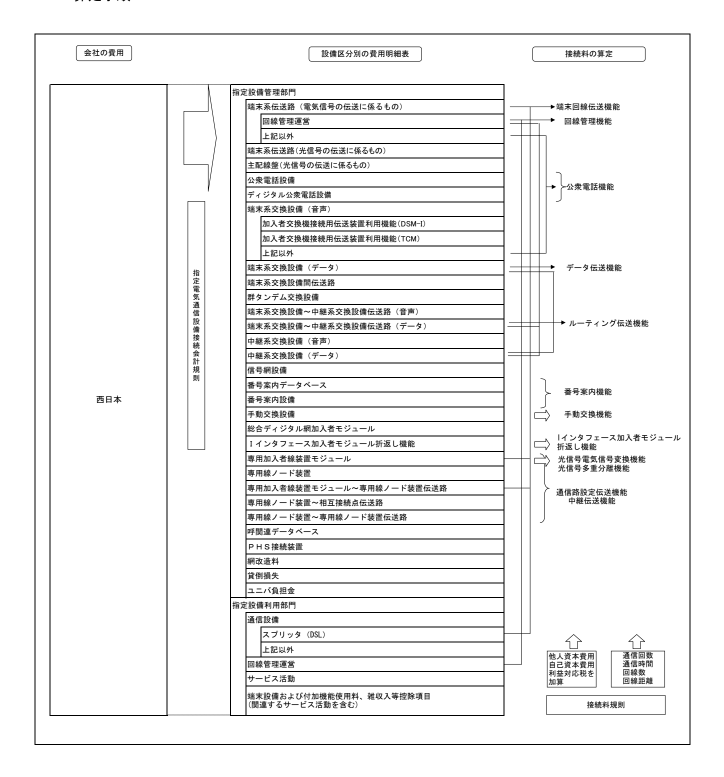
# 網使用料算定根拠 (西日本コストに基づく接続料)

# 目 次

I . 算定手順	2
Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能 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離機能 4. 端末系交換機能 5. 中継伝送機能	3 9 10 11 12
6. 通信路設定伝送機能	14 29 33 36 37 39 40
Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	42
Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定	43
Ⅴ. 資本構成比率の算定	44
Ⅵ. 他人資本利子率の算定	45
Ⅷ. 自己資本利益率の算定	46
Ⅷ. 利益対応税率の算定	47
IX. 料金設定に使用したトラヒック	48
X. 料金設定に使用した回線数	49
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	200
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コストの比率	201
XⅢ. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率	202
XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数	203
X V. 料金設定に使用した貸倒率	204
X VI. 精算用原価及び料金の設定	205
(別紙)       1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	233 234 235 235 237 238 239 240
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別の費用明細表 3. 設備区分別固定資産明細表 4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳) 4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳) 5. 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 6. 精算用料金の算定に使用した比率 7. 回線設置手続費等の控除額	241 243 247 248 249 250 251

