0	0 .	5
		行送し 連信路 設定機能に係る設備	0	0	0 0	0 0	0		52	-	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	96 2		0	0 0	12	6 0	4 4	4	0	0 0	0	-	- 0	0	0	o
		春号美内纹帽 手動交換紋帽	0	0	0 9	0 1	2	1,525	447	28	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	12,437	544	8 !	3 1	1,339	090	570	203	89	51 0	0 10	92	94 0	, 0	0 (o
			0	0	0 .	1 4	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	2,767 12			0 0	1 448		302	274	28	e e		-	- 0	0	0 1	5
		信号網設備権号案のデータベース	0	0	0 0	2 2	0	2,326	2,171	155	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	1,729 2,		0 1	0 0	646	512	5 0	0	0	9 4	7 2	0	0 0	0	0	0
	Ι		0	0	0 3	19	2	0 2	0 2	0	0 0		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	1 7275 1		0	0 0	5,099	4,038	0	0	0	8118	38 88	0	0 0	0	0 (5
		うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 3	22	8	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	29,744 21		0	0 0	7,141 5	5,655 4		0	0	157	3 5	0	0 0	0	0 4	o
		中繼系改換設備 (データ)	0	0	0 .		0	31,805	29,867	1,937	0 0		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	448 29	1	0	0 0	3,413 7,	2,704 5		0	0	42	4 4	0	0 0	0	0	5
	Ι	中继系文技能量 (音声)	0	0	0 .	- 0	0	0 31.			0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	13,201	0.42	8 :	2 0			0	0	0	31 31	3 =	218	184	, 0	0 (o
		端末系交換設備 うちゅう ラックル・ティング 伝送機能に係るもの	0	0	0 0	2 2	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	59,936 13,					1,720 1,	0	0	0	13.7	20	808	766	0	0	5
		領末系な食役債(データ))の東末系文は中継系交換設備伝送路(データ)、端末系文は中継系交換設備伝送路(データ)	0	0	0 1	0 10	-	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	168,747 59,			501		7 21,813		0	0	301	110	6.824	5,687	0	0 4	0
	Τ	~ 端末素又は中継系交換監督伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0 9	9 9	2	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0		39,970 168,		0 3	0 0	12,567 27,	9,953 21,		0		365		0 6	0 0	0	0 (5
		うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 5	112	12	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0			0	0 0	40,472 12,	32,056 9,		0	0	995	327	0	0 0	0	0	5
	1	領末系交換数額(データ)	0	0	0	069	65,706	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0			4,279	574	144,516 40,			0	0	1,578	530	11,624	9,674	0	0	5
		利益可女 (FOE)	0	0	0 0			0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0		172 383,850			0 3,705		148 114,462		0			0	0 11,	9 -		0 (o
		(Q Q N N I −) 加入者交換機樣所任法務信号調整素取機能	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	, 0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0 4	o
		端末系交換設備(音声) 加入考交換機模器用任送路信号調整業限機能(08MI=)	0	0	0	671,690	90.	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	385,022	15,715	4,279	3,705	144,703	114,610	0	0	0	1,580	530	11,624	9,674	0	0 (5
			13,567	11,312		25 671	3 65,	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 385	,		0 0	0 144	0 114		0	0	0 0		0 11	0 0	0	0 1	0
		公衆電話設備ディジタル公衆電話設備		12,417 11,		25	6	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 1	0 0	0	0 0	, 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0
			0 13,	0 12,		26.085	3,879	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	, 0	0	0	9 4	2	0	0 0	0	0 (0
		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)	0	0		254 26		0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	.427	1,130	0	0	0	746	444	0	0 0	0	0 (o
		主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)と対表系伝送詩(光信号の伝送に併るもの)	0	0	0 5	49.038	3,679	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	124	3 0	0	0	25 1	6	0	0 0	0	0 (0
		定記以外 注释制备(需要作用"以任政任何之主"(0	0	0 00		1,524		0	0	0 0		0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	4,534	529	188	292	4,117	3,261	0	0	0	1,620	282	22	21	0	0 (D
	-	国籍を理念的	0	0	0 0		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	, 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (o
		婚末系伝送路(電気信号の伝達に併るもの)とは、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	0	0	0	10.349	1,524	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	4,534	529	188	29	4.11.7	3.261	9 0	0	0	1,620	282	22	21	. 0	0 (D
		李页报 型症似斜等	27,148	23,729	3,419		104		33,511	2,172	795	8 8	0	0	0 1299	1234	8	0	0	150	7	1,260,271			1,544		252,784	876	780	96	6,765	2,389	23.238	19,386	0	0 (o
\parallel			0 2	0 2	0 000				0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	_	2	0	0 0	82,469 318	65,324 25,		0	0	111		0 2	0 0	0	0	o
		条派 既是 完然每	27,148	23,729	3,419				33,511	172	795	60 04	0	0	0 1299	1234	25	0 0	0	150	7			10,849	1,544		318,108 65,		780	96	7,876 1,		23,238	19,386	0	0 (0
		报 單語 N 公 電 幹 型 箱 E 本	17.	¥# 23,7	3,							10 10	101	100	M M		101	# #	181	18 18	1 2	en 1,516,503	-	25	a a		18				77 78		158	10 T		100	100
投票区分等				#		± = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			# #			# #	48	# #	in in	# #		# #		車 ====================================	: : 151	## B		- 1	# #		# 15	1 5	# #		# B	K 101		# # 1	1 151	# # !	ŧ.