### I. 算定手順



#### Ⅱ.原価の算定及び料金の設定

#### 1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定												
												(百万円)
	端末系伝送路(											
		メタル加入者回	線									
区分			(再掲) メタル設備		-						備考	
			のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付								
①指定設備管理運営費	413,489	363,594	347,011		別紙1. 加入者回	線・主配線像の看	用明細表より(全・	体は参考3より)				
②他人資本費用	9,466	8,656	8,054		⑪レートペース×他ノ							
③自己資本費用	23,615	21,595	20,093		⑪レートベース×自己							
④利益対応税	16,254	14,864	13,830	34	(③自己資本費用	+(⑪有利子負債	貴以外の負債の額	×利子相当率))	×利益対応税率			
⑤合計	462,824	408,709	388,988	12,109	1+2+3+4							
		ı										
⑥正味固定資産	978,370	896,081	832,620		別紙2. 加入者回		定資産明細表より	)(全体は参考4よ	ŧ9)			
⑦投資等	3,033	2,778	2,581		⑥正味固定資産:							
<ul><li>⑧貯蔵品</li><li>⑨運転資本</li></ul>	8,414 35,605	7,706 31,111	7,161 30,104		⑥正味固定資産: (①設備管理運営		8 1 (F) 24 (TE /F) + 1 (B)	i (i) minimak ak ak	+0+8\\ \ \ 45.005 [[	1 : acr []		
⑩レートベース	1,025,422	937,676	872,466		6+7+8+9	R ((pertot As	K T (SPAKIMISKAPSK	1 仍旧足只在床.	A(現代/ ) ハ 43.023日	г. 303 Д		
①有利子負債以外の負債の額	83,151	76,036	70,748		⑪レートペース×他ノ	資本比率×有利	子負債以外の負債	責が負債の合計に	こ占める割合			
①租税公課	30,296	29,344	27,844	22								
①減価償却費	94,289	81,691	74,888	115	別紙1. 加入者回	線・主配線盤の費	用明細表より(全	体は参考3より)				
() 固定資産除却損	4,067	3,675	3,447	13								
			1		端末系伝送路	(電気信号の伝	送に係るもの)					
m o	メタル主配線盤		ocu	,*-		その他	-				1	Jago mino.
区分		(再掲) メタル設備のみを		光	メタル		(再掲) 局外スプリッタ	(再掲) 局外スプリッタ	(再掲) 加入者収容装置 (ATMデータ	(再掲) 固定無線	(再掲) 固定無線	備考
		用いる加入者回線 に係る主配線盤					向外スノリッタ (局外4分岐)	(局外8分岐)	(ATMデータ 伝送)	基地局伝送路	宅内設備	
①指定設備管理運営費	9,951	9,682	5,741	851	4,890	2,700	624	1,165		2	51	別紙1.加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	369	359	165			78		43	11	-		⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	921	896	411			196			28			®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	634	617	283			135	38	74				(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	11,875	11,554	6,600	989	5,610	3,109	739	1,390	863	2	5 55	1)+2+3+4
					, ,						1	
⑥正味固定資産	38,784	37,691	17,344			8,292		4,591		3		別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	120	117	54			26		14				⑥正味固定資産×投資等比率 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
<ul><li>⑧貯蔵品</li><li>⑨運転資本</li></ul>	334 762	324 755	149 294			71	20 17				1	⑤止味固定資産×貯販品工平 (①設備管理運営費ー(②租税公課+⑤減価償却費+⑥固定資産除却機))×45.625日÷365日
(1)レートベース	40.000	38.887	17,841	2,881		8,501	2,409				105	(山政師自任是古具一(少位依立孫下母孫國政即員下母國是員是所即領// > 10.023日 - 300日 ⑥十⑦十⑧十⑨
①有利子負債以外の負債の額	3,244	3,153	1,447			689		379				□ルートバース×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	581	568	146			113	36	60			1	
①減価償却費	3,108	2,909	3,124	602	2,522	1,658	445	864	268	11	37	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
④固定資産除却損	165	164	122	27	95	35	8	14	4		5	
<b>(</b> ) 固定資産除却損		164	122		* '		8	14	4		2 5	
(3.固定資産除却損	165		122		95		8	14	4		2 5	
语面定资金除却损			122	端末系伝送貿	8(電気信号の伝達	送に係るもの)	-	14	4	:	2 5	
	165			端末系伝送貿	* '	送に係るもの)	-	14	料金請求	:	5	福余
每個定資產除却損 区分	165			端末系伝送貿	8(電気信号の伝達	送に係るもの)	-	14	料金請求	-	2 5	備考
	165		料金計算	端末系伝送貨 電話等・	各(電気信号の伝)	送に係るもの) 「・ドライカッパ・う 相互接続回線	モファイバ		料金請求	-	5	領考
	165		料金計算	端末系伝送貿	8(電気信号の伝達	送に係るもの) 「・ドライカッパ・ぅ	-		料金請求	-	2 5	備考
	165		料金計算	端末系伝送資電話等・ (再掲) PHS	各(電気信号の伝) ラインシェアリンク ライン シェアリング	送に係るもの) 「・ドライカッパ・う 相互接続回線	モファイバ			参考1. 設備区:	2 5	
区分 ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用	165 回線管理運営 31,502 198	DB管理および 30,897 196	「料金計算 電話等 15,667 43	继末系伝送到 電話等・ (再報) PHS 基地局回線 156	を を を を を を を を を を を を を を	送に係るもの) 「・ドライカッパ・う 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8	光ファイバ 光ファイバ 617 14	その他 11,005 122	3	⑪レートベース×他	人資本比率×他丿	上9 资本种子率
区分  ①指定設備管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用	165 回線管理運営 31,502 198 493	DB管理および 30.897 196 489	*料金計算 電話等 15,667 43	继末系伝送到 電話等・ (再编) PHS 基地局回線 156	6 (電気信号の伝) ラインシェアリンク ライン シェアリング 1.420 8	送に係るもの) 「・ドライカッパ・ラ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 20	光ファイバ 光ファイバ 617 14 36	その他 11,005 122 305	3 0	⑪レートへ´ース×他 ⑪レートへ´ース×自	人資本比率×他力 己資本比率×自己	より 資本利子率 :資本利益率
区分  ①指定股票管理運営費  ②他人資本費用  ④利益対応稅	日 165 回線管理運営 31,502 198 493 339	DB管理および 30.897 196 489 337	料金計算 電話等 15,667 43 108 74	继束系伝送資 電話等・ (再接) S 基地局回線 156 0	を(電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1,420 8 20 14	送に係るもの) 「・ドライカッパ・う 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 20	光ファイバ 光ファイバ 617 14 36 25	その他 11,005 122 305 210	3 0	<ul><li>③ルートペース×他</li><li>③ルートペース×自</li><li>(③自己資本費</li></ul>	人資本比率×他ノ 己資本比率×自己 用+(①有利子負	上9 资本种子率
区分  ①指定設備管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用	165 回線管理運営 31,502 198 493	DB管理および 30.897 196 489	*料金計算 電話等 15,667 43	继束系伝送資 電話等・ (再接) S 基地局回線 156 0	を(電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1,420 8 20 14	送に係るもの) 「・ドライカッパ・ラ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 20	光ファイバ 光ファイバ 617 14 36 25	その他 11,005 122 305	3 0	⑪レートへ´ース×他 ⑪レートへ´ース×自	人資本比率×他ノ 己資本比率×自己 用+(①有利子負	より 資本利子率 :資本利益率
区分  ①指定股傷管理運営費 ②他人資本資用 ③自己資本費用  ④利益対応税 ⑤合計	165 回線管理運営 31,502 198 493 339 32,532	DB管理およU 30.897 196 489 337 31,919	料金計算 電話等 15.867 43 108 74 15.892	端末系伝送資 電話等・ (再級) PHS 基地与關鍵 156 0 1 1 158	各(電気信号の伝) ラインシェアリンク フェアリング 1,420 8 20 14 1,462	送に係るもの) 「・ドライカッパ・カ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 20 14 2.230	光ファイバ 光ファイバ 617 14 36 25 692	その他 11,005 122 305 210 11,642	3 0 0 0 0 3	<ul><li>③レートペース×他</li><li>③レートペース×他</li><li>③自己資本費</li><li>①+②+③+④</li></ul>	人資本比率×他力 己資本比率×自己 用+(⑪有利子負化)	とり - 資本科子車 - 資本科長車 - 環本科長車 - 電以外の負債の額×利子相当事))×利益対応税率
区分  ①指定股票管理運営費  ②他人資本費用  ④利益対応稅	日 165 回線管理運営 31,502 198 493 339	DB管理および 30.897 196 489 337	料金計算 電話等 15,667 43 108 74	端末系伝送資 電話等・ (再級) PHS 基地与關鍵 156 0 1 1 158	5 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1 420 8 20 1 462	送に係るもの) 「・ドライカッパ・う 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 20	光ファイバ 光ファイバ 617 14 36 25 692	その他 11,005 122 305 210	3 0 0 0 0 3	<ul><li>③レートペース×他</li><li>③レートペース×他</li><li>③自己資本費</li><li>①+②+③+④</li></ul>	人資本比率×他人 己資本比率×自己 用+(⑪有利子負( ) 分別固定資産明細	とり - 資本科子車 - 資本科長車 - 環本科長車 - 電以外の負債の額×利子相当事))×利益対応税率
区分  ①·柏定設備管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応稅  ⑤合計  ⑤正味間定資産	日65日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	DB管理および 30.897 196 489 31,919	##金計算 電話等 15.667 43 108 74 15.892 2.745 9	端末系伝送資 電話等・ (再稿) PHS 基地局回線 156 0 1 1 1 158 27 0	<ul> <li>6(電気信号の伝)</li> <li>ラインシェアリンク</li> <li>シェアリング</li> <li>1.462</li> <li>680</li> <li>2</li> </ul>	送に係るもの) 「・ドライカッパ・カ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 20 14 2.230	光ファイバ 光ファイバ 617 14 36 25 692	その他 11,005 122 305 210 11,642 12,211 38	33 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	(ヨレートペース×他 (ヨレートペース×他 (3自己資本費 (3自己資本費 (3) 自己資本費 (3) 自己資本費	人資本比率×他」 己資本比率×自己 用+(①有利子負化 ) ) 分別固定資産明細 E×投資等比率	とり - 資本科子車 - 資本科長車 - 環本科長車 - 電以外の負債の額×利子相当事))×利益対応税率
区分  ①用定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 《利益対応稅 ⑤合計  ⑤正味周定資産 ②投資等 ②貯蔵品 ③運転資本	165 回線管理運搬 31,502 1,502 493 399 32,532 17,870 55 154 154 154 154 154 3,327	DB管理およU 30.897 196 489 337 31.919 17.780 55 1533 3.253	学科金計算 電話等 15,667 43 108 74 15,892 2,745 9 24 1,915	端末系伝送資 電話等・ (書稿) (書稿) 基地局間轄 156 0 1 1 1 158 27 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	s (電氣信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1.420 20 20 14 1.462 680 680 159	送に係るもの) 「ドライカッパ・う 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 20 14 2.230 623 5 258	光ファイバ 光ファイバ 617 114 36 55 692 1,521 53 27	その他 11.005 122 305 2101 11.642 12.211 38 1053	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	人資本比率×他」 己資本比率×自己 用+(①有利子負付 ) ) 分別固定資産明細 ※投資等比率 ※貯蔵品比率 當費-(②租积公割	とり - 資本科子車 - 資本科長車 - 環本科長車 - 電以外の負債の額×利子相当事))×利益対応税率
区分  ①指定設備管理運営費  ②他人并發用  ③自己資本費用  ④利益対応稅  ⑤合計  ⑤正味間定資産  ②投資等  ③別離品  ③運転資本  ③レートベース	回線管理運需 31,502 31,502 198 433 32,532 17,870 55 13,24 21,406	DB管理およU 30,897 196 489 337 31,919 17,780 553 3,233 21,241	#金計算 電話等 15.667 43 108 74 15.892 2.745 9 2.4 1.9151 4.693	端末系伝送器 電話等・ (再掲) PHS 基地与影響 3 - 1 1 1 1 1 27 0 0 0 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ま (電気信号の伝) ラインシェアリンク シュアリング 1,420 80 14 1,462 680 2 6 159 847	送に係るもの) ・ドライカッパ・3 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 20 14 2.230 623 2 5 5 88 888	光ファイバ 第ファイバ 114 36 25 692 1.521 5 3 1 7 1,521	その他 11,0055 1222 3055 2101 11,642 12,211 38 1055 8939 13,247	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑪レーハース×他 ⑪レーハース×自 (③自己資本費 ①十2十3・4 参考2.設備区: ⑥正味固定資産 ⑥正味固定資産 (①設備管理運 ⑥+⑦+⑧+⑤	人資本比率×他」 已資本比率×自己 用+(①有利子負付 ) ) 分別固定資産明細 ※ 投資等比率 ※ 貯蔵品比率 當費 - (②租积公計	より 資本科学率 2度本料基率 取以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 要より 東より 東より 東より 東より 東より (国定資産幹却機))×45,625日+365日
□ 指定設備管理運営費  ②他人資本費用  ②他人資本費用  ④利益対応程  ⑤合計  ⑤正味園定資産  「投資等  ③貯蔵品  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	回線管理運営 31,502 168 493 32,532 17,870 154 3,327 21,408 1,736	DB管理および 30.897 1969 489 337 31.919 17.780 55 153 2.23 21.244 1.722	「料金計算 電話等 15.667 43 108 74 15.892 2.745 9 2.4 1,915 4.6833 3.81	端束系伝送器 電話等・ (再報) PHS 基地局回線 150 0 0 1 1 158 227 0 0 0 4 4	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1 4420 8 8 20 144 1 1.462 6 6 6 8 6 8 8 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	送に係るもの) 「ドライカッパ・う 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 20 14 2.230 623 5 258	光ファイバ 第ファイバ 114 36 25 692 1.521 5 3 1 7 1,521	その他 11,005 122 305 210 11,842 12,211 38 105 893 13,247 1,074	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⑪レーハース×他 ⑪レーハース×自 (③自己資本費 ①十2十3・4 参考2.設備区: ⑥正味固定資産 ⑥正味固定資産 (①設備管理運 ⑥+⑦+⑧+⑤	人資本比率×他」 已資本比率×自己 用+(①有利子負付 ) ) 分別固定資産明細 ※ 投資等比率 ※ 貯蔵品比率 當費 - (②租积公計	より 資本科子車 資本科益率 取以外の負債の額×科子相当率))×利益対応税率 表表分り
区分  ①用定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応秘 ⑤合計  ⑤正味周定資産 ⑦治資等 ③貯蔵品 ③運転資本  ⑥レートペース  ①ホ料子負債以外の負債の額 ①物粉公譲	回線管理運搬 31,502 198 493 339 32,532 17,870 55 154 43 3,327 21,406 112,736	DB管理および 30.897 1996 4999 337 31.919 17.780 55 1353 2.1241 17.722	*料金計算 電話等 15,667 108 74 15,892 2,745 9 24 1,915 4,693 381	類束系伝送聲 電話等・ (再接) 基地局回線 156 0 1 1 188 27 0 0 0 194 44 44	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1.420 1.440 1.462 2.66 1.59 847 890 4.4	送に係るもの) 「・ドライカッパ・カ 相互接続回線 ドライカッパ・カ 2.188 8 20 144 2.230 623 2 5 5 888 888 72 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	光ファイバ 617 617 14 38 25 692 1.521 5 13 27 1.566 1.566 1.27 3 3	その他 11,005 122 305 210 11,842 12211 38 1055 833 13,247 1,0744	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他人 己資本比率×自己 用+(①有利子負( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	より 資本科子車 資本科益率 意以外の負債の額×科子相当事))×利益対応税率 表より 事十分減価償却費+(係間定責産験却績))×45.625日÷365日 「子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ① 指定設備管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応税  ⑤合計  ⑤正味間定資産  ②投資等  ⑤貯蔵品  ③運転資本  心レートベース  ① 本利子免債以外の負債の額  ①複配公理  ②確配公理  ②添配信却費	回線管理運搬 31,502 31,502 493 339 32,532 17,870 55 154 4 3,327 21,406 1,736 1,736 1,736	DB管理および 30.897 196 4993 337 31.919 17.780 55 1533 3.253 21.241 1.722	#金計算 電話等 15,667 43 108 74 15,892 2,745 9 9 24 1,915 4,683 381 484 489 229	端束系伝送聲 電話等・ (再編) PHS 基地別師 156 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1,420 8 0 14 1,462 680 2 0 6 680 159 847 69 847	送に係るもの) 「ドライカッパ・ラ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 8 20 14 2.230 14 2.230 2 5 5 5 288 888 888 888 888 11 11 11 11	光ファイバ 第77イバ 617 14 36 25 692 1.521 5 13 27 1.566 127 1.37 1.38	その他 11,005 122 3055 210 11,642 12,211 38 105 8939 13,247 1,074	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他」 已資本比率×自己 用+(①有利子負付 ) ) 分別固定資産明細 ※ 投資等比率 ※ 貯蔵品比率 當費 - (②租稅公計	より 資本科子車 資本科益率 意以外の負債の額×科子相当事))×利益対応税率 表より 事十分減価償却費+(係間定責産験却績))×45.625日÷365日 「子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①用定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応秘 ⑤合計  ⑤正味周定資産 ⑦治資等 ③貯蔵品 ③運転資本  ⑥レートペース  ①ホ料子負債以外の負債の額 ①物粉公譲	回線管理運搬 31,502 198 493 339 32,532 17,870 55 154 43 3,327 21,406 112,736	DB管理および 30.897 1996 4999 337 31.919 17.780 55 1353 2.1241 17.722	*料金計算 電話等 15,667 108 74 15,892 2,745 9 24 1,915 4,693 381	端束系伝送聲 電話等・ (再編) PHS 基地別師 156 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1,420 8 0 14 1,462 680 2 0 6 680 159 847 69 847	送に係るもの) 「・ドライカッパ・カ 相互接続回線 ドライカッパ・カ 2.188 8 20 144 2.230 623 2 5 5 888 888 72 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	光ファイバ 617 617 14 38 25 692 1.521 5 13 27 1.566 1.566 1.27 3 3	その他 11,005 122 305 210 11,842 12211 38 1055 833 13,247 1,0744	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他人 己資本比率×自己 用+(①有利子負( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	より 資本科子車 資本科益率 意以外の負債の額×利子相当事))×利益対応税率 表より 事十位減価償却費+(係間定更産験却績))×45.625日+365日 「子負債以外の負債が負債の合計に占める前合
区分  ① 指定設備管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応税  ⑤合計  ⑤正味間定資産  ②投資等  ⑤貯蔵品  ③運転資本  心レートベース  ① 本利子免債以外の負債の額  ①複配公理  ②確配公理  ②添配信却費	165 回線管理運駕 31,502 198 433 330 32,532 17,870 55 154 3,327 21,406 1,708 1,708	DB管理および 30.897 1969 489 337 31.919 17.780 55 13.253 21.241 1.722 1100 4.897	「料金計算 電話等 15.667 43 1086 74 15.892 2.745 9 2.4 1.915 4.693 381 48 279	端束系伝送聲 電話等・ (青稿) PHS 基地馬回線 156 0 1 1 158 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ま (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1.420 1.462 1.462 680 2 2 6 6 1.59 8.47 69 4 1.422 1.422 1.422 1.444 1.442 1.442 1.442 1.442 1.442 1.442 1.442 1.442 1.444 1.442 1.444	送に係るもの) 「ドライカッパ・ラ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 8 20 14 2.230 14 2.230 2 5 5 5 288 888 888 888 888 11 11 11 11	光ファイバ 第77イバ 617 14 36 25 692 1.521 5 13 27 1.566 127 1.37 1.38	その他 11,005 122 3055 210 11,642 12,211 38 105 8939 13,247 1,074	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他人 己資本比率×自己 用+(①有利子負( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	より 資本科子車 資本科益率 意以外の負債の額×科子相当事))×利益対応税率 表より 事十分減価償却費+(係間定責産験却績))×45.625日÷365日 「子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①指定設備管理運業費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ②利益対応税  ⑤合計   ⑥正味固定資産  ⑦投資等  ②的商品  ③運転資本  砂レートベース  ①本科子負債以外の負債の額  ②理秘公服  「砂球価償却費	165 回線管理運駕 31,502 198 433 330 32,532 17,870 55 154 3,327 21,406 1,708 1,708	DB管理およU 30.897 1969 489 337 31.919 17.780 555 153 2.124 1.722 110 4.697	料金計算   電話等   15.667   43   108   744   15.892   244   1,915   4,693   381   488   279   18	端束系伝送聲 電話等・ (青稿) PHS 基地馬回線 156 0 1 1 158 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<ul> <li>6(電気信号の伝送</li> <li>ラインシェアリンク</li> <li>シュアリング</li> <li>1,420</li> <li>8</li> <li>20</li> <li>144</li> <li>1,462</li> <li>680</li> <li>2</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>1547</li> <li>60</li> <li>4</li> <li>142</li> <li>142</li> <li>142</li> <li>142</li> </ul>	送に係るもの) 「ドライカッパ・ラ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 8 20 14 2.230 14 2.230 2 5 5 5 288 888 888 888 888 11 11 11 11	光ファイバ 第77イバ 617 14 36 25 692 1.521 5 13 27 1.566 127 1.37 1.38	その他 11,005 122 3055 210 11,642 12,211 38 105 8939 13,247 1,074	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他人 己資本比率×自己 用+(①有利子負( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	より 資本科子車 資本科益率 意以外の負債の額×利子相当事))×利益対応税率 表より 事十位減価償却費+(係間定更産験却績))×45.625日+365日 「子負債以外の負債が負債の合計に占める前合
区分  ①指定設備管理運業費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ②利益対応税  ⑤合計  ⑥正珠固定資産  ⑦投資等  ②的商品  ③連載数す  ⑪レートベース  ①本科十分機以外の負債の額  ①理秘公服  ①連絡公服  ①連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ③通路の原産  ③回路の原産  ③回路	165 回線管理運搬 131,502 198 493 339 32,532 17,870 55 54 1,736 1,736 1,736 1,736 1,736 1,736 1,736	DB管理および 30.897 4899 337 31.919 17.780 55 1533 3.253 21.241 4.897 69	「料金計算 電話等 15.667 43 1086 74 15.892 2.745 9 2.4 1.915 4.693 381 48 279	端末系伝送館 電話等・ (再場) PHA 158 27 0 1 1 158 27 0 0 0 0 1 1 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1,420 144 1,462 680 2 6 680 159 847 142 2 159 44 142 2 170 170 170 170 170 170 170 170	送に係るもの) 「ドライカッパ・ラ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 8 20 14 2.230 14 2.230 2 5 5 5 288 888 888 888 888 11 11 11 11	光ファイバ 第77イバ 617 14 36 25 692 1.521 5 13 27 1.566 127 1.37 1.38	その他 11,005 122 3055 210 11,642 12,211 38 105 8939 13,247 1,074	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×利子相島率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.625日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ① 指定設備管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応税  ⑤合計  ⑤正味間定資産  ②投資等  ⑤貯蔵品  ③運転資本  心レートベース  ① 本利子免債以外の負債の額  ①複配公理  ②確配公理  ②添配信却費	165 回線管理運駕 31,502 198 433 330 32,532 17,870 55 154 3,327 21,406 1,708 1,708	DB管理および 30,897 196 4893 337 31,919 55 55 21,241 17,722 110 4,697 69	報金計算 電話等   15,667   43   108   74   15,892   2,745   9   9   24   1,915   4,683   381   446   279   18	端束系伝送聲 電話等・ (青稿) PHS 基地馬回線 156 0 1 1 158 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<ul> <li>6(電気信号の伝送</li> <li>ラインシェアリンク</li> <li>シュアリング</li> <li>1,420</li> <li>8</li> <li>20</li> <li>144</li> <li>1,462</li> <li>680</li> <li>2</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>1547</li> <li>60</li> <li>4</li> <li>142</li> <li>142</li> <li>142</li> <li>142</li> </ul>	送に係るもの) 「ドライカッパ・ラ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 8 20 14 2.230 14 2.230 2 5 5 5 288 888 888 888 888 11 11 11 11	光ファイバ 第77イバ 617 14 36 25 692 1.521 5 13 27 1.566 127 1.37 1.38	その他 11,005 122 3055 210 11,642 12,211 38 105 8939 13,247 1,074	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 資本科子車 資本科益率 意以外の負債の額×利子相当事))×利益対応税率 表より 事十位減価償却費+(係間定更産験却績))×45.625日+365日 「子負債以外の負債が負債の合計に占める前合
区分  ① 指定設備管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応税  ⑤合計  ⑤正味固定資産  ⑦投資等  ⑤貯蔵品  ③運転資本  心レートベース  ①本利子負債以外の負債の額  ①複配公理  ①添額債却費  砂固定資産除却順	165 回線管理運搬 131,502 198 493 339 32,532 17,870 55 54 1,736 1,736 1,736 1,736 1,736 1,736 1,736	30.897 196 489 337 31.919 17.780 555 153 21.241 1.722 1100 4.699 6.6年送路(電気信 回線管 送	「料金計算 電話等 15.667 43 1088 74 15.892 2,745 9 24 1,915 4,693 381 48 279 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	端末系伝送館 電話等・ (再場) PHA 158 27 0 1 1 158 27 0 0 0 0 1 1 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1,420 144 1,462 680 2 6 680 159 847 142 2 159 44 142 2 170 170 170 170 170 170 170 170	送に係るもの) 「ドライカッパ・ラ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 8 20 14 2.230 14 2.230 2 5 5 5 288 888 888 888 888 11 11 11 11	光ファイバ 第77イバ 617 14 36 25 692 1.521 5 13 27 1.566 127 1.37 1.38	その他 11,005 122 3055 210 11,642 12,211 38 105 8939 13,247 1,074	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基車 取以外の負債の額×利子相島車))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.025日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①指定設備管理運業費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ②利益対応税  ⑤合計  ⑥正珠固定資産  ⑦投資等  ②的商品  ③連載数す  ⑪レートベース  ①本科十分機以外の負債の額  ①理秘公服  ①連絡公服  ①連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ②連絡の原産  ③通路の原産  ③回路の原産  ③回路	165 回線管理運搬 131,502 198 493 339 32,532 17,870 55 54 1,736 1,736 1,736 1,736 1,736 1,736 1,736	DB管理および 30,897 196 4893 337 31,919 55 55 21,241 17,722 110 4,697 69	報金計算 電話等   15,667   43   108   74   15,892   2,745   9   9   24   1,915   4,683   381   446   279   18	端末系伝送賞 電話等・ (再場) PHS 配線 1566 0 1 1 1 158 27 0 0 0 1 4 4 4 0 3 3 0 0 1 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1,420 144 1,462 680 2 6 690 847 142 142 2 指力開館門 スプリッタ (DSL)	送に係るもの) 「ドライカッパ・) 相互接続回線 ドライカッパ  2.188 8 20 114 2.230 623 2 5 5 258 888 87 72 61 114 3	光ファイバ 第77イバ 617 14 36 25 692 1.521 5 13 27 1.566 127 1.37 1.38	その他 11,005 122 305 210 11,842 12,211 38 1055 893 13,247 1,074 506 43	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基車 取以外の負債の額×利子相島車))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.025日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①指定設備管理運営費  ②他人資本費用 ③自己資本費用  ④料益対応税 ⑤合計  ⑥正味間定資産 ⑦投資等 ⑥貯蔵品 ③運転資本  ⑪レートペース  ①本料子負債以外の負債の額 ①指報の選 の認慮度対象  ②適配変更を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165 回線管理運営 131,502 198 493 32,532 11,870 55 154 3,327 21,406 1,738 112 4,708 70 4,708	DB管理および 30.897 499 499 337 31.919 17.780 55 1333 2.1241 4.697 69 66 回輸管 送	*料金計算 電話等 15,867 43 108 74 15,892 2,745 9 24 1,915 4,893 381 48 279 18	端末系伝送館 電話等・ (再場) PHA A 地名助線 156 0 1 1 158 27 0 0 0 1 1 4 4 4 0 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1.420 8 20 1.462 1.462 6 6 1.59 8 47 6 90 4 4 1.422 2 推定設備 利用部門 スプリッタ (DSL)	送に係るもの) (・ドライカッパ・) 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 8 20 14 2.230 14 2.230 14 3 2 5 5 5 288 888 888 114 3 3	光ファイバ 617 14 36 25 692 1,521 5 13 27 1,566 127 3 3 3 3 5 3 3 5	その他 11,005 122 3055 210 11,642 12,211 38 105 8939 13,247 1,074 506 43	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基車 取以外の負債の額×利子相島車))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.025日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①相定設備管理運需費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益刘応程  ⑤古計	165 回線管理運営 131,502 198 493 32,532 11,870 55 154 3,327 21,406 1,738 112 4,708 70 4,708	DB管理および 30.897 499 499 337 31.919 17.780 55 1333 2.1241 4.697 69 66 回輸管 送	*料金計算 電話等 15,867 43 108 74 15,892 2,745 9 24 1,915 4,893 381 48 279 18	端末系伝送賞 電話等・ (再稿) PHS 基地馬回線 156 0 1 1 158 277 0 0 0 19 4 4 4 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1,420 1,462 1,462 680 2 2 680 4 4 1,462 4 1,462 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	送に係るもの) (・ドライカッパ・ウ 相互接続回線 ドライカッパ・ク 2.188 8.20 14 2.230 14 2.230 2.2 5.5 8.88 7.2 6.6 11.1 3 参考1. 設備区分 (印レーバース×他。	光ファイバ 617 14 36 25 692 1.521 5 1.321 1.566 127 1.566 127 3.35 3.35 3.35	その他 11,005 122 305 2101 11,642 12,211 38 105 8933 13,247 1,074 50 3,766 43	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	③ルートハース×他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基車 取以外の負債の額×利子相島車))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.025日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①指定股票管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤合計	165 回線管理運然 131,502 198 493 32,532 17,870 55 55 154 4,708 112 4,708 70 4,708 4,708 4,708 70 4,708 70 4,708 70 4,708 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	DB管理および 30.897 488 488 337 31.919 17.780 55 1533 3.255 21.241 17.722 1100 4.697 69  孫伝送路(電気信義・電気信義・電気信義・電気信義・電気信義・電気信義・電気信義・電気信義・	# 報金計算 電話等 15,667 43 108 74 15,892 2,745 9 2,44 1,915 4,893 381 483 279 18 7 データ 伝送供係必 環選学	端末系伝送館 電話等・ (再境) Pid Janual	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1.420 8 20 14 1.462 6 60 159 847 69 4 142 2 1 指定設備 利用リッタ (DSL)	送に係るもの) (・ドライカッパ・ラ 相互接続回線 ドライカッパ  2.188 88 88 82 623 2 5 5 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	光ファイバ 617 14 36 25 53 13 13 127 1.586 127 3 3 335 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	その他  11,005 122 305 2104 11,642 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 43 43	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	部レーハース× 部レーハース = 部レーハース = の = 。 の = の = の = の = の = の = の = の =	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基車 取以外の負債の額×利子相島車))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.025日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①相定設備管理運需費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益刘応程  ⑤古計	165 回線管理運営 131,502 188 493 339 22,532 17,270 154 3,327 21,406 117,736 47,788 43,788 44,788 44,788 44,788 44,788 44,788 44,788 44,788	DB管理および 30.897 30.897 488 337 31.919 17.780 55 1533 3.255 21.241 17.722 1100 4.697 66 回線管 送 端末回線 伝送機能 128 0 1 11 1	# 報金計算 電話等 15,667 43 108 74 15,892 2,745 9 2,44 1,915 4,893 381 483 279 18 7 データ 伝送供係必 環選学	端末系伝送館 電話等・ (再境) Pid Janual	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1.420 8 20 14 1.462 6 60 159 847 69 4 142 2 1 指定設備 利用リッタ (DSL)	<ul> <li>ドライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・</li> <li>2.188</li> <li>20</li> <li>14</li> <li>2.230</li> <li>2</li> <li>5</li> <li>258</li> <li>88</li> <li>80</li> <li>14</li> <li>2.30</li> <li>14</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>258</li> <li>888</li> <li>81</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9<!--</td--><td>・</td><td>その他  11,005 122 305 2104 11,642 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 43 43</td><td>3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>部レーハース× 部レーハース = 部レーハース = の = 。 の = の = の = の = の = の = の = の =</td><td>人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等</td><td>より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×利子相島率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.625日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合</td></li></ul>	・	その他  11,005 122 305 2104 11,642 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 43 43	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	部レーハース× 部レーハース = 部レーハース = の = 。 の = の = の = の = の = の = の = の =	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×利子相島率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.625日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①相定股債管理運需費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ⑥正味固定資産 ②投資等 ⑤貯蔵品 ⑤運転資本 ②ルーバース ①和利子負債以外の負債の額 ①相較公課 ①減価償却費 付額定資産除却頭  区分  ①指定股債管理運需費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ④和益対応股	165 回線管理運営 131,502 188 433 32,532 17,870 1,54 4,708 1,738 112 4,708 4,708 4,708 1,738 1,7	DB管理および 30.897 1996 499 337 31.919 17.780 55 1535 3.253 21.241 110 4.697 69 低伝送路(電気信 回輸管 送 編末回線 伝送機能 1288	15.667   電話等 電話等   15.667   15.682   15.892   15.892   2.745   4.693   3818   4.693   2.79   18   2.79   18   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.76   2.77	端末系伝送器 電話等・ (再現) PHS 基地角酸線 156 0 0 1 1 1 58 27 0 0 0 0 0 1 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1.420 1.420 1.441 1.462 6 6 159 847 1.42 4 1.42 2 2 指定設置門 スプリッタ (DSL) 972 25 63 43 1.103	送に係るもの) 「・ドライカッパ・3 ・ 相互接続回線 ドライカッパ  2.188 20 14 2.230 14 2.230 2 5 5 2.28 888 72 2 6 11 11 3 参考1. 設備区分 (3)自己資本発用 (3)自己資本発用 (3)中で一ス×前は (3)自己資本発用 (3)中で一ス×前は	・	その他  11,005 122 305 2101 11,642 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43 43 は 対対中半 資本利子率 資本利子率 資本利益率	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	部レーハース× 部レーハース = 部レーハース = の = 。 の = の = の = の = の = の = の = の =	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×科子相当率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+((個定資産験却操))×45.625日÷385日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める剥合
区分  ①指定股債管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④和益対応段  ⑤合計  ⑥正味間定資産  ⑦投資等  ⑥貯蔵品  ③運転資本  砂レートペース  ①本利子負債以外の負債の額  ①相報投資費  ②協定資産除却債  ②協定資産除却債  区分  ②指定股債管理運営費  ②他人資本費用  ④自己資本費用  ④利益対応税  ⑤合計  ⑥正味間定資産	165 回線管理運搬 131,502 198 493 32,532 11,870 55 154 3,327 21,406 112 4,708 70	DB管理および 30.897 1996 499 337 31.919 17.780 55 1535 3.253 21.241 110 4.697 69 低伝送路(電気信 回輸管 送 編末回線 伝送機能 1288	# 報金計算 電話等 15,667 43 108 74 15,892 2,745 9 2,44 1,915 4,693 381 48 279 18 29 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<ul> <li>端末系伝送賞</li> <li>電話等・</li> <li>電話等・</li> <li>(再場) PHS 同談</li> <li>156</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>158</li> <li>27</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>158</li> <li>27</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>0</li> <li>0</li></ul>	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1.420 1.440 1.462 680 2 6 6 159 847 142 142 2 7 132 143 144 142 2 2 143 143 144 144 144 144 144 144	送に係るもの) 「ドライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ 2,188 88 2 2 3 14 4 2 230 623 2 5 5 258 888 72 6 11 14 3 3 9 参 1. 設備区分のルートース×他のルートース×他の後レートース×他の後レートースを使いた。「アートース・ストルース・ストルース・ス	光ファイバ  177  14  36  25  632  1.521  5  1.33  27  1.566  127  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395  3.395	その他  11,005 122 305 2101 11,642 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43 43 は 対対中半 資本利子率 資本利子率 資本利益率	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	部レーハース× 部レーハース = 部レーハース = の = 。 の = の = の = の = の = の = の = の =	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×科子相当率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+((個定資産験却操))×45.625日÷385日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める剥合
区分  ①指定設備管理運需費  ②他人資本費用  ②自己資本費用  ②利益対応税  ⑤正味固定資産  ⑦投資等  ②別需品  ③運転資本  砂レートベース  ①本科子負債以外の負債の額  ①理秘公里  ①添加価償却費  砂固定資産除却類  区分  ①指定股債管理運需費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ③自己資本費用  ③自己資本費用  ⑤自己資本費用  ⑤自己素本費用  ⑤自己素本費用  ⑤自己素素質用  ⑥正味園定資産  ⑤密計	165 回線管理運搬 31,502 188 483 399 32,532 17,870 55 154 47,708 70 33,327 21,406 70 47,708 33,327 47,708 33,327 47,708 33,327 47,708 33,327 47,708	DB管理および 30.897 1996 499 337 31.919 17.780 55 1535 3.253 21.241 110 4.697 69 低伝送路(電気信 回輸管 送 編末回線 伝送機能 1288	料金計算 電話等   15.667   43   1688   74   15.892   15.892   15.892   15.892   16.905	端末系伝送館 電話等・ (再稿) PHS 基地与回線 156 0 1 1 155 227 0 0 0 0 1 1 1 4 4 4 4 0 0 3 3 3 0 0 0 0 1 1 1 1 5 2 7 0 0 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク 1,420 1,420 14 1,462 680 2 6 680 159 847 690 4 1,422 2 指 1,462 1,462 1,462 1,462 1,562	送に係るもの) (・ドライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ 2.188 88 88 82 14 2.230 2 5 5 258 888 72 6 6 114 3 3 3 9 9 6 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	光ファイバ 617 14 36 25 692 1.521 5 1.521 1.526 127 1.566 127 1.566 127 3.355 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.45 3.45 4.45	その他  11,005 122 305 2101 11,642 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43 43 は 対対中半 資本利子率 資本利子率 資本利益率	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	部レーハース× 部レーハース = 部レーハース = の = 。 の = の = の = の = の = の = の = の =	人資本比率×他 一百資本比率×自由 用十(個有利子負付 ) 分別固定資産等組 ※投資等比率 ※対策組比率 需費一(但租稅公計 ) 人資本比率×有等 人資本比率×有等 人資本比率×有等	より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×科子相当率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+((個定資産験却操))×45.625日÷385日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める剥合
区分  ①指定設備管理運需費  ②他人沒未費用  ③自己沒未費用  ③利益列左段  ⑤正味關定資産  ⑦改資等  ⑤別數品資本  ③比一トベース  ①有利子負債以外の負債の額  ①相稅公譲  ①地域価度均費  ④個定資産除却模  区分  ②指上投票  ③由己沒未費用  ③自己沒未費用  ③自己沒未費用  ⑤正味關定資産  ②称益別の稅  ⑤正味關定資産  ②的定味關定資産  ②的定味關定資産  ②的電路	165 回線管理運搬 131,502 198 493 32,532 11,870 55 154 3,327 21,406 112 4,708 70	DB管理および 30.897 1996 499 337 31.919 17.780 55 1535 3.253 21.241 110 4.697 69 低伝送路(電気信 回輸管 送 編末回線 伝送機能 1288	料金計算 電話等   15.667   15.822   108   74   15.892   2.745   1.815   1	端末系伝送資 電話等・ (海境) PHS 基地助回線 156 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 8 4 4 4 4 0 0 0 0 0 1 9 1 9 4 6 0 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1 A20 8 20 1 4 4 1 A62 680 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	送に係るもの) (・ドライカッパ・ウ 相互接続回線 ドライカッパ・ク 2.188 8 2 14 2.230 14 2.230 2 2 5 5 8.88 7 2 6 6 114 1 3 3 参考1. 設備区分 (3 ① ローバース×他 (3 ① ロービース本 美州 (3 ① エーサーニング 参手工・経済と対 の (3 ② エーサース) を の 正・映画と対 を の に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	光ファイバ 617 14 36 25 692 1,521 5 13 27 1,586 127 3 3 35 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	その他  11,005 122 305 210 11,842 12,211 38 105 8933 13,247 1,074 50 3,766 43 43	33 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	部レーハース× ( 部レーハース ( の) ( о) ( о	人資本比率×他几 日資本比率×自在 用+(①有利子負( )分別固定資産明細 ※ 投資等比率 ※ 対資等比率 ※ 対資等対策 ※ 対資等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×科子相当率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+((個定資産験却操))×45.625日÷385日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める剥合
区分  ①相定設備管理運需費  ②他人資本費用 ③自己資本費用 《利益対応院 ⑤合計  ⑥正味固定資産 ①投資等 ⑥貯蔵品 ②運転資本  ②ルートペース  ①本料子会模以外の負債の額 ②地報及公課 ①減価度出費 ②協定資産除却領  区分  ①相定設備管理運需費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応院 ⑤合計  ⑥正味固定資産 ②投資等 ⑥貯蔵品 ②運転資本	165 回線管理運駕 31,502 198 433 32,532 17,870 55 1,54 1,736 1,708 7,708	30.897 196 4989 337 31.919 17.780 55 1253 21.241 1.722 4.697 個末個輸 任法機能 20 1 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*料金計算 電話等 15,667 43 108 74 15,892 2,745 9 244 1,915 4,893 381 48 279 18 29 位 近 位 後 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行	端末系伝送館 電話等・ (再場) PH (	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク 1,420 144 1,462 680 2 66 159 847 142 2 2 指定設備門 スプリッタ (DSL) 972 53 44 1,103	送に係るもの) (・ドライカッパ・ウ 相互接続回線 ドライカッパ・ク 2.188 8 2 14 2.230 14 2.230 2 2 5 5 8.88 7 2 6 6 114 1 3 3 参考1. 設備区分 (3 ① ローバース×他 (3 ① ロービース本 美州 (3 ① エーサーニング 参手工・経済と対 の (3 ② エーサース) を の 正・映画と対 を の に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		その他  11,005 122 305 210 11,842 12,211 38 105 8933 13,247 1,074 50 3,766 43 43	33 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	部レーハース× ( 部レーハース ( の) ( о) ( о	人資本比率×他几 日資本比率×自在 用+(①有利子負( )分別固定資産明細 ※ 投資等比率 ※ 対資等比率 ※ 対資等対策 ※ 対資等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×科子相当率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+((個定資産験却操))×45.625日÷385日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める剥合
区分  ①指定股國管理運営費 ②他人資本費用  ③和益对応稅 ⑤产計  ⑥正味關定資産 ⑦投資等 ⑤貯蔵品 ③連転資本 ②地入資本受用 ④和配公課 ①法和子負別外の負債の額 ①地配公課 ①法面使力費  ②協定資産除却順  区分  ②本化人資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ⑤声計 ⑥正味固定資産 ②物産  ⑥ 原合計	165 回線管理運営 189 483 339 32.532 17.870 55 154 4,708 112 4,708 112 4,708 112 4,708 112 4,708 113 333 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	DB管理および 30.897 4989 4989 337 31.919 17.780 55 1333 2.1241 4.6897 69 個練髓 征送機能 征送機能 128 0 1 1 130 0 0 0 16	料金計算 電話等   15.667   15.822   108   74   15.892   2.745   1.815   1	端末系伝送賞 電話等・ (再稿) PHS BHS BHS BHS BHS BHS BHS BHS BHS BHS B	ま (電気信号の伝) ラインシェアリンク 1,420 8 20 14 1,462 680 2 6 6 159 847 142 2 7 第47 142 152 153 153 153 153 153 153 153 153	送に係るもの) (・ドライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ 2.188 歳 8 8 20 14 2.230 14 2.230 14 3 2 5 5 258 8 88 8 72 2 6 6 11 14 3 3 9 参考1. 設備区分 11 14 3 3 9 5 6 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		その他 11,005 122 305 210 11,642 12,211 38 105 893 13,247 1,074 506 3,766 43	(十年國史資產除	部レーハース×他 部レーハース× (3) 由己文(3) 十分 参正味園定度 参正味園定理 (1) 連續管理・ (3) 2) 4 参工味園定度 多工作。 多工作, 多工作。 。 。 多工作。 。 。 多工作。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	人資本比率×他几 日資本比率×自在 用+(①有利子負( )分別固定資産明細 ※ 投資等比率 ※ 対資等比率 ※ 対資等対策 ※ 対資等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×利子相島率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.625日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
図分  ①指定股備管理運業費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応税  ⑤合計  ⑤正味固定資産  ⑦投資等  ⑤沙療品  ⑤連転資本  砂レートペース  ①有利子負債以外の負債の額  ①財務公請  ⑦が経路  ⑦が経路  ⑦が経路  ⑦が経路  ②が表現す  ②を対している。  ②を対している。  ③を対している。   ③を対している。  ③を	165 回線管理運営 31,502 198 493 32,532 17,870 55 51 144 47,08 112 47,08 333 11 47,08 333 11 47,08 333 11 47,08 333 11 47,08 47,0	DB管理および 30.897 4989 4989 337 31.919 17.780 55 1333 2.1241 4.6897 69 個練髓 征送機能 征送機能 128 0 1 1 130 0 0 0 16	料金計算   電話等	端末系伝送賞 電話等・ (再稿) PHS BHS BHS BHS BHS BHS BHS BHS BHS BHS B	ま (電気信号の伝) ラインシェアリンク 1,420 8 20 14 1,462 680 2 6 6 159 847 142 2 7 第47 142 152 153 153 153 153 153 153 153 153	送に係るもの) (・ドライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ライカッパ・ 2.188 歳 8 8 20 14 2.230 14 2.230 14 3 2 5 5 258 8 88 8 72 2 6 6 11 14 3 3 9 参考1. 設備区分 11 14 3 3 9 5 6 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		その他 11,005 122 305 210 11,642 12,211 38 105 893 13,247 1,074 506 3,766 43	(十年國史資產除	部レーハース×他 部レーハース× (3) 由己文(3) 十分 参正味園定度 参正味園定理 (1) 連續管理・ (3) 2) 4 参工味園定度 多工作。 多工作, 多工作。 。 。 多工作。 。 。 多工作。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	人資本比率×他几 日資本比率×自在 用+(①有利子負( )分別固定資産明細 ※ 投資等比率 ※ 対資等比率 ※ 対資等対策 ※ 対資等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	より 選本科学車 選本科基準 取以外の負債の額×利子相島率))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.625日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①指定設備管理運需費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応稅  ⑤広味間定資産  ⑦投資等  ⑤貯蔵品  ③連転資本  ②地本科子負債以外の負債の額  ①建設公理  ①対域価償却費  砂固定資産除却機  区分  ①指定設備管理運需費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ③自己資本費用  ⑤正味間定資産  ②添加益が応  ⑤企味間定資産  ②添加益が応  ⑤企味間定資産  ②添加益が応  ⑤企味間定資産  ②添加益が応  ⑤企味間定資産  ②が変基。  ③は一トペース  ①有利子負債以外の負債の額	165 回線管理運営 31,502 198 493 32,532 17,870 55 51 144 47,08 112 47,08 333 11 47,08 333 11 47,08 333 11 47,08 333 11 47,08 47,0	DB管理および 30.897 4989 4989 337 31.919 17.780 55 1333 2.1241 4.6897 69 個練髓 征送機能 征送機能 128 0 1 1 130 0 0 0 16	料金計算   電話等	端末系伝送館 電話等・ (再場) PHA (日本) (日本) PHA (日	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1.420 1.462 6.60 1.462 6.60 1.59 8.47 6.99 4.42 1.42 2.43 相用部門 スプリッタ (DSL) 972 2.53 4.3 1.103 2.686 8.8 2.744 2.744 2.744 3.3 3.3 3.3	送に係るもの) (・ドライカッパ・) 相互接続回線 ドライカッパ・) 2.188 8 20 14 2.230 14 2.230 2.5 5.5 2.58 888 888 114 3.3 参考1. 設備区分 (③自己資本費押 (③自己資本費押 (③自己資本費押 (③自己資本費押 (③自己資本費押 (③自己資本費用 (④自己資本費用 (④自己)(④自己)(④自己)(④自己)(④自己)(④自己)(④自己)(④自己)		その他  11,005 122 305 210 11,842 12,211 38 1053 132,47 1,074 50 3,766 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 44 43 44 43 44 44	(十年國史資產除	部レーハース×他 部レーハース× (3) 由己文(3) 十分 参正味園定度 参正味園定理 (1) 連續管理・ (3) 2) 4 参工味園定度 多工作。 多工作, 多工作。 。 。 多工作。 。 。 多工作。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	人資本比率×他几 日資本比率×自在 用+(①有利子負( )分別固定資産明細 ※ 投資等比率 ※ 対資等比率 ※ 対資等対策 ※ 対資等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	より 選本科学車 選本科基車 取以外の負債の額×利子相島車))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.025日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①指定股債管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応稅  ⑤合計    ⑥正珠湖定資産  「投資等  ⑤貯蔵品  ③運転資本  ③レイース  ①和料子負債以外の負債の額  ①租税公譲  ①減価保申費  付協定資産除却債  区分  ②指数対応稅  ⑤合計    ⑥正珠湖定資産  ②使他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応稅  ⑤合計    ⑥正珠湖定資産  「投資等  ⑤貯蔵品  ②運転資本  ③加本料子負債以外の負債の額  ③加本料子負債以外の負債の額  ③加本料子負債以外の負債の額  ③加本料子負債以外の負債の額  ①加本料子負債以外の負債の額  ①加本料子負債以外の負債の額  ①和料子負債以外の負債の額	165 回線管理運営 188 433 339 32.532 17.870 17.870 17.870 112 4.708 112 4.708 3.327 21.406 1.773 3.327 21.406 1.773 3.327 2.1.406 1.733 3.327 2.1.406 3.327 2.1.406 3.327 2.1.406 3.327 3.	DB管理および 30.897 4989 4989 337 31.919 17.780 55 1333 2.1241 4.6897 69 個練髓 征送機能 征送機能 128 0 1 1 130 0 0 0 16	*料金計算 電話等 15,867 43 108 74 15,892 2,745 4,893 4,893 4,893 199 18 29 位送進に係る 204 1 1 1 1 207 3 2 4 2 4 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	端末系伝送館 電話等・ (再場) PHA (日本) (日本) PHA (日	8 (電気信号の伝) ラインシェアリンク シェアリング 1,420 1,462 8 20 14 1,462 680 2 6 6 6 159 847 1,422 1,423	送に係るもの) (・ドライカッパ・) 相互接続回線 ドライカッパ・) 2.188 8 20 14 2.230 14 2.230 2.5 5.5 2.58 888 888 114 3.3 参考1. 設備区分 (③自己資本費押 (③自己資本費押 (③自己資本費押 (③自己資本費押 (③自己資本費押 (③自己資本費用 (④自己資本費用 (④自己)(④自己)(④自己)(④自己)(④自己)(④自己)(④自己)(④自己)		その他  11,005 122 305 210 11,842 12,211 38 1053 132,47 1,074 50 3,766 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 44 43 44 43 44 44	(十年國史資產除	部レーハース×他 部レーハース× (3) 由己文(3) 十分 参正味園定度 参正味園定理 (1) 連續管理・ (3) 2) 4 参工味園定度 多工作。 多工作, 多工作。 。 。 多工作。 。 。 多工作。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	人資本比率×他几 日資本比率×自在 用+(①有利子負( )分別固定資産明細 ※ 投資等比率 ※ 対資等比率 ※ 対資等対策 ※ 対資等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	より 選本科学車 選本科基車 取以外の負債の額×利子相島車))×利益対応税率 要より 基十分減価償却費+(4個定資産験却機))×45.025日÷365日 (子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(2)料金の設定		
A 体部部単名相会の演用のかい。此、ピファナルでも複彩相当っている客中		
A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定 区分	2線式 (帯域透過端末 回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	回線を除く)	en tr
②平均償却年数(年)	14	压縮記帳対象設備の平均價却期間 (平成19年度実績)
③年間減価償却費(円) ④他人資本費用(円)		①÷② 個b-h'-1×他人資本比率×他人資本科子率
(5)自己資本費用(円) (6)利益対応税(円)		③ルーバ・ス×自己資本比率×自己資本利益率 (⑤自己資本費用+(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,438	3+0+5+6
<ul><li>⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数</li><li>⑨加算料相当コスト(百万円)</li></ul>		X₫1₫/(6) ⑦×®
(助レートペース(円/回線) (助有利子負債以外の負債の額(円)	18,000	① ×05(ルーパース残高率) スペ 他 人資本比率×布利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
<b>型有利于共選がたの共選の敵(ロ)</b>	1,460	のグログ・スト国人基本は中へを付す資産の行の実際が実際の合計に自分を終合
B. 加入者回線 ①メタル設備のみを用いる加入者回線		
区分 a. 原価(百万円)	コスト等	銀守
a. 原価(日ガ円) ア. メタル設備のみを用いる加入者回線		(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. DSL回線故障対応機能コスト b. 回線数(回線)		DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(64))×125月 Xの1の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		a÷b÷129月
②上記以外のメタル加入者回線		
区分 a. 原価(百万円)	コスト等	備考
ア. 加入者回線	408,709	(1)の多少ル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト ウ. DSL回線故障対応機能コスト		①のc×Xの1の(22)×12 <sup>1</sup> 月 DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(64))×12 <sup>5</sup> 月
エ. 加算料相当コスト	4,469	- Aの受加算料相当スト2線式(帯域透過端末回線を除ぐ) Xの1の23)
b. 回線数(回線) c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		XΦ10/23) a÷b÷12γβ
C. OCU	-	
区分	光	メタル 備考
a. 原価(百万円) b. ISDN回線数 (回線)	989 25,059	5,810 (1)の⑤OCU 3,283,583 (Xの1の(51), (52)および(48), (49)
c. 1回線あたりコスト (円/回線(2芯式・2線式)・月)	3,289	142 a+b+127月
D. 主配線盤		
①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	11,554	(1)の5-メウィ投資のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線) c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		X010/42) a÷b÷127月
②上記以外のメタル主配線盤	•	
区分	コスト等	國司
a. 原価(百万円) ア. 主配線盤		アーイ (1)のS/グル主取機整
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト b. 回線数(回線)		①のo×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×125月 Xの1の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		AU 10/07/20 AU 10/
E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路		
区分	コスト等	集的
a. 設備管理運営費 (円/回線·年) b. 他人資本費用 (円/回線·年)	33,470 1,185	接続約款 料金麦 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に得限して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
c. 自己資本費用 (円/回線・年) d. 利益対応税 (円/回線・年)	2,957 2,035	AND THE STATE SETTINGSTANDED WINDS SEED STATES HEAT AND STATES AND
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	39,647	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト (円/回線・月)		e÷12ヶ月
	3,304	
F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路 区分		值会
区分 a. 設備管理運営費 (円/回線・年)	コスト等 1,593	偏考
区分	コスト等	機等 接続的款 料金表 第1表 接続料金 第2朝改造料の算定式に導発して、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。
区分 a. 設備管理運営費 (円/回線·年) b. 他人貫本費用 (円/回線·年) c. 自己資本費用 (円/回線·年) d. 利益対応税 (円/回線·年)	コスト等 1,593 66 164 113	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専拠して、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。
区分 a. 股價管理運需費 (円/回線・年) b. 他人資本費用 (円/回線・年) c. 自己資本費用 (円/回線・年)	コスト等 1,593 66 164 113 1,936	
区分 - 改議管理運営費 (円/回線・年) - 他人資本費用 (円/回線・年) - 自己思本費用 (円/回線・年) - 利益対応税 (円/回線・年) - ケーブル収離計 (円/回線・年)	コスト等 1,593 66 164 113 1,936	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得現して、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。 s+b+c+d
区分	コスト等 1,593 666 164 113 1,936	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に得限して、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。 a+b+c+d e÷12ヶ月
区分	コスト等 1,593 66 164 113 1,936 161	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得現して、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。 s+b+c+d
区分	コスト等 1.593 66 164 113 1,936 161 コスト等 752 31	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に得限して、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。 a+b+c+d e÷12ヶ月
区分	コスト等 1.593 66 164 113 1,936 161 177 752 31 777 53	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に導張して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び料益対応税を算定した。 a+b+c+d  ->-12>月
区分	コスト等 1,593 66 164 113 1,936 161 177 752 31 913	接続的飲 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に専張して、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。 a+b+c+d e÷127月 備等
区分	コスト等 1,593 66 164 113 1,936 161 177 752 31 913	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の第定式に導張して、設備管理運営費、他人資本費用。自己資本費用及び料益対応税を算定した。  a+b+c+d  e+12ヶ月  (債券  接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の第定式に導張して、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。  a+b+c+d
区分	コスト等 1,593 666 164 113 1,938 161 コスト等 752 31 913 913 777	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2個改造料の写文式に導張して、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言文した。  a+b+c+d  +・12ヶ月  (構物  (構物  (は続約数 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の写文式に導張して、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写文した。  a+b+c+d  +・12ヶ月×XIVの保守機賃係数の2の3のタイプ1-1のもの
区分      ・ 設備管理運営費 (円/回線・年)     ・ 他人資本費用 (円/回線・年)     ・ 他人資本費用 (円/回線・年)     ・ 自己承未費用 (円/回線・年)     ・ ケーブル設備計 (円/回線・年)     ・ ケーブル設備計 (円/回線・年)     ・ ケーブル設備計 (円/回線・年)     ・ ケーブル設備計 (円/回線・年)     ・ シーブル設備計 (円/回線・年)     ・ シーブルション・(円/回線・年)     ・ シーズー・では、「アージー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コスト等 1,593 66 66 164 13 1,336 1,336 161 177 752 131 777 752 131 777 331 776 176 177 177 177 177 177 177 177 17	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の事定式に導張して、設備管理運営費、他人資本費用。自己資本費用及び料益対応税を算定した。  (場今  「接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の事定式に導張して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び料益対応税を算定した。  (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また)
区分  a. 設備管理運営費 (円/回線・年)  b. 他、資本費用 (円/回線・年)  c. 自己資本費用 (円/回線・年)  d. 知当が起 (円/回線・円)  d. が上が、 (円/回線・円)  d. 第2グループ回線・加算を (円/回線・円)  a. 佐一プループ回線・加算を (円/回線・円)  c. 第2グループ回線・加算を (円/回線・円)  a. 数値管理運営費 (円/回線・円)  c. 自己資本界用 (円/回線・年)  c. 自己資本界用 (円/回線・円)  c. 自己資本利用 (円/回線・円)  c. 自己資本別用 (円/回線・円)	コスト等 1,593 66 164 113 1,193 1,193 113 1,193 13 13 77 75 53 31 77 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2個改造料の写定式に導張して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び料益対応税を写定した。
区分	コスト等 1,593 669 164 113 131 1,593 169 161 161 コスト等 752 31 77 55 57 67 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2朝改造料の事定式に導張して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益列心税を算定した。  a+b+c+d  e+12ヶ月  (機等  接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2朝改造料の事定式に導張して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益列心税を算定した。  a+b+c+d  e+12ヶ月 × XNの遵守復募係数の2の3のタイプ・1のもの  (備等  8の3のc-3のf
区分	コスト等 1,593 669 164 113 131 1,593 169 161 161 コスト等 752 31 77 55 57 67 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の事定式に導張して、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。  # b+1c+d  # 古
区分	コスト等 1,593 1,593 1,664 113 1,193 1,193 1,193 3 1,193 3 1,193 3 1,193 3 1,193 3 1,193 1,1	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2個改造料の事実式に導張して、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。  # 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
区分 - 設備管理運営費(円/回線・年) - 他人資本費用(円/回線・年) - 他人資本費用(円/回線・年) - 自己東本費用(円/回線・年) - ケーブル設備計(円/回線・年) - ケーブル設備計(円/回線・年) - ケーブル設備計(円/回線・年) - ケーブル設備計(円/回線・年) - 佐田藤かたリコスト(円/回線・月) - 第2がルーブ回線・加速のから引込分岐点~保安器間(ア) - 20 第2がルーブ回線・日) - 10 20 第2	コスト等 1,593 666 164 113 131 1,593 1,593 156 161 177 55 57 57 55 57 177 55 11,193 11,193 11,193 11,206 11,206 11,206 11,207 32人等 883	接続的数 料金表 第1表 接続料金 第2朝改造料の第定式に導張して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対心税を算定した。  a t b t c t d  e t 12ヶ月  (機等  (機等  (機等  (機等  (機等  (機等)  (機等  (機等
区分 - 改議管理運業費 (円/回線・年) - ・ 也人見本費用 (円/回線・年) - ・ 自己果養用 (円/回線・年) - ・ 自己果養用 (円/回線・年) - ・ ケーブル設備計 (円/回線・年) - ・ ・ ケーブル設備計 (円/回線・年) - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	コスト等 1,593 668 164 113 113 1,593 161 161 177 752 31 77 9131 173 1153 160 1,200 1,2	接続的数 料金素 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に導張して、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。
区分	コスト等 1,593 669 164 113 1161 117 118 11938 1161 117 117 1193 1193 1193 1193 1193 1193	接続的款 料金表 第1表 接続料金 第2朝改進料の第定式に再張して、設備管理運営費、他人資本費用。自己資本費用及び料益対応税を算定した。  ***********************************
区分 - 改議管理運業費 (円/回線・年) - 位見不表別 (円/回線・年) - 位見不表別 (円/回線・年) - ( 自己未受用 (円/回線・年) - ケーブル設備計 (円/回線・年) - ケーブル設備計 (円/回線・年) - ケーブル設備計 (円/回線・年) - ケーブル設備計 (円/回線・年) - ジーブル設備計 (円/回線・年) - ジーブル設備計 (円/回線・年) - ジージー (円/回線・年) - ジージー (円/回線・年) - (日記費本費用 (円/回線・月) - (日記費本費用 (円/回線・月) - (日記費本費用 (円/回線・月) - (日記費本費用 (円/回線・月) - (日記費本度・円/回線・月) - (日記費本度・円/回線・月) - (日記費・(円/回線・月) - (日記費の・日)(日本) - (日本) - (日本	コスト等 1,593 666 164 113 113 113 113 1156 161 161 コスト等 752 131 77 75 53 187 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	接続的款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造科の算定式に尋視して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び料益対応税を算定した。  ***********************************
区分	コスト等 1,593 1,593 1,593 1,593 1,593 1,593 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,206 1,206 1,207	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等級して、設備管理運営費、他人資本資用、自己資本資用及び料益対応税を算定した。  (集物 年 1972月
区分	コスト等 1,593 1,593 1,593 1,593 1,593 1,593 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,193 1,206 1,206 1,207	接接的款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の第次式に尋視して、設備管理選案表、他人資本費用、自己資本費用及び料益対応税を算定した。
区分 - 設備管理運営費(円/回線・年) - 他人男本費用(円/回線・年) - 他人男本費用(円/回線・年) - 自己果養用(円/回線・年) - ケーブル設備計(円/回線・年) - ケーブル設備計(円/回線・年) - ケーブル設備計(円/回線・年) - ケーブル設備計(円/回線・年) - ケーブル設備計(円/回線・月) - 第2ゲルーブ回線に加算する加算額 (ガケル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器側 区分 - と選修管理営業費(円/回線・年) - 他人男本費用(円/回線・年) - 他人男本費用(円/回線・年) - 自己男本費用(円/回線・年) - 自己男本費用(円/回線・年) - 自己日東本費用(円/回線・年) - 自己日東本費用(円/回線・年) - 自己日東本費用(円/回線・月) - 自知成功の保(円/回線・月) - 北西線線(円/回線・月) - 北西線線(円/回線・月) - 北西線線(円/回線・月) - 北西線線(田線・月) - 北西線線(田線・月) - 北西線線(田線・月) - 田線を収穫を収穫を収穫を収穫を収穫を収穫を収穫を収穫を収穫を収穫を収穫を収穫を収穫を	コスト等 1,593 668 164 113 115 1161 117 1181 1183 1183 1183 1183 1183 1183	接続的款 料金表 第1表 接続料金 第2冊改造料の第定式に停風して、設備管理運営員、他人資本費用及び利益対応税を算定した。  # 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
区分 - 改議管理運業費 (円/回線・年) - た 地人資本費用 (円/回線・年) - 他人資本費用 (円/回線・年) - 自己果本費用 (円/回線・年) - インル設備計 (円/回線・年) - ケーブル設備計 (円/回線・年) - ケーブル設備計 (円/回線・月) - ( 第2グルーブ回線に加算する加算額 - ( 第2グルーブ回線に加算する加算額 - ( 第2グルーブ回線・旧) - ( 第2グルーブ回線・旧) - ( 第2グルーブ回線・旧) - ( 第2グルーブ回線・旧) - ( 第2グルーブ回線・日) - ( 第2グルーブ回線・旧) - ( 第2グルーブ回線・円) - ( 第2グルーブ回線・円) - ( 第2グルーブ回線・日) - ( 第2グルーブ回線・月) - ( 第2グルーブ回線・現) - ( 第2グループ回線・現) - ( 第2グループ回線・関) - ( 第2グループ回線・回線・列) - ( 第2グループ回線・回線・月) - ( 第2グルーの回線・回線・月) - ( 1 回線・原) - ( 1 回線・月) - ( 1 回線・月) - ( 1 回線・月) - ( 1 回線・月) - ( 2 回線・月) - ( 3 原価(百万円) - ( 1 回線・月) - ( 3 原価(百万円) - ( 4 原) - ( 4 原) - ( 5 原) - ( 5 原) - ( 6 原) - ( 6 原) - ( 7 度)	コスト等 1,593 666 164 1757 1757 1757 1777 1777 1777 1777 177	接給的款 料金表 第1章 接続料金 第2冊改造料の第元式に再級して、設備管理運業費、他人資本費用。自己資本費用及び料益対応税を算定した。
図分  a. 設備管理運動費 (円/回線・年)  b. 他人表本資用 (円/回線・年)  c. 自己表本資用 (円/回線・年)  d. 和製が花形 (円/回線・年)  d. 小子之外と側針 (円/回線・年)  f. 「回線あたりコスト (円/回線・月)  G. 第2グループ回線に加算する加算額  ①メタル陸側のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点・保安器間  医分  必機管理運業費 (円/回線・年)  e.自己資本費用 (円/回線・月)  b.自己素を提出 (円/回線・月)  b.正記線館 (円回線・月)  b.正記線館 (円回線・月)  b.正記線館 (円回線・月)  b.正記線館 (円回線・月)  c. 那種の定義発生核  e.第2グループ回線(加ザータ伝送・原料  医分  a. 原価(百万円)  b. 回線管理運営費 (ATMデータ伝送・規集回線伝送機能にかかるもの)  医分  a. 原価(百万円)  b. 回線管理運営費 (ATMデータ伝送・規集回線伝送機能にかかるもの)  医分  a. 原価(百万円)  b. 回線管理運営費 (ATMデータ伝送・規集回線伝送機能にかかるもの)  医分  a. 原価(百万円)  b. 回線管(回線)  c. 料金(円/回線・月)  J. スプリック(OSL)	コスト等 1,593 669 164 113 1593 669 164 113 1,593 1593 1593 1593 1593 1593 1593 177 76 120 120 120 131 141 151 133 142 147 144 151 151 151 151 151 151 151 151 151	接続的款 料金素 第1表 接続料金 第2冊改造料の算定式に再級して、設備管理運業費、他人資本費用。自己資本費用及び料益対応税を算定した。

#### K. 光信号伝送装置(B-PON)

ſ	区分	コスト等	備考
-	. 原価(百万円)	3,182	6-1の(1)の⑤光信号伝送装置(100Mbit/sgイブ)より
-	. 回線数(回線)	64,968	Xの1の光信号伝送装置(PON) 算定に使用した回線数より
-	. 1回線あたりコスト(円/回線・月))	4,081	a÷b÷125月

#### L. 光信号伝送装置(GE-PON)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10,854	6-1の(1)の⑤光信号伝送装置(1Gkiz/sタイプ)より
b. 回線数(回線)	242,960	Xの1の光信号伝送装置(PON) 算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月))	3,723	a÷b÷12 <del>7</del> 月

#### M. 局外スプリッタ(局外8分岐)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,390	(1)の⑤局外スプリック(局外8分岐)
b. 回線数(回線)	597,900	Xの1の局外スプリッタ算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月))	194	a÷b÷12 <del>5</del> 月

N. 局外スプリッタ(局外4分岐)	
区分	コスト等 備考
a. 原価(百万円)	738 (1)の気局外スプリッタ(局外4分岐)
b. 回線数(回線)	328,287 Xの1の局外スプリック算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月))	188 a÷b÷127月

U 元 万 政 項 木 回 様					
	単芯区間				
区分		単芯 ケーブル	クロージャ 内接続	キャビネット	備考
①創設費 (円/回線)	40,140	32,422	5,806	1,912	
②設備管理運営費 (円/回線·年)	4,332	3,908	319	105	- 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(減価信却費は前用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
(再)減価償却費相当 (円/回線·年)	2,125	2,125	0		・単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の創設費(31,719円)を基礎に算定している。また、クロージャグ
③他人資本費用 (円/回線·年)	151	150	1	0	接続およびキャビネットの設置コストは工事料上して回収するため、液価償却費は発生しない。 ・単本区間の保守運営者相当については、除却都を個別に立む場合の係数の0.55いにより第定した。
④自己資本費用 (円/回線·年)	129	128	1	0	「幸心に同ツ体)を占其行コにプリ、こは、原が見と部がに入れず物自ツ原文(いのが)により非定じた。
⑤利益対応税 (円/回線・年)	98	97	1	0	
⑥合計 (円/回線·年)	4,710	4,283	322	105	2+3+6+5

区分	電柱	備考
①引込線あたり電柱資産額 (円/回線)	3,737	
②股備管理運営費 (円/回線·年)	378	
(再)減価償却費相当 (円/回線·年)	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、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。但し、自己資本費用はTun. 自己資本利益率の算定」における自己資本利益率(4,70%)を使用して算定し
③他人資本費用 (円/回線·年)	20	1/2。 - 引込締あたり電柱資産額は、単芯区間の創設費の合計 (40,140円)に、架空光ケーブル区間における電柱資産の光ケーブル資産に対する割合(0.0931)を乗じて算定した。
④自己資本費用 (円/回線·年)	49	
(5)利益対応税 (円/回線·年)	34	
(6)合計 (円/回線·年)	481	2+3+4+5

# P. 固定無線通信(FWA) ①固定無線通信網終端装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	20	6-2の(1)の⑤固定無線通信網終端装置より
b. 回線数(回線)	38	xの1の固定無線通信 (FWA) の算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月))	43.860	a÷b÷12ヶ月

2)固定無線基地局伝送路		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	25	(1)の5間定無線基地局在送路より
b. 回線数(回線)	81	Xの1の固定無線通信 (FWA) の算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月))	25,720	a÷b÷12ヶ月

#### ③固定無線宅内設備

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	55	(1)の⑤間定無線宅内設備より
b. 回線数(回線)	2,255	Xの1の固定無線通信 (FWA) の算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月))	2,033	a÷b÷12ヶ月

# Q. 料金の設定 ①基本料

#### ・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のア 128kbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	31,764	[802のペンXVの信令指導系数3の3の9イプ2040 + 10の2の× XVの信令音楽系数3の3のタイプ2040 + 1-1の20分支指標金 − 専用加入者報告置セジ−+の× Xの2の8の3速度換算係数× XVの信令換算係数1の3のタイプ2040 + 1-1の20のPu→1cグ頻接 接着前の80~低差割× XVの信令音楽器(お3の9イプ2040 + 1-1・102の事用指揮音楽度度のよい(+ 1 × X ト 3 を持ちたと使用した実際)。

### ・塊末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のイ 1.536Mbit/s又は6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの

料金(円/回線・月)	121,896	別紙7の④の③×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2(芯)+(6-1の (2) のIPルーティンド網接続専用のBのc・高速用×XIVの保守換算係数1の③のタイプ2のもの+ 6-1の (2) の専用回線管理運営費のc)×(1+XV. 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、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの

### の(ア) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの の①保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料盤	領考
料金(円/回線・月)	4,081 Kのc×(1+XV: 料金設定に使用した貸倒率)	
<u></u>		

# ・爆来回線伝送機能(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) 端来回線を収容する伝送装置及び端来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、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの

の(/) 100MBID 8までの行う国医が可能なもの の意味すめ医療がライン1-2のもの		
区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,081	Kのc×XIVの保守換算係数3の③のタイプI-2のもの×(1+XV. 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、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの

の(ア) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの の③ ①②以外のもの		
区分	料金	備考
料金(田/同總・目)	4 202	Kのc×XIVの保守施管係数3の③のタイプ2のまの×(1+XV 料金粉字)に使用」た貸租家)

# ・爆来回緒伍送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2種で接続する場合) - 爆来回線と収容する伝送装置及び端来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、100Mbit/s又は10bit/sまでの符号伝送が可能なものの(イ) 10bit/sまでの符号伝送が可能なもの の①保守の区別がタイプI-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	3,723	Lのc×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### ・順末回縁伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回縁を収容する伝送装置及び端末回縁により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの

ON TO THE COST OF	,.,	
区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	3,723	Lのc× XIV の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの × (1+ X V. 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) 維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、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	3,835	Lのc×XVの保守換算係数3の3のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### ・端末回緯伝送機能(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エの固定無線温信網により、40Mebl/eまでの符号伝送が可能なものの7/保守の区別がタイプトーのもの 料金 43,861 Pの①のc×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率) 区分

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	43,861	Pの①のc×XVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貨倒率)

。每中国的仁义操作/管5条/提准的扩持结缔EC)管1指列主由管5提示经统计》	(提合) 辨事同類	により伝送を行う機能のア 2 総式のものの(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの		
区分	料金	備考		
料金(円/回線・月)	1,230	(Bの2のc + Dの2のc) × (1+ X V. 料金数定(使用Lた資料率)		
・・・ ・ ・ ・ ・ 第 すの 表中第 5個で接続する 区分	場合) 端末回線	により伝送を行う機能のア 2柱式のものの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの 備考		
料金(円/回線・月)		(Bの2のc×XXVの毎守換算係数の3の3のタイプ1-2のもの。Dの2のc×XXVの保守換算係数の3の3のタイプ1-2のもの)×(T×XV、料金設定に使用した貨幣率)		
・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 雑式のものの(ウ) (ア)(イ)以外のもの		
区分	料金	備考		
料金(円/回線・月)	1,267	(Bの②のc×XNの保守換算係数の3の③の9イブ2のもの+Dの②のc×XNの保守換算係数の3の③の9イブ2のもの)×(1+XV. 料金設定に使用した貸削率)		
・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 区分	場合) 端末回線	により伝送を行う機能のイ 4線式のもの 備者		
料金(円/回線・月)		(18の2の-× XVの保守機算係数の3の3のクイブ2のもの・Dの2の-× XVの保守機算係数の3の3のタイブ2のもの)× XVが以下の保守機算係数の3の3のタイブ2のもの)× XVが保守機算係数の3の3のタイブ2のもの・XVの保守機算係数の3の3のタイブ2のもの)× XVが以下の保守機算係数の3の3のタイブ2のもの)× XVが以下の保守機算係数の3の3のタイブ2のもの)× XVが以下の保守機算係数の3の3のタイブ2のもの)× XVが以下の保守機算係数の3の3のタイブ2のもの)× XVが以下の保守機算係数の3の3のタイブ2のもの)× XVが以下の保守機算係数の3の3の3のタイブ2のもの・XVが以下の保守機算係数の3の3の3のタイブ2のもの・XVが以下の保守機算係数の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3の3		
・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。	「る場合) 端末回	線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) 当社の局内スプッ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	料金	備考		
料金(円/回線・月)	/4	(DO①のc + Jのc) × (1+XV. 料金設定に使用した貨倒率)		
・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: 区分	「る場合) 端末回 料金	線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) 当社の局内スプト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 編ま		
料金(円/回線・月)		Dの①のc× XIVの保守機算係数の3の3のタイプ1-2のもの + Jのc× XIVの保守機算係数の3の3のタイプ1-2のもの)× (1+XV. 料金設定に使用した資明等)		
・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:	「る場合) 端末回	線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの		
区分 料金 (円/回線・月)	料金	備考 (Bの①のc+ Dの①のc)×(1+XV. 料金設定に使用した貸削率)		
・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。 区分	「る場合) 端末回 料金	線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内双ツッだ利用しない場合の① ②以外の場合の日 保守の区別ががケバーとのもの 傷者		
料金 (円/回線・月)		(Bの①のc×XNの保守換算保数の3の3のタイプ1-2のもの + Dの①のc×XNの保守換算保数の3の3のタイプ1-2のもの)×(1+XV. 料金設定に使用した資間率)		
・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。	「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C AB以外のもの		
区分 料金 (円/回線・月)	料金 1.339	備考 (Bの①σc×XNの尽守換算係数の3の3のタイプ2のもの + Dの①σc×XNの尽守換算係数の3の3のタイプ2のもの)×(1+XV. 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。 区分	「る場合) 端末回 料金	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 びりがを利用しない場合の② 電話重量する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの 備考		
料金(円/回線・月)				
		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 電話重量する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの		
区分 料金(円/回線・月)	料金 31	備考 (Dの①のc×XNの仮守換算係数の3の3の9イブ1-2のもの)×(1+XV、料金設定に使用した貨制率)		
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ は た 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 ・ に の を の も る る の も の る る る の る る る る る る る る る る る る る				
		際によりではさせて70家庭の)		
区分 料金(円/回線・月)	料金 546	(Dの①のc + Jのc + Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)		
<ul><li>・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。</li><li>(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する</li></ul>		線によりに送き行う機能のイ 家津却の店送方式を用いるもの 10(ア) 単独の原状の沙沙を利用する場合の2 保守の区別がケイブ1-2のもの		
区分 料金 (円/回線・月)	料金	(Dの①のc× XIVの長守換票係数の3の3のタイプ1-2のもの + Jのc× XIVの保守換票係数の3の3のタイプ1-2のもの + Gの②のe) × (1+XV、料金設定に使用した貨倒率)		
科並(□/ ˈˈ□琳· 刊)	340	100/10/06 A SPORT TRANSMINUS 20/27 / 1/20/50 T - 30/2 A SPORT TRANSMINUS 20/27 / 1/20/50 T - 30/2/36 / 1/T A T - 新聞歌 (L) 変形した質問 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		
・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: (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する		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 1の(イ) 当社の局内スワ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	料金	備考		
料金 (円/回線・月)	1,772	(Bの①のc+ Dの①のc+ Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した資何率)		
・縄来回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続。		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 1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B 保守の区別がタイプ1-2のもの		
区分	料金	備考		
料金 (円/回線・月)	1,772	[Bの①の≥× X W の房中換算兵数の3の3のタイプ1-2のもの + Dの①の≥× X W の保守換算兵数の3の3のタイプ1-2のもの + Gの2のe) × (1+ X V、料金設定に使用した資報率)		
・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:		線により低送を行う機能のイ 第2群の低送方式を用いるもの  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C AB以外のもの		
(収容に係る制制条件が設けられているものであって、カット内に単独収容する区分	料金	の(イ) 当社の向内人 クアクを利用しない場合の() でおかい場合の( ABAがいたの) 構考		
料金(円/回線・月)	1,811	(Bの①のz×XVの房守義斯兵数の3の3の9イ/22のもの。 Dの①のz×XVの房守義斯兵数の3の3の9イ/22のもの + Gの②のe) × (1+XV. 料金数定に使用した資料率)		
・編末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続:	D-MIN MINE	MATCH DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE		
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する 区分	場合に限ります。 料金	の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の② 電話重量する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの		
料金(円/回線・月)	503	[Dの①のc + Gの②のe) × (1+X V. 料金設定に使用した貸削率)		
・縄末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続:				
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する 区分	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 電話重量する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの 備考		
料金(円/回線・月)		開刊 (Dの①のc×XNの保守換算係数の3の3の9イブ1-2のもの + Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した貸削率)		
・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:	「る場合) ア. 端	東回線により伝送を行う機能(128Kbit/≤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 a. OCU (円/回線・月)	料金	備考 Cのcのメタル		
b. 主配線盤 (円/回線·月)	29	DO 200 c		
c. 局内伝送路 (円/回線·月) d. 料金 (円/回線·月)		Fのf×XIVの保守換算係数の2の3のタイプ1-1のもの (a+b+c)×(1+XV、料金設定に使用した貨削率)		
	1	末回繍により伝送を行う機能(128Kbt/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの		
区分	料金	備考		
a. OCU (円/回線・月) b. 主配線盤 (円/回線・月)		Cの-の/タル×XNの保守機算係数の3の3のタイプ1-2のもの Dの2の×XNの保守機算係数の3の3のタイプ1-2のもの		
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	161	FGF×XNの保守機算係数の2の3のタイプ1-2のもの		
d. 料金(円/回線·月)	332			
・縄末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続: 区分	「る場合) イ 端末 料金	回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/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 備考		
a. OCU (円/回線・月)	3,289	oo.oo.#		
b. 主配線盤 (円/回線・月) c. 局内伝送路 (円/回線・月)		別紙7の③の②×2(ざ) Eの/× XNの保守機賃保数の2の③のタイプ1-1のもの		
		(a+c)×(1+XV. 料金飲定に使用した資倒率)+b		
d. 料金 (円/回線·月)		・線末回縁伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 線末回線により伝送を行う機能(1.530Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの		
d. 料金 (円/回線・月) ・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:				
d. 料金 (円/回線·月)	料金	園線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区別が9イブ1-2のもの 横考 ○の∞の光××XIVの保守換算係数の3の3のタイブ1-2のもの		
<ul> <li>4. 料金 (円/回線・月)</li> <li>・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2-3億で接続</li> <li>区分</li> <li>OCU (円/回線・月)</li> <li>b. 主配線度 (円/回線・月)</li> </ul>	料金 3,289 238	備考  Cのoの光×XNの信号機算係数の3の3のタイプ1-2のもの 別能7の名のグ×XNの信号機算係数の3の3のタイプ1-2のもの		
d. 料金 (円/回線・月) - 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 区分 a. OCU (円/回線・月)	料金 3,289 238 3,304	備考 Cのcの光×XNの保守債賃係数の3の3のライブ1-2のもの		

#### ・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の

(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

	区分	料金等	備考
	. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	194	мос
	. 光信号主端末回線	4,156	別紙7の3の3
- [	. 加算料(局舎~引込分岐点間)	143	別統7の3の④
	. 料金(円/1光信号主端末回線·月)	4,493	a×(1+XV. 料金設定に使用した資倒率)+b+c

#### ・蟻末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の

(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

	区分	料金等	備考
	s. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	194	Mのc×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
	. 光信号主端末回線	4,156	別紙7の⑤の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
	2. 加算料(局舍~引込分岐点間)	143	別紙7の⑤の④
ı	d. 料金(円/1光信号主端末回線·月)	4,493	a×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b+c

# ・雄末回縁伍送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3順で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の (ア) 分核できる光信号分岐端末回線の数が6を限度とするものの③ ①②以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	200	Mのc×XⅣの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
b. 光信号主端末回線	4,281	別紙7の⑤の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
c. 加算料(局舎~引込分岐点間)	143	別紙7の⑤の④
d. 料金(円/1光信号主端末回線·月)	4,624	a×(1+XV. 料金設定に使用した資倒率) +b+c

#### ・縄末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主縄末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の

(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	188	NØο
b. 光信号主端末回線	4,156	別紙7の⑤の③
c. 加算料(局舎~引込分岐点間)	143	別紙7の⑤の②
d. 料金(円/1光信号主端末回線·月)	4,487	a×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b+c

#### ・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の

(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	188	Nのc×XIVの保守換算係数の3の3のタイプ1-2のもの
b. 光信号主端末回線	4,156	別紙7の⑤の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
c. 加算料(局舍~引込分岐点間)	143	別紙7の⑤の④
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,487	a×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b+c

# ・爆末回縁伝送機能(第5条(標準的な技様簡前)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1窓にて伝送を行う機能の (イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの③ ①②以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	194	Nのc×XIVの保守換算係数の3の3の9イブ2のもの
b. 光信号主端末回線	4,281	別紙7の⑤の③×XIVの保守換算係数の3の③の9イブ2のもの
c. 加算料(局舎~引込分岐点間)	143	別紙7の30の④
<ul> <li>d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)</li> </ul>	4,618	a×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率)+b+c

#### ・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終端するための装置に限ります。)及び端末回線により伝送を行う機能

(ア)料金額の設定方法

区分	設定方法	
. 加入者回線 別紙7の④の③× XIVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの		
b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送) Hの。× 当該品目の速度換算係数(Xの1の加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数の6速度換算係数)		
c. 回線管理運営費(増末回線伝送機能に係るもの) 1の。		
d. 料金 a+(b+c)×(1+XVI. 料金設定に使用した貨働率)		

(イ)料金額

区分	a. 加入者回線	b. 加入者収容 装置(ATM データ伝送)	c. 回線管理運 営費(端末回線 伝送機能に係る もの)	d. 料金
	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
3 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,910	1,848	323	7,081
6 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,910	3,432	323	8,665
9 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,910	4,136	323	9,369
12Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	4,840	323	10,073
15Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	5,544	323	10,777
18Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	6,248	323	11,481
21Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	6,996	323	12,229
2 4 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,910	7,700	323	12,933
2 7 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,910	8,404	323	13,637
3 OMb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	9,108	323	14,341
33Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	9,812	323	15,045
36Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	10,516	323	15,749
39Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	11,264	323	16,497
4 2 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,910	11,968	323	17,201

### ②加算料

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	287	(Aの⑦加算料 2線式(帯域透過端末回線を除く)(円/回線・年)÷12ヶ月)×(1+XV. 料金設定に使用した貨倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料(ア) (イ)以外のもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	433	((Oの⑤単芯区間+Oの⑥電柱)÷ 127月)×XⅣの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+XⅤ.料金設定に使用した貸倒率)

-   -		
区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	433	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱 )÷ 127月)×XⅣの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料(ア) (イ)以外のもの③ ①②以外のもの

料金(円/回線・月)	446	((○の⑤単芯区間+○の⑥電柱 )÷ 127月)×XNの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貨倒率)

・2-1-1-1-第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の7 光信号分岐端末回線に係る加算料の(4) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの① 保守の区別がタイプトーのもの 区分 料金等 構考

E27	47 10. 47	m · ·
a. 光信号分岐端末回線(キャビネットを当社が設置する場合)(円/回線・月)	433	((○の⑤単芯区間+○の⑥電柱 )÷ 127月)×XNの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
b. キャビネット(円/回線・月)	9	(Oの⑥キャビネット ÷ 12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ!-1のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
料金(円/回線・月)	424	a-b
•		

・2-1-1-1-第2團ウ欄又は第6職イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回輸に係る加算料の(4) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回輸収容キャビネット等にその光信号分岐端末回輸収容等されているもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	<b>備考</b>
a. 光信号分岐端末回線(キャビネットを当社が設置する場合)(円/回線・月)	433	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱 )÷ 127月)× XⅣの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貨倒率)
b. キャビネット(円/回線・月)	9	(Oの⑥キャピネット ÷ 12/月)×XⅣの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+XV.料金設定に使用した貨倒率)
料金(円/回線・月)	424	a-b

・2-1-1-1第2個ウ欄又は第6個イ側に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの③ ①②以外のもの

区分	料金等	備考
a. 光信号分岐端末回線(キャビネットを当社が設置する場合)(円/回線・月)	446	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱 ) ÷ 125月)×XⅣの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
b. キャビネット(円/回線・月)	9	(Oの⑥キャビネット ÷ 127月)×XVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
料金(円/回線・月)	437	a-b

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ	光信号主端末回線!	<b>に係る加算料の(7) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせて利用するものの① 保守の区別がタイプ1–1のもの</b>
区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4.493	別統7の5の3+ 別統7の5の3+ (Mのc) × (1+ X V. 料金設定に使用した貸倒率)
Table (12) minute 727		
	v = - + + = = = + = = + = + = + = + = + =	<b>はてわばれる (つ) 小馬目を乗り発送がつ難し終うらいしょが関連するようので、日本ので見せた (付く 2014)</b>
・2-1-1-1第2個ウ欄又は第8個4個に規定する機能に係る加昇科の4 区分	九信专土場木凹様! 料金	(係る加算料の(7) 光信号多重分離機能ア機と組み合わせて利用するものの② 保守の区別が9イブ1-2のもの
料金(円/回線・月)	4,493	((Mのe)×(1+XV. 料金設定に使用した貨働率)+別紙7の⑤の③)×XVの保守換算係数の3の③のタイプi-2のもの+別紙7の⑤の④
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ	光信号主端末回線!	C係る加算料の(7) 光信号多重分離機能ア機と組み合わせて利用するものの③ ①②以外のもの
区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4 624	(Moc)×(1+XV. 料金設定に使用した資利率)+別紙7の⑤の③)×XIVの保守機算係数の3の③のタイプ2のもの十別紙7の⑤の④
43 3E (137 bid 68: 737	4,024	1000 ( ) 100
		(係る加算料の(4) 光信号多重分離機能4個と組み合わせて利用するものの① 保守の区別がタイプ1−1のもの
区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,487	別紙7の⑤の③+別紙7の⑤の④+(Nのc) × (1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
L		
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ	光信号主婦末回線(	<b>に係る加算料の(イ) 光信号多重分離機能・個と組み合わせて利用するものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの</b>
区分	料金	[編者]
		##***********************************
料金(円/回線・月)	4,487	((((WDc) × (1+X V. 料面放定に使用した資物率)+ 別数 / (が出の) (3) × X N の (集予機数の 3の (3) が 4 / 1 - 20 年の) ((((() 2) 年の) (3) 年の) ((() 3) 年の) ((() 3) 年の) ((() 4) 年の) ((
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ	光信号主端末回線	<b>に係る加算料の(イ) 光信号多重分離機能イ棚と組み合わせて利用するものの③ ①②以外のもの</b>
区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,618	((NO <sub>C</sub> )×(1+XV. 料金設定に使用した貨働率)+別紙7の⑤の③)×XNの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの+別紙7の⑤の④
・2-1-1-1第2欄工欄に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地		7 In解的 の(7) ID 中の野田以外 (***) よのよの
		- の加泉料のバルギャの(医別がツインド・1のもの) 備考
区分	料金等	
a. 固定無線基地局伝送路		P020c
b. 光信号端末回線		別紙が30分3
c. 加算料	_	別統7の全の名
d. 料金(円/1固定無線基地局伝送路·月)	30,652	ax (1+XV. 料金飲定に使用した資働率)+b+c
・2-1-1-1第2欄工欄に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地		
区分	料金等	偏考
a. 固定無線基地局伝送路		Pの②のc× XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
b. 光信号端末回線		別紙:7の③の③× X IV の保守換算係級3の③のタイプ:-2のもの
c. 加算料		別統の③の④
d. 料金(円/1固定無線基地局伝送路·月)	30,652	a×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b+c
・2-1-1-1第2欄工欄に規定する機能に係る加算料のイ固定無線宅内目		
区分	料金	備考
料金(円/1固定無線宅内設備)	2,033	Pの3のc×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
	•	
・2-1-1-1第2欄工欄に規定する機能に係る加算料のイ固定無線宅内	投備の追加に係る加	算料の(小保守の区別がタイプ1-2のもの
区分	料金	備考
料金(円/1固定無線宅内設備)	2,033	Pの3のc×XNの保守機算係数3の3のタイプi-2のもの×(1+XV.料金設定に使用した貨物率)
	•	
・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	いる光信号局内伝え	送路に係るもの)
区分	料金	備者
料金(円/芯・月)		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
p		The state of the s
・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (同一敷地内にある別の通信	田建物との間の半	置毎島内伝送路(「係る+の)

1.475 5の日の(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

備考

#### 2. |インタフェース加入者モジュール折返し機能

### (1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	インタフェース 加入者モジュール 折返し機能	備考
①指定設備管理運営費	2, 116	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	61	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	152	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	105	(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, 434	①+2+3+④

	⑥正味固定資産	6, 388	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	20	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	55	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	151	(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	6, 614	(6+7)+8+9
<b>①</b> 律	利子負債以外の負債の額	536	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
①利	1税公課	101	
①源	战価償却費	738	参考1. 設備区分別の費用明細表より
(14) E	定資産除却損	71	

#### (2)料金の設定

### A. 出側回線あたりの料金

た田田田本のたりの行並						
区分	料金等	備考				
①原価 (百万円)	2, 434	(1)の⑤より				
②回線数(千回線)	77	H19年度稼動実績(64kb/s)				
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	60, 587	①÷②÷12ヶ月×23× (1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)				

### B. 1ユーザあたりの料金

b. 1ユ りめたりの料並		
区分	料金等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	60, 587	Aの③より
②1出側回線あたりのユーザ数 (回線)	70. 9	H19年度稼動実績
③料金(円/契約回線・月)	855	①÷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

#### 1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンパータ)

### <1>.1Gbit/sタイプのもの

## (1)原価の算定

区分	コスト等	備考	
a. 創設費(千円)	350,133		
b. 設備管理運営費 (千円)	100,538		
c. 他人資本費用 (千円)	2,711	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。	
d. 自己資本費用 (千円)	6,763		
e. 利益対応税 (千円)	4,654		
f. 装置計 (千円)	114,666	b+c+d+e	
g. 土地·建物等 (千円)	31,744	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。	
h. 合計 (千円)	146,410	f+g	
i. 設備数	5,250	H21年度稼動設備数	
j. 1光信号電気信号変換装置あたりコスト (円/月)	2,324	h÷i÷12ヶ月	

#### (2)料金の設定

区分	料金等	備考
a. 光信号電気信号変換装置(1装置あたり)(円/月)	2,324	(1) Øj
b. 局内光ファイバ(円/回線・月)	387	5の日の(1)の③1芯あたりコストの算定の加重料金
c. 料金 (円/回線・月) タイプ1-1	2,711	(a×XⅣの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの+b)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)
d. 料金 (円/回線・月) タイプ1-2	2,711	(a×XⅣの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの+b)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
e. 料金 (円/回線・月) タイプ2	2,781	(a×XⅣの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの+b)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

#### <2>.100Mbit/sタイプのもの

区分	コスト等		
	集線型利用	非集線型利用	備考
①原価 (百万円)	773	246	6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能より
②回線数 (回線)	10,515	29,282	Xの1の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のd換算後稼動回線数より
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	6,126	700	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	6,126	700	④=①÷②÷12ヶ月×XⅣ 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×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金(円/回線・月) タイプ2	6,310	721	⑤=①÷②÷12ヶ月×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

### 2. 光信号多重分離機能

#### (1)局内4分岐のもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	1,682	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能(局内4分岐)より
②回線数 (回線)	160,311	Xの1の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のd換算後稼動回線数より
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	874	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	874	④=①÷②÷12ヶ月×XIV.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×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	901	⑤=①÷②÷12ヶ月×XIV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

### (2)局内8分岐のもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	1,151	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能(局内8分岐)より
②回線数 (回線)	52,015	Xの1の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のd換算後稼動回線数
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	1,844	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金(円/回線・月) タイプ1-2	1,844	④=①÷②÷12ヶ月×XIV.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×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	1,899	5 = ① ÷ ② ÷ 12ヶ月 × X IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+ X V.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

(1) 原価の算定								(単位:百万円)
			端末系交換	設備(音声)(	の左記以外			
		回線数の増減に応じてお費用が増減するもの	加入者線収容部		左記以外		左記以外	
区分		当該設備に係る	部	賞受信息の伝送に任るもの		光信号の伝送に係るもの		備考
				RT~GC伝送路に係るもの	左記以外			
①指定設備管理運営費	204, 925	90, 490	37, 107	35, 229	18, 056	98	114, 435	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4, 891	2, 535	993	1, 154	386	3		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	12, 203	6, 325	2, 477	2, 878	962	8		⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	8, 399	4, 354	1, 705	1, 981	662	6	4, 046	(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	230, 418	103, 704	42, 282	41, 242	20, 066	115	126, 715	①+②+③+④
⑥正味固定資産	507, 388	264, 832	103, 311	121, 004	40, 189	329	242 556	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
① 上味 自 足 貝 座 ② 投 資 等	1, 573	821	320	375	40, 189 125	329		参考2. 設備 位 万 州 回 足 貝 座 明 細 衣 よ り ⑥ 正 味 固 定 資 産 × 投 資 等 比 率
⑧貯蔵品	4, 364	2, 278	888	1, 041	346	3		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
9運転資本	16, 559	6, 729	3, 057	2, 541	1, 124	7		(①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	529, 884	274, 660	107, 576	124, 961	41, 784	340		6+7+8+9
①有利子負債以外の負債の額	42, 968	22, 272	8, 723	10, 133	3, 388	28		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租税公課	9, 354	5, 750	1, 531	3, 188	1, 022	9	3, 605	
⑬減価償却費	60, 406	29, 435	10, 646	10, 891	7, 867	32	30, 971	参考1. 設備区分別の費用明細表より
④固定資産除却損	2, 692	1, 473	471	825	174	3	1, 219	

#### 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

(単位:百万円)

			(TE: 1771)
区分	光信号中継 伝送路	備考	
①指定設備管理運営費	41,559	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より	
②他人資本費用	1,919	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	4,788	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
④利益対応税	3,296	(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	51,562	1)+2+3+4	

	⑥正味固定資産	203,311	別紙4.光信号中継伝送機能の固定資産明細表(光)より						
	⑦投資等	630	⑥正味固定資産×投資等比率						
	⑧貯蔵品	1,748	③正味固定資産×貯蔵品比率						
	⑨運転資本	2,204	D設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+(A)固定資産除却損))×45.625日÷365日						
⑩レート/	レートベース 207,893		6+7+8+9						
⑪有利子	有利子負債以外の負債の額 16,858		⑩レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合						
12租税公	<b>1税公課</b> 6,734								
①減価償	3減価償却費 16,518		別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より						
14固定資	産除却損	677							

### (2)料金の設定

区 分	料金等	備 考					
a.原価(百万円)	51,562	(1)の⑤より					
b.芯線長(百万芯·m)	2,913	19現用中継芯線長実績					
c.料金(円/m·芯·月)	1.475	i÷b÷12ヶ月)×(1+X V.料金設定に使用した貸倒率)					

#### 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) E E = 0 # =

①創設費の算定

(単位:円)

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケープル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考	
a.物品費および取付費	49,673	62,660	78,658	91,471	143,766	195,888			
b.諸掛費	348	439	551	640	1,006	1,371	1,740	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル 長は別表1より)	
c.共通割掛費	3,351	4,228	5,307	6,171	9,700	13,216			
d.創設費	53,372	67,327	84,516	98,282	154,472	210,475	267,031	a+b+c	
e.1 芯あたり創設費	26,686	16,832	14,086	12,285	9,655	8,770	8,345	d÷芯線数	
f.芯線使用率	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	別表2より	
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	32,584	20,552	17,199	15,000	11,789	10,708	10,189	e÷f	

②年経費の算定 (単位:円)

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケープル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a.設備管理運営費	4,660	2,939	2,460	2,145	1,686	1,532	1,457	3,892	
b.他人資本費用	170	108	90	78	62	56	53	142	①のgの創設費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費 (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 (加重平均は芯線数構成比で加重した値)
c.自己資本費用	425	268	224	196	154	140	133	355	
d.利益対応税	293	185	155	135	106	96	92	245	
e.合計	5,548	3,500	2,929	2,554	2,008	1,824	1,735	4,634	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	8	11	6	6	7	4	5	8	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己 資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g.年経費計	5,556	3,511	2,935	2,560	2,015	1,828	1,740	4,642	e+f

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケーブル芯線数	67,762	19,768	6,594	4,672	5,360	840	704	105,700	H20.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	64.1%	18.7%	6.2%	4.4%	5.1%	0.8%	0.7%	100.0%	

#### ③1芯あたりコストの算定

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	463	293	245	213	168	152	145	387	②のg÷127月

#### (別表1)算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケープル長	備	考
平均ケーブル長	43.4m	H20.9末時点の局内光ファイバの利用実績より	

#### (別表2)算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考
a.ケープル敷設芯線数	105,700	
b.使用芯線数	86,557	H20.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
c.芯線使用率(b÷a)	0.819	

#### (別表3)算定に使用した各種比率

#### ①設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区	区分		備考
a.取得固定資産		278,116	(別紙6)中継伝送機能の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
b.指定設備管理運営	the contract of the contract o	19,708	(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
	(再掲)c.減価償却費	4,889	(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
d.指定設備管理運営費(減価償却費除く)		14,819	b-c
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)		0.053	d÷a

#### ②その他の比率

区分	比率	備考	
諸掛費比率	0.007	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率より	
共通割掛費比率	0.067	技統制派の科金衣弟2網改造科の昇走に徐る氏率より	

#### (2)料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備 考
料金(円/芯・月)	387	(1)の③より×(1+XV. 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	料金	備考
料金(円/m•芯•月)	1.475	Aの(2)のc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		I																(百万円)
									内部	₹	<b>业质显示信用</b>	言号变换機能	来信品名1	重分離機能	光信号位	- 洋 柱 学		
区分	専用加入者線装置モジュール	一般専用·無線専用 (50b/s)	■ 一般専用 (AM·FM放 送)	一般専用・無 線専用 (50b/s及び AM・FM放送 を除ぐ)及びタル 高速送・高速器 目(6.0Mb/s を除くエコノミー クラス)	高速ディジタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/sエ コノミークラス)	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	IPルーティング 網接続専用	集線型利用	非集線型利用	局内4分岐	局内8分岐	100Mbit/s タイプ	1Gbit/s タイプ	その他	備考
①指定設備管理運営費	41,290	632	2 283	12,140	62	4,405	5,005	183	1,925	266	677	215	1,478	1,011	2,856	9,536	616	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	944			299	1	106		4	5	7	18	6	39	27	63	253		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	2,354				3			10	13	16	46	15	98	67	156	631		⑩レートへ・ース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1,620				2			7	9	11	32	10		46	107	434	21	(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	46,208	739	9 320	13,698	68	4,958	5,397	204	1,952	300	773	246	1,682	1,151	3,182	10,854		1+2+3+4
⑥正味固定資産	98,699		731	31,086				422	312	682	1,955	621	4,164	2,849	6,629	26,957		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	306		7 2	96	0			1	1	2	6	2	13	9	21	84		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	849			267 941	1	95 350		10	235	6	17	5	36 52	25 36	57 75	232 137	01	⑥正味固定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運営費ー(⑫租税公課+⑬減価償却費+億
<ul><li>⑨運転資本</li><li>⑩レートベース</li></ul>	102,228				135		391 8,160	10	235 551	712	1,993	633		2,919	75 6,782	137 27,410		固定資産除却損))×45.625日÷365日 ⑥+⑦+⑧+⑨
(リレートペース (1) 有利子負債以外の負債の額	8,290			2,627	135			437	551 45	712	1,993	633	4,265 346	2,919	6,782 550	27,410	1,335	「師レートへ」-2×他人資本比率×有利子負債以外の負債が
① 和税公課	1,074			2,627	2		98	. 35	45 A	10	152	51	346	237	76	139	108	負債の合計に占める割合
①減価償却費	20.454			3.963				97	35	81	537	170		693	2.169	8,271		参考1. 設備区分別の費用明細表より
(4)固定資産除却損	768			209					2	3	4	1	7,010	5	11	31	12	2-13 1 - BARRIM 1/1/1/17 3C/1/7/1905AU /
- 一般専用·無線専用(50b/s) 区分 a. 原価(百万円) b. 回終数(回線) c. 料金(円/回線・月・9/7*1-1相当)	コスト等 (備考 739 (1) 50- 般専用(50b/s) (備考 26,764 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より 2.301 (a-1b-1-127月																	
-一般専用(AM·FM放送) 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線)			享用(AM·FM放		能別回線数より	1					f	<b>満</b> 考						
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)		a÷b÷127月		#R90,072.190	HE/FILM RICK SCA.	,												
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM·FM放	送を除く)及び高速	ミテ・ィシ・タル伝送	±・高速品目(€	i.0Mb/sを除・	(エコノミークラス)													
区分	コスト等				- m c m - c m		ate vis D. D. (-				ſ	蕭考						
a. 原価(百万円) b. 回線数(回線)					を除く)及び高速 能別回線数より		· 局速品目(I	コノミークラス)										
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	2,815	a÷b÷12ታይ	1															
・高速ディングル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/5		T																
区分 a. 原価(百万円)	コスト等 68	(1)⑤高速元	「イジタル伝送・漕	速品目(6.0M	b/sエコノミークラス)	ı					- 1	蕭考						
b. 回線数(回線)	1,410	X. 料金設定	定に使用した回		能別回線数より													
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)		a÷b÷12/ን	7															
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを	除く) コスト等											<b>游</b> 者						
区分 a. 原価(百万円)		(1)⑤高速元	イシ タル伝送・酒	「速品目(エコノ)	クラスを除く)						- 1	用书						
b. 回線数(回線)	30,433	X. 料金設定	定に使用した回		能別回線数より	J												
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	13,576	a÷b÷12//∫	1															
·ATM専用 区分	コスト等	1									,	蕭考						
a. 原価(百万円)	5,397	7 (1)⑤ATM¥										en -3						
b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・タイプ・1-1相当)	6,603		定に使用した回	線数の2. 機	能別回線数より	,				-							-	
	68,113	a → D → 127)	-															
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール 区分	コスト等										{	業者						
a. 原価(百万円) b. 回線数(回線)			線盤~専用加ノ とに使用した回		・ュール 能別回線数より	J												
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当		a÷b÷12/7}																
·専用回線管理運営費 区分	コスト等										1	業者						
a. 原価(百万円)	1,952		回線管理運営費								,	-						
b. 回線数(契約) c. 料金(円/回線·月)	328,307	X.料金設定 a÷b÷12ケ月	堂に使用した回 ■	線数の2. 機	能別回線数より	J												
· 元益(1)/国際 月/	493	u . v ⊤ 127}																