*			账		# 1	4 4 4	世	睫		#	et: 1	# # # #	睫		* *	错货期	*	# #	*	4 6 2	K #	et 6	#	睫	横線線	睫	様なさ	÷ ===		誉	et 6	* *	糠	物質	f th		世
			æ	城	м	ž 10		æ	減	м	∰ 1	og Hi		質	н д	其	ы	5 減	н	8 N	i Hi	# N		æ :	減正	æ	城上	и В	城	ы	E 1			城 1	H #	城	М
				公衆電話機械設備		市內電話機械設備			市外電話機械設備		8791	MAX III		机反排		# DOM		ALE UN		4104		\$15 db			WEST SE		=		網話書与茶内設備		総合管理システム						
	/	東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	L	公衆電影		市内電影			书外報3		er copy or and	Agin to		電報機械設備		DDX機械設備		面像機械股份		OCNIBHE ISH		報酬を表					電力設備		電路番斗		20 4 S			空中線設備		通信物學設備	
/	_	報																# # #	\$															함		通信	╛

設備 区分別 固定資産 明細表 (平成26年度接続会計をもとに算定)

(参考2)

40 益		244,191	202,528	41,663	3,228,630	858,239	70,568	3,892	3,161,874	2,554,257	8186	6,916	1,270	242,859	360,290	79,028	16,540	14,869	3,728	1,443	1,146	136,956	35.873	1,739	1,238	100	0	168,653	23,851	0 0000	450,720	366,086	84,634	12,973,421	2,665,636
サービス活動		0	0	0 0	9 0	0	0 0	0	0 3,	0 2,	0 0	0	0	156		11,282	2,361	3,231	2,568	0	0 0	65,812	49,162	675	47.7	130	0	48,317	0	0 0	43,663		_	296,125 10.	
付加機能使用料·雜収入控除項目		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		0 301	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 47	
祖記され		244,191	202,528	41,663	56,166	22,599	8,384	472	54,615	44,575	10,040	808	147	30,534	2,013	3,047	638	764	202	115	91	8,570	1.968	69	20	5.45.3	0	5,453	1.798	0 00.1	18,972	13,736	5,236	842,872	199,755
スプリッタ(ひら1)		0 24	0 20	0 0		0 2	0 0	0	0	0	0 0			1,758 4	_		8 8	11	8 6	9	10 -		5g 52	3	2 -	205			9	0 8	_			8,940 64	
指定外電気通信設備		244,191	202,528	41,663	56,166	22,599	8,384	472	54,615	44,575	10,040	808	147	31.795	12,509	3,173	664	77.5	208	121	96	6,648	1.987	72	252	207	0	5,658	1,803	0 0	19,125	13,839		853,070 1	
经税收费工厂费 汇率		244,191 24		41,663 4		22,599 2.	7.911		_		10,040	808		346,092 4.		14,455		4,006	3,136	121	8 22		53,823	747	529	53975			1,803	0 0				1,327,839 85 948,182 65	
うち光信寺中継伝送機能に係るもの		0 24	0 20	0 4		10,878 2	55.084				1,138	990'9		91,517 34			1,356		188	74	88 25		3,215 5		9 9	10.857			1,044	0 0				703,430 94	
貧倒損失(管理)		0	0	0 0	8 0	0	0 0	0	0 38	0 31	0 0	0	0	0 0	0 2	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	-	0	0	0 0	9 0	0 2	0 0	2 6	0 13
医致想 存		0	0	0	542	31	128	7	910	743	168	12	2	742	291	73	8 5	7	2 2	-	- 0	8	37	-	0 0	133	9 0	122	6	0 0	208	07.1	37	8,031	1,176
東西文付金		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	> c	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0 0	0
コニバ鉄田舎(御頭)		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0 0	0
身屋ボナー タベー ベ		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	> c	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0 0	0
		0	0	0	4,483	249	1,158	64	7,840	962'9	135	1.14	21	8.567	2415	607	127	25	8 4	9	2 -	342	246	10	е .	- 083	0	987	83	0 6	1,216	892	324	67,532	8,073
送路事用加入常線装置モジュール〜専用線ノーに等す用加入音線装置をジュール〜専用線ノーに装置伝送路又は相互排続の専用線ノード装置	7. 猴 龍 伝 日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	0	0		63,620		17,823		Ľ		21,326	1,830		10.570			220	224	160	00	7 2	739	536	12	6 (1 742	0	1,742	413	0 614	7,324	6,072		251,198 55	
李田線ノード被害送路		0	0	0 0		0	0 0		0 11	96	0 0	0		7.330 10			152	93	88 22	6	2 -	250	150	7	ю	7 986 1		1,236		0 8	1,913	-		98,278 251	
うち光信号電気変換機能に係るもの項目制へ「ド番筐		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		4.767 7		470	98	29	21	2	- 0	216	154	8	2 -	746		746 1			1 2/2			34,941 98	
専用加入舎線装置モジュールうち光信等電数変換機能に存るその		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		63.456 4			1,326	457	113	173	35 35	3,785	2,780	68	26	10.282	0	10,282	488	0 0	7,628	5,235		496,606 40, 393,795 34,	
行返し遺信路設定機能に係る設備専用加入常路装置モジュール		0	0	0 98	515	31	110	9	821	670	152	6		763 63			16 1	7	2 2	-	- 0	49 3.	36 2	-	0 0	125		125 10.	6	0 0	206 7,		•	8,210 486, 6,999 393,	
		0	0	0 1	1 4	0		0	9	2	- 0	0		23 23	6	2	7 0	0	0 0	0	0 0	4	e -	0	0 0	0 40	, 0	9	0	0 0	? =	8		207 8	
善号案内投稿 子数交换投稿		0	0	0 00	243	15	45 48	6	373	304	8 sc	4	-	2,906	812	206	3 8	28	8 -	6	8 -	298	218	ID.	4 (462	0	462	5	0 1	873	639	234	21,457	728
		0	0	0 1	- 9	0		0	10	80	2 0	0		501 2		20	10	80	9 2	е	2 -	74	99 13	2	- 0	0 10	0	101	4	0 4	901	70			596 2
信号網設備書号案の実内テータベース		0	0	0 0	303	16	88 88	2	261	458	103	6	2	771	218	99	12 4	7	2 2	-	- 0	43	32	-	- 0) k	8 0	36	7	0 2	414	337			1,014