#### ・IPルーティング網接続専用

### A. 低速用コストと高速用コストの算定 区分

コスト

276 c×別表の(a)

24 c×別表の(b) 300 (1)⑤IPルーティング網接続専用 (百万円)

# 別表(XⅢ. より)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	低速用コストと高速用コ ストの比率
(a)	0.9193
(b)	0.0807
(c)	1.0000

#### B. 料金の設定

a.低速用コスト b.高速用コスト c.合計

_	· 竹业07000C			
		コス	ト等	No. de
	区分	低速用 (128Kb/s)	高速用 (1.5Mb/s·6Mb/s)	備考
а	. 原価(百万円)	276	24	Aのa及びbより
b	. 回線数(回線)	814	19	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
С	. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	28,256	105,263	a÷b÷127月

備考

(1) 原属の管室

				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を除く)、高速 デジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sコンドー クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A内伝送路)	高速デイジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sエ コ/ミークラス)、超高速 品目及びATM専用	固定無線通信網 終端装置	その他	備考
①指定設備管理運営費	11,248	187	6,629	1,355	17	3,060	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	467	7	245	62	1	152	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	1,165	17	612	154	1		⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	802	12	421	106	1	262	(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	13,682	223	7,907	1,677	20	3,854	1)+2+3+4

	⑥正味固定資産	49,379	718	25,853	6,574	59	16,175	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	153	2	80	20	0	50	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	425	6	222	57	1		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	616	12	410	54	1	139	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ-	ートベース	50,573	738	26,565	6,705	61		©+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	4,101	60	2,154	544	5	1,338	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
12租	税公課	1,572	19	767	247	2	537	
①減	<b>画</b> 償却費	4,551	65	2,449	657	11	1,369	参考1. 設備区分別の費用明細表より
14固	定資産除却損	199	5	133	20	0	41	

#### (2)料金の設定

#### ·一般専用·無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	223	(1)⑤一般専用·無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	26,764	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	694	a÷b÷127月

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,907	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジウル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパニーウラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)
b. 回線数(回線)	851,077	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	774	a÷b÷12⁄月

#### ・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及びATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,677	(1)⑤高速デイン゙タル伝送・高速品目(6,0Mb/sエコメミークラス)、超高速品目及びATM専用
b. 回線数(回線)	265,502	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	526	a÷b÷127月

#### 6-3. 専用線ノード装置

#### (1)原価の算定

(百万円)	

												(百万円)
	内訳											
	区分				一般専用・無 線専用 (50b/s及び AM・FM放送 を 高送・高 ほ送・高 目 (1.5Mb/s.6.0 Mb/sを除くエ コノミークラス)	高速デイジタル 伝送・高速品 日(1.5Mb/sエコ パークラス)	高速ディンタル 伝送・高速品 日(6.0Mb/sェ コノミークラス)	高速ディジタル 伝送・高速品 目(エコメニークラ スを除く)	高速ディジタル 伝送・超高速 品目	ATM専用	その他	備考
①指5	<b>定設備管理運営費</b>	4,986	88	40	1,720	624	406	1,414	66	422	206	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他,	人資本費用	131	3	1	46	17	8	42	2	6	6	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
3自记	已資本費用	326	7	3	116	42	19	105	4	15	14	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	224	5	2	80	29	13	72	3	10	10	(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1	†	5,667	103	46	1,962	712	446	1,633	75	453	236	1+2+3+4
	T	ı	ı	1				ı	1	1		T
	⑥正味固定資産	13,614	287	116	4,836	1,755	809	4,401	187	634	589	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	42	1	0	15	5	3	14	1	2	2	⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	117	2	1	42	15	7	38	2	5	5	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	377	7	3	130	47	24	113	5	31	17	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+ ⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
10レー	-トベース	14,150	297	120	5,023	1,822	843	4,566	195	672		6+7+8+9
①有和	刊子負債以外の負債の額	1,147	24	10	407	148	68	370	16	54	50	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)租利	总公課	188	4	2	65	24	12	61	3	9	8	
13減(	<b></b>	1,686	24	13	598	217	198	401	16	166	53	参考1. 設備区分別の費用明細表より
14固2	定資産除却損	97	1	1	21	8	4	45	4	2	11	

#### (2)料金の設定

#### ·一般専用·無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	103	(1)⑤一般専用:無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	15,024	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	571	a÷b÷127月

#### ·一般専用(AM·FM放送)

区分	コスト等	備考			
a. 原価(百万円)	46	(1)⑤—般専用(AM·FM放送)			
b. 回線数(回線)	2,455	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より			
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,561	-b÷127月			

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

版等用,然称等用(000/3次(07))(III I III)从还是所以次(5 间延用目(1.0)III / 3(0.0)III / 3 2 例(2.17(77)						
区分	コスト等	備考				
a. 原価(百万円)	1,962	(1)⑤一般専用·無線専用(50b/s及びAM·FM放送を除く)及び高速ディンタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコバークラス)				
b. 回線数(回線)	293,612	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より				
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ 1-1相当)	557	a÷b÷12ケ月				

### ・高速ディンタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコ/ミークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	712	(1)⑤高速ディンタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコメニークラス)
b. 回線数(回線)	184,775	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	321	a÷b÷127月

#### ・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	446	(1)⑤高速デイジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコメミークラス)
b. 回線数(回線)	109,468	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	340	a÷b÷127月

#### ・高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,633	(1)⑤高速ディジタル伝送・高速品目(エコストークラスを除く)
b. 回線数(回線)	113,192	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,202	a÷b÷127月

#### •ATM専用

·AIM导用					
区分	コスト等	備考			
a. 原価(百万円)	453	(1)⑤ATM専用			
b. 回線数(回線)	249,633	料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より			
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	151	a÷b÷127月			

#### (1)原価の算定

(百万円)

					内訳			(831)
区分		専用線ノード装置 〜専用線ノード装 置伝送路及び専用 線ノード装置〜相 互接続点伝送路	一般専用·無線専用 (50b/s)	一般専用・無線専用 (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)及び、中継 伝送専用機能(MA 間伝送路)	高速ディングル伝送・高速品目(6.0Mb/s13/ ミニクラス)、超高速品 目及びATM専用	接続装置	その他	備考
①指	定設備管理運営費	3,587	15	2,018	688	786	80	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他	人資本費用	115	0	67	25	20	2	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
3自	已資本費用	286	1	167	64	50	4	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	197	1	115	44	34	3	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合	t <del>t</del>	4,185	17	2,367	821	890		1)+2+3+4
_	Ia		ı	ı	1		Ī	
	⑥正味固定資産	12,023	53	7,013	2,683	2,089		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	37	0	22	8	6	1	⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	103	0	60	23	18	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	254	1	139	44	66	3	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ-	- -トベース	12,417	54	7,234	2,758	2,179	191	6+7+8+9
⑪有	<b>利子負債以外の負債の額</b>	1,007	4	587	224	177	15	⑩レートゲース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
12租	说公課	304	1	182	76	41	4	
①減	<b></b> 面償却費	1,176	4	676	241	207	48	参考1. 設備区分別の費用明細表より
14)固	定資産除却損	72	0	47	16	8	1	

#### (2)料金の設定

A. 回線比例コストと回線距離比例コストの算定				(百万円)
区分	一般専用・無線専用 (50b/s)	コナトシノンスプ 中継	高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sII) 速品目(6.0Mb/sII) ミークラス)、超高速品目 及びATM専用	備考
a. 回線比例コスト	10	1,325	460	c×別表の(a)
b. 回線距離比例コスト	7	1,042	361	c×別表の(b)
c.合計	17	2,367	821	(1)の⑤より

別表(X II. より) 回線比例コストと 回線 距離比例コストの 比率

# 0.5597 0.4403 1.0000

#### B. 料金の設定

# ·一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10	AOa&U
b. 回線数(回線)	1,624	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	513	a÷b÷127月
(1)回線距離比例分		
	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7	AOPP A
b. 回線距離(km)	37,436	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	16	a÷b÷127月

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

# (7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,325	AOa\$U
b. 回線数(回線)	243,501	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	453	a÷b÷127月
(1)回線距離比例分		
区分	コスト等	備考
区分 a. 原価(百万円)		備考 Aのbより
	1,042	
a. 原価(百万円)	1,042 10,736,188	AODLEY

#### ・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

(ア)回線比例分		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	460	AOakly
b. 回線数(回線)	125,796	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)/月・タイプ°1-1相当)	305	a÷b÷127月
(1)回線距離比例分		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	361	Ασικέθ
b. 回線距離(km)	5,096,548	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	6	a÷b÷125月

#### 接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	890	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	537,979	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	138	a÷b÷127月

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

#### 1. 第1種ATM専用

#### (1)サービス区分別料金

(1)ターと人口力が付立												
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)	68, 113	6 — 1 の(2)のA T M 専用の c より									
b. 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	526	6 ー 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cより									
c. 専用線ノード装置	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	151	6-3の(2)のA T M専用の c より									
d. 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	305	6 — 4 の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、及びATM専用の(ア)のcより									
e. 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	6	6 — 4 の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、及びATM専用の(イ)のcより									

#### (2)速度換算係数

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

区分				備考								
<b>运</b> 方	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s		
a. 通常クラス	8	16	28	42	55	66	78	312	422	1, 137	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別 のBの③速度換算係数より	回線数
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	35	42	220	349	-		
c. エコノミークラス	4	8	14	21	27	33	39	156	211	569		

### B. 専用線ノード装置

E.V.				備考							
区分	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	28	42	55	66	78	312	422	1, 137	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数 のBの3)速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	16	28	42	55	66	78	312	422	-	
c. エコノミークラス	8	16	28	42	55	66	78	312	422	1, 137	

#### (3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

#### (4) 品目別料金算定

#### A. 通常クラス

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

区分						料	金					備考
(2月)	E77		②1Mb/s	32Mb/s	<b>4</b> 3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	76Mb/s	®50Mb/s	9135Mb/s	10600Mb/s	NH CO
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	(1) のa×XⅣ. 料金設定に使用した保守 換算係数1の③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)	4, 460	8, 921	15, 612	23, 418	30, 666	36, 799	43, 490	173, 959	235, 290	633, 946	(1) のb×XⅣ.料金設定に使用した保守 換算係数1の③のタイプ2のもの
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1, 280	2, 561	4, 482	6, 723	8, 803	10, 564	12, 485	49, 939	67, 545	181, 988	(1) のc× (2) のBのa×XⅣ.料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のも の
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2, 586	5, 173	9, 052	13, 579	17, 782	21, 338	25, 217	100, 870	136, 433	-	(1) のd× (2) のAのa×XⅣ.料金設定 に使用した保守換算係数1の③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)	51	102	178	267	350	420	496	1, 984	2, 684	7, 231	(1) のe× (2) のAのa×XⅣ.料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のも の

#### イ、7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

<ol> <li>7. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額</li> </ol>											
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・通常)	-	回線数比例の料金								
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	2, 965	(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)	851	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}(\mathfrak{H})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}(\mathfrak{H})$ $/$ $(3)$ のa								
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	1, 719	(アの(I)の® −アの(I)の⑦) / (3) のa								
(t) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	34	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa								

<sup>(</sup>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・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)	722	(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)	207	(アの(f)の⑤ - アの(f)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・通常)	418	(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)	8	(アの(t)の⑨ -アの(t)の⑥) / (3) のb

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

#### B. セカンドクラス・タイプ 1 – 1

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

ア. U.5Mb/s~5Mb/s・135Mb/sの料金												
区分						料金					備考	
<u>е</u> л		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	<b>4</b> 3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	1備有	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	(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)	2, 104	4, 208	7, 890	11, 572	14, 728	18, 410	22, 092	115, 720	183, 574	(1) Øb× (2) Ø A Øb	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1, 208	2, 416	4, 228	6, 342	8, 305	9, 966	11, 778	47, 112	63, 722	(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)	1, 220	2, 440	4, 575	6, 710	8, 540	10, 675	12, 810	67, 100	106, 445	(1) Ød× (2) ØAØb	
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	24	48	90	132	168	210	252	1, 320	2, 094	(1) Øe× (2) ØAØb	

### イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

1. / mil/ 0 = 40 mil/ 0 / (2011 mil/ 0 / (3014) 并取											
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)	2, 128	(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)	803	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のa								
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	1, 234	(アの(I)の® −アの(I)の⑦) / (3) のa								
(វ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	24	(アの(t)の⑥ -アの(t)の⑦) / (3) のa								

<sup>(</sup>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)	798	(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)	195	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathfrak{O}) - \mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathfrak{H})\mathfrak{O}$								
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	463	(アの(I)の⑨ -アの(I)の⑧) / (3) のb								
(オ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・947°1-1)	9	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)の⑧) / (3) のb								

<sup>(</sup>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・600Mb/sの料金

区分						料	金					備者	
20万		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	7)6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	10600Mb/s		
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	68, 113	(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)	2, 104	4, 208	7, 364	11, 046	14, 202	17, 358	20, 514	82, 056	110, 986	299, 294	(1) Ob× (2) OAOc	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1, 208	2, 416	4, 228	6, 342	8, 305	9, 966	11, 778	47, 112	63, 722	171, 687	(1) Dc× (2) DBDc	
(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)	1, 220	2, 440	4, 270	6, 405	8, 235	10, 065	11, 895	47, 580	64, 355	-	(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・947°1-1)	24	48	84	126	162	198	234	936	1, 266	3, 414	(1) De× (2) DADC	

### イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

1. Imay o Tomo, Ordinand ordinand ordinand ordinand ordinand										
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							
(f) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	1, 399	(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)	803	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}(\mathfrak{H})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}(\mathfrak{H}))$ / $(3)$ $\mathcal{O}(\mathfrak{H})$							
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	811	(アの(I)の⑧ −アの(I)の⑦) / (3) のa							
(t) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	16	(アの(t)の® −アの(t)の⑦) / (3) のa							

<sup>(</sup>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)	340	(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)	195	(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1-1)	197	$(\mathcal{T} \sigma(\mathfrak{x}) \sigma \circledast - \mathcal{T} \sigma(\mathfrak{x}) \sigma \circledast) \nearrow (3) \sigma b$							
(t) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	4	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb							

<sup>(</sup>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				備考							
△万		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	<b>4</b> 3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	1佣-右
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	(1) のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③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・ウイプ1-2)	2, 146	4, 292	8, 048	11, 803	15, 023	18, 778	22, 534	118, 034	187, 245	(1) のb× (2) の A のb× X IV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のウイブ1-2のも の
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ウイプ1-2)	1, 232	2, 464	4, 313	6, 469	8, 471	10, 165	12, 014	48, 054	64, 996	(1) のc× (2) のBのb× XIV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のウイブ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)	1, 244	2, 489	4, 667	6, 844	8, 711	10, 889	13, 066	68, 442	108, 574	(1) のd× (2) の A のb× X IV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③の947 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)	24	49	92	135	171	214	257	1, 346	2, 136	(1) のe× (2) の A のb× X IV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③の947 1-2のも の

#### イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

. / mu/ o * " 中のmu/ o 还没印 目 V / mu/ o 下 / mu/ o T / mu/											
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1-2)	-	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, 170	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(7))$ / (3) $\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(7)$								
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	819	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}-\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O})$ / $(3)$ $\mathcal{O}$ a								
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1, 259	(アの(I)の® −アの(I)の⑦) / (3) のa								
(t) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	25	(アの(†)の® −アの(†)の⑦) / (3) のa								

<sup>(</sup>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1-2)	_	回線数比例の料金
(f) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	814	(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)	199	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の⑧) / (3) のb
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・ウイプ1-2)	472	(アの(I)の⑨ -アの(I)の⑧) / (3) のb
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	9	(アの(t)の⑨ -アの(t)の⑧) / (3) のb

<sup>(</sup>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・600Mb/sの料金

区分					備者								
<u>Δ</u> π		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	10600Mb/s	1用 右	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	69, 475	(1) のa×XIV.料金設定に使用した保守 換算係数1の③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)	2, 146	4, 292	7, 511	11, 267	14, 486	17, 705	20, 924	83, 697	113, 206	305, 280	(1) のb× (2) のAのc×XIV.料金設定 に使用した保守換算係数1の③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)	1, 232	2, 464	4, 313	6, 469	8, 471	10, 165	12, 014	48, 054	64, 996	175, 121	(1) のc×(2) のBのc×XIV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③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)	1, 244	2, 489	4, 355	6, 533	8, 400	10, 266	12, 133	48, 532	65, 642	-	(1) のd× (2) のAのc×XIV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③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)	24	49	86	129	165	202	239	955	1, 291	3, 482	(1) のe× (2) の A のc× X IV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③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

//mii/5~49mii/5还及印目(J) mii/5班/用我										
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1-2)	-	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)	1, 427	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}-\mathcal{O}(f)\mathcal{O})$ / (3) $\mathcal{O}$							
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	819	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathfrak{O}$ $\otimes$ $-\mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathfrak{h})\mathfrak{O}$ ) $\times$ (3) $\mathfrak{O}$ 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)	827	(アの(I)の® −アの(I)の⑦) / (3) のa							
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	16	(アの(オ)の® −アの(オ)の⑦) / (3) のa							

<sup>(</sup>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。

7. 01mb/0 104mb/0及成品目 21mb/0 6所升取										
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1-2)	-	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)	347	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(4)\mathcal{O}^{\bullet}-\mathcal{T}\mathcal{O}(4)\mathcal{O}^{\bullet})$ $\times$ (3) $\mathcal{O}$ b							
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	199	(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・ウイプ1-2)	201	(アの(I)の⑨-アの(I)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	(円/km・月・タイプ1-2)	4	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb							

<sup>(</sup>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

区分					備考						
		$\bigcirc 0.5 \text{Mb/s}$	②1Mb/s	32Mb/s	<b>4</b> 3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	76Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	湘方
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	(1) のa×XIV. 料金設定に使用した保守換 算係数1の③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)	2, 230	4, 460	8, 363	12, 266	15, 612	19, 515	23, 418	122, 663	194, 588	(1) のb× (2) のAのb× XIV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③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)	1, 280	2, 561	4, 482	6, 723	8, 803	10, 564	12, 485	49, 939	67, 545	(1) のc× (2) のBのb×XIV.料金設定 に使用した保守換算係数1の③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)	1, 293	2, 586	4, 850	7, 113	9, 052	11, 316	13, 579	71, 126	112, 832	(1) のd× (2) のAのb×XIV.料金設定 に使用した保守換算係数1の③の9イプ2のもの
(オ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・947°2)	25	51	95	140	178	223	267	1, 399	2, 220	(1) のe× (2) のAのb×XⅣ. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

#### 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, 256	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $\otimes$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ) $\times$ (3) $\mathcal{O}$ a
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	851	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}-\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O})$ / (3) $\mathcal{O}$
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・ウイプ2)	1, 308	(アの(I)の⑧ -アの(I)の⑦) / (3) のa
(វ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・947°2)	26	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa

<sup>(</sup>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。

<b>力. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定</b>										
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)	846	(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)	207	(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)	491	(アの(I)の⑨ −アの(I)の⑧) / (3) のb							
(オ) 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	10	(アの(#)の③ -アの(#)の⑧) / (3) のb							

<sup>(</sup>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・600Mb/sの料金

区分					備者								
<u>Δ</u> π		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	<b>4</b> 3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	76Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	10600Mb/s	1佣-5	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	(1) のa×XⅣ.料金設定に使用した保守 換算係数1の③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)	2, 230	4, 460	7, 806	11, 709	15, 054	18, 399	21, 745	86, 979	117, 645	317, 252	(1) のb× (2) の A のc× X IV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③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)	1, 280	2, 561	4, 482	6, 723	8, 803	10, 564	12, 485	49, 939	67, 545	181, 988	(1) のc× (2) のBのc×XIV.料金設定 に使用した保守換算係数1の③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)	1, 293	2, 586	4, 526	6, 789	8, 729	10, 669	12, 609	50, 435	68, 216	-	(1) のd× (2) の A のc× X IV. 料金設定 に使用した保守換算係数1の③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)	25	51	89	134	172	210	248	992	1, 342	3, 619	(1) のe× (2) のAのc×XIV.料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のも の	

### 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2)	-	回線数比例の料金						
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1, 483	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(7))$ / (3) $\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(4)\mathcal{O}(7)$						
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	851	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のa						
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	860	(アの(I)の® −アの(I)の⑦) / (3) のa						
(オ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・917°2)	17	(アの(t)の⑧ -アの(t)の⑦) / (3) のa						

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

#### ウ. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

7. 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)	361	(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)	207	(アの(ウ)の⑨-アの(ウ)の⑧) / (3) のb						
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	209	(アの(I)の⑨-アの(I)の⑧) / (3) のb						
(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)	4	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb						

<sup>(</sup>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cで算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

#### 1. A T M 専用以外

区		運営費	主配線盤〜専 用加入者線装 置モジュール	置モジュール	専用加入者線装 置モジュール〜 専用線ノード装 置	装置	専用線ノー 接続装置	ド装置〜相互接 回線比例料金	続点伝送路 回線距離比例 料金
	課金単位	1 契約	1 回線 (64kb/s)	1 回線	1 回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 k m (64kb/s)
		1	2	3	4	(5)	6	7	8
適用対象	(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金 区域に終始する場合	0	0	0	0	0	0	-	-
地田八八家	(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

- A. 金子付 (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+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) + (⑥×速度換算係数))× (1+XV.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)
  - +(⑥×速度換算係数×保守換算係数))×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率))
- (2)(1)以外の場合

- - + (⑥×速度換算係数×保守換算係数)+((②×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+XV 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

#### (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+XV.料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④×速度換算係数)×(1+XV.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+XV.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
- 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+XV.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))
  - × (1+XV.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。
- 1. 歴度疾身所致が、床寸疾身所数については、大の2の5. 仮能にことが足皮疾身所数が、床寸疾身所数がが、柱田回数の台由日の床級を追 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)、(単位外金×速度換算係数・保守換算係数)及び、 (1+XV.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. 第1種ATM専用

·第1種ATM専用 600Mb/s以外

区			主配線盤〜専 用加入者線装 置モジュール	置モジュール	専用加入者線装 置モジュール〜 専用線ノード装 置	装置	専用線ノー 接続装置		接続点伝送路 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	ı	-	-
ME/LIV1 ≫	(2)(1)以外の場合	0	-	0	0	0	ı	0	0

#### 【料金額の設定方法】

#### 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1))×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率))・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2))×(1+XV.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+③+④+⑤) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率))

#### (2)(1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1) +⑦ (タイプ1-1) + (⑧ (タイプ1-1) × 5 (km) ) ) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率) ) ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ( (①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2) +⑦ (タイプ1-2) + (⑧ (タイプ1-2) × 5 (km) ) ) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率) )
- : ((①+③+④+⑤+⑦+(⑧×5(km)))×(1+XV.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

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

- ・保守の区分が上記以外のもの : ((⑧×10 (km)) × (1+XV.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(タイプ1-1)×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分がタイプ1-2のもの : (④(タイプ1-2)×(1+XV.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×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率))
- ※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。

#### ·第1種ATM専用 600Mb/s

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

#### 【料金額の設定方法】

- A. 基本科 (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+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) × (1+XV.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+③+④+⑤)×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率))

#### (2)(1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1) + (⑧ (タイプ1-1) ×5 (km))) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2) + (⑧ (タイプ1-2) ×5 (km))) × (1+XV.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+③+④+⑤+(⑧×5 (km))) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率))

- B. 加昇科 (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1-1のもの : ((⑧ (タイプ1-1) ×10 (km)) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((⑧ (タイプ1-2) ×10 (km) × (1+XV.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 ×10 (km)) × (1+XV.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 (タイプ1-1) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分がタイプ1-2のもの : (④ (タイプ1-2) × (1+XV.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×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率))
- ※①~⑧の料金は、「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。

#### 7. データ伝送機能

#### 7-1. 端末系交換設備

#### (1)原価の算定

(**\***Tm)

										(白カ円	
						内訳					
				収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能							
	区分	端末系交換設備 (データ)	データ伝送機能	LANインタフェース により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの	LANインタフェース により1Gbit/s の符号伝送が 可能なもの (収容局ルータ及び 中継局ルータ接続)	LANインタフェース により100Mbit/sの 符号伝送が可能な もの	ATM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	
①指	f定設備管理運営費	43,239	3,363	17	12,969	4,523	5,217	1,818	15,332	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他	人資本費用	719	48	0	231	67	78	27	268	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	1,795	119	1	577	167	195	67	669	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
<b>④利</b>	益対応税	1,236	82	1	397	115	134	46	460	(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	t <del>äl</del>	46,989	3,612	19	14,174	4,872	5,624	1,958	16,729	①+②+③+④	
	⑥正味固定資産	74,444	4,843	31	24,117	6,820	7,983	2,743	27,907	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
	⑦投資等	231	15	0	75	21	25	9	87	⑥正味固定資産×投資等比率	
	⑧貯蔵品	640	42	0	207	59	69	24	240	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
	9運転資本	2,628	259	1	670	338	390	136	834	(①設備管理運営費-(⑫和税公課+⑬減価償却費+ ⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日	
<b>⑩レ</b>	ートベース	77,943	5,159	32	25,069	7,238	8,467	2,912	29,068	6+7+8+9	

#### (2)料金の設定

⑫租税公課

③減価償却費

(4)固定資産除却損

#### A. 端末系交換設備

⑪有利子負債以外の負債の額

#### ①接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

2,033

243

7,185

179

587

123

1,681

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	2,333	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,279	c×別表の(b)の比率
c. 合計	3,612	(1)の⑤データ伝送機能

6,320

927

304

20,988

418

59

16

1,219

#### (別表)接続回線数と県内回線数の比率

687

139

1,929

27

236

49

313

58

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	248,105	0.6460	
(b)県内回線	135,949	0.3540	ೱの౩の₳のෲより
(c)合計	384,054	1.0000	

8,290 参考1. 設備区分別の費用明細表より

2,357 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

#### ②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,333	மூக்கி
b. 契約回線数	248,105	хのзのвの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)*月)	784	a÷b÷127月

#### B. 回線管理運営費

### ・データ伝送機能に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	207	1の(1)の⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)より
b. 回線数(回線)	53,235	xosoc#U
c. 料金(円/回線·月)	324	a÷b÷127月

#### (1)原価の算定

/ATO

											(百万円)
						内訳					
		端末系交換設備		7伝送機能	収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能				送機能		
	区分	〜中継系交換設 備伝送路(デー タ)	一个中継系交換設	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	LANインタフェース により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの	LANインタフェース により「Gbit/s の符号伝送が 可能なもの (収容局ルータ及び 中継局ルータ接続)	LANインタフェース により100Mbit/sの 符号伝送が可能な もの	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
①指	f定設備管理運営費	12,650	1,641	606	13	3,463	170	2,456	53	4,248	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他	也人資本費用	403	54	28	0	101	5	97	2	117	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
3自	己資本費用	1,006	135	69	1	251	12	242	5	291	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④和	川益対応税	692	93	47	1	173	8	167	3	200	(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	s <del>it</del>	14,751	1,923	750	15	3,988	195	2,962	63	4,856	0+2+3+4
	⑥正味固定資産	42,651	5,730	2,919	40	10,649	522	10,252	221	12,318	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	132	18	9	0	33	2	32	1	38	⑥正味固定資產×投資等比率
	⑧貯蔵品	367	49	25	0	92	4	88	2	106	⑥正味固定資産×貯蔵品比率

#### ⑨運転資本 553 133 135 164 (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 77 34 ⑩レートベース 43,703 5,874 2,987 10,907 535 10,507 227 ①有利子負債以外の負債の額 1,024 ⑪レートヘース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 3,544 476 242 884 43 852 18 ⑫租税公課 180 176 269 979 81 257 ③減価償却費 7,130 830 238 1,071 2,650 参考1. 設備区分別の費用明細表より (4)固定資産除却損 116 16

#### (2)料金の設定

#### A. 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

#### ①接続回線コストと県内回線コストの算定

ι	в	л	т	)

#### (別表1)接続回線数と県内回線数の比率

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	1,267	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	656	c×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,923	(1)の⑤データ伝送機能の端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	248,105	0.6590	
(b)県内回線	128,362	0.3410	xの3のAのbより
(c)合計	376,467	1.0000	

#### ②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,267	(Small)
b. 契約回線数	248,105	xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)*月)	426	a÷b÷127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

コスト

575 c×別表2の(a)の比率

175 c×別表2の(b)の比率

#### ①接続回線コストと県内回線コストの算定 区分

#### (百万円)

備考

750 (1)の⑤データ伝送機能の中継系交換設備~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互接続点伝送路

#### (別表2)接続回線数と県内回線数の比率

ĺ	区分	回線数	比率	備考
ĺ	(a)接続回線	133,068	0.7661	
ĺ	(b)県内回線	40,621	0.2339	Xの3のAのdより
ĺ	(c)合計	173,689	1.0000	

#### ②料金の設定

c. 合計

a. 接続回線コスト

. 県内回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	575	ூற்கூர் ப
b. 契約回線数	248,105	xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)*月)	193	a÷b÷12/月

#### 7-3. 中継系交換設備

#### (1)原価の算定

									(百万円
					内訳				
			収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能				機能		
区分	中継系交換設備(データ)	データ伝送機能	LANインタフェース により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの	LANインタフェース (こより「Gbit/s の符号伝送が 可能なもの (収容局ルータ及び 中継局ルータ接続)	LANインタフェース により100Mbit/sの 符号伝送が可能な もの	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	偏考
①指定設備管理運営費	22,697	772	27	9,090	5,127	4,767	241	2,673	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	367	11	0	162	77	75	4	38	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	916	26	1	404	191	188	9	96	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	630	18	1	278	131	129	6	66	(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	24,610	827	29	9,934	5,526	5,159	260	2,873	①+2+3+④

	⑥正味固定資産	37,894	1,074	51	16,868	7,863	7,722	379	3,938	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	117	3	0	52	24	24	1	12	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	326	9	0	145	68	66	3	34	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	1,419	58	1	472	356	335	17	180	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+ ④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ-	-トベース	39,756	1,144	52	17,537	8,311	8,147	400	4,164	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	3,224	93	4	1,422	674	661	32	338	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	脱公課	499	15	1	168	127	118	6	64	
③減価償却費		10,655	292	15	5,019	2,132	1,939	99	99 1,158 参考1. 設備区分別の費用明細表より	
④固定資産除却損		195	4	0	125	23	27	1	15	

#### (2)料金の設定

#### A. 接続回線コストの算定 区分

コスト

581 c×別表の(a)の比率 246 c×別表の(b)の比率

827 (1)の⑤データ伝送機能

	(百万円)
備考	

#### (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	248,105	0.7023									
(b)県内回線	105,166	0.2977	ೱೲೱೲೱೲಀಽಀ								
(c)合計	353.271	1.0000									

#### B. 料金の設定

a. 接続回線コスト b. 県内回線コスト c. 合計

D. HEUDER		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	581	ADakU
b. 契約回線数	248,105	xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	195	a÷b÷125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
a. 端末系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	784	7-1. თ(2) თგთ@თი
b. 端末系交換設備~中継系交換設備 伝送路	(円/回線(64kb/s)・月)	426	7-2. თ(2) თგთ@თი
c. 中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	195	7-3.
d. 中継系交換設備~中継系交換設備 及び中継系交換設備~相互接続点伝 送路	(円/回線(64kb/s)・月)	193	7-2. თ(2) თBთ②თი
e. 回線管理運営費	(円/回線・月)	324	7-1. (2)თ8თი

#### B. 適用料金額の設定

#### ①料金額の設定方法

·基本料

(((Aのa×速度換算係数)+(Aのb×速度換算係数)+(Aのc×速度換算係数)+(Aのd×速度換算係数)+Aのe))×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率))

・加算料

((Aのb×速度換算係数)×(1+X V.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

*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	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	784	426	195	193	324	1,922
128kb/s	2.00	1,568	852	390	386	324	3,520
192kb/s	3.00	2,352	1,278	585	579	324	5,118
256kb/s	4.00	3,136	1,704	780	772	324	6,716
384kb/s	6.00	4,704	2,556	1,170	1,158	324	9,912
500kb/s	8.00	6,272	3,408	1,560	1,544	324	13,108
1Mb/s	16.00	12,544	6,816	3,120	3,088	324	25,892
2Mb/s	28.00	21,952	11,928	5,460	5,404	324	45,069
3Mb/s	42.00	32,928	17,892	8,190	8,106	324	67,441
4Mb/s	55.00	43,120	23,430	10,725	10,615	324	88,215
5Mb/s	66.00	51,744	28,116	12,870	12,738	324	105,793
6Mb/s	78.00	61,152	33,228	15,210	15,054	324	124,970
7Mb∕s	83.00	65,072	35,358	16,185	16,019	324	132,960
8Mb/s	88.00	68,992	37,488	17,160	16,984	324	140,950
9Mb/s	94.00	73,696	40,044	18,330	18,142	324	150,538
10Mb/s	99.00	77,616	42,174	19,305	19,107	324	158,528

1	加算料 相互接続点が 当社が別に定め 3通信用建物以 外の場合の加 (円/回線・月)
Ī	426
ľ	852
Ī	1,278
Ī	1,704
Ī	2,556
Ī	3,408
Ī	6,816
	11,928
	17,892
	23,430
	28,116
	33,228
	35,358
L	37,489
	40,045
L	42,175

#### (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		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	2.12	1,662	903	413	409	324	3,711
	300kb/s	5.06	3,967	2,156	987	977	324	8,411
1Mb/s	100kb/s	2.77	2,172	1,180	540	535	324	4,751
	500kb/s	8.65	6,782	3,685	1,687	1,669	324	14,147
2Mb/s	200kb/s	5.27	4,132	2,245	1,028	1,017	324	8,746
	1Mb/s	17.30	13,563	7,370	3,374	3,339	324	27,970
3Mb/s	300kb/s	7.86	6,162	3,348	1,533	1,517	324	12,884
	1. 5Mb/s	23.78	18,644	10,130	4,637	4,590	324	38,326
4Mb/s	400kb/s	10.43	8,177	4,443	2,034	2,013	324	16,991
	2Mb/s	30.27	23,732	12,895	5,903	5,842	324	48,697
5Mb/s	500kb/s	12.90	10,114	5,495	2,516	2,490	324	20,939
	2. 5Mb/s	37.84	29,667	16,120	7,379	7,303	324	60,794
6Mb∕s	600kb/s	15.33	12,019	6,531	2,989	2,959	324	24,822
	3Mb/s	45.40	35,594	19,340	8,853	8,762	324	72,874
7Mb∕s	700kb/s	17.64	13,830	7,515	3,440	3,405	324	28,514
	3. 5Mb/s	52.43	41,105	22,335	10,224	10,119	324	84,108
8Mb/s	800kb/s	19.60	15,366	8,350	3,822	3,783	324	31,645
	4Mb/s	59.46	46,617	25,330	11,595	11,476	324	95,343
9Mb/s	900kb/s	21.58	16,919	9,193	4,208	4,165	324	34,809
	4. 5Mb/s	65.40	51,274	27,860	12,753	12,622	324	104,834
10Mb/s	1Mb/s	23.61	18,510	10,058	4,604	4,557	324	38,054
	5Mb/s	71.35	55,938	30,395	13,913	13,771	324	114,343

#### ・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 (円/回線・月)
903
2,156
1,180
3,685
2,245
7,370
3,348
10,130
4,443
12,895
5,495
16,120
6,531
19,340
7,515
22,335
8,350
25,330
9,193
27,860
10,058
30,395

<sup>(</sup>注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)、(1+XV.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

#### 8.番号室内稳备

#### (1)原係の首先

							内訳								
	番号案内	番号案内設備	手動固有	自動案	内固有	自動案内固有	TDIS					DIAL104			
区分	データベース			(エンジェ	ルライン)	(あんないジョーズ)		ŝ	録	Ŧ	用	1	NPS交換機	オペレータ等	備者
区分			オヘンレータ	APC	zc~zc	自動案内装置		一括	個別	一括	異動	1			無考
			NPS・ZC~ZC 固有伝送路	(DDX網含む)		(FR網含む)									
①指定設備管理運営費	1,136	9,922	9,377	12	0.2	0	388	0	62	3	323	145	129	16	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	5	39	37	0	(	0	2	0	0	0	2	0	0	0	⑪レートへ´ース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	13	97	92	0	(	0	4	0	1	0	3	1	1	0	⑪レートへ´ース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	9	67	63	0	(	0	3	0	0	0	3	1	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	1,163	10,125	9,569	12	0.2	0	397	0	63	3	331	147	131	16	1+2+3+4
					•										
⑥正味固定資産	439	3,018	2,839	7	(	0	139	0	22		116	34	20	14	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	9	9	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4	26	24	0	(	0	1	0	0	0	1	0	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	128	1,170	1,106	2	(	0	46	0	7	0	39	17	15	2	(①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+函固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑪レートベース	572	4,223	3,978	9	(	0	186	0	29	1	156	51	35	16	6+7+8+9
⑪有利子負債以外の負債の額	46	342	323	1	(	0	15	0	2	0	13	4	. 3	1	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	6	40	37	0	(	0	2	0	0	0	2	1	1	0	
①減価償却費	104	420	392	0	(	0	18	0	3	0	15	10	7	3	参考1.設備区分別の費用明細表より
(1)固定資産除却損	3	102	99	0		0	1	0	0	0	1	3	3	0	

(2)料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機接続の場合

#### A.データベースコスト

	区分	コスト等	備考
a.原fi		1,181	b+c
	b.番号案内データベース原価(百万円)	1,163	(1)の⑤番号案内データベースより
	c.TDIS登録料(百万円)	18	平成19年度西日本登録分
d.手順	协固有DB部(百万円)	135	a×e
	e.手動固有DB相当率(%)	11.4%	平成19年度実績
f.手自	動共通DB部(百万円)	1,046	a-d
	g.手動案内総検索回数(千回)	223,722	平成19年度実績
	h.自動案内総検索回数(千回)	928	十成19年及美粮
番号	案内総検索回数(千回)	224,650	g+h
	j.手動固有DBコスト(円)	0.60	d÷g
	k.手自動共通DBコスト(円)	4.66	f÷i
L1検;	素あたりコスト(円)	5.26	j+k
m.課:	金率(%)	83.5%	平成19年度実績
n.1課	金案内あたり(円)	6.30	l÷m

#### B.オペレータ等コスト

	区分	コスト等	備考
a	原価(百万円)	9,569	(1)の⑤番号案内設備の内訳(手動固有)より
ь	.番号案内課金回数(手動)(干回)	143,555	平成19年度実績
c	:1課金案内あたり(円)	66.66	a÷b

#### C. 中継交換コスト

コスト等	備考
0.10	平成19年度実績
0.0006	十八13年及失权
36.3	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
1.8	
1.0445	平成19年度実績
83.5%	
0.25	(a+b×c)×d÷e÷f
	0.10 0.0006 36.3 1.8 1.0445 83.5%

#### D.合計

区分	料金等	備考
a.データベース(円/回)	6.30	AOn&9
b.オペレータ等(円/回)	66.66	Bのcより
c.中継交換(円/回)	0.25	COGLU
d.料金(円/1案内)	73	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### ・端末回線線端等接続の場合

#### A.端末系交換コスト

区分	コスト等	備者
a.回数比例コスト(円/回)	0.62	
b.時間比例コスト(円/秒)	0.0332	
c.平均通信時間(秒)	36.3	区. 料金設定に使用したトラヒックより
d.1通信当たりの平均検索数	1.0445	平成19年度実績
e.課金率(%)	83.5%	十八13年及失報
f.1課金案内あたり(円)	2.09	(a+b×c)÷d÷e

#### B.中継伝送コスト

区分	コスト等	備考
a.時間比例コスト(円/秒)	0.0086	平成19年度実績
b.平均通信時間(秒)	36.3	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
c.1通信当たりの平均検索数	1.0445	平成19年度実績
d.課金率(%)	83.5%	一块10年及天候
e.1課金案内あたり(円)	0.36	a×b÷c÷d

#### C.合計

区分	料金等	備考
a.ZC接続コスト(円/回)	73.21	中継交換機接続の場合のDのa+b+cより
b.端末系交換3XI(円/回)	2.09	Aのfより
c.中継伝送コスト(円/回)	0.36	Bのeより
d.料金(円/1案内)	76	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### ②番号データベース接続機能

#### ・自動案内(エンジェルライン)の場合

#### A = A = 7-71

区分	コスト等	備考
a.1検索あたりコスト(円)	4.66	①の中継交換機接続の場合のAのkより
b.課金率(%)	90.0%	平成19年度実績
c.1成功検索あたり(円)	5.18	a÷b

#### BAPC⊐スト

区分	コスト等	備考
a.原值(百万円)	12	(1)の⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(APC)より
b.総検索回数(千回)	578	平成19年度実績
c.課金率(%)	90.0%	十成19年及美禄
d.1成功検索あたり(円)	23.07	a÷b÷c

#### C.通信料コスト(DDX網部分は除く)

#### アZC~ZCコスト

区分	コスト等	備考
a.原值(百万円)	0.2	(1)の⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(ZC~ZC)より
b.通信回数(千回)	184	平成19年度実績
c 1通信あたり(円)	1.09	a÷b

#### イZC以下のコスト

#### (A).距離段階別コスト

### (a)自ユニット内コスト

	区分	コスト等	備考
加入者	(ア)回数比例3スト(円/回)	0.62	
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0492	平成19年度実績
(ウ)平均通信時間(利	))	250.7	
(エ)1通信あたり(円)		12.95	(7)+(4)×(7)

#### (b)自ビル内自ユニット外コスト

	区分	コスト等	備考	
加入者	(7)回数比例3スト(円/回)	0.62		
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0332	平成19年度実績	
(ウ)平均通信時	間(秒)	250.7		
(エ)1通信あたり	(円)	17.89	(7)×2+((4)×(7))×2	

#### (c) 自ビル外コスト

	区分	コスト等	備考	
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.62		
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0332		
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.10	平成19年度実績	
交換コスト	(エ)時間比例コスト(円/秒)	0.0006	平成19年度美額	
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0086		
(カ)平均通信時間(秒) 250.		250.7		
(キ)1通信あたり(円) 22.45		22.45	(7)×2+(1)+((4)×2+(1)+(1)×2)×(1)	

#### (d)ZA内市外コスト

(0)ZAPJIIJYTAXI				
	区分	コスト等	スト等 備考	
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.62		
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0332		
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.10	平成19年度実績	
交換コスト	(エ)時間比例コスト(円/秒)	0.0006	一 平成19年度美額	
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0086		
(加)平均通信時間	)平均通信時間(秒) 250.7			
(キ)1通信あたり(円) 22.45		$(7) \times 2 + (7) + ((4) \times 2 + (1) + (7) \times 2) \times (5)$		

#### (e)ZA間コスト

(e)ZABIJIAh				
	区分	コスト等	備考	
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.62		
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0332		
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.10	06 886 887 888	
交換コスト	(エ)時間比例コスト(円/秒)	0.0006		
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0086		
(加)平均通信時間	(秒)	250.7		
(キ)1通信あたり(	円)	22.70	$(0)((7)+(9))\times 2+((4)+(1)+(4))\times 2\times (5)$	

#### (B). 通信回数比率

区分	通信回数		備者	
Δπ	(千回)	構成比	181-5	
(ア)自ユニット内コスト	18	0.097826		
(イ)自ビル内自ユニット外コスト	1	0.005435		
(ウ)自ビル外コスト	11	0.059783	平成19年度実績	
(I)ZA内市外コスト	8	0.043478	十八19年及美祖	
(オ)ZA間コスト	146	0.793478		
(カ)計	184	1.000000		

#### (C). 平均通信料コスト

(円/1通信あたり

区分	コスト等	備考
(ア)自ユニット内コスト	1.266847	(A)の(a)の(I)×(B)の(P)の構成比
(イ)自ビル内自ユニット外コスト	0.097232	(A)の(b)の(I)×(B)の(f)の構成比
(ウ)自ビル外コスト	1.342128	(A)の(c)の(+)×(B)の(ウ)の構成比
(I)ZA内市外コスト	0.976081	(A)の(d)の(+)×(B)の(I)の構成比
(オ)ZA間コスト	18.011951	(A)の(e)の(+)×(B)の(f)の構成比
(1)1 通信本た以(円)	21.69	(7)+(4)+(6)+(7)+(7)

#### D.料金の設定

# ア、第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

		(円/1成切換案)
区分	料金等	備考
(ア).データベースコスト	5.18	Aのcより
(1).APC⊐スト	23.07	Bのdより
(ウ).合計	28	((ア)+(イ))×(1+XV、料金設定に使用した貸倒率)

#### (B).通信網部分

区分	料金等	備考
(ア).1通信あたりコスト(円)	22.78	Cのアのc+イの(C)の(ħ)
(イ).3分間課金の平均登算回数	1.6416	平成19年度実績
(ウ).料金(円/3分までごと)	14	(ア)÷(イ)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	料金等	備考
1課金案内あたり(円)	6.30	①の中継交換機接続のAのnより×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

ウ 第3条 (標準的な接続医所) 第1項の表中第1環又は第2項に規定する箇所での接続により、善号案内データベース設備及びその 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1成功検索あたり(円)	5.18	Aのc×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### ③番号情報データベース登録機能

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	63	(1)の⑤TDISより
b.登録データ数(千件)	9,893	平成19年度実績
c.1番号あたり(円)	6.37	a÷b×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

# ④番号情報データベース利用機能 ア.イ以外のもの

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	3	(1)の⑤TDISより
b.登録データ数(千件)	752	平成19年度実績
c 1番号あたり(円)	3.99	a÷h×(1+XV 料会設定に使用した貸倒率)

# イ.番号情報データベースに契約者の番号情報が登録された日から当社が別に定める期間内の日を指定して、 当該指定日に番号情報データベースに登録された番号情報のみを利用する場合

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	331	(1)の⑤TDISより
b.登録データ数(千件)	50,210	平成19年度実績
c.1番号あたり(円)	6.59	a÷b×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### ⑤番号案内先への通信実現機能

ANPS及びオペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a.NPS交換機コスト(百万円)	131	(1)の⑤DIAL104より
【再掲】NPS開発費	62	H19年度実績
b.オペレータ等コスト(百万円)	16	(1)の⑤DIAL104より

#### B.中継交換機コスト

	区分	コスト等	備考
a.通信回数(千回)		3,825	
b.通信時間(千時間	)	155	平成19年度実績
中継交換	c.回数比例コスト(円/回)	0.10	十八八十八天根
120	d.時間比例コスト(円/秒)	0.0006	
e.中継交換機コスト	(百万円)	1	a×c+b×d

#### C.合計

区分	料金等	備考
a.NPS交換機コスト(百万円)	131	AOa&U
b.オペレータ等コスト(百万円)	16	Aのbより
c.中継交換機コスト(百万円)	1	Bのeより
d.合計(百万円)	148	a+b+c
e.通信回数(千回)	3,085	平成19年度実績
f.1呼あたり(円/回)	48	d÷e×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

### 9.手動交換機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

				(丰正:日271)
		手動交換設備		
	区分		(再掲) 手動交換サービス 接続機能	備考
Đ#	f定設備管理運営費	143	136	参考1.設備区分別の費用明細表より
<b>2</b> ft	也人資本費用	1	1	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
3E	己資本費用	2	2	⑪レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
4₹	1益対応税	1	1	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合計		147	140	①+2+3+4
	⑥正味固定資産	71	66	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	1	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	16	16	(①設備管理運営費-(⑫租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
(1)L	ートベース	88	83	6+7+8+9
⑪有利子負債以外の負債の額		7	7	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
124	<b>I</b> 税公課	1	1	
①減価償却費		9	8	参考1.設備区分別の費用明細表より
(14)E	国定資産除却損	3	2	

(2)料金の設定

①手動交換サービス接続機能

A.手動交換設備コスト

区分	コスト等	備考
原価(百万円)	140	(1)の⑤より

### B.ZCコスト(手動固有見合)

	区分	コスト等	備考
a.通信回数(	千回)	631	
b.通信時間(千時間)		64	平成19年度実績
中継交換	c.回数比例コスト(円/回)	0.10	<b>一</b> 从10千段天横
コスト	d.時間比例コスト(円/秒)	0.0006	
e.ZC(手動固有)コスト(百万円)		0.20	a×c+b×d

### C.合計

区分	料金等	備考	
a.手動交換設備コスト(百万円)	140	A\$4	
b.ZCコスト(百万円)	0.20	Boeth	
c.合計(百万円)	140.20	a+b	
d.手動接続回数(千回)	546	X.料金設定に使用したトラヒックより	
e.1呼あたり(円/回)	257	÷d×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)	

②手動コレクトサービス取扱機能

A.原価の算定

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考	
①オペレータ部門	33.05		
②管理共通費	0.89	平成19年度実績	
③計	33.94		
費用	0.04	f.レート^´-ス×他人資本比率×他人資本利子率	
c.自己資本費用 d.利益対応税		f、レートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
		(c.自己資本費用+(g.有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率	
e.合計		aの③+b+c+d	
	①オペレータ部門 ②管理共通費 ③計 費用 費用	①オベレータ部門 33.05 ②管理共通費 0.89 ③計 33.94 使用 0.04 党 0.07	

f.レートベース	4.24	a.設備管理運営費×45.625日÷365日
g.有利子負債以外の負債の額	0.34	f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

# B.料金の設定

区分	料金等	備考	
a.原価(百万円)	34.15	AOe\$4	
b.通信回数(千回)	489	平成19年度実績	
c.料金(円/回)	70	a÷b×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	

### 10.公衆電話機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

			(+4:4311)
E0	公衆電話設備	ディジタル公衆	/#. #r.
区分		電話設備	備考
①指定設備管理運営費	5,453	3,596	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	36	28	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	89	71	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	61	49	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	5,639	3,744	0+2+3+4

⑥正味固定資産		3,245	2,694	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等		10	8	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品		28	23	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本		597	347	(①設備管理運営費-(②租税公牒+(3減価償却費+⑥固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース		3,880	3,072	6+7+8+9
⑪有利子負債以外の	負債の額	315	249	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課		88	51	
⑬減価償却費		434	669	参考1.設備区分別の費用明細表より
(4)固定資産除却損		152	101	

(2)料金の設定

①公衆電話発信機能

A.電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	5,639	(1)の⑤公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	4,261	区.料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3676	a÷b

### B.端末回線コスト

	区分	コスト等	備考
a.1回線あたりコスト(円/回線・月)			1の(2)のQの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプi-2のもの)より
b.加算料	b.加算料		1の(2)のQの②加算料の「2線式」より
	c.回線数(回線)	131,700	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
公衆電話	d.通信時間(千時間)	4,261	IX.料金設定に使用したトラヒックより
	e.1回線あたり通信時間(時間)	32	d÷c
f.1秒あたり(円/秒)		0.1580	(a+b)×12ヵ月÷e

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

### ア. 加入者線収容部

Г	区分	コスト等	備考
а. ,	原価(百万円)	42,282	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
	b. 加入者交換機能の原価への加算額	0	a×0/5
	c. 上記以外	42,282	a-b
d.	回線数(回線)	21,203,801	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
e.	1回線あたりコスト(円/回線・月)	166	c÷d÷12ヵ月×XⅣ. 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	コスト等	備考
a. [	京価(百万円)	41,242	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
	b. 加入者交換機能の原価への加算額	24,745	a×3/5
	c. 上記以外	16,497	a-b
d. [	回線数(回線)	24,497,384	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
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)		56	c÷d÷12カ月

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	コスト等	備考
а. ,	原価(百万円)	20,066	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
	b. 加入者交換機能の原価への加算額	0	a×0/5
	c. 上記以外	20,066	a-b
d.	回線数(回線)	24,497,384	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
e.	1回線あたりコスト(円/回線・月)	68	c÷d÷12カ月

エ. 1秒当りコストの算定

エ、「杉当りコストの昇走				
区分		コスト等	備考	
a.1回線あたりコスト(円/回線・月)		290	b+c+d	
	b.加入者線収容部コスト	166	アのeより	
	c.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路のもの		ქთeより	
	d.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	68	<b>ე</b> თიより	
	e.回線数(回線)	131,700	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	
公衆電話	f.通信時間(千時間)	4,261	SI IX.料金設定に使用したトラヒックより	
	g.1回線あたり通信時間(時間)	32	f÷e	
h.1秒あたり(円/秒)		0.0302	a×12ヵ月÷g	

D.合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3676	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.1580	Bのfより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0302	Cの工のhより
d.料金(円/秒)	0.5558	(a+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b

### ②ディジタル公衆電話発信機能

### A.電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	3,744	(1)の⑤ディジタル公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	2,799	IX.料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3716	a÷b

### B.端末回線コスト

a.端末回線部分

a.端末回線部分				
区分		コスト等	備考	
ア.1回線あたりコスト(円/回線・月)		1,230	1の(2)のQの①(基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で 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)保守の区分がタイプ1-2の の」より	
イ. 加算料		287	1の(2)のQの②加算料の「2線式」より	
ディジ・タル	ウ.回線数(回線)	49,952	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	
公衆電話	工.通信時間(千時間)	2,799	IX.料金設定に使用したトラヒックより	
	オ.1回線あたり通信時間(時間)	56	エ÷ウ	
カ.1秒あたり(円/秒)		0.0903	(ア+イ)×12ヵ月÷オ	

b.OCU部分

	300 Bir/J				
	区分	コスト等	備考		
ア.1回線あたり(円/回線・月)		142	1の(2)のCのc「メタル」×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)		
ディジ・タル	イ.回線数(回線)	47,935	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		
公衆電話	ウ.通信時間(千時間)	2,799	IX.料金設定に使用したトラヒックより		
	エ.1回線あたり通信時間(時間)	58	ウ÷イ		
オ.1秒あたり(円/秒)		0.0082	ア×12ヵ月÷エ		

c.合計

区分	コスト等	備考
ア.端末回線部分(円/秒)	0.0903	aのカより
イ.OCU部分(円/秒)	0.0082	bのオより
ウ.合計(円/秒)	0.0985	ア+イ

### C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

	区分	コスト等	備考
a.1回線あたりコスト(円/回線・月)		124	b+c
	b.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		⊕ຑຬຑຐຑຨຐຐ
	c.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	68	①თcთუთeより
ディジタル d.回線数(回線)		47,935	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
公衆電話 e.通信時間(千時間)		2,799	IX.料金設定に使用したトラヒックより
	f.1回線あたり通信時間(時間)	58	e÷d
g.1秒あたり(円/秒)		0.0071	a×12カ月÷f

D.合計

0.0 81		
区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3716	AOCLI
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0985	Bのcのウより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0071	Cのgより
d 料金(円/秒)	0.4772	(a+c)×(1+XV 料金設定に使用した貸倒率)+b

### 11.ルーティング伝送機能

### ・収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(LANインケフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの)

	コスト等	備考		
①原価 (百万円)	(百万円) 63 7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑥ルーティング伝送機能(LANインタフュースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの)			
②装置数 (台)	3 X.料金設定に使用した回線数 1.端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より			
③料金 (円/台·月)	1,750,025	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した資倒率)		

### ・収容局ルータ接続ルーティング伝送機能及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(LANインタフェースにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの)

	コスト等	備考
①原価(百万円)	28,096	7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑥ルーティング伝送機能(LANイン97z-スにより1gbir/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続))
②装置数(台)	1,496	X 料金設定に使用した回線数 1.端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より
③料金 (円/台·月)	1,565,084	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

### ・収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの)

	コスト等	備考
①原価(百万円)	10,593	7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑤ルーティング伝送機能 (LANインタラz-スにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの)
②ポート数 (ポート)	3,211	X 料金設定に使用した回線数 1.端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より
③料金 (円/ポート・月)	274,918	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

# ・収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの)

	コスト等	備考
①原価 (百万円)	13,745	7-1の(I)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(I)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(I)の⑤ルーティング伝送機能(ATMインタフュースにより符号伝送が可能なもの)
②ポート数 (ポート)	5,165	X 料金設定に使用した回線数 1.端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より
③料金 (円/ポート・月)	221,768	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

### ・収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(ISDN-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)

	コスト等	備考
①原価(百万円)	2,281	7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑤ルーティング伝送機能(ISDN-次群速度ューザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの)
②ポート数 (ポート)	31,380	X 料金設定に使用した回線数 1.端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より
③料金 (円/ポート・月)	6,058	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 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

区分	コスト等	備考
a. 創設費(千円)	72, 161	
b. 設備管理運営費 (千円)	14, 204	
c. 他人資本費用(千円)	380	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(減価償却費は耐用年数を6年で算定)、他人資本費用、自己資本費用、利益対
d. 自己資本費用(千円)		質 ( 減価関連負債 間
e. 利益対応税(千円)	652	
f. 合計 (千円)	16, 183	

### (2)料金の設定

区分	コスト等	備考
a.原価(千円)	16, 183	(1)の f より
b. 延べ利用事業者数(事業者・月)	1, 179	平成19年度実績
c. 料金(円/事業者・月)	13, 726	a÷b×(1+XV. 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西日本の網同期クロック利用事業者数(H19年度実績)

①NTT西日本がクロ	ロック供給料	料を請求し	た事業者数	女								単位	立:事業者
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	98	98	98	98	98	96	96	96	95	95	95	92	1,155
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	99	99	99	99	99	97	97	97	96	96	96	93	1,167

②NTT西日本自社利用分

	13/13/3												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

③NTT西日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	<u>inj                                    </u>	ノツハカチョ		1 6/									
	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	100	100	100	100	100	98	98	98	97	97	97	94	1,179

### 13.その他の機能

(1) 自動コレクト取扱機能

A. 原価の算定 (単位:百万円)

		手動交換設備				
区分			NPS	案内台	オペレータ	備考
			自動コレクト分	自動コレクト分	コスト	
①指定設	備管理運営費	143	5. 94	0. 03	0.80	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資	本費用	1	0. 05	0.00	0. 01	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	2	0. 12	0.00	0. 02	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	1	0.08	0.00	0. 01	(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		147	6. 19	0.03	0. 84	1)+(2)+(3)+(4)
	⑥正味固定資産	/1	4. 39	0.09	0. 63	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑥正味固定資産 ⑦投資等	0	4. 39 0. 01	0. 09 0. 00		参考2.設備区分別固定資産明細表より ⑥正味固定資産×投資等比率
	⑦投資等 ⑧貯蔵品	0			0. 00 0. 01	⑥正味固定資産×投資等比率 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑦投資等	0 1 16	0. 01	0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 01 0. 08	⑥正味固定資産×投資等比率 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 ①股備管理運営費-①租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
	⑦投資等 ⑧貯蔵品 ⑨運転資本	1 0 1 16 88	0. 01 0. 04	0. 00 0. 00	0. 00 0. 01 0. 08	⑥正味固定資産×投資等比率 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑩レート	⑦投資等 ⑧貯蔵品 ⑨運転資本	/1 0 1 16 88 88	0. 01 0. 04 0. 62	0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 01 0. 08 0. 72	⑥正味固定資産×投資等比率 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 ①股備管理運営費-①租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート	<ul><li>⑦投資等</li><li>⑧貯蔵品</li><li>⑨運転資本</li><li>ペース</li><li>負債以外の負債の額</li></ul>	71 0 1 16 88 7 1	0. 01 0. 04 0. 62 5. 06	0. 00 0. 00 0. 00 0. 09	0. 00 0. 01 0. 08 0. 72	<ul> <li>⑥正味固定資産×投資等比率</li> <li>⑥正味固定資産×貯蔵品比率</li> <li>(①股備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日</li> <li>⑥・(ブ・8)・(・)</li> <li>⑩レート・・・ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合</li> </ul>
⑩レート ⑪有利子	<ul><li>⑦投資等</li><li>⑧貯蔵品</li><li>⑨運転資本</li><li>ベース</li><li>へ負債以外の負債の額</li><li>課</li></ul>	/1 0 1 16 88 7 7	0. 01 0. 04 0. 62 5. 06 0. 41	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 09 0. 01	0. 00 0. 01 0. 08 0. 72 0. 06 0. 01	<ul> <li>⑥正味固定資産×投資等比率</li> <li>⑥正味固定資産×貯蔵品比率</li> <li>(①股備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日</li> <li>⑥・(ブ・8)・(・)</li> <li>⑩レート・・・ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合</li> </ul>

# B. 料金の設定 (A) N P S

(7) 111 0		
区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	6. 19	Aの⑤NPS自動コレクト分より
b. 通信回数(千回)	77	平成19年度実績
c 料金 (円/回)	80.30	a ÷ h

(B)案内台

(B) #F10		
区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	0.03	A の⑤案内台自動コレクト分より
b. 通信回数(千回)	77	平成19年度実績
c 料全 (円/同)	0.30	a∸h

(C)オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	0. 84	Aの⑤オペレータコストより
b. 通信回数(千回)	77	平成19年度実績
c. 料金 (円/回)	10. 91	a÷b

### C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	80. 39	(A)のこより
b. 案内台コスト	0. 39	(B)のこより
c. オペレータコスト	10. 91	(C)のoより
d. 料金(円/回)	92	(a + b + c)× (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

### (2)回線管理機能

		SO管理(受付	② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用	重畳するための名	合計	備考
a.原価(百	5万円)	3,358	996	191	4,545	ア+イ+ウ+エ
	ア. PHS基地局回線	136	25	0	161	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等 (再掲)PHS基地局回線」および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
	イ. ラインシェアリング	1,271	0	191	1,462	1の(1)の(5)「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」
	ウ. ドライカッパ	1,305	925	0	2,230	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」
	エ. 光ファイバ	646	46	0	692	1の(1)の(5)「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」
b.回線数	(回線)	5,860,879	2,750,641	3,110,238	_	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より
c.1回線	あたりコスト(円/回線・月)	48	30	5	_	

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

区分	料金等	備考						
料金(円/回線・月)	53	(cの①+cの③)× (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)						

- ・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するもののイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)・PHS基地局回線管理機能

- ・PHS基地局回線官埋機能 ・光回線設備管理機能 ・端末回線伝送機能管理機能 ・光信号局内回線管理機能 ・光信号局内回線管理機能 ・光信号局内回線管理機能

国之宗称·CFI欧洲日至汉化		
区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	78	(cの①+cの②) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

### (3)DSI 回線故障対応機能

(0) DOLLER K (4) 10 10 10 11		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,109	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数(回線)	27,569,761	Xの1の(65)
c. 料金(円/回線・月)	37	7 a ÷b÷12ヶ月× (1+XV.料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	387	5の日の(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

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

区分	料金	備考
料金(円/m·芯·月)	1.475	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, 431, 519 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)(※)	7,523 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0031 (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)

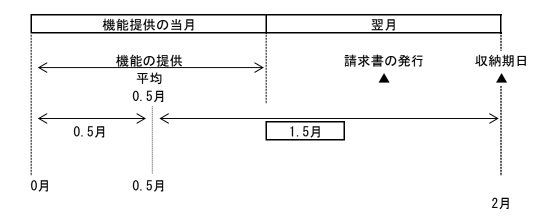
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 917, 049 (A)
貯蔵品(※)	25, 135 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0086 (C)

<sup>※</sup> 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

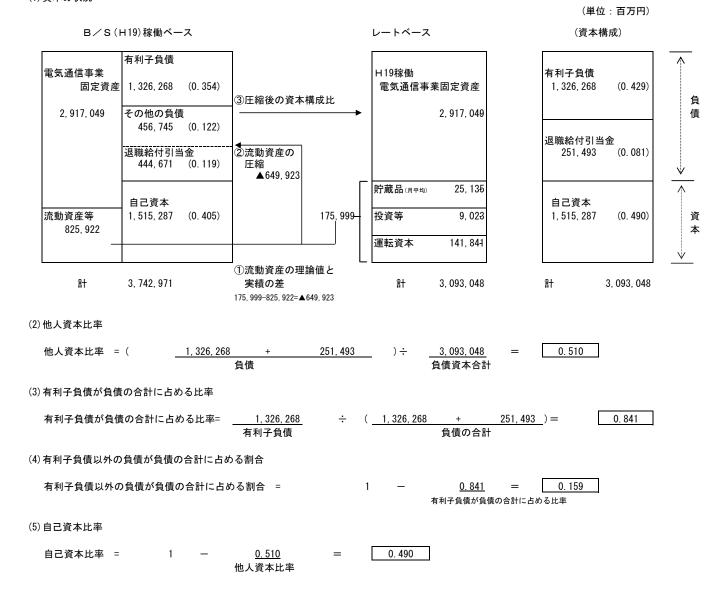


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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19年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.87%

	(単位:%)
年度	19
区分	
他人資本利子率	1. 87

(注)借入金の平均利子率である。

# (2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 1.49% (単位:%) 年度 15 16 17 18 19 平均 区分 1.63 他人資本利子率 1.52 1.40 1. 79 1. 11 1.49

(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 = 1.87%×0.841+1.49%×0.159 (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)

### Ⅲ. 自己資本利益率の算定

### 1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

年度区分	17	18	19	平均(注4)
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	7. 08	6. 10	7. 08	—————————————————————————————————————
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	1. 40	1. 79	1. 63	_
1-2	5. 68	4. 31	5. 45	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	4. 81	4. 38	4. 90	<u>4. 70</u>

- (注 1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし平成19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)  $\beta$  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:%)

						(年位: 70)
年度	15	16	17	18	19	平均
区分						
主要企業の自己資本利益率	4. 83	5. 39	7. 08	6. 10	7. 08	<u>6. 10</u>

- (注) 「日経経営指標」より。ただし平成19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. 70%

### Ⅷ. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

利益対応税率 = 65.40%

### (算定方法)

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

事業税額をxiとする。

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

③法人税実効税率

法人税額をx2とする。

④道府県民税実効税率

道府県民税額をx3とする。

0.0140 y

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額をx4とする。

 $2798y \times 0.123 = 0.0344 y$ 

⑥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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$$
  
=  $0.3954 y$ 

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

 税引前利益 y

利益対応税 x = 0.3954 y

税引後利益

z = (1-0.3954) y

# IX. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成19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	<del>)</del>	通信回数(千回)	通信回数(千時間)	備考
①加入者交換機能		49, 177, 124	1, 658, 785	GC以下伝送路 1,777,325千時間
②中継系交換機能		25, 283, 493	893, 161	
③中継伝送機能		24, 825, 240	877, 960	
番号案内サービス接続機能	④自動案内	184	13	
番号データベース接続機能	⑤手動案内	157, 970	1, 593	平均 36.3秒
⑥手動交換サービス接続機能		546	-	
⑦公衆電話発信機能		-	4, 261	
®ディジタル公衆電話発信機能		_	2, 799	

A. H19年度のサ	ービス別	トラヒック実績	i			
			区分		通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)
1-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
加入電話等及びISDN (第1種(INS64)及び第:	2		MA内	自ユニット内	3,494,444	123,676
種(INS1500)(通話モート +ディジタルモード64Kb/s))				自ビル内自ユニット外	190,604	6,746
				自ビル外	2,193,994	77,650
			MA間ZA内		1,498,822	54,172
			ZA間		71,749	2,143
			GC接続		20,512,396	649,903
			IC接続		16,746,827	592,560
			IC接続IC経由		4,030,469	146,566
			交換機機能メニュ	L一等	139,521	7,528
	- EL 1977		リダイレクション		32,758	1,674
	手動通話		下記以外		2,173	90
			GC接続		592	37
			IC接続		700	51
			IC接続IC経由		1,347	99
n m mar	A 51.77.57		(再掲)手動固有	1	319	34
公衆電話	自動通話		MA内	自ユニット内	57,554	1,038
				自ビル内自ユニット外 自ビル外	3,139	57
			144 BB 7 A db	目ヒル外	36,135	652
			MA間ZA内		15,741	484
			ZA間		463	14
			GC接続		23,576	581
	手動通話		IC接続 交換機機能メニュー(公衆電話利用分)		63,536 2,807	1,205
			下記以外		2,807	201
						15
ディジタル公衆電話	自動通話		IC接続 MA内	自ユニット内	140 23,717	503
7 12 7ル公外电話	日料理品		IVIAM		1,294	27
				自ビル内自ユニット外 自ビル外	14,891	316
			MA間ZA内	EL 707F	8,541	247
			ZA間		267	8
			GC接続		21,792	629
			IC接続		30,647	733
				- (ディジタル公衆電話利用分)	3,890	324
番号案内	自動案内	エンジェル・ライン	MA内	自ユニット内	18	1
			1	自ビル内自ユニット外	1	
				自ビル外	11	1
			MA間ZA内		8	1
			ZA間		146	10
		あんないジョーズ	MA内	自ユニット内	0	0
				自ビル内自ユニット外	0	0
				自ビル外	0	0
			MA間ZA内	1	0	0
			ZA間		0	0
	手動案内	GC接続	ZA内		15,681	158
			ZA間		76,618	773
		IC接続	ZA内		16,190	163
			ZA間		49,481	499