うちルーティング伝送機能に係るも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本の		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	6,673	888	477	100	34	26	80	9 2	283	210	10	4 -	- 803	3 0	803	34	0 %	738	539		29,830 6	
中継系交換設備(データ)		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		9,306 6			139	48	37	13	0 6	414	308	8	9 (1 1 26	0	,126	47	0 4	.025	746		49,726 35	
		0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		3,458 6			72	44	33	2	4 -	906	722	4	е -	- 600		-	33	0 6	1,044			45,913 49,	
中继系权收载 (春 年)		0	0	0 0	00979	352	1,900	104	12,234	9,975	2.258	188		3,535 4,			8 8	34	22 01	8	2 -	164	119	8	8 -	- 416		416	¥	0 2	Ľ			34,349 40,	
~ 端末高久は中継系文独設機伝送路(デー端末系文協設機 端末系文協設機 うちルーティング伝送機能に係るもの		0	0	0 5	- 98	1,416	1,700 1,		Ľ	40,358 9		802		11.467 2		1,134	237	147	4 41	13	- e	734	534	12	o (876	0	1,876	236	0 0	1,057	3,222		181,391 42	
		0	0	0 2000		2,230	7 797 7			\perp	1,266 9	728		31,310 11			647	299	217	59	£2 9	1,784	1,288	53	12	5021				0 0	Ľ		- 7	331,798 147	
── 端末系又は中継系交換設備伝送路(音★端末系交換設備	E)	0	0	0 0		0 2	0 0	0	0 61	0 48	0 0	0		16,355 43,					19	31	25		177	16	12	1 980 1		.980		0 8	7. 99 7.		428	131	
うちルーティング伝送機能に係るもの		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		38.921 11.	_	3,880 1.	812	310	242	112	88 23	2,959	2214	28	42	0 858		-		0 0	_		_	_	
定記以外領末系交換設備(データ)		0	0	0 00	292	5,544	316	1,296	382	756	30,226	192				Ι.			1,325	183	38		3.241	155	011	34846			_	0 2000			_	_	
団人 作文換機 接続用 伝送路 信号調整 実現機能(Tus)		0	0	0		0 5	0 23,316	0	0 163.982	0 133,75(0 30		0	281 295,124		20 21,091	0 4		- 0	0	0 0	1.	3 8		0 0	32		32 34,840	2 2.29	0 0	26 54		8 65	1,547 1,998,390	185 290,603
		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0 0	0
加入 考交換機様終用伝送路信号調整実現機会(DSMI-)	2	0	0	0 00	97,292	5,544	23,316	1,296	163,982	756	30,226	2,192	403	935	83,470	21,111	4,418	1,783	1,326	183	38	12,202	3,244	155	110	34 878	0	34,878	2,299	0 0000	54,773	44,871	9,903	334	788
領末系文教教書 (音声)		0	0	0 0		0 5,	0 0	0		0 133,756	0 0			20 295,405	9 83,	2 21.			8 6	2	2 0		16 8,	-	- 0	200			21 2,		346 54,		122 9,	14,031 2,000,122	2,423 290,788
ティジタル公衆電話数機		0	0	0 0		0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	30	01	2	7 0	12	80 E	2	2 0	21	91 6	-	- 0	0 6	, 0	8	21	0 5	347	225		12,716 11,	
主配線盤(光信号の伝送に係るもの)公衆電話設備		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	30,215	8,593	2,261	473	30	22 8	-	- 0	07.1	123	2		3.833	3 0	3,433	48	0 0	364				
		0	0	0 0	409	522,558	0 0	0	126	916	220,005	0		33.237 21.	1			2,359	1,688	11	88	9,904	7,060	138	66	7 233 3			8,988	0 000 0	64,491		10,240		
主配線盤(電気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)		0	0	0 0		0 522.	0 0	0	0 1,128,921	0 908,916	0 220	0		56.997 46.		4,262 3,		ш	21 1,	8	9 2		137 2.		4 (6 5 68 7			45 8,	0 45			305 10,	94,410 2,013,579	27,906 787,211
定記以外主定解盤(電数律等の伝送に伴るその)		0	0	0 100	1,924,915	299,482	0 0	0	1,554,406	1,254,933	39	28		59.483 40		6,038 4,		3,751	1,020	39.1	310		3.812	274	195	14 528 6			7,260	0 0 2	95,550				
因義智思語言		0	0	0 0	0 1.924	0 299,	0 0	0	0 1,554	0 1,254	0 299	0		5.120 59.			105	.,	108 2,		9 2		2.893 11.		92 :	1890		1,890 14,	0 7,	0 0	21,136 95.		7,357 16,	34,882 4,026,850 22,331 3,356,939	12,551 669.