B. 機能	B. 機能ごとの経由回数  ① ロ ③									
① 加 入 者	②中継系	③ 中継伝	番号案内サー番号データへ		⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧ディジタル公衆電話発信機能			
交換	交換	送機	④自動案内	⑤手動案内	# 	話発	ル 公 衆			
機能	機能	能	案中	案中	ピス	信機	話			
			М	М	続機	能	信機			
					能		86			
1										
2	1	2								
2	1	2								
2	2	2								
1										
1	1	1								
	1									
	1	1								
1	2	2								
1	3.2427	2								
1	1	1								
	1									
					1					
1						1				
2						1				
2	1	2				1				
2	1	2				1				
2	2	2				1				
1	1	1				1				
- '						1				
2	3.2427	2			1	0.6988	0.3012			
1	1	1			1	0.6988	0.3012			
1							1			
2							1			
2	1	2					1			
2	1	2					1			
1	2	2					1			
1	1	1					1			
<u> </u>	· '	· '					1			
1			1							
2			1							
2	1	2	1							
2	1	2	1							
2	2	2	1							
1			1							
2	1	2	1							
2	1	2	1							
2	2	2	1							
1	1	1		1		0.0158	0.0068			
1	2	1		1		0.0158	0.0068			
	1			1						
	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)
区分	a. 平成 1 9 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
加入者回線	0 551 0451		1 1 00	0 551 015
(1) 2線式・タイプ 1-1 (注 1)	2, 551, 815		1 1.00	2, 551, 815
(2) 2線式・タイプ 1-2 (注 2) (3) 2線式・タイプ 2 (注 3)	24, 689, 638 458, 955		1 1.00 1 1.03	24, 689, 638 472, 724
(4) 4線式	54, 230			111, 714
(5) メタルサービス小計	27, 754, 638		- 1.03	27, 825, 891
(6) 1 芯式・タイプ 1-1 (注 1)	19, 130		1 1.00	19, 130
(7) 1 芯式・タイプ1-2 (注2)	1, 137, 676		1 1.00	1, 137, 676
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	206, 771		1 1.03	212, 974
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	8		1.00	16
(10) 2 芯式・タイプ 1-2 (注2)	20, 837		2 1.00	41, 674
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	5, 504		1. 03	11, 338
(12) 4 芯式	37	4	4 1. 03	152
(13) 光サービス小計	1, 389, 963	-	-	1, 422, 960
(14) 計 ((5)+(13))	29, 144, 601	_	-	29, 248, 851
(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数				
(15) メタルサービス・2線式	3, 931, 369			
(16) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1, 299, 967			
(17) 光サービス	1, 362, 406			
(18) 計 ((15)+(17))	5, 293, 775			
(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2, 339, 652
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	25, 486, 239
(21) 計 ((19)+(20))	_	-	-	27, 825, 891
(再掲)メタルサービスの回線数内訳				
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2, 632, 268
(23) 上記以外のメタル回線数	-		-	25, 193, 623
(24) 計 ((22)+(23))	-	_	-	27, 825, 891
・MDF、FTM算定に使用した回線数				(単位:回線)
	а.	b .	c.	$d = a \times b \times c$
区分	平成19年度 稼動回線数	設備換算 係数 (注6)	保守換算 係数 (注 5 )	換算後 稼動回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ 1-1 (注1)	2, 551, 815		1 1.00	2, 551, 815
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)         (27) 2線式・タイプ2 (注3)	24, 689, 638 458, 955		1 1.00 1 1.03	24, 689, 638 472, 724
(28) 4線式・ダイフと (注3)	54, 230		2 1.03	111, 714
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	261, 820			261, 820
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	5, 245, 411		1 1.00	5, 245, 411
(31) メタルサービス小計	33, 261, 869	_	- 1.00	33, 333, 122
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1)	19, 130		1 1.00	19, 130
(33) 1 芯式・タイプ 1-2 (注2)	1, 137, 676		1 1.00	1, 137, 676
(34) 1 芯式・タイプ2 (注3)				
	206. //1		1 1.00	
(35) 2芯式・タイプ 1-1 (注 1)	206, 771 4, 233		1 1.03	212, 974
(36) 2芯式・タイプ 1-2 (注2)			1 1.03	212, 974 8, 466 41, 674
	4, 233		1 1. 03 2 1. 00	212, 974 8, 466
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	4, 233 20, 837		1 1.03 2 1.00 2 1.00	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338
(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	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188		1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410
(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	4, 233 20, 837 5, 504 37		1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410
(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))	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188		1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410
(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	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188		1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03	212, 974 8, 466 41, 674
(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	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057		1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532
(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))	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	-	1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 -	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470
(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	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - -	1	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122
(36) 2 応式・タイプ1-2 (注 2) (37) 2 応式・タイプ2 (注 3) (38) 4 応式 (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	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - -	1	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122 2, 632, 268
(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)) (43) 計 ((41)+(42)) (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加M D F	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - -	1	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532  2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122  2, 632, 268 5, 507, 231
(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	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - -	1	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532  2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122  2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623
(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M D F	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - -	1	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532  2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122  2, 632, 268 5, 507, 231
(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M D F (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - -	1	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122 2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122 (単位:回線)
(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) メタル設備の分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))	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - - - - -	1	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122 2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122 (単位:回線) d = a × b × c
(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	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - - - - - - - -	1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122 2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122 (単位:回線) d = a × b × c 換算後
(36) 2 応式・タイプ1-2 (注 2) (37) 2 応式・タイプ2 (注 3) (38) 4 応式 (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) メタル設備の分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	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - - - - - - b. 設備換算	1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122 2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122 (単位:回線) d = a × b × c
(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算定に使用した回線数	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - - - - - - - -	1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122 2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122 (単位:回線) d = a × b × c 換算後
(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駅 (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	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - - - - - - b. 設備換算	1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122 2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(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MD F (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))  ・OC U 算定に使用した回線数	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057	- - - - - - - - - b. 設備換算	1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122 2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122 (単位:回線) d = a × b × c 換算後
(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算定に使用した回線数  区分	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057 	- - - - - - - - - b. 設備換算	1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532  2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122  2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122  (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(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 (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) 局外に収容メタル回線数 (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  区分  〇CU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) (再)ディジタル公衆電話・タイプ1-2 (注2) (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057 	- - - - - - - - - b. 設備換算	1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 1, 332 1, 431, 410 34, 764, 532  2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122  2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122  (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数  198, 610 3, 094, 973 47, 935 451
(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 (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) (再)ディジタル公衆電話・タイプ1-2 (注 2)	4, 233 20, 837 5, 504 37 1, 394, 188 34, 656, 057 	- - - - - - - - - b. 設備換算	1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	212, 974 8, 466 41, 674 11, 338 152 1, 431, 410 34, 764, 532 2, 339, 652 30, 993, 470 33, 333, 122 2, 632, 268 5, 507, 231 25, 193, 623 33, 333, 122 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数  198, 610 3, 094, 973 47, 935

回線管理運営機能算定に使用した回線数 (単位:回線) 平成19年度 区分 稼動回線数 回線管理運営機能対応回線数 (54) 電話等 (55) (再) PHS基地局回線 (56) ラインシェアリング・相互接続回線 (57) ドライカッパ・相互接続回線 24, 341, 498 198, 613 3, 110, 238 2, 373, 109 (58) 光ファイバ・相互接続回線 178, 919 (59) 上記以外の回線数 (60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59)) (61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58)) (62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58)) 5, 897, 079 35, 900, 843

5, 860, 879 2, 750, 641

(単位:回線) ・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 平成19年度 区分 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 25, 416, 416 2, 153, 345 27, 569, 761 (64) DSL回線故障対応機能契約数 (65) 計 ((63)+(64))

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位:回線) 平成19年度 区分 稼動回線数 公衆電話回線 (66) アナログ公衆電話 (67) ディジタル公衆電話 131, 700 49, 952 (68) 計 ((66)+(67)) 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 181, 652 

 (69) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)

 (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)

 (71) 計 ((69)+(70))

 21, 203, 801 3, 293, 583 24, 497, 384

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位:回線) 平成19年度 区分 稼動回線数 2, 135, 192 (72) 計

・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) a. b. c=a×b

区分	平成19年度	速度換算	換算後
	稼動回線数	係数	稼動回線数
(73) 3 M b / s	30, 138	42	1, 265, 796
(74) 6 M b / s	1, 638	78	127, 764
(75) 9 M b / s	399	94	37, 506
(76) 1 2 M b / s	856	110	94, 160
(77) 15Mb∕s	80	126	10, 080
(78) 18Mb∕s	83	142	11, 786
(79) 2 1 M b ∕ s	54	159	8, 586
(80) 2 4 M b ∕ s	150	175	26, 250
(81) 2 7 M b ∕ s	20	191	3, 820
(82) 3 0 M b ∕ s	13	207	2, 691
(83) 3 3 M b ∕ s	18	223	4, 014
(84) 3 6 M b ∕ s	28	239	6, 692
(85) 39Mb∕s	12	256	3, 072
(86) 4 2 M b ∕ s	55	272	14, 960
(87) 計	33, 544		1, 617, 177

·光信号伝送装置 (PON) 算定に使用した回線数 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 平成19年度 設備換算 保守換算 区分 稼動回線数 稼動回線数 係数 係数 (注6) (注5) 光信号伝送装置 (PON) 7Gisca (Fun) (88) 100Mbit/sタイプ ・タイプ1 (注1) (89) 100Mbit/sタイプ ・タイプ1-2 (注2) (90) 100Mbit/sタイプ ・タイプ2 (注3) 0 63, 919 1.00 63, 919 1.00 1. 018 1.03 1.049 (91) 100Mbit/sタイプ 小計 (92) 16bit/sタイプ ・タイプ1 (注1) (93) 16bit/sタイプ ・タイプ1 - 2 (注2) (94) 16bit/sタイプ ・タイプ2 (注3) 64, 937 64.968 1.00 242, 922 242, 922 1.00 242, 959 242, 960 (95) 1Gbit/sタイプ

・固定無線通信(FWA)の算定に使用した回線数

(単位:装置・回線)

	NEMBER CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR OF	1 - XI
	区分	a. 平成19年度 稼動回線数
• 固	定無線通信(FWA)	
	(96) 固定無線通信網終端装置	38
	(97) 固定無線基地局伝送路	81
	(98) 固定無線宅内設備	2, 255

(単位・回線)

・局外スフリッタ算定に使用した回線数				(単位:回線 <u>)</u>
区分	a. 平成19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	•			
(99) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ1 (注1)	0	1	1.00	0
(100) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ 1-2 (注2)	323, 035	1	1.00	323, 035
(101) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	5, 099	1	1. 03	5, 252
(102) 局外スプリッタ (4分岐) 小計	328, 134	-	-	328, 287
(103) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ1 (注1)	12, 774	1	1.00	12, 774
(104) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-2 (注2)	584, 298	1	1.00	584, 298
(105) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	804	1	1. 03	828
(106) 局外スプリッタ (8分岐) 小計	597, 876	-	-	597, 900

※信果電気信果亦換機能(メディアコンバータ)質定に使用した回線数

(単位・同額)

・光信号電気信号変換機能(メティアコンパータ)算定に使用した回線数				(単位:回線)
区分	a. 平成19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)				
(107) メディアコンバータ(集線型)・タイプ1 (注1)	0	1	1.00	0
(108) メディアコンバータ (集線型) ・タイプ 1-2 (注2)	9, 865	1	1.00	9, 865
(109) メディアコンバータ (集線型)・タイプ2 (注3)	631	1	1. 03	650
(110) メディアコンバータ (集線型) 小計	10, 496	ı	-	10, 515
(111) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ1 (注1)	0	1	1.00	0
(112) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ 1-2 (注2)	28, 319	1	1.00	28, 319
(113) メディアコンバータ(非集線型)・タイプ2 (注3)	935	1	1. 03	
(114) メディアコンバータ(非集線型)小計	29, 254	-	-	29, 282

### ・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)

元日ウラ至万龍茂龍(内門ハンブラブ)昇足に使用した四縁気				(十四.四柳/
区分	a. 平成19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
光信号多重分離機能(局内スプリッタ)				
(115) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ1 (注1)	0	1	1.00	0
(116) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ 1-2 (注2)	160, 052	1	1.00	160, 052
(117) 局内スプリッタ(4分岐)・タイプ2 (注3)	251	1	1.03	259
(118) 局内スプリッタ (4分岐) 小計	160, 303	-	-	160, 311
(119) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ1 (注1)	0	1	1.00	0
(120) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-2 (注2)	51, 188	1	1.00	51, 188
(121) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	803	1	1.03	827
(122) 局内スプリッタ (8分岐) 小計	51, 991	-	-	52, 015

(単位:台・ポート)

	ルーナイング伝送機能昇足に使用した凹線数	単位:コ・ホート)
	区分	a. 平成19年度 稼動回線数
ルー	ーティング伝送機能	
	(123) LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	3
	(124) LANインタフェースにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続)	1, 496
	(125) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	3, 211
	(126) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	5, 165
	(127) ISDN-次群ユーザ網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	31, 380
	(128) 計 ((123)+(124)+(125)+(126)+(127))	41, 255

- (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XⅣ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19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19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) 回線数 回線距離 × 分 専用加入者線装置モジュール (SLM) |(1) 一般専用 (50b/s) 26, 764 570 (2) 一般専用 (AM·FM放送) (3) 一般専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び、高速ディジタル伝送・高速品 405, 492 目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス) (4) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 1, 410 (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) 30, 433 (6) A T M専用 6,603 (7) 主配線盤~専用加入者線装置モジュール 718,868 (8) I Pルーティング網接続専用(低速用) 814 (9) I Pルーティング網接続専用(高速用) 19 (10) 専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数) 328, 307 専用加入者線装置モジュール(SLM) (11) 一般専用(50b/s) 26, 764 (12)一般専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラス6.0Mb/sを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路) ~専用線ノード装置(CNE)伝送路 851, 077 (13) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) ・超高速品目及 265, 502 び、ATM専用 専用線ノード装置(CNE) (14)一般専用(50b/s) 15, 024 (15)一般専用(AM・FM放送) 2, 455 (16) 一般専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び、高速ディジタル伝送・高速 293, 612 品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス) (17) 高速ディジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス) 184, 775 (18) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 109, 468 (19) 高速ディジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) 113, 192 (20) 高速ディジタル伝送・超高速品目 249.633 (21) A T M 専用 専用線ノード装置(CNE)~専用線 (22)一般専用(50b/s) 37, 436 1.624 (23) 一般専用 (50b/sを除く) 、高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミー ノード装置(CNE)及び、 243, 501 10, 736, 188 クラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路) (24) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 、超高速品目及 専用線ノード装置(CNE)~相互 125, 796 5, 096, 548 び、A T M専用 接続点(POI)伝送路 537, 979 (25)接続装置

### A. 平成19年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
IPルーティング網	低速用				768	
接続専用	高速用				18	
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	30, 343 22, 209	
			分岐回線	異収容	22, 209	
			県内市外専用		1.867	54, 008
			県間・接続専用	区域内	2, 147	
				区域外	748	24, 384
	音楽放送		区域内専用	同一収容	7	
			分岐回線	異収容	15 98	
			県内市外専用		90	0
			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	0	
			分岐回線	異収容	12 78	
			県内市外専用			6, 522
			県間・接続専用	区域内	142	0, 322
				区域外	42	3, 793
	FM放送		区域内専用	同一収容	0	
			A +	異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0	1, 454
			県間・接続専用	区域内	70	
			7(14) 1X(1)(47/1)	区域外	0	
	3. 4kHz		区域内専用	同一収容	31, 064	
			V 14 17 64	異収容	44, 651	
			分岐回線 県内市外専用		766 8, 109	200, 951
			県間・接続専用	区域内	3, 218	200, 931
			7(14) 1X(1)(47/1)	区域外	1, 489	61, 909
	3. 4kHz (S)		区域内専用	同一収容	114	
			7. H D #	異収容	674	
			分岐回線 県内市外専用		2 426	18, 594
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	97	18, 594
			7151-01 154191- <del>17</del> 711	区域外	64	3, 304
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	·
			A 14 17 65	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	54
			사비 호씨 국	区域外	2	65
	50b/s		区域内専用	同一収容	12, 734	
				異収容	11, 075	
			分岐回線		3	20.001
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1, 417 147	30, 991
			不同"技机专用	区域外	115	4, 326
	2400b/s		区域内専用	同一収容	2, 594	4, 020
				異収容	1, 368	
			分岐回線		19	1.150
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	168 207	4, 159
			宗间"按视导用	区域外	70	3, 847
1	L			上 ペパー	70	5, 047

サービス	品目	グレード	専用線	形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	40001				051	
	4800b/s		区域内専用	同一収容 異収容	251 362	
			分岐回線 県内市外専用		113 133	4. 262
			県間・接続専用	区域内	309	,
	9600b/s		区域内専用	区域外 同一収容	83 274	4, 95
			分岐回線	異収容	542 14	
			県内市外専用		187	4, 48
			県間・接続専用	区域内 区域外	903 196	7, 56
	100b/s		区域内専用	同一収容	0	7,00
			分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線	7.60	3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	300b/s		区域内専用	区域外	0	(
	300b/s		区域内导用	異収容	1	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1200b/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 16	
	, -			異収容	12	
			分岐回線 県内市外専用		0 8	298
			県間・接続専用	区域内 区域外	16 0	(
	48kb/s		区域内専用	同一収容	2	
			分岐回線	異収容	7	
			県内市外専用	1-144	3	92
			県間・接続専用	区域内 区域外	136 67	4, 612
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1, 202 4, 786	
			分岐回線	大火石	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2, 517 991	65, 554
	64kb/s	T 7 / 2		区域外	436	21, 371
	04KD/ S	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 2	
			分岐回線 県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	1, 461	
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	511 789	15, 463
	,	(タイプ1-2)		異収容	1, 276	
			分岐回線 県内市外専用		0 629	20, 536
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	2, 510	
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	6, 132 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3, 668	130, 242
				区域外	29, 135 15, 033	537, 577
	128kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	154 770	
			分岐回線	DV. W. II	0	17.00
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	587 882	17, 237
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	376 0	18, 370
	IZOKD/ S	(タイプ1-1)		異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	704	7.00
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	243 396	7, 224
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	675 0	
			県内市外専用		264	9, 984
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	1, 169	
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	3, 261 0	
		1				FO 701
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1, 537 25, 321	50, 761

サービス	品目	グレード	専用線形	<b>形態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	192kb/s		区域内専用	同一収容	49	
			分岐回線	異収容	83 2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	76 108	3,
				区域外	111	7.0
	256kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	23 63	
			分岐回線	17.16.1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	24 267	
	384kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	367 11	25,
	304KD/ S			異収容	29 3	
			分岐回線 県内市外専用		3 26	1,
			県間・接続専用	区域内	234	
	512kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	399 5	24,
	312Kb/ 8			異収容	25	
			分岐回線 県内市外専用		<u>0</u> 18	
			県間・接続専用	区域内	354	
	768kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	286 7	25,
	, -			異収容	26	
			分岐回線 県内市外専用		6 22	1,
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	148	
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	313 5	17,
			分岐回線	異収容	13 2	
			県内市外専用		7	
			県間・接続専用	区域内 区域外	78 187	11,
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	69	11,
			分岐回線	異収容	60	
			県内市外専用		51	3,
			県間・接続専用	区域内 区域外	569 695	36,
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9471-1)	分岐回線	共収谷	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 36	
				区域外	7	
	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	13 72	
			分岐回線		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	16 0	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0 196	
	1. SWID/S	(タイプ2)	区域内导用	同一収容 異収容	432	
			分岐回線 県内市外専用		0 315	18,
			県間・接続専用	区域内	3, 335	
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	2, 517 0	119,
	J/ 5			異収容	5	
			分岐回線 県内市外専用		2 2	
			県間・接続専用	区域内 区域外	68	^
	4. 5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	157 1	6,
			分岐回線	異収容	1 0	
			県内市外専用	I=100	3	
			県間・接続専用	区域内 区域外	57 41	1,
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			分岐回線	異収容	9 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3 36	
				区域外	59	1,
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	GMb /s	T 7 / 5		区域外	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	
			分岐回線		0	<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	6Mh/s	Tコノミー	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域外	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0 6	
	6Mb/s		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域外 同一収容	0 0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用 同一収容		179	
			県内市外専用	異収容	350 172	3, 228
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	202 154	7, 694
	0.5Mb/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		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	0. Olliby 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u>	0
1	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	2	102
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	U. JWD/ S	(タイプ2)		異収容	19	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	12 213	3, 034
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	471 11	24, 644
			県内市外専用	異収容		533
			県間・接続専用	区域内 区域外	109 161	7, 828
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	1,020
		(2421 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	1M /	1		区域外	0	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u> </u>	57
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	-
		(94)1-1)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	4 0	0
	1Mb/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	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
1	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	10 2	55
1			県間・接続専用	区域内 区域外	223 533	27, 151
1	2Mb/s		区域内専用	同一収容	8	27, 101
			県内市外専用		14	527
	ON /		県間・接続専用	区域内区域外	111 195	7, 374
	2Mb/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	
	2Mb/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	
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		(3172)	県内市外専用		0	0
	OMI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
1	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 11	0
I				区域外	0	0

·ビス	品目	グレード	専用線	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	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	
			<u>県内市外専用</u> 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	1 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	236 233	1
	3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	4 3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 9	
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	10	
		(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	
	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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3Mb/s	エコノミー (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	
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	omb, o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 151	
	4Mb/s		区域内専用	区域外	187 4	
	, -		県内市外専用	同一収容 異収容	4	
			県間・接続専用	区域内 区域外	14 9	
	4Mb/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	
	4Mb/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	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			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1-1)	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	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	
	4Mb/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	
		(タイプ2)	県内市外専用		0 2	
	EW. /		県間・接続専用	区域内区域外	85 95	
	5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 14	
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	7	
		(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	
	5Mb/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	
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	
	1		県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②M A 間回線距離
	5Mb/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	
	5Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	2 107	
	6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	98 4	Ę
			県内市外専用	異収容	3 0	
			県間・接続専用	区域内区域外	11 10	
	6Mb/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	
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 思収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	
	6Mb/s	セカンド		区域内区域外	0	
	OMD/S	(タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2.121-1)	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	
	S.II.D./ 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	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2 65	
	7Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	55 0	2
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	5	
	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	
	7Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	
	/MD/S	(タイプ2)		同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	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	
			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	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	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 25	
	8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	51 1	3
			県内市外専用	異収容	2	
	OHI /		県間・接続専用	区域内区域外	12 7	
	8Mb/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	
	8Mb/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	品目	グレード	専用線刑	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	8Mb/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	
	OMI- /-	/ >	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	(
	8Mb/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	
	8Mb/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 0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
		(34 )2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2 29	14
	9Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	50 1	2, 33
			県内市外専用	異収容	0 0	
	OMb /-	hab S. If	県間・接続専用	区域内区域外	3 0	
	9Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	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 異収容	0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	l
	, -	(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	(
	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 0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	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 14	2
	10Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	17 6	64.
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 13	6
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	4 0	14
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	10M- /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	10Mb/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	1
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	·
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	
	10Mb/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 県間・接続専用	区域内	0 0 10	(
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	10	34
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	
	40111		県間・接続専用	区域内区域外	0	(
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	2 73 72	2,94
	11Mb/s		区域内専用	区域外   同一収容   異収容	0 0	2, 945
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	C
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	C
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(

サービス	品目	グレード	専用線形	<b>形態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	11Mb/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	
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	11Mb/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	
	11Mb/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	
	TIMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	2
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 13 9	40
	12Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	40
			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1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	12Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	12.115/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	10111		県間・接続専用	区域内区域外	0 0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 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	
	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 0 0	
	12Mb/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	
		(313. 2)	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2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 19	
	13Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	29 1	2, 00
	135, 5		県内市外専用	異収容	1	
	40111		県間・接続専用	区域内区域外	0 5	12
	13Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	13Mb/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	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	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 県間・接続専用	異収容	0 0 0	
	13Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	
	.5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	101111		県間・接続専用	区域内区域外	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 8 26	99
	14Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	i	(

サービス	品目	グレード	専用線刑	10 態	①契約回線数	②MA間回線距離
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	T TIME, G	(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	
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	14Mb/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	
	14Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	
	15Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	4	
	1		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3 4	(
	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	0	
	15Mb/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	
	15Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	15Mb/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	
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 2	
	10111		県間・接続専用	区域内区域外	9 11	2
	16Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	16Mb/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	
	16Mb/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	
	1CMb /o	5 5 1 °	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 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	
	16Mb/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	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	1CMb /-	T-7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 9 9	26

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>影</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	17Mb/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	
	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 (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	17mb/ 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	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 5	
	18Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	3	11
			県内市外専用		0	
	10111		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	18Mb/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 0	
	18Mb/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	
		(34) 71 2)	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	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
	18Mb/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	
	10Mb /-	1.7.	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 2 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	6	7
	19Mb/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 0 0	
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	TOMA/ G	(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	
	19Mb/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	
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	19Mb/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	
	19Mb/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	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	<b>形態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	40111					
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	4 0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	14	
	20Mb/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	
	20Mb/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	
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	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	
	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	
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	ZOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	6	
			県間・接続専用	区域内 区域外	43 20	
	21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用		0	
	01111 /	1. 5. 18	県間・接続専用	区域内区域外	1	
	21Mb/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	
	21Mb/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	
	04111		県間・接続専用	区域内	0	
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	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	
	21Mb/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	
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	
	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 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	
	22Mb/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	
	22Mb/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	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
		(3471-1)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

ービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	22Mb/s	エコノミー (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	区域内		0
	OOMI- /-	/ -		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		0 4
	23Mb/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
	2011		県間・接続専用	区域内区域外		0
	23Mb/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
	23Mb/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
	2011		県間・接続専用	区域内区域外		0
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	23Mb/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
	23Mb/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
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	0.444		県間・接続専用	区域内区域外		0 5
	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 (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	Z-HIID/ 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
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
		(31)2)	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		0
	Z7mD/ 5	(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
	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
		(2.12.1.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	24Mb/s	T7/5-	区域内専用	区域外		0
	24mD/ 5	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容		1 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		5
	25Mb/s		区域内専用	同一収容		2
			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	区域外同一収容		0
	LOMD/ G	(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	セカンド (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	区域内		0
	25Mb/s	セカンド	に	区域外		0
	ZOMD/S	(タイプ2)		同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0

トービス	品目	グレード	専用線	70.85	①契約回線数	②MA間回線距離
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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		1
	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
			<u>県内市外専用</u> 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2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		9 4
	26Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(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
	26Mb/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
	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(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
	26Mb/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		3
	27Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	0.7411 /	1. 5. 18	県間・接続専用	区域内区域外		0
	27Mb/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
	27Mb/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
	07111 /			区域内区域外		0
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			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 異収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用			0
	07111		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
			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2)	県内市外専用	異収容		0
	20Mi- /-		県間・接続専用	区域内区域外		0
	28Mb/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
	28Mb/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
	QQMI- /-	h+> 1°	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0

28Mb/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	
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	
OOM! /		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	
28Mb/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	
20Mb /o		県間・接続専用	区域内区域外	11 2 0	3
29Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	5.
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	5-
	(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用		0	(
29Mb/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 0 0	(
LUMD/ 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	
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
	() () ()	県内市外専用 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	(
2011127 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	(
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	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 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	(
30Mb/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 11	
30Mb/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	(
OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	(
30Mb/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	
30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
20Mb /-	T 7 / 5	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 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 0 0	
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
	(5471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
30Mb/s	エコノミー		区域外	0	
JOHID/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		219
		県間・接続専用	区域内 区域外	19 16	47
31Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	47
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
31Mb/s	セカンド		区域外	0	(
J I IIID/ O	(タイプ1-1)		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	品目	グレード	グレード 専用線形		①契約回線数	②MA間回線距離
	31Mb/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	
	31Mb/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	
	31Mb/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	
	31Mb/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	
	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	1 0	
	32Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	OZIMD/ G	(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	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171-2)	県内市外専用		0	
	00111		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	32Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ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		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	2	
		(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	
	33Mb/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	
	33Mb/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	0	
	33Mb/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	
		(3171-1)	県内市外専用		0	
	20Mi- /-		県間・接続専用	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			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 県間・接続専用	区域内	0	
			12.70 9 711	区域外	0	

サービス	品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②M A 間回線距離
	34Mb/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	
	0.444		県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	34Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 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	
			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1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	(
	34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 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 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	35Mb/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	(
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	(
	oomb, o	(ダイプ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	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	
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3 1 3 2 7	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	35Mb/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	(
	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	2 0 0	(
	JOHID/ 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	(
	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 1	(
	36Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	1 0 0	29
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	36Mb/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	
	26Mb /-	4421	県間・接続専用	区域内区域外	0	C
	36Mb/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	(
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	36Mb/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	
	36Mb/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	(
	OUMD/ 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	
	36Mb/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	
I				区域外	0	C

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	37Mb/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	ı
	37Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	ı
	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	
	37Mb/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	
	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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	37Mb/s	エコノミー (タイプ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	
	37Mb/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	
	37Mb/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	
	38Mb/s		区域内専用	区域外	0	
	3011127		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1-1)	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	
	38Mb/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	
	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	
			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	
			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	2	8
		(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	
		(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	
			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	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	39Mb/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/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	,		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	
	40Mb/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		0	
	AONI- /-			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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	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	
			県内市外専用 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	0	
	40mD/ 8	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	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	11 2	
	41Mb/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	
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	TIMD/ 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	
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	41Mb/s	セカンド (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	
	41Mb/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	
	41Mb/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	
	41Mb /a	T7 / 5		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	
	42MD/ 6	(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	
	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	
		(3171-1)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	42Mb/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	(	-
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	(	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	
			県間・接続専用	区域内 区域外		•
	43Mb/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	(	
	43Mb/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	(	)
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	(	)
		(2/12/1/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	(	
	HOMIN/ 9	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	(	
			県間・接続専用	区域内		
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用		(	
	40111		県間・接続専用	区域内区域外		
	43Mb/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	(	
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	)
	44Mb/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	(	
	44Mb/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	,	)
	44Mb/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	(	
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	)
	44Mb/s	エコノミー (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	(	)
	44Mb/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	(	)
	44Mb/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	(	
	45Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(	
			県内市外専用		(	,
			県間・接続専用	区域内 区域外		-
	45Mb/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	(	
	45Mb/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	(	)
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(	)
		(3.1.2.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	)
			水闸 政机守用	区域外		

ービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	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
		(タイプ1-1)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		4 0
	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ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		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	46Mb/s	セカンド (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
	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 区域外		0
	46Mb/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
	46Mb/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
	46Mb/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
	47Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	47Mb /o	h+>. I*	県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	47Mb/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
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	47Mb /-	L-+ > 1°		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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	47Mb/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
		(3171-1)	県内市外専用			0 0
	47Mb/s	T 7 / 5	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0
	4/MD/S	エコノミー (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 区域外		0
	47Mb/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
	40Mb /a		県間・接続専用	区域内区域外		1
	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		1
	48Mb/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
	AOW: /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	48Mb/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

ナービス	品目	グレード	専用線形	<b>衫態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	48Mb/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	-	*
	40111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	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		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	48Mb/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
	49Mb/s		区域内専用	区域外		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	49Mb/s	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
	49Mb/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	1	0 0 0
		(94)1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	0
	1011127	(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
	49Mb/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
	49Mb/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		0 0 0
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	0
	10.11.27	(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
	50Mb/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
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	O O III D	(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
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	50Mb/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		0
	50Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		1 0
	JOMD/ 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 区域外		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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 4
	51Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		2
			県内市外専用	異収容		0
	F1ML /		県間・接続専用	区域内区域外	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0

トービス	品目	グレード	専用線	<b>杉態</b>	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 異収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用			0
	54111 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
		(34) (1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	J I MID/ 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
	51Mb/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	区域内		0
	52Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		0
	52		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	52Mb/s	セカンド (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
			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			0
			県間・接続専用	区域内		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
	EONID /o		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 区域外		0
	53Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 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
	53Mb/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	同一収容 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	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
	53Mb/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
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	54Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>ジ</b> 態	①契約回線数	②MA間回線距離
	54Mb/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	
	54Mb/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	
	34MD/ 8	(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	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	54Mb/s	エコノミー (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	
	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 県間・接続専用	異収容	0 0 0	
	54Mb/s	エコノミー	以前・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	
	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	
	55Mb/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	
	55Mb/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	
	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	
	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	
	JUMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	55Mb/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	
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	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	
	FOW /	1	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 0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	56Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   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	
	EOW.		県間・接続専用	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 区域外	0 0 0	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	57Mb/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	
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	0 1 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	
	57Mb/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	
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	37MD/5	(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	
	57Mb/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	
	E7Mb /-	,-	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 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	58Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ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	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	
	COMD/ 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	
	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	
			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	
	JOMD/8	(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	
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	
	59Mb/s		以下 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	区域外	0	
	Jamp/ 8			同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	FOME /-	4421	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	区域内	0	
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
	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	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(5.1.5.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	60Mb/s		区域内専用	区域外		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	60Mb/s	セカンド (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
	60Mb/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
	COMb /o	h+1.1°	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	60Mb/s	セカンド (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
	60Mb/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
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	001112/0	(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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	61Mb/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
	61Mb/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
	61Mb/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
		(94)1-2)	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
	0 1 mb/ 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
	61Mb/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
	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
	C1W /		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 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	62Mb/s		区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	ozimby o	(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
	62Mb/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
	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	区域内専用	同一収容		0
	02.11.07	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0

	グレード エコノミー (タイプ1-2)	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
 62Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
	(34) (2)	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	
OZMD/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
63Mb/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	
63Mb/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	
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 0 0	
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
	(2172)	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1-1)	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1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
CAMb /o		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	
64Mb/s		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	
64Mb/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	
64Mb/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	
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 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	
		県内市外専用 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 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 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
65Mb/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	
65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
55	(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	
		県内市外専用 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2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	

-ービス	品目	グレード	専用線刑	<b>沙</b> 態	①契約回線数	②MA間回線距離
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
	CEW /		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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(24722)	県内市外専用 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	
	0011127		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1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		Í	県内市外専用 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1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	CCW /	L4. 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	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 0 0	
		(3171-1)	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	
	OUMD/ 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	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	C7Mb /-	1-4-> 1°	県間・接続専用	区域内区域外	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 0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/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	
		(3471 2)	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	区域外同一収容	0	
	-, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 思収容	0	
		(ダイフ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	67Mb/s	T7/5-	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	
	O/MD/S	エコノミー (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	
	68Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	68Mb/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	

サービス	品目グレード		専用線形	<b>影態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	68Mb/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
	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 0 0
			県内市外専用 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	同一収容 異収容		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	69Mb/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
	69Mb/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 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 異収容		0 0 0
		(5451-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
		(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
	69Mb/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
	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
		(タイプ1-2)	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2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	70Mb/s		区域内専用	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	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	7 511127 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
	70Mb/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
	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 0 0
	70Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0
	/OMD/ 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 区域外		0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
		.,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 3
	71Mb/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
	71MI /		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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0