		0	0	0 0	916	299,482	0 0	0	1406	(933	299,473	28		89,663 7		6.537	1,368	3,888	2,839	402	319		13,913 2		222	16.418			7,260	0 2360	_				
領末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	,	0	0	0 0 0		834,982 299,	58,634	3231	269 1,554,406	ı	6785 299,	5,729		775,100 89, 556,234 64,		55,883 6.			7,249 2,	Ш	856		39,449 13,			2#2			20,852 7,	0 0			54,505 23,	,524 4,061,732 ,450 3,379,269	074 682,462
特別第一種指定政務		0	0	0 0000					308	2	4225 593,								757 757		194									0 101		1 1		53 8,879,450	
一枚第一種指定款機		0	0	0 0			185 3,550		22	=	4			121,667		573 8.690			8,006 2,857 20		272	10,4	280 7,811			15.6		-	1,195		9			583 653,059	
第一種指定於傳管理 部門計		*	80	0 000 400	SE 3,172,464	835,639	62,185 61 58,765		3,10	2	597,576			896.767 88 643.617	_	64.573	13.5		## 8,0			64	fil 47.260 sn 17.235	Ш		FR 114678		_	和 22,048	0 0				M 11,645,583 M 9,359,603	
*************************************		22	# #	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	# # #		# # #	. 151		# #	a a	# #		± 91 H	粒	152 E	t #	草	年 草	草	# #	草	# 15	-	# 15	E 2	#			±	1 12	# #		年 年	
ā /		睫	微粒	# 8	章 数		# # #	: : #		微粒	世 世	# # #		* *	*	10t 1	# # #	睫	镀镍	麽	被被	睫	镀镀		## ##	¥ 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*	睫	報報	f #:	债制		韓 韓	: : #
		æ	減	hi a	英雄	ы	版 減	I Hel	ä	城	н в	英	н	# #		E 1	K H		減至		城市		類 所	E	维	n	## ##			質 1	4 8	英	m a	超 城	
					#2X		#2																ng											1684	
	圏定資産の項目		端末設備		书内裁路股份		市外線路段機			æ		海底線設備							機械及び装置		車両及び船舶		工具、器具及び循品)一ス資産					種数仮数に		無形固定資産		設備区分集の国定資産合計	
	25		-55			_	故事		1	土木設備	- 1	ᡤ	- 1				E	1	Si .	1	x	1	40	1	55	-1				iik	1	25	- 1	ĸ	.

(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26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							
	一端							
費用の項目	(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	C O O	(ATMデータ伝送)加入者収容装置	回線管理運営			
営 業 費	18,056	0	0	0	18,056			
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0			
運 用 費	0	0	0	0	0			
施設保全費	103,060	100,169	418	129	2,344			
共 通 費	7,132	6,129	79	13	912			
管 理 費	11,657	9,924	78	9	1,646			
試 験 研 究 費	2,177	2,072	100	4	0			
通信設備使用料	20	8	11	2	0			
租 税 公 課	22,264	22,087	42	5	130			
減 価 償 却 費	39,819	36,167	546	28	3,078			
固定資産除却費	9,168	9,090	45	2	31			
(再) 除 却 損	2,477	2,451	8	1	17			
合 計	213,352	185,645	1,319	192	26,196			

			1			-	(単位:百万円)
		設備区分等			指定設備管理部門	1	
資産の	項目		(電気信号の伝送に係るもの) 『東系伝送路	メタル加入者回線	0 C U	(ATMデー タ伝送)加入者収容装置	回線管理運営
	1	取得価額	0	0	0	0	0
	公衆電話機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正 味 価 額取 得 価 額	0 11,872	0 1,470	10,400	2	
	市内電話機械設備	減価償却累計額	10,349	1,316	9,031	2	0
		正味 価額取得 価額	1,524 0	153 0	1,370	0	
	市外電話機械設備	減価償却累計額	0	0		0	
	65 15 10 1 4 5 1 W	正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0	0
	電信機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0		0	
	====================================	取 得 価 額	0	0	0	0	0
	電報機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0		0	
	DDV 掛 計画が出	取 得 価 額	0	0	0	0	0
機	DDX機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0		0	
械	画像機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0	0
設	四1多位成成 [7] [1]	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	0	0		0	0
備	OCN機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0	0
	して 対 成	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	0
	伝送機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額	4,534 4,005	1,134 810		1,343 1,265	0
	IAZ IX IX IX IX	正味価額	529	324	1,930	78	0
	無線機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額	591 562	591 562	0	0	