サービス	品目 グレード		専用線刑		①契約回線数	②MA間回線距離
	71Mb/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 県間・接続専用	区域内	0	
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	/ TMD/ 5	(タイプ2)		同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	71Mb/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	
		(91)1-1)	県内市外専用		0	
	71111- /-	/ -	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	71Mb/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	
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	70W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	72Mb/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	
	72Mb/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	
	72Mb/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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	73Mb/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	
	73Mb/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	
	73Mb/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	
	73Mb/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	
	73Mb/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	
	73Mb/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	
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	74Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			12/0/4/11	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	7.00					
	74Mb/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	
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(24) 21 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	7.4ML /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	74Mb/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	
	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	
			県内市外専用 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2)	県内市外専用	異収容	0	
	75W /		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	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	75Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
		(34) 11	県内市外専用 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	
	7 011127 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	
	75Mb/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	
	75Mb/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 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	70111070	(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	
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	76Mb/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	
	76Mb/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	
	. 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	
	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 0 0	
	76Mb/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	
	7 UIIID/ 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	
	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	
		Í	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	
		(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	

ービス	品目	グレード	専用線形	<b>多態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	77Mb/s		区域内専用	同一収容		0)
	,		県内市外専用	異収容		)
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	77Mb/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		*
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		
		(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		
	77Mb/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		
	77Mb/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		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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		
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	78Mb/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	(	
	78Mb/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		
	78Mb/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	(	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		
	70Mb /o	T-7 / 5	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		同一収容 異収容		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		
		(9171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		
	70mb/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		)
			県間・接続専用	区域内 区域外		)
	79Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		)
	7 Ollis/ O	(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		
	79Mb/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		
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	1	)
	. 5	(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		
	79Mb/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		
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	1	)
	. 5	(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		

-ビス	品目	グレード	専用線}	P 思	①契約回線数	②MA間回線距離
	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
	DOMI: /-	L-4-> 1°	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 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
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
		(34) (2)	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
	COMD/ 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
	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	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		1
	81Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	O.I.W.	1. 5. 18	県間・接続専用	区域内区域外		0
	81Mb/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
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
		(34) (2)	県内市外専用 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
	5 Timby 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
	81Mb/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
	81Mb/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
	01W		県間・接続専用	区域内区域外		0
	81Mb/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
	82Mb/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
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	OZMD/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 区域外		0
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
		(2.12.1.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	82Mb/s	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

ービス	品目	グレード	専用線刑	>態	①契約回線数	②MA間回線距離
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
		(9171-2)	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	
	OZMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	83Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/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	
	DOM: /	L	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	83Mb/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	
		(2172)	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	
	COMD/ C	(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	
	0.444		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	84Mb/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	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(24) 21 17	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/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	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	
	84Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	
	5 mb/ 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	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 0	
	85Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	OFW. /		県間・接続専用	区域内区域外	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/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	
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	55	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	85Mb/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	(	
	85Mb/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 県間・接続専用	異収容 区域内	<u>(</u> (	
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(	)
		(タイプ2)	県内市外専用		(	)
	86Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	<u>(</u>	)
	OUND) O		県内市外専用	異収容	(	)
	0.000		県間・接続専用	区域内区域外	(	)
	86Mb/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	() ()	
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	86Mb/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 区域外	<u> </u>	
	86Mb/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	(	
	86Mb/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	() ()	
		(3171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	)
	86Mb/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 県間・接続専用	異収容 区域内	<u>(</u>	)
	86Mb/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	(	)
	87Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	() ()	
	57.II.57 5		県内市外専用	異収容	(	)
	87Mb/s	4+ 1 · · · · · ·	県間・接続専用	区域内区域外	<u> </u>	0
	O/MD/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	(	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	87Mb/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	() ()	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	)
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	( (	)
	87Mb/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	(	)
	87Mb/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	() ()	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	)
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(	)
		(タイプ2)	県内市外専用		(	
	88Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	() ()	
	OOMD/ O		県内市外専用	異収容	(	
	OOM! /	1. 4	県間・接続専用	区域内区域外	(	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>(</u>	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	(	)
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	(	)
		1	県内市外専用		(	

	グレード			
88Mb/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
88Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0
OOMD/ 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 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	0
	(34) 1 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0
88Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0
OOMD/ S	(タイプ2)		同一収容 異収容	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0
89Mb/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
OOMI- /-	h h > 1°		区域内区域外	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
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0
89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0
	(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
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
		県内市外専用 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
		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 異収容	0
	(タイプ2)	県内市外専用		0
		県間・接続専用	区域内 区域外	 0
90Mb/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
90Mb/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
90Mb/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 - /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0
91Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0
V I III J/ U		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 ー 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	区域内	0

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b></b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	J TMD/ 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	
	91Mb/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	
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
		(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	
	91Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	Q2Mb/a		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	
	92Mb/s		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	
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2.121-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	92Mb/s	<b>カカンド</b>	区域内専用	区域外	0	
	OZIND) G	セカンド (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 区域外	0	
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0	
	00Mb /-	/ >	県間・接続専用	区域内区域外	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	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	
	93Mb/s		区域内専用	区域外	0	
	30mb/ 8		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1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	93Mb/s	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	
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 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	
	93Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域外同一収容	0	
	JOHID/ 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	
	93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	94Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	-, -			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	

<b></b>	品目	グレード	専用線列	70.000	①契約回線数	②MA間回線距離
	94Mb/s	セカンド	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
	0.488		県間・接続専用	区域内区域外		0
	94Mb/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
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
		(3.1.3.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	O TIME/ 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
	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
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	95Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	95Mb/s	L+ \ I*	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0 0 0
	95WD/8	セカンド (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 区域外		0
	95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
		(3.1.3.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ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
	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
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0
	OCHI /			区域内区域外		0
	96Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2.12.1.1)	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		0
		セカンド (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 区域外		0
	96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 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 同一収容 異収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

ービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉</b> 態	①契約回線数	②MA間回線距離
	97Mb/s		区域内専用	1日		0
	97MD/ 5		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
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(34) 71 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	ĺ	*
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	37MD/ 3	(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 区域外		0
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(	
		() () ()	県内市外専用 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	(	0
	37MD/ 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 区域外		
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
		(2121 27	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	o / mb/ 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		0
	98Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	COMD/ C	(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
		(2/12/1/2)	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
		(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
	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
			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1-2)	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	(	
	99Mb/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
	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 異収容	(	0
		(タイプ1-2)	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 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	(	
	99Mb/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
			18-96-47/11	区域外		0

サービス	品目	グレード エコノミー (タイプ2)	専用線刑	<b>多</b> 思	①契約回線数	
	99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
		(34 ) 2)	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	
	100mb/ 0		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	100Mb/s	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	
	100Mb/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	
	100Mb/s	h-h->. 1°	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
	TOUMD/S	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	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	
			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	2	
		(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 0	
	100Mb/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 12 7	
	101Mb/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	
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	1011115/0	(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	
	101Mb/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	
	101Mb/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	
		(9172)	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	
	1011115/0	(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	
	101Mb/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	
	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 0 0	
		(9172)	県内市外専用		0	
	102Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	
	102mb/ 8		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1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		Í	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1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	100M- /-	<b>44</b>	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 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	
	102Mb/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	

ービス	品目	グレード	専用線刑	<b>彡態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
		(ダイノ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	TOZMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	103Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-1)	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/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	
		(7174)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域外 同一収容	0	
	Toomb/ 6	(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	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	
	103Mb/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	
	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 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 区域外	0	
	104Mb/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	
	104Mb/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 県間・接続専用	異収容 区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	, -	(タイプ1-2)	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2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	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	
	TOOMID/ 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	
	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	
		(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	

ナービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	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
		(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
	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		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
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	1000	/ >	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	107Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 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
	107mb/ 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
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
		(34)1-2)	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
	TOTAID/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	107Mb/s	エコノミー (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
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0
		エコノミー (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 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		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		0
		(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 区域外		0

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>ジ</b> 態	①契約回線数	②MA間回線距離
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	
	40000		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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 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	0	
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	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 0	
	IOOMB/O		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 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	
	109Mb/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	
		(9171-2)	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	
	Toomb/ 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	
	109Mb/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	
	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	
		(2121 27	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	110Mb/s		県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	TTOMD/S		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	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	
	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 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	110Mb/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	
	1102" /		県間・接続専用	区域内区域外	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	
			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	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	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	
	111Mb/s		県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	IIIMD/S		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	
	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	

サービス	品目 グレード		専用線刑	<b>沙態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	111Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	111Mb/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	
	111Mb/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	
	111Mb/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	
	111Mb/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	
	112Mb/s			区域外	0	
	IIZWD/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	
	112Mb/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	
	112Mb/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	
	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	
	110Mb /o	T 7 / 5		区域外	0	
	112Mb/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	
	112Mb/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	
	112Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	113Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	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	
			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1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	113Mb/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	
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	113MD/ 8	(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	
	113Mb/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	
	113Mb/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	
	114Mb/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	
			不同 医机导用	区域外	0	

ナービス	品目 グレード		専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	11 ANI- /-		区社内市田			
	114Mb/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 n
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	0
	114Mb/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	-	*
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
		(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		
	114Mb/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		
	114Mb/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
	114Mb/s	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外		0
	II 14WD/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 n
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	115Mb/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
	115Mb/s	<b>カカンド</b>	区域内専用	区域外		Ď
	11011115/	セカンド (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
	115Mb/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
	115Mb/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
	11EW /		県間・接続専用	区域内区域外		D .
	115Mb/s	エコノミー (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 区域外		) )
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
		(34) 71 2)	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	区域外同一収容		0
	TTOMB/ 3	(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
	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		
	116Mb/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		
	44000 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	116Mb/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
	116Mb/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 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
	T TOMB/ G	(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
	116Mb/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
	116Mb/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

ービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	117Mb/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
	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		0
	117Mb/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
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	1171110/0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	117Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域外同一収容		0
	III/MID/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		0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(9172)	県内市外専用			0
	11000 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	118Mb/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
	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		0
	118Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 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
	118Mb/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
	118Mb/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
	118Mb/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
			県内市外専用 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		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	119Mb/s		区域内専用	区域外		0
			県内市外専用	同一収容 異収容		0
	<u></u>		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	119Mb/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
	119Mb/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
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2 1 2 - /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	119Mb/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
	119Mb/s	エコノミー (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
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

ービス	品目	グレード	専用線別	杉態	①契約回線数	②MA間回線距離
	119Mb/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
	120Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	1001111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	120Mb/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
	120Mb/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
		(91)1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	120110/0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	120Mb/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
	120Mb/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
	121Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	101111 /	I. b. 18	県間・接続専用	区域内区域外		0
	121Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	121Mb/s	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
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	1211115/0	(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
	121Mb/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
	121Mb/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
	10188 /		県間・接続専用	区域内区域外		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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		0
	122Mb/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
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	122mb/ 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 区域外		0
	122Mb/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
	122Mb/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
	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

-ービス	品目	グレード	専用線刑	<b>彡態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
		(9171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	
	122MD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	123Mb/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	
	123Mb/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	
	123Mb/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	
	123Mb/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	
		(7174)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域外 同一収容	0	
	LEGINO/ G	(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	
	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	
			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 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	
	124Mb/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	
	124Mb/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	
	124Mb/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	
	124Mb/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	
	124Mb/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	
		(>1)	県内市外専用 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1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ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	
	125Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	125Mb/s	カカン・ビ	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	
	IZUMD/S	セカンド (タイプ1-1)	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	
	125Mb/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	
	125Mb/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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ナービス	品目	グレード	専用線刑	9態	①契約回線数	②MA間回線距離
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	, -	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	1058 /		県間・接続専用	区域内区域外	0 0	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	126Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	126Mb/s	セカンド	医域内専用	区域外 同一収容	0	
	.20110/0	(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	
	126Mb/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	
	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	
		(2174)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	126Mb/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	-
	10CM- /-	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	126Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	127Mb/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	
	127Mb/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	
	1072" /	1	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	127Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	127Mb/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	
	127Mb/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 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	127Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域外同一収容	0	
	IZIMD/ G	エコノミー (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	
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	128Mb/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	
	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	
	1002" /	1	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2.1.2.2)	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
	1201115/ 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 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	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
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 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
			県内市外専用 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
	1000	I. b. 18	県間・接続専用	区域内区域外		0
	130Mb/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
	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
	120Mb /a	445.1	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		0
	130Mb/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
		(3171-1)	県内市外専用			0
	130Mb/s	T 7 / 5 -	県間・接続専用	区域内区域外		0
	I JUMD/ 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
	191Mb /a		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 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

サービス	品目	グレード	専用線別	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(91)1-2)	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		0
	131MD/8	(タイプ2)		同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	131Mb/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			0
	101111 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	131Mb/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
	131Mb/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
	1008 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	132Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 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1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	132Mb/s	セカンド (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
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	100W /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	132Mb/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
	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
		(34) (2)	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
	102mb/ 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
	133Mb/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
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	133MD/ 8	(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
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	133Mb/s	447.6	区域内専用	区域外		0
	133MD/ 8	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
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	133Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域外		0
	100MD/5	(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
	133Mb/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
	19/Mb /a		県間・接続専用	区域内区域外		0
	134Mb/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

サービス	品目	グレード	専用線形	形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	134MD/ 8	(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	
	134Mb/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	同一収容 異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	134Mb/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	
	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		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	134Mb/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	
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	0
	134MD/S	(タイプ2)		同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	135Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	10011127		県内市外専用	同一収容 異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(94)1-2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	135Mb/s	セカンド (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
	12EMb /o	エコノミー		区域外	0	
	135Mb/s	(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	
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	0
	, •	(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	
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	600Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	600Mb/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	0
	600Mb /-	T 7 / 2		区域外	0	0
	600Mb/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	0	
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	OOOMD/ G	(タイプ2)		同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
第2種ATM専用	0. 2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. C 0. C	
(「上り」又は「下り」で伝送速度を保			県内市外専用		0.0	0
証するもの)	O OWI /		県間・接続専用	区域内区域外	0. C 0. C	0
	0. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. C 0. C	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. C 0. C	
	0. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. C 0. C	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. C 0. C	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C	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. C 0. C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. C 0. C	0
	0.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. C 0. C	0
	o. omb/ o		県内市外専用	異収容	0. C 0. C	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. C 0. C	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C	0
	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. C 0. C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. C 0. C	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. C 0. C	
	o. omb/ o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. C 0. C	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C	
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. C 0. C	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C	0
	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. C 0. C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. C 0. C	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. C 0. C	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. C 0. C	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C	
	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. C 0. C	
		(34 ) 2)	県内市外専用 県間・接続専用		0. C 0. C	0
	o FW /			区域内区域外	0.0	0
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. C 0. C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. C 0. C	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. C 0. C	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. C 0. C	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C	
	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. C 0. C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. C 0. C	0
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. C 0. C	0
	J. UIIIJ/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. C 0. C 0. C	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	0.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. C 0. C	
			県内市外専用	異収容	0. C 0. C	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C	0
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. C 0. C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. C 0. C	0
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. C 0. C	0
	7 -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. C 0. C	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C 0. C	
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0. C 0. C	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. C 0. C	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>影</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0 0.0	0
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	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	0.0 0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0.0 0.0 0.0	0
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	0.8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
	0 0Mb/a	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0.0	0
	0.8Mb/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 0.0 0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0 0.0 0.0	0
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0 0.0 0.0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用		0. 0 0. 0	0
	O ONI- /-		県間・接続専用	区域内区域外	0.0 0.0	0
	0.9Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0 0.0 0.0	0
	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. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	0.9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0.0	0
	0.9Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0.0 0.0 0.0	0
	O. 3MD/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	1. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	1. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>異収容</b> 区域内	0.0 0.0 0.0	0
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0.0 0.0 0.0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
	2. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0 0.0	0
	2. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
	0.0111.7		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	0
	2. OMb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	2. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0 0.0	0
l			小田 政机寺市	区域外	0.0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	3. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	3. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	3. OMb/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. 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	4. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	4. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	(
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	4. OMb/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 0.0 0.0	
		(2.12 ( 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0 0.0	C
	4. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0.0 0.0	C
	4. UMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0.0 0.0 0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	0
	5. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.0 0.0	U
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
	5.0111./		県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	5. 0Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	5. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	C
	5. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	6. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	6. OMb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	6. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	C
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	ſ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	١
	6. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(3,1,5,2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	C
	7. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	C
	5.40/ 0		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0 0. 0	ſ
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0 0.0 0.0	
	7. OMb/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	
		(3471-1)	県内市外専用		0.0 0.0	C
	7 OMb /a	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0.0 0.0	C
	7. OMb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0	
	7. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
-	•	•			0.0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>彩熊</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
, 2,,	нн ш		() /12/98/76			
	8. OMb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	8. OMb/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. 0	
		(2421-17	県内市外専用		0. 0 0. 0	
	O ONI /		県間・接続専用	区域内区域外	0.0	(
	8. OMb/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. 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	8. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0.0 0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	C
	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. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	C
	OMb /c	エコノミー		区域外	0.0	C
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0 0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
第2種ATM専用	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
(「上り」又は「下 り」で伝送速度を保			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
証しないもの)			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0.0	0
	0. TMD/ 5	(タイプ1-2)		異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	
	0. 2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0. 0 0. 0	0
	O ONI /			区域内区域外	0.0	0
	0. 2Mb/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 0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	
	0. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0.0 0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	C
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	C
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0.0	C
	V. UIIIJ/ S	(タイプ1-1)		異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.0 0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	•				0.0	·

サービス	品目	グレード	専用線	形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	O 4Mb/o	T 7 / 5		区域外	0.0	
	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. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		() 1) 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	O FMb /-			区域外	0.0	
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
		(9471-2)	県内市外専用		0. 0 0. 0 0. 0	
	0 FW /		県間・接続専用	区域内区域外	0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
	5. Sills/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	, -	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	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. 0 0. 0 0. 0	
		(9171-2)	県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
		(3171-1)	県内市外専用		0.0 0.0	
	0.00		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
	/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	

ナービス	品目	グレード	専用線	形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	1. OMD/ S	(タイプ1-1)		異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(3472)	県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	, -	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0 0.0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1. 2Mb/s		区域内専用	区域外	0.0	
	1. ZMD/S			同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.2Mb/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. 0	
		(24)21 27	県内市外専用		0.0	
	4 011 /		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	1. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	,			異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
		(3171-1)	県内市外専用	異収容	0.0 0.0	
	4 01" /		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
	, •	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	I. TIMU/ O	(タイプ1-2)		異収容	0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	

ービス	品目	グレード	専用線:	形態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	1. JMD/ S	(タイプ1-1)		異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1 GMb/o			区域外	0.0	
	1.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
		(2421-2)	県内市外専用		0.0 0.0 0.0	
	1.0111./		県間・接続専用	区域内区域外	0.0	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.7Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	,		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
		(9171-1)	県内市外専用		0.0	
	4 700 /		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0.0	
				区域内区域外	0. 0 0. 0	
	1.8Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(21/2)	県内市外専用		0.0	
	0 OM: /-		県間・接続専用	区域内区域外	0.0 0.0	
	2. 0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2. OMb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	2. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
			水田 政机守用	区域外	0.0	

サービス	品目	グレード	専用線	形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	Z. TMD/ S	(タイプ1-1)		異収容	0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0. 0 0. 0	
	2.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. 2Mb/s		区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
	L. LINU/ 0			同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	2. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2. 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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	Z. ZIMD/ S	(タイプ2)		異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0.0	
	2.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2. 3Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. 3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. 4Mb/s		区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
	Z. 4mb/ 5			異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	2. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	2. 4Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
		エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	
	2 EMb /a	T7 / 5		区域外	0.0	
	2. 5Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
			示问 按机导用	区域外	0.0	

ナービス	品目	グレード	専用線	形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	2. UMD/ S	(タイプ1-1)		異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2. 6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2. 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. 0	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. 7Mb/s			区域外	0. 0 0. 0	
	Z. /MD/S		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. 7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
		(3471-2)	県内市外専用		0. 0 0. 0 0. 0	
	0.7141 /	/ -	県間・接続専用	区域内区域外	0.0	
	2. 7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	3. OMb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	
	3. OMb/s	エコノミー	原间・接続専用 区域内専用	区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	S. UMD/S	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容	0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	3.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. 1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	U. 1HD/ 0	(タイプ1-1)		異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用		0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. 2Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	J. 2.110/ U		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	3. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	3. 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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	S. ZMD/S	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容	0.0	
	1		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>影</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	3. 3Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用		0. 0 0. 0 0. 0	(
	3. 3Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	(
	J. Jiid/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0 0. 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	3. 4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	(
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	3.4Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	C
	3. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	C
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	C
	3.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	3.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	(
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	C
	2 FMb /o	T-7/2	県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	C
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0.0 0.0 0.0	
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0 0.0 0.0	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0 0.0	C
	3.6Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	(
	O. OHID/ G		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	3.6Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	3. 6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	C
	3. 6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	4. 0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	C
			県内市外専用	異収容	0.0	C
	4 OF /		県間・接続専用	区域内区域外	0.0	C
	4. 0Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	4. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 界収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0 0. 0	C
	4. OMb/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. 0 0. 0	C
	4. UMD/ S	(タイプ2)		同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	-
1	<u> </u>		1	区域外	0.0	0

サービス	品目	グレード	専用線	形態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	4.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	4 1Mb/o	T 7 / 5		区域外	0.0	
	4.1Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	4.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		() () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	4 OMb /-			区域外	0.0	
	4. 2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	4. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	4. 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. 0	
		( ) ( ) ( )	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	
	4. 2Mb/s	エコノミー	医域内専用	区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	4. ZWD/ S	(タイプ2)		同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0	
	4. 3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.0 0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	4. 3Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	4. 3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	4.4Mb/s		区域内専用	区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	T. TIND/ 0			異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	4. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0 0.0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	4. 4Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	4.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
	, 5	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県内市外専用		0.0	
	4 500 /		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	4. 5Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	4.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(2.1.2.2)	県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	

					②MA間回線距離
5. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
E OMb /o	T 7 / 5		区域外	0.0	
5. 0Mb/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. 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
5. OMb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
5. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
	(>1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
F 1Mb /-			区域外	0.0	
5. 1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
5. 1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
5. 1Mb/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. 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	
5. 1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
5. IMD/S	(タイプ2)		同一 <u>収容</u> 異収容	0.0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
5. 2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
5. 2Mb/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. 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
5. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
5. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
	() 1) = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
F ONE /-		区域内専用	区域外	0.0	
5. 3Mb/s			同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
5. 3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
5.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
5. 4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0 0.0 0.0	
		県内市外専用		0.0	
E ANI- /-	,-	県間・接続専用	区域内区域外	0.0 0.0	
5. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0 0.0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
5. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
5. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	

サービス	品目	グレード	専用線	形態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	6. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	O. OMD/ S	(タイプ1-1)		異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
		(9471-2)	県内市外専用		0.0	
	C OW /		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	6. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6. 1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用		0. 0 0. 0	
	0.41"		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	
	6.1Mb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6. 2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	5. Z.mb/ 5		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	6. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	0. Zmb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	6. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	
	6. 3Mb/s		区域内専用	区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	O. SWD/S			同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0	
	6. 3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 思収容	0.0 0.0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0.0 0.0	
	C 2ML/-	,-	県間・接続専用	区域内区域外	0.0 0.0	
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0 0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0.0	
		(3172)	県内市外専用		0.0 0.0	
	7 OH: /-		県間・接続専用	区域内区域外	0.0 0.0	
	7. 0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0 0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	7. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	7. OMb/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. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	7. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	

8. 1Mb/s         エコノミー (タイブ1-1)         区域内専用 (タイブ1-1)         区域内専用 (タイブ1-1)         0.0 (タイブ1-1)           8. 1Mb/s         エコノミー (タイブ1-2)         区域内専用 (タイブ1-2)         区域内 (タイブ1-2)         0.0 (タイブ2-2)           8. 1Mb/s         エコノミー (タイブ2-2)         区域内専用 (タイブ2-2)         区域内専用 (区域内専用 (タイブ2-2)         0.0 (区域内専用 (区域内専用 (区域内専用)         0.0 (区域内 (区域内 (区域内)           9. 0Mb/s         エコノミー (タイブ1-1)         区域内専用 (原間・接続専用)         区域内 (区域内 (ワイブ1-1)         0.0 (ワイブ1-1)           9. 0Mb/s         エコノミー (タイブ1-2)         区域内専用 (ワイブ1-2)         0.0 (ワイブ1-2)         区域内 (ワイブ2-2)         0.0 (ワイブ2-2)           9. 0Mb/s         エコノミー (タイブ1-2)         区域内専用 (ワイブ2-2)         0.0 (ワイブ2-2)         区域内専用 (区域内 (ワイブ2-2)         0.0 (ワイブ2-2)           9. 0Mb/s         エコノミー (タイブ2-2)         区域内専用 (ワイブ2-2)         区域内専用 (区域内 (ワイブ2-2)         (ワーロウ容 (ワーロウα (ワーロウα (ワーロウα (ワーロウα (ワーロウα (ワーロウα (ワーロウα (ワーロウα (ワーロウα (ワーロウα (ワーロ中 (ワーロマ (ワーロ中 (ワーロ中 (ワーロ中 (ワーロ中 (ワーロ中 (ワーロー (ワーロー	サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>彩態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
日本の日本語画   日本							
(タイプ1-1)							
一次		17 1Mh/s		区域内専用	同一収容	0.0	
		7. Timb/ 3				0.0	0
1.196/s					区域内	0.0	0
		7. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
10m/s			(タイフ1-1)			0.0	0
# 日本の主席   1987   198		7.410.7			区域外	0.0	0
照り、対応分割。		/. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容	0.0	
(日本)				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
(日本)		7. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
日本の			(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
一次				県間・接続専用	区域内 区域外		0
大田内下 書面   1	1	7. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
1	1			県内市外専用 県間・接続専用		0.0	0
国内市外車所	1	7. 2Mb/s	エコノミー		区域外	0.0	0
Rib   接続専用   区域内   O O   O O O O O O O O O O O O O O O	1	2				0.0	0
(タイプ1-2) (タイプ1-2) (タイプ1-2) (カルドゥ コード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1					0.0	0
展内が専事用 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
(タイプ2)	1		(3171-2)			0.0	0
展内音が専用 日本の					区域外	0.0	0
展開・接続専用 (図紹介 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容	0.0	
長の他/s   日本の					区域内	0.0	0
展介市外専用		8. OMb/s		区域内専用	同一収容		0
展問・接続専用 区域外 0.0   日本				県内市外専用	異収容		0
日本の						0.0	0
展内市外専用 ・		8. OMb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
8. 0Mn/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 風雨・接降専用 風雨・接降専用 風雨・接降専用 風雨・接降専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風内市が専用 風ではなり しの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風ではなり のの 風内市が専用 風間・接降専用 区域がり のの 風内市が専用 風間・接降専用 しつ。 医域内 のの 風内市が専用 風間・接降専用 しつ。 医域内 のの 風内市が専用 風間・接降専用 しの 風内市が専用 風間・接降専用 しの 風内市が専用 風間・接降専用 しの 医域外 のの 医域内 のの 医域外 のの 医域内 のの 医域外 のの の の の の の の の の の の の の の の の の の				県内市外専用 県間・接続専用		0.0	0
(タイブ1-2)   東政容   0.0		8 OMh/s	T7/5-		区域外	0.0	0
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		O. OHID/ S				0.0	0
8.0m/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用 開け、接続専用 原用・接続専用 原用・接続専用 原用・接続専用 原用・接続専用 原用・接続専用 原用・接続専用 (タイプ1-1)     ○0 医域内 展内市外専用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・接続申用 原用・自一収容 0.0 原用・接続申用 原列・0.0 原列					区域内	0.0	0
最内市外専用 東間・接続専用 区域内 の・0 関内市外専用 (タイプ1-1)         ○ 位 域内専用 東間・接続専用 (タイプ1-1)         ○ 位 域内専用 回一収容 0.0 域内専用 回一収容 0.0 域内市外専用 (タイプ1-2)         ○ 域内専用 回一収容 0.0 域内市外専用 同一収容 0.0 域内市外専用 0.0 域内・1 (タイプ1-2)         ○ 域内専用 同一収容 0.0 域内市外専用 0.0 域内・1 (タイプ2)         ○ 位 域内市外専用 0.0 0.0 域内市外専用 0.0 0.0 域内市外専用 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		8. OMb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	0
8. 1Mb/s     区域内専用     回・収容     0.0       裏 m p m p m p m p m p m p m p m p m p m			(94 )2)			0.0	0
展内市外専用					区域外	0.0	0
8.1 lbb/s     エコノミー (タイブ1-1)     区域内専用 原間・接続専用 (タイブ1-2)     区域内専用 原間・接続専用 区域内 原内市外専用 原間・接続専用 区域内専用 原間・接続専用 区域内 のの 区域内専用 原間・接続専用 区域内 のの 区域内専用 原間・接続専用 のの 原内市外専用 原間・接続専用 のの 原内市外専用 原間・接続専用 のの 原内市外専用 原間・接続専用 のの 原内市外専用 原間・接続専用 のの 原内市外専用 原間・接続専用 のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの		8. 1Mb/s				0.0	
8. 1Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 県内市外専用 (タイプ1-2)     区域内専用 関収容 (タイプ1-2)     区域内専用 関収容 (タイプ1-2)     0.0       8. 1Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 関収容 (タイプ2)     区域内専用 関収容 (タイプ2)     0.0       8. 1Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用 関ル市外専用 (タイプ2)     区域内 関内市外専用 (タイプ2)     0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 関帯 接続専用 (タイプ1-1)     0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 関ー収容 (タイプ1-2)     区域内専用 関ル市外専用 (フェアト・ (タイプ1-2)     区域内専用 関ー収容 (フェアト・ (タイプ1-2)     区域内専用 関ー収容 (フェアト・ (タイプ1-2)     区域内専用 関ー収容 (フェアト・ (タイプ2)     0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 関ー収容 (フェアト・ (タイプ2)     区域内専用 関ー収容 (フェアト・ (フェア	1				区域内	0.0	0
(タイプ1-1)     関い容     0.0       規間・接続専用     0.0       (タイプ1-2)     区域内     0.0       (タイプ1-2)     区域内専用     0.0       展内市外専用     0.0       展内市外専用     0.0       展内市外専用     0.0       展内市外専用     0.0       原内市外専用     0.0       原間・接続専用     0.0       展内市外専用     0.0       原内市外専用     0.0 <tr< td=""><td>1</td><td>8.1Mb/s</td><td>エコノミー</td><td>区域内専用</td><td>区域外 同一収容</td><td>0.0</td><td>0</td></tr<>	1	8.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
果間・接続専用     区域内 区域外     0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1		(タイプ1-1)		異収容	0.0	0
8. 1Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 ・ 技統専用     0.0 奥内市外専用 ・ 受域内専用     0.0 ・ のの ・ 関域内 ・ のの ・ のの ・ のの ・ のの ・ のの ・ のの ・ のの ・ の	1				区域内 区域外	0.0	0
現内市外専用 県間・接続専用     0.0 区域外     0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1	8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
8. 1Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用     区域内 区域内 区域内 区域内 のの 関内市外専用 県間・接続専用     のの 受域外 のの のの 関内市外専用 県間・接続専用     区域内 のの 区域外 のの のの 関内市外専用 県間・接続専用     区域内 のの 区域外 のの 区域外 のの 区域外 のの のの 関内市外専用 県間・接続専用     区域内 のの 区域外 のの のの 関内市外専用 県間・接続専用     区域内 のの 区域外 のの のの 区域外 のの のの 関内市外専用 県間・接続専用     区域内 のの 区域外 のの のの 区域外 のの 区域外 のの 区域外 のの のの 区域外 のの のの 区域外 のの のの 区域外 のの のの 区域外 のの のの 区域外 のの のの 区域外 のの のの のの のの 区域外 のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの	1					0.0	0
(タイプ2)     異収容     0.0       県内市外専用 県間・接続専用     区域内     0.0       9.0Mb/s     区域内専用 果間・接続専用     0.0       9.0Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 果間・接続専用     0.0       9.0Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 原間・接続専用     0.0       9.0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     0.0     0.0       9.0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     0.0     0.0       9.0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     0.0     0.0       9.0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     0.0     0.0       9.0Mb/s     エコノミー (タイプ2) </td <td>1</td> <td>8 1Mh/s</td> <td>エコノミー</td> <td></td> <td>区域外</td> <td>0.0</td> <td>0</td>	1	8 1Mh/s	エコノミー		区域外	0.0	0
9. 0Mb/s     区域内専用     0.0       9. 0Mb/s     区域内専用     同一収容     0.0       県内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       原内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       タ・フォー 1)     区域内専用     0.0       現内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       県内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       タ・0Mb/s     エコノミー(タイプ1-2)     区域内専用同一収容     0.0       現内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       県内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       原内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       原内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       原内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       原内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       原内市外専用県間・接続専用区域内     0.0       原内・接続専用区域内     0.0       原内・接続専用区域内     0.0       原内・接続専用区域内     0.0       原内・接続専用区域内     0.0       日本・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	1	5. TmD/ 6			異収容	0.0	Λ
9. 0Mb/s     区域内専用     同一収容     0.0       県内市外専用     0.0       県間・接続専用     区域内     0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 同一収容     0.0       現内市外専用 県間・接続専用 区域内     0.0     0.0       県間・接続専用 区域内     0.0       原内市外専用 同一収容     0.0       原間・接続専用 区域内     0.0       原間・接続専用 区域内     0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 同一収容     0.0       原間・接続専用 区域内     0.0       原内市外専用 原間・収容     0.0       原内市外専用 原間・収容     0.0       原内市外専用 原間・接続専用 区域内     0.0       原内市外専用 原間・接続専用 区域内     0.0       原内市外専用 原間・接続専用 区域内     0.0       原内・接続専用 区域内     0.0	1				区域内区域内	0.0	0
9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 同一収容     0.0 区域外     0.0 0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 原情・接続専用 原情・接続専用     区域内 区域内 区域内 区域外     0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1	9.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 異収容     0.0 異収容     0.0 県内市外専用 県間・接続専用       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 同一収容     0.0 図域外     0.0 0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用 原間・接続専用     0.0 図域内 区域内     0.0 0.0 0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内 区域内 0.0     0.0 0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用 同一収容 0.0 異収容     0.0 0.0 0.0       原門・接続専用     0.0 図域内 0.0     0.0 0.0       原門・接続専用     0.0 0.0       原門・接続専用     0.0 0.0       原門・接続専用     0.0 0.0       0.0     0.0 0.0       0.0     0.0       日本・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	1			県内市外専用		0.0	0
関連のできます。     1     関連のできます。       9. OMb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内 (原本・)     0.0 (原本・)       9. OMb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 (原本・)     0.0 (原本・)       9. OMb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用 (原本・)     0.0 (原本・)       9. OMb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用 (原本・)     0.0 (原本・)       県内市外専用 (原本・)     0.0 (原本・)     0.0 (原本・)       県内市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	0.04"			区域外	0.0	0
県間・接続専用     区域内     0.0       9.0Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 同一収容     0.0       県内市外専用 県間・接続専用     0.0       夏坂外     0.0       夏城外     0.0       区域外     0.0       区域外     0.0       区域外     0.0       夏城外     0.0       東内市外専用 県間・接続専用     回一収容 原内市外専用 原間・接続専用     0.0       夏城内     0.0       東内市外専用 原間・接続専用     区域内     0.0	1	9. UMb/s				0.0	
9. 0Mb/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     0.0 異収容     0.0 0.0 0.0 0.0       9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用 同一収容 0.0 異収容     0.0 0.0 0.0 0.0       関大市外専用 原間・接続専用     0.0 0.0 0.0       製収容 0.0     0.0 0.0       関大市外専用 原間・接続専用     0.0 0.0       関大・接続専用     0.0 0.0       0.0     0.0 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>区域内</td><td>0.0</td><td>0</td></t<>	1				区域内	0.0	0
(タイプ1-2)     異収容     0.0       県内市外専用     0.0       原間・接続専用     区域内     0.0       区域外     0.0       タ・0 Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用     同一収容     0.0       県内市外専用     0.0       県内市外専用     0.0       県間・接続専用     区域内     0.0	1	9. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
県間・接続専用     区域内     0.0       9.0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用     同一収容     0.0       県内市外専用 県間・接続専用     区域内     0.0       のの     0.0	1		(タイプ1-2)		異収容	0.0	0
9. 0Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用 異収容     0.0 異収容       県内市外専用 県間・接続専用     0.0       の0     0.0	1			県間・接続専用		0.0	0
県内市外専用 0.0 県間・接続専用 区域内 0.0	1	9. OMb/s		区域内専用	同一収容	0.0	·
	1		() () ()	県内市外専用		0.0	0
Date 7967.1   V. V	<u> </u>			水间: 1女似等用	区域外	0.0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線	3 26	
	48ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	75 5 61	2, 635
	72ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	92 5 31	3, 420
	96ch		区域外回線 同一通信用建物内	42 4	1, 350
	120ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	42 75 5	3, 724
			区域内回線 区域外回線	25 16	538
	144ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	2 27 44	2, 490
	168ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 33 12	420
	192ch		同一通信用建物内 区域内回線	4 36	
	216ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	9 4 18	35
	240ch		区域外回線 同一通信用建物内	4 7	97
	264ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	11 3 3	75
	288ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	14 2 6	38
			区域内回線 区域外回線	14 2	33
	312ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	4 9 5	190
	336ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	4 14 1	11
	360ch		同一通信用建物内 区域内回線	3 7	
	384ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	4 4 9	115
	408ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	1	10
	432ch		区域外回線 同一通信用建物内	1	58
	456ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	9 1 1	17
	480ch		区域内回線区域外回線	6 0 2	(
			同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	8 1	1;
	504ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	3 3 1	1
	528ch		同一通信用建物内 区域内回線	4	
	552ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 2 5	(
	576ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	1 3 5	(
	600ch		区域外回線 同一通信用建物内	1 2	55
	624ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	4 0 5	(
	648ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	3 1 0	25
			区域内回線 区域外回線	0	(
	672ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	2 2 0	(
	696ch		同一通信用建物内 区域内回線	2 1 0	
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	1 2	
	744ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 1 3	(
	768ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	(
	792ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	1 0 0	(
			区域内回線 区域外回線	0	(