	ALL HAN DESCRIPTION DESCRIPTION	正味価額	29	29	0	0	0
	電力設備	取 得 価 額 減価償却累計額	4,117 3,261	2,165 1,714	1,707 1,352	246 195	0
		正味価額	856	450	355	51	0
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額	0	0		0	
		正味価額	0	0	0	0	0
	総合監視システム	取 得 価 額 減価償却累計額	1,620 1,025	1,603 1,014	15 11	1	
		正味価額	595	589	5	0	0
空中線	設備	取 得 価 額減価償却累計額	22 21	22 21	0	0	
		正 味 価 額取 得 価 額	1 0	1 0	0	0	
通信衛	星設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正 味 価 額取 得 価 額	0	0		0	
端末設	備	減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正 味 価 額取 得 価 額	2,224,397	2,224,397		0	
線路	市内線路設備	減価償却累計額	1,924,915	1,924,915	0	0	
設		正 味 価 額 取 得 価 額	299,482 0	299,482 0	0	0	0
備	市外線路設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0		0	
	·	取 得 価 額	1,554,406	1,554,406	0	0	0
土木設	V/HI	減価償却累計額 正 味 価 額	1,254,933 299,473	1,254,933 299,473		0	
海底線	·····································	取 得 価 額	39	39	0	0	0
/中/尼·孙	D.A. (JPR)	減価償却累計額 正 味 価 額	28 11	28 11	0	0	0
建物		取 得 価 額 減価償却累計額	89,663 64,603	79,486 57,228		370 265	7,036 5,120
INJ		正味価額	25,060	22,258	781	105	1,916
構築物		取 得 価 額 減価償却累計額	6,537 5,169	5,816 4,599		26 21	499 395
		正味価額	1,368	1,217	41	6	105
機械及	び装置	取 得 価 額 減価償却累計額	3,888 2,839	3,730 2,715		3	108
		正味価額取得価額	1,048 402	1,015 386	4	1 3	28
車両及	び船舶	減価償却累計額	319	306	1	2	9
		正 味 価 額取 得 価 額	83 18,968	80 14,664		1 31	4,136
工具、器	8具及び備品	減価償却累計額	13,913	10,895	102	24	2,893
		正 味 価 額 取 得 価 額	5,055 311	3,769 272		7	1,243 37
リース賞	資産	減価償却累計額	222	193	1	1	26
		正 味 価 額取 得 価 額	90 16,418	78 14,150		0 47	11 1,890
土地		減価償却累計額正 味 価 額	0 16,418	14,150	0	0	
7 th	***	取 得 価 額	7,260	7,238	20	2	0
建設仮	勘定	減価償却累計額正 味 価 額	7,260	7,238		0	
Am	- ウ 液 - 立	取 得 価 額	116,686	95,019	491	40	21,136
無形固	正貨産	減価償却累計額 正 味 価 額	93,106 23,581	78,886 16,132		27 13	13,779 7,357
A=1		取得価額	4,061,732	4,006,586	18,148	2,116	34,882
合計		<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	3,379,269 682,462	3,340,136 666,450		1,805 310	
		上 小 川 銀	002,402	000,430	ა,150	310	12,351

(参名3) 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) (参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

	Mars list = III - a samel stars STT 324 stars	0	0	0	5,204	527	351	234	71	268	1,973	309	84	8,937
-	音声利用 IP 通信網設備	0	0	0	8		10	0	1		10	8	+	
	近	J	J		1,528	341	302	370	72	401	6,415	138	34	9,526
	ゲートウェイスイッチ	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	7
-	中継イー サネットスイッチ	0	0	0	283	27	23	38	3	14	198	5	3	591
-	収容イ― サネットスイッチ	0	0	0	7,379	969	607	981	06	360	7,465	107	49	17,684
-	網終端装置(FSP)	0	0	0	8,854	835	728	1,177	108	432	5,539	298	109	17,970
-	網絡端裝置(>cz)	0	0	0	1,979	187	163	263	24	97	1,638	29	13	4,379
•	長空ルーを(SN-)	0	0	0	243	23	20	32	3	12	174	5	2	513
-	メディアゲートウェイ	0	0	0	671	63	55	88	8	33	370	15	9	1,304
-	ゲートウェイルータ	0	0	0	31	3	3	4	0	2	11	0	0	54
-	ω − □ → ─ ヾ	0	0	0	4,101	387	337	545	88	200	2,939	133	92	8,730
-	中継ルータ	0	0	0	6,303	594	518	838	77	307	4,593	122	51	13,353
-	収容 ルー 々	0	0	0	8,793	828	723	1,168	107	429	669'9	124	54	18,872
l	般第一種指定設備	0	0	0	45,373	4,511	3,833	5,739	909	2,554	38,017	1,287	200	101,919
設備区分等		中	損失	暫	全費	争	貫	究費	田	講	却費	却費	却損	
設備.		₩	貸倒	田	保多	剰	亜	臣	備使	⋪	價土	産除	娄	
	費用の項目		(量)		訟			盤	信談	税	角	定資	(量	
_	暫	剛		刪	袓	#	徊	蓝	州	租	浜	回	\rightarrow	¢α

(参考6) 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳) (参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

		設備区分等														(:日 万 円)
			一般第一種指定設備	収容ルータ	中継ルータ	S I Pサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲー トウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(>PR)	網終端装置(ISP)	収容イー サネットスイッ	中継イーサネットスイッ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
資産の	項目											チ	チ			
	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	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取	11,806 10,739 1,067	3 2 0	2 2 0	1 1 0	0 0 0	2,565 2,191 374	0 0	1	3 2 0	2 2 0	0	0	<u>2</u> 1	9,228 8,536 692
	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 0	0	0 0	0 0		0	0	0	0	0	0 0
	電信機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 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	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	0	0
機械設	画像機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0 0 0	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
備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	256,231 172,066	0 44,080 29,529	0 31,893 22,414	0 20,876 14,449	0 156 142	0 841 599	0 1,186 704	9,521 5,638	0 43,248 31,751	35,081 15,530	0 1,449 1,038	0 17 14	53,386	14,496 13,106
	無線機械設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	84,165 0	14,551 0	9,480 0	6,427 0	14 0 0	242 0	482 0	3,883 0	11,498 0 0	19,551 0	411 0	3 0	16,234 0	1,390
	電力設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	0 82,469 65,324	0 14,548 11,523	0 10,522 8,335	0 6,886 5,454	0 52 41	0 1,123 890	0 392 310	0 3,147 2,493	0 14,287 11,317	0 11,601 9,190	0 478 378	0 6 5	0 8,667	0 10,761 8,522
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	17,145 0 0	3,024 0 0	2,187 0	1,432	11 0	234 0	81 0	654 0	2,970 0 0	2,411 0	99 0	1	1,802 0	2,239
		正 味 価 額取 得 価 額	0 1,111	0 156	0 113	0 74	0 1	0 12	0 4	0 34	0 155	0 126	0 5	0	0 90	0 341
	総合監視システム	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	708 403 0	99 57 0	72 41 0	47 27 0	0 0 0	8 4 0	3 2 0		98 57 0	80 47 0			33	220 121 0
空中線		減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		0 0 0	0 0 0	0	0	0	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 0 0	0 0 0	0 0 0		0 0	0	0	0	0	0
端末設	備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 13,128	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0 0 3,493
線路設	市内線路設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	12,471 657 3,550	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	9,152 483	3,319 174 960
	市外線路設備	減価償却累計額正 味 価 額	3,362 188 22,990	0 0 0	0	0 0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	2,453 137	909 51 6,150
土木設	備	減価償却累計額 正 味 価 額	18,765 4,225	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,743 3,096	5,021 1,129
海底線	設備	取得価額減価償却累計額正味価額	445 377 67	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0	0	0	277 50	118 101 18
建物		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	87,383 34,284	21,248 15,258 5,991	15,367 11,034 4,333	10,056 7,220 2,836	75 54 21	1,641 1,178 463	573 411 161	4,598 3,303 1,295	20,873 14,991 5,882	16,954 12,179 4,775	698 501 197	8 6 2	9,625 3,780	16,170 11,623 4,547
構築物		取得価額減価償却累計額正味価額	8,690 6,871 1,819	1,521 1,202 318	1,100 870 230	720 569 151	5 4 1	117 93 25	41 32 9	329 260 69	1,494 1,181 313	1,213 959 254	50 39 10	1 0 0	751 199	1,150 909 241
機械及	び装置	取得価額減価償却累計額正味価額	957 757 200	184 147 37	133 106 27	87 69 18	1 1 0	14 11 3	5 4 1	40 32 8	180 144 36	147 117 29	6 5 1	0 0	61	77 61 17
車両及	び船舶	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	243 194 50	48 38 10	34 27 7	23 18 5	0 0 0	4 3 1	1 1 0	8	47 37 10	38 30 8		0	7 5	29 23 6
工具、	器具及び備品	取得価額減価償却累計額正味価額	10,493 7,811 2,682	2,135 1,592 544	1,544 1,151 393	1,011 753 257	8 6 2	165 123 42	58 43 15	462 344 118	2,098 1,564 535	1,705 1,270 435	70 52 18		501 360	736 552 184
リース	資産	取得価額減価償却累計額正味価額	144 103 41	28 20 8	20 15 6	13 9 4	0 0 0	2 2	1 1 0	6 4	27 20 8	22 16 6	1	0	8 6	15 11 4
土地		取得価額減価償却累計額正味価額	15,697 0 15,697	2,798 0 2,798	2,024 0 2,024	1,325 0 1,325	10 0 10	216 0 216	75 0 75	605	2,748 0 2,748	2,231 0 2,231	92 0 92	1	1,529 0	2,043 0 2,043
建設仮	勘定	取 得 価 額減価償却累計額	1,195 0	228 0	165 0	1,323 108 0 108	1 0	18 0	6 0	50 0	224 0	183 0	7	0	134	71 0 71
無形固	定資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	1,195 102,242 93,223	14,610 12,781	165 10,584 9,259	6,934 6,066	52 45	18 1,131 989	392 343	3,137 2,744	14,281 12,492	183 11,537 10,091	482 421	6 5	2,040 1,532	37,058 36,455
合計		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	9,020 653,059 480,153	1,829 101,587 72,191	1,325 73,502 53,284	868 48,112 34,657	360 293	7,849 6,086	2,734 1,852	393 21,940 14,849	1,789 99,665 73,597	1,446 80,840 49,464	3,339 2,440	1 40 31	110,195 82,041	604 102,898 89,369
		正味価額	172,906	29,395	20,218	13,455	67	1,763	882	7,091	26,068	31,375	898	9	28,154	13,529

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

指定設備管理部門計	第一種指定設備管理部門計					
-般第一種指定設備	一般第一種指定設備					
時別第一種指定設備	特別第一種指定設備					
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					
	上記以外					
主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	主配線盤(電気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)	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					
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)	端末系交換設備(音声)					
	下記以外					
うち加入者交換機接続用伝送装置利用機能に係るもの	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)					
	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)					
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)					
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの					
端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路	- 端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)					
(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	→順介示义[次成開 ・・ → □ ・ □ ・					
端末系交換設備〜端末系又は中継系交換設備伝送路 (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~端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)					
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの					
中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)					
中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(データ)					
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの					
信号網設備	信号網設備					
番号案内データベース及び番号案内設備	番号案内データベース					
	番号案内設備					
手動交換設備	手動交換設備					
折返し通信路設定機能に係る設備	折返し通信路設定機能に係る設備					
専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール					
うち光信号電気信号変換機能に係るもの	うち光信号電気信号変換機能に係るもの					
専用線ノード装置	専用線ノード装置					
専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路					
専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路	専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路					
呼関連データベース	呼関連データベース					
ユニバーサルサービス制度に係る負担金	ユニバ負担金(管理)					
東西交付金	東西交付金					
網改造料	網改造料					
貸倒損失	貸倒損失(管理)					
ち光信号中継伝送機能に係るもの	うち光信号中継伝送機能に係るもの					
指定設備利用部門計	第一種指定設備利用部門計					
f定外電気通信設備	指定外電気通信設備					
	スプリッタ(DSL)					
	上記以外					
力加機能使用料、雑収入等控除項目	付加機能使用料、雑収入等控除項目					
	サービス活動					
ナービス活動						

(参考8)回線設置手続費等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	207	263	470
ラインシェアリング	51	120	171
ドライカッパ	126	124	250
光ファイバ	313	391	704

(※)電話の契約料等を含む