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	816ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	2 0	
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	
	004-1-		区域外回線	0	
	864ch		同一通信用建物内 区域内回線	3	
	888ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	912ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	936ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	960ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	300011		区域内回線	1	
	984ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	1008ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	1032ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1030011		区域内回線	1	
	1080ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1104ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1128ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1150.1		区域外回線	0	
	1152ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1176ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1200ch		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	
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1040		区域外回線	0	
	1248ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1272ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1272311		区域内回線	0	
	1296ch		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	
	1320ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1011		区域外回線	0	
	1344ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1368ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1392ch	+	区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	1416ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1440ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1464ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	. 101011		区域内回線	0	
	1488ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1536ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1500-1		区域外回線	0	
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1584ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1007011	1	区域内回線	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②M A 間回線距離
1	1608ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
1	1632ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1656ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1030011		区域内回線	0	
1	1680ch		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	
Ī	1704ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
1	1728ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1752ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1702011		区域内回線	0	
1	1776ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
1	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
1	1824ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
13	1848ch		区域外回線	0	
	1040011		同一通信用建物内 区域内回線	0	
1	1872ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
1	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
[1	1920ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
1	1944ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
-	1968ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
1	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0 0	
2	2016ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
,	2040ch		区域外回線	0	
[*	2040cn		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2064ch		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	
2	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
2	2112ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2126ah		区域外回線	0	
2	2136ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
13	2160ch		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	
2	2184ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
2	2208ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2020ah		区域外回線	0	
2	2232ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
13	2256ch		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	
2	2280ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
2	2304ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
[2	2328ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
1	2352ch		区域外回線	0	
4	2002011		同一通信用建物内 区域内回線	0	
3	2376ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線区域外回線	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	0.400 - 1-				
	2400ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2424ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2448ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2472ch		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	
	2496ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2520ch		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	
	2544ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2568ch		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	
	2592ch		同一通信用建物内	0	
	2616ak		区域外回線	C	
	2616ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2640ch		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	
	2664ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2688ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2712ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2736ch		区域外回線	0	
	2/30CN		同一通信用建物内 区域内回線	C	
	2760ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2808ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2832ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2856ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2030011		区域内回線	0	
	2880ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	
	2004		区域外回線	0	
	2904ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2928ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2952ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2976ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線区域外回線	0	
	3000ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2004-1-		区域外回線	0	
	3024ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	
	3048ch		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	
	3072ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3096ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線区域外回線	0	
	3120ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2144ah		区域外回線	0	
	3144ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3168ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	3192ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3216ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	0210011		区域内回線	0	
	3240ch		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	
	3264ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2000 - 1-		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	0	
	3336ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3360ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3408ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3408CN		区域内回線	0	
	3456ch		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	
	3480ch		同一通信用建物内	0	
			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	
	0000		区域外回線	0	
	3600ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3768ch		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	
	3792ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3816ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3840ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3640611		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	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4080ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4128ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	4120011		区域内回線	0	
	4152ch		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	
	4224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4500		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	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	5136ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	7464-1-		区域外回線	0	
	7464ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	

## B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形	態		(3)i	速度換算值			<b>④保守</b>		<b>⑤</b> ア	ンバント	・ル別経	由回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O -	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
IPルーティング網	低速用				2					1. 06	1	1				
接続専用	高速用									1. 06		1				
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容		1		1	1	1.06	1	1		L .		
			/\ .t= \( \tau \chi \)	異収容	1	1		1	1	1.06	2					
			分岐回線			1				1. 06 1. 06	1 2		1 2			$\vdash$
			県内市外専用	D Htt		1				1.06	1		1			1
			県間・接続専用	区域内 区域外	+	1		+		1.06	1	_	1		1	+
	音楽放送		区域内専用	同一収容	1	i				1. 06		<del>                                     </del>				-
	日本从足		E-94711	異収容	i	i				1. 06	2	2	2	1		
			分岐回線	70.00	i	i				1. 06	1	1	1			
			県内市外専用		i	i		1		1. 06	·	i '	i '	i '	1	
			県間・接続専用	区域内	1	1				1. 06						
				区域外	1	1				1.06						
	AM放送		区域内専用	同一収容		3		3	3	1.06		2				
				異収容		3						2				
			分岐回線			3		3				1				
			県内市外専用	I E A A A		3		3		1.06		2				1
			県間・接続専用	区域内 区域外		3		<u>3</u>	<u>ა</u>	1. 06 1. 06		1	1		- 1	1
	FM放送		区域内専用	同一収容		12		12	12			2				- 4
	FIVI从达		区域内导用	異収容		12						2				
			分岐回線	共収合		12			12			1	1			
			県内市外専用			12	12	12	12			2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		12			12			1	1			1
			741.5	区域外		12						1	1	1	1	1
	3. 4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
				異収容	1			1		1.06	2					
			分岐回線		1	1		1		1. 06	1					
			県内市外専用	1=	1	1		1	1	1.06	2				1	
			県間・接続専用	区域内		1		1	1	1. 06	1		1	1	<u> </u>	1
	0. 41.11- (0)		反战力事用	区域外		1				1.06	1					
	3. 4kHz (S)		区域内専用	同一収容 異収容	+	1		+		1. 06 1. 06	1 2			1		
			分岐回線	共収替	1	1		+	1	1. 06	1	1				
			県内市外専用		i	i		i	i	1. 06	2					
			県間・接続専用	区域内	i	i		i	i	1. 06	1				<u> </u>	1
				区域外	1	1		1	1	1.06	1		1		1	1
	48kHz		区域内専用	同一収容	12						2					
				異収容	12				12		2					
			分岐回線		12				12		1		1			igwdown
			県内市外専用	ID H++	12				12		2					
			県間・接続専用	区域内 区域外	12 12				12 12		1		1		1	1
	50b/s		区域内専用	同一収容	12	12		12	12	1.06			-			$\vdash$
	00D/ 0		<b>公外四子用</b>	異収容	1	1		1	1	1. 06	2	. 2	2	1	1	$\vdash \vdash$
			分岐回線	六八廿	1	1		1	1	1. 06	1				<del>                                     </del>	$\vdash$
			県内市外専用		i	i		i	i	1. 06	2					
ĺ			県間・接続専用	区域内	i	i		i		1. 06	1					1
				区域外	1			i	1	1. 06	i				1	1
	2400b/s		区域内専用	同一収容	1	1		1	1	1. 06	2	2	2	1		
				異収容	1	1		1	1	1.06	2					
			分岐回線		1	1		1	1	1. 06	1					
			県内市外専用	I= ::	1	1		1	1	1.06	2					
			県間・接続専用	区域内	1	1		1	1	1.06	1		1		ļ	
		L	ļ	区域外	1	1	1	1	1	1. 06	1	1	1	1	1	1

MAXIMA	サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算·	係数		<b>④</b> 保守		<b>⑤</b> ア	ンバンド	ル別経	由回数	
日本の日本   日本						D F S L	L M S C N	N	N N E E S S C P N O	N E S 接続装置)		D F S L	L	L M S C	N	N N E E S S C P N O	C N E S P O I
日本の日本   日本		4900b /o		区域内事用	18111111111111111111111111111111111111	1	1	1	1	1	1.06	2	) 2	) 2	1		<u> </u>
福州市海南田 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4800D/S					i	i	1	1	1.06	2	2 2				
株式・資産等   日本の						1			1	1				1	1	1	
日本の日本   日本						j	1	1	j	j	1.06	1	1	1	1		1
現在日本   現在日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		9600b/s		区域内専用		1			1	1 1				2 2	1	1	$\vdash$
四月中の東部   日本の日本				公岐同線	異収容			1	1	1							
100k/s   日本の				県内市外専用		i	1		1	1	1.06	2	2 2	2 2	2	1	
国際				県間・接続専用					1	1						1	<del>                                     </del>
2000/4   2000/4		100b/s		区域内専用					1	1					1		
展所・特殊者用 医型分 1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					共収合	j	i	i	1	1	1. 06	1	1	1	1		
図域内等用   図域内等用   日本の					区域内	1			1	1 1						1	<del>                                     </del>
「現在学   1   1   1   0   2   2   2   1   1   1   1   0   0   2   2   2   1   1   1   1   1   1   1		200h /a			区域外				1	1	1.06	1				1	
株理学園   1   1   1   0   0   2   2   2   1   1   1   1   1   0   0   1   1   1		2000/ \$				i	i	i	1	1	1.06	2	2 2	2 2	1		
類別: 技術専用 医療性   1   1   1   0   1   1   1   1   1   1									1 1	1 1						1	
四年   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日						1	1	1	1	į	1.06	1	1	1	1	,	1
対域回路		300b/s		区域内専用	同一収容	i	1	1	1	1	1.06	1	1				
展内市の毎月 開始・接続専用 区域が 1 1 1.06 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				分岐回線	異収容	1			1 1	1 1							-
200b/s   日本の				県内市外専用	To the		1	1	į	į	1.06	2	! 2	2 2	2	1	
大きの						1		1	1	1		1	1		1	1	1
日本語画		1200b/s		区域内専用				1	1	1							
報告の					共収任		i	1	j		1.06	1	1	1	1		
日本の					区域内	1			1	1 1						1	1
日本語画学		18kh/e		区域内専田					1	1						1	1
機合性が維持 医療力 (受け) (では、)		TORD/ 3				i	1	1	1	į	1.06	2	? 2	2 2	1		
展域外 1 1 1 1 1 0.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_			1	1 1						1	<del>                                     </del>
日本語画学				県間・接続専用		1		1	1	1					1	1	1
分枝回線   1   1   1   1   0.6   1   1   1   1   1   1   1   1   1	高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	i	i	i	1	1	1.06	2	2 2	2 2	1		
展開・接続専用 区域内 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				分岐回線	異収容				1	1							
区域内・専用					区域内	1			1	1						1	1
(タイプ1-1)   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		0411			区域外	į	1	1	j	į	1.06	1	1	1	1	1	
原内市が専用		64KD/S		区域内导用		1			1	1	1.00	2			1		
中国									1	1 1			2	) 2	2	1	<del>                                     </del>
Substitution				県間・接続専用					1	1	1.00	1	1	1	1		1
分岐回線		64kb/s		区域内専用	同一収容				1	1	1. 02	2	2 2	2 2	1	Ô	
現内市外専用 区域内 1 1 1 1 1 1 02 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 0 0			(タイプ1-2)	分岐回線	異収容				1	1							
日本語画				県内市外専用	区柱内		1	1	1	1	1. 02	2	2	2 2	2	1	(
(タイプ2)					区域外	i	1	1	1	i	1. 02	1	1	1	1	1	1
分岐回線   1   1   1   1   1   1   1   1   1		64kb/s		区域内専用					1 1	1 1							
早間・接続専用   区域内   1   1   1   1   1   1   1   1   1						1			1	1		-	2	) 2	2	1	
128kb/s   日本の						i	1	1	1	i	1.06	1	1	1	1		1
大きな		128kb/s		区域内専用					1 2	2 2						1	1
現内市外専用 原間・接続専用 区域内     2     1						2	2	2			1.06	2	? 2	2 2	1		
Table   Ta				県内市外専用		2	2	2	. 2	2 2	1.06	2	2 2	2 2		1	
128kb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用     同一収容     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     1     0     2     2     2     1     0     2     2     2     1     0     2     2     2     1     0     0     2     2     2     2     1     0     0     0     2				県間・接続専用			2	2								1	<u> </u>
分岐回線     2<		128kb/s		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2 2	1.00	2	2 2				<u>_</u>
早間・接続専用   区域内 2 2 2 2 2 2 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					大仏台	2	2	2	2	2 2	1.00						
Tan / Seta /					区域内	2	2	2	2	2 2	1.00	1	1			$\vdash$	1
(タイプ1-2)   異収容 2 2 2 2 2 1.02 2 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		128kh/s	エコノミー		区域外	2	2	2	2	2 2	1.00	1				1	1
県内市外専用     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     1     1     1     1     1     0     1     <		LOND/ G				2	2	2	. 2	2 2	1. 02	2	2	2 2	1	0	Ö
県間・接続専用     区域内     2     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 同一収容     2     2     2     2     2     2     1				県内市外専用		2	2	2	2	2 2	1. 02	2	2 2				0
Taskb/s   Taskb/s   Taskb/s   区域内専用   同一収容 2 2 2 2 2 1.06 2 2 2 1						2	2	2	2	2 2	1. 02	1	1	1	1	0	1
分岐回線     2     2     2     2     1     1     1       県内市外専用     2     2     2     2     2     1     0.6     2     2     2     2     1       県間・接続専用     区域内     2     2     2     2     2     1     0.6     1     1     1     1     1     1		128kb/s		区域内専用	同一収容	2	2	2	. 2	2 2	1.06	2	2	2	1		
県内市外専用     2     2     2     2     1 <t< td=""><td></td><td></td><td>(タイプ2)</td><td>分岐回線</td><td>異収容</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>  1</td><td></td><td><del>                                     </del></td></t<>			(タイプ2)	分岐回線	異収容								2	2	1		<del>                                     </del>
				県内市外専用	区域内	2	2	2	. 2	2 2	1.06	2				1	1
				水间 顶帆守用	区域外	2										1	1

サービス	品目	グレード	専用線形	<b>多態</b>		31	速度換算	係数		<b>④</b> 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	192kb/s		区域内専用	同一収容		3	3	3	3	1.06		2	2	1		
			分岐回線	異収容		3		3		1. 06 1. 06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		3	3	3	3	1. 06		2	2		1	
				区域外		3	3	3	3	1. 06		1	1	1	1	1
	256kb/s		区域内専用	同一収容 異収容		4				1. 06 1. 06		2				
			分岐回線 県内市外専用			4				1.00		1 2	1 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		4	4	4	4	1.06		1		1		1
	384kb/s		区域内専用	同一収容		6	6	6	6	1.06		2	2	1	'	
			分岐回線	異収容		6 6	6	6	6	1. 06		2 1	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		<u>6</u>						1	<u>2</u>	1	1	1
	512kb/s		区域内専用	区域外 同一収容		6 8						1 2			1	1
	OTZNO/ O			異収容		8	8	8	8	1. 06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用	[		8	8	8	8	1.06		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8 8	8	8	8	1. 06		1	1	1	1	1 1
	768kb/s		区域内専用	同一収容 異収容		12 12						2				=
			分岐回線	77.10		12 12	12	12	12	1.06		1 2	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		12	12	12	12	1.06		1	1	1		1
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		12 18	18	18	18	1. 06		2		1	1	1
			分岐回線	異収容		18 18						1	<u>2</u>			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		18 18	18					2	2	2	1	1
	1 FML /-			区域外		18	18	18	18	1.06		1		1	1	1
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		24 24	24	24	24	1.06		2				
			分岐回線 県内市外専用			24 24	24 24			1. 06 1. 06		1 2	1 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		24 24	24		24	1.06		1	1		1	1
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	24 24	24 24	24	24	24	1. 00	2		2	1	·	
		(9171-1)	分岐回線	共収谷	24	24	24	24	24	1.00						
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	24 24	24 24	24	24	24	1.00	2 1	1		1	ı	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				1 2		1 2		1 0	0
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	24 24	24 24	24 24				2	2	0		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	24 24	24 24			24	1. 02	2	2	2	2	1	0
	1.5Mb/s	T 7 / 5	区域内専用	区域外	24 24	24	24	24	24	1. 02	1 2	1 2	1 2		1	i
	1. SMID/S	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容	24	24	24	24	24	1.06	2		2	1		
			分岐回線 県内市外専用		24 24	24 24	24	24	24	1.06	2				1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	24 24	24 24	24 24				1	1	1		1	1
	3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		42 42	42		42	1. 06		2				
			分岐回線 県内市外専用	IX-W-B		42 42	42	42	42	1. 06		1 2	1	1		
			県間・接続専用	区域内		42	42	42	42	1.06		1	1	1		1
	4.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		42 60	60	60	60	1.06		2	1 2	1		
			分岐回線	異収容		60 60	60	60	60	1.06		2 1	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		60 60						1	<u>2</u>	1		1
	6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		60 78						1 2				1
	omb/ o		分岐回線	異収容		78 78	78	78	78	1. 06		2				
			県内市外専用			78	78	78	78	1.06		2		2	1	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外		78 78	78	78	78	1.06		1	1	1	1	1 1
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		78 78				1. 00 1. 00		1 2		1		=
			分岐回線 県内市外専用			78 78	78	78		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		78 78	78	78		1.00		1	1	1		
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		78	78	78		1. 02		1	0	0		
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容		78 78	78	78		1. 02 1. 02		0	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		78 78	78	78 78		1. 02 1. 02		2	2	2	1	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		78 78	78	78		1. 02		1	1	i	1	=
	OMD/ S	エコノミー (タイプ2)		異収容		78	78	78		1. 06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用	1		78 78	78	78		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		78 78				1. 06 1. 06		1	1	1	1	
-									_			_	_			

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3递	度換算值	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P N C E	CNESPO-	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNE~PO-
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		256 256	1	256 256		1. 06 1. 06			2	1		
			分岐回線	7000		256	i	256		1.06			1	i		
			県内市外専用			256		256		1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		256	1	256		1.06			1	1		
				区域外		256	1	256		1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		(3)i	速度換算	係数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b>	ンバンド	・ル別経	由回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係 数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容		8				1. 06 1. 06		1 2				
			県内市外専用	異収容		8	8	8	3	1.06		2	. 2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8				1. 06 1. 06		1			1	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		4				1.00 1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		4	. 8	3 4	i e	1.00 1.00 1.00		1	1 1	1	1	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		4	. 8	3 4		1. 02 1. 02		1 2			0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		4	. 8	B 4	l l	1. 02 1. 02 1. 02		2	2	1	0	
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		4	8	3 4		1. 06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		4	. 8	3 4	l .	1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		4				1. 06 1. 06		1	1	1	1	<del></del>
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		4				1.00		1 2	2	1		
		(34) 71 1)	県内市外専用			4	8	3 4	i	1. 00		2	. 2	. 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		4				1. 00 1. 00		1				
	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		4				1. 02 1. 02		1 2	·		0	
			県内市外専用 県間・接続専用			4		3 4	i e	1. 02		2	. 2			
				区域内 区域外		4	8	3 4	i	1. 02 1. 02		1	_	1	1	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		4			ļ ļ	1. 06 1. 06		1 2	. 2	1		<del></del>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4				1.06		2	2	2	1	
				区域外		4	8	3 4	i	1. 06		i		i	1	
	1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		16 16				1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		16 16				1. 06 1. 06		2		1	1	
	1Mb/s	± ± 1 . 1°	区域内専用	区域外		16	16	6 16	6	1. 06 1. 00		1		i	1	
	TMID/S	セカンド (タイプ1-1)		同一収容 異収容		8	16	8	3	1. 00		2	. 2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		8				1. 00 1. 00		1			1	
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		8				1. 00 1. 02		1	1 0	1 0	1 0	
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		8	16	8	3	1. 02		2	. 2	. 1	0	
			県間・接続専用	区域内		8	16	8	3	1. 02		1	1	1	0	
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		8				1. 02 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		8				1. 06 1. 06		2	_			
			県間・接続専用	区域内		8	16	8	3	1. 06		1	1	1		
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		8	16	8	3	1. 06 1. 00		1		'		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		8				1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8				1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		8	16	8	3	1. 00 1. 02 1. 02		1 2	Ö	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		8	16	8	3	1. 02		2	. 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	L	8	16	8	3	1. 02 1. 02		1		1	1	
	1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		8				1. 06 1. 06		1 2		1		
		1,7,2,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8	16	8	3	1. 06 1. 06		2	2			
				区域外		8	16	8	3	1.06		1		1	1	
	2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		28 28	28	3 28	3	1. 06 1. 06		1 2			1	$\vdash$
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		28 28	28	3 28	3	1. 06 1. 06		2	. 2		1	
	2Mb/s	++···		区域外		28 15	28	3 28	3	1. 06		1	i	į i	1	
	ZIMD/S	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		15	28	15	i	1.00		2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	L	15 15	28	3 15	5	1. 00 1. 00		1				$\vdash$
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		15 15	28	3 15	5	1. 00 1. 02		1	1			
		(タイプ1-2)		異収容		15	28	15	j	1. 02		2	. 2	. 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		15 15	28	3 15	5	1. 02 1. 02		1	1		0	
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		15 15				1. 02 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		15 15	28	3 15	j	1.06		2	. 2		1	
			<del>県内巾外専用</del> 県間・接続専用	区域内		15	28	3 15	5	1. 06		1	1	1		
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	L	15 14	28	3 14	Į.	1. 06 1. 00		1		$\perp^{-1}$		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		14	28	3 14	l	1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		14	28	3 14	Į.	1. 00		1	1			
I				区域外	<u> </u>	14	28	3 14	H	1.00		1 1	<u> </u>	<u> </u>	1	Щ

サービス	品目	グレード	専用線形態	<u></u>		35	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> 2	ノバンド	レ別経由	回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N 〜 E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N E
					s S	s C	L	S S C P	<sup>У</sup> 続 P装		s S	"	S C		S S C P	<sup>∫</sup> 続 P 装
					M	N E		N O E I	0 置		M		N E		N O E I	0置
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		14	28 28	14 14		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		(9171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		14 14 14		14 14 14		1. 02 1. 02 1. 02		2	2 2 1	2	0 1 0	
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		14 14	28 28	14 14		1. 02		1	i	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		14 14	28 28	14 14		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	3Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		14 14 42	28 28 42	14 14 42		1. 06 1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		42 42	42 42	42 42		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
	3Mb/s	h+>. 1°	県間・接続専用 区域内専用	区域外		42 42 22	42 42 42	42 42 22		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	SMD/S	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容		22 22	42 42 42	22 22		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		22 22	42 42	22 22		1. 00 1. 00		1	1 1	1	1	
	3Mb/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		22 22 22	42 42 42	22 22 22		1. 02 1. 02 1. 02		1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		22 22 22	42 42 42	22 22 22		1. 02 1. 02 1. 02		1 1	1	1 1	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		22 22	42 42	22 22		1. 06 1. 06		1 2	2	1	·	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		22 22 22	42 42 42	22 22 22		1. 06 1. 06 1. 06		1	2 1	2 1	1	
	3Mb/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		21 21	42 42	21 21		1.06 1.00		1 2	2	1	ı	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		21 21	42 42	21 21		1. 00 1. 00		2	2	2 1	1	
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		21 21	42 42 42	21 21		1. 00 1. 02		1 1 2	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		21 21 21	42 42 42	21 21 21		1. 02 1. 02 1. 02		2	2 2 1	2	0 1 0	
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		21 21	42 42	21 21		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		21 21 21	42 42 42	21 21 21		1. 06 1. 06 1. 06		2	2 2	1 2	1	
	4Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		21 55	42 42 55	21 55		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	,		県内市外専用	異収容		55 55	55 55	55 55		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
	4Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		55 55 28	55 55 55	55 55 28		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	4MD/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		28 28	55 55	28 28		1. 00 1. 00		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		28 28		28 28		1.00		1	1	1	1	
	4Mb/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		28 28 28	55 55 55	28 28 28		1. 02 1. 02 1. 02		1 2 2	0 2 2	0 1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		28 28	55 55	28 28		1. 02 1. 02		1	1	1 1	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		28 28	55 55	28 28		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		28 28 28	55 55 55	28 28 28		1. 06 1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		27 27	55 55	27 27		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		27 27	55 55	27 27		1. 00 1. 00		1	2	1	1	
	4Mb/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		27 27 27	55 55 55	27 27 27		1. 00 1. 02 1. 02		1 1 2	1 0 2	0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		27 27	55 55	27 27		1. 02 1. 02		2	2	2	1 0	
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		27 27 27	55 55 55	27 27 27		1. 02 1. 06 1. 06		1 1 2	1 2	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		27 27 27	55 55 55	27 27 27		1. 06 1. 06 1. 06		2	2	2 1	1	
	5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		27 66	55 66	27 66		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		66 66	66 66	66 66		1. 06 1. 06		2	2 2 1	1 2	1	
	5Mb/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		66 66 35	66 66 66	66 66 35		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		35 35	66 66	35 35		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
	5Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		35 35 35	66 66 66	35 35 35		1. 00 1. 00 1. 02		1	1 1 0	1 1 0	1	
	OMIN/ 9	ゼカント (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容		35 35 35	66 66	35 35		1. 02 1. 02 1. 02		2	2	1 2	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		35 35	66 66	35 35		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		35 35 35		35 35		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		35 35	66	35 35 35		1. 06 1. 06 1. 06		1	1 1	1 1	1	
-											-					

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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 S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 =		S L		C N		C P N O	P 装 0 置)
					М	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1 "
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		33		33		1.00		1	0	-		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		33 33	66	33 33		1.00		2	2	2	1	
	510 /		県間・接続専用	区域外		33 33	66	33 33		1.00		1	1	1	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		33 33	66 66	33 33		1. 02		2	0 2	0 1	Ŏ	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		33 33	66	33 33		1. 02		1	1	1	0	
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		33 33	66	33 33		1.02		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		33 33	66	33 33		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	OHI /		県間・接続専用	区域外		33 33	66	33 33		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		78 78	78	78 78		1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		78 78	78	78		1. 06 1. 06		1	1	1		
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		78 42	78	78 42		1.06		1	- 1			
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		42 42	78	42 42		1.00		2	2	2	1	
	CML /-	L-1 > 1°	県間・接続専用	区域内区域外		42 42		42 42		1.00		1	1	1	1	
1	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		42 42	78	42 42		1. 02		2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		42 42	78	42 42		1. 02		1	1	1	0	
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		42 42	78	42 42		1. 02		1	1		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		42 42	78	42 42		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		42 42	78	42 42		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		39 39	78	39 39		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		39 39	78	39 39		1. 00 1. 00		1	1	<u>2</u> 1	1	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		39 39	78	39 39		1. 00 1. 02		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		39 39	78	39 39		1. 02		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		39 39	78	39 39		1. 02		1	1	1	<u>0</u>	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		39 39	78	39 39		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		39 39	78	39 39		1. 06 1. 06		1	1	<u>2</u> 1	1	
	7Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		39 83	83	39 83		1. 06 1. 06		1	1		1	
			県内市外専用	異収容		83 83	83	83 83		1. 06 1. 06		2	2 2	2	1	
	7111		県間・接続専用	区域内区域外		83 83	83	83 83		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		46 46	83	46 46		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		46 46	83	46 46		1.00		1	1	1		
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		46 46	83	46 46		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		46 46	83	46 46		1. 02		2		2	1	
	7111 /	1. 6. 18	県間・接続専用	区域内区域外		46 46	83	46 46		1. 02		1	1	1	1	
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		46 46	83	46 46 46		1. 06 1. 06		1 2 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		46 46	83	46		1. 06 1. 06		1	2 1	1		Ħ
	7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		46 42 42	83	46 42 42		1.06 1.00		1		- 1		$\blacksquare$
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		42 42 42	83	42 42 42		1.00 1.00		2 2		2 1	1	$\blacksquare$
	7Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		42 42 42	83	42 42 42		1.00 1.00 1.02		1	1 0	1 0	1	
	/MID/ S	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容		42 42 42	83	42 42 42		1. 02 1. 02 1. 02		2		1 2	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		42 42 42	83	42 42 42		1. 02 1. 02 1. 02		1	1 1	1	0	〓
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容		42	83	42 42 42		1. 02 1. 06 1. 06		1	·	- 1		$\blacksquare$
		(21 / 4)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		42 42 42	83	42 42 42		1.06 1.06 1.06		2 2	2 2 1	2 1	1	to 1
	8Mb/s			区域外		42	83	42		1. 06 1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		88 88	88	88 88		1.06		2		1	-	$\blacksquare$
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		88 88	88	88 88		1. 06 1. 06		2 1	1	1		Ħ
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		88 50	88	88 50		1. 06 1. 00		1	1		1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		50 50	88	50 50		1.00 1.00		2 2	2	1 2	1	Ħ
	OMb /o	445.1	県間・接続専用	区域外		50 50	88	50 50		1.00		1	1	1	1	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		50 50	88	50 50		1. 02 1. 02		2	2	0 1 2	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		50 50	88	50 50		1.02		1	1	1	0	
1	L	1	<u> </u>	区域外		50	88	50		1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		31	速度換算	係数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	由回数	$\overline{}$
					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	C N E S P O I	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	CNE~PO-
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		50				1.06		1		1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		50 50	88	50		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内区域外		50 50	88	50		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		44 44	88	44		1. 00 1. 00		1 2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		44 44				1. 00 1. 00		2 1	2 1	2	1	
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		44 44				1. 00 1. 02		1	1 0		1 0	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		44	88	44		1. 02		2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		44	88	44		1. 02		1	1	1	0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		44	88	44		1. 06 1. 06		1 2		1		
		(3472)	県内市外専用			44	88	44		1. 06		2	2	2	1	
	OM /		県間・接続専用	区域内区域外		44 44	88	44		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		94 94	94	94		1. 06 1. 06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		94 94	94	94		1. 06 1. 06		2 1	1	1		
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		94 54				1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		54 54				1.00 1.00		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		54 54	94	54		1.00		1	1	1	1	
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		54 54	94	54		1. 02		1 2	0	0	0	
		(94)1-2)	県内市外専用			54	94	54		1. 02		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内区域外		54 54	94	54		1. 02		1	1	1	0 1	
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		54 54	94	54		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		54 54		54		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2	1	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		54 47				1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		47 47				1.00 1.00		2 2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		47 47	94	47		1.00		1	1			
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		47 47	94	47		1. 02 1. 02		1 2	0		0	
		() 1) 1 2/	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		47	94	47		1. 02		2	2			
	9Mb/s	エコノミー		区域外		47 47	94	47		1. 02		1	i	i	1	
	9MD/S	(タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		47	94	47		1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		47 47	94	47		1. 06 1. 06		1	1	1		
	10Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		47 99	99	99		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		99 99	99	99		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		99 99				1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		58 58	99	58		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		58 58	99	58		1.00		2			1	
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		58 58	99	58		1.00		1	1	1	1 0	
	TOMB/ S	(タイプ1-2)		異収容		58 58	99	58		1. 02 1. 02		2 2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		58	99	58		1. 02		1	1		0	
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		58 58	99	58		1. 02 1. 06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		58 58	99	58		1. 06 1. 06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		58 58	99	58		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		50 50		50 50		1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		50 50				1. 00 1. 00		2			1	
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		50 50	99	50		1.00		1	1			
	Tomb/ o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		50 50	99	50		1. 02		2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内		50	99	50		1. 02 1. 02		1	1 1		0	
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		50 50	99	50		1. 02 1. 06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		50 50	99	50		1. 06 1. 06		2			1	Ш
			県間・接続専用	区域内 区域外		50 50	99	50		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	11Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		104 104	104	104		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		104 104	104	104		1.06		2			1	
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		104	104	104		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)		異収容		62 62	104	62		1.00		2	2		1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		62	104	62		1.00		1	1	1		
I	L	1	L	区域外		62	104	62	<u> </u>	1. 00		1	1	1	<u>.                                    </u>	

サービス	品目	グレード	専用線形態	ii.		③速	度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> ン	ノバンド	ル別経日	回数	
					M D	S L M	C N E	N N	C N ~	換算係 数	M D F	N N	S L M	C N E	NN	N C (#
					F S	S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		ς S	IVI	S C	E.	E E S S C P	E接 S続 P装
					L M	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0置
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		62	104	62		1. 02		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		62 62	104 104	62 62		1. 02		2	2	1 2	0 1	
	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		62 62 62	104 104 104	62 62 62		1. 02 1. 02 1. 06		1	1	1	0 1	
	TIMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		62 62	104 104	62 62		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		62 62	104 104	62 62		1. 06		1	1	1	1	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		52 52	104 104	52 52		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		52 52 52	104 104 104	52 52 52		1.00 1.00 1.00		1 1	2 1	2 1 1	1	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		52 52	104 104	52 52		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		52 52	104 104	52 52		1. 02 1. 02		2 1	2 1	2 1	1	
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		52 52	104 104	52 52		1.02		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		52 52 52	104 104 104	52 52 52		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	12Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		52 110	104 110	52 110		1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		110 110	110 110	110 110	-	1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
	12Mb /o	44. · · · ·	県間・接続専用	区域内区域外		110 110	110 110	110 110		1.06 1.06		1	1	1	1	
	12Mb/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		66 66 66	110 110 110	66 66 66		1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		66 66	110 110	66 66		1.00		1	1	1	1	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		66 66	110 110	66 66		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		66 66	110 110	66 66		1. 02		1	1	1	0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		66 66 66	110 110 110	66 66 66		1. 02 1. 06 1. 06		1 1 2	2	1	1	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		66 66	110 110	66 66		1. 06 1. 06		2	2	1	1	
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		66 55	110 110	66 55		1. 06 1. 00		1 1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		55 55	110 110	55 55		1.00		2	2	1 2	1	
	12Mb/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		55 55 55	110 110 110	55 55 55		1. 00 1. 00 1. 02		1	1 1 0	1 0	1	
	IZMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		55 55	110 110	55		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		55 55	110 110			1. 02 1. 02		1	1 1	1 1	0 1	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		55 55	110 110	55 55		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		55 55 55	110 110 110	55 55 55		1. 06 1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	13Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		115 115	115 115	115 115		1. 06 1. 06		1 2	2	1	•	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		115 115	115 115	115 115		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		115 70	115 115	115 70		1.06		1	1	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		70 70 70	115 115 115	70 70 70		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		70 70	115 115	70 70		1. 00 1. 02		1 1	1	1 0	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		70 70	115 115	70 70		1. 02		2	2	1 2	0 1	
	13Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		70 70 70	115 115 115	70 70 70		1. 02 1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	TOIND/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		70 70 70	115 115 115	70 70 70		1. 06 1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		70 70	115 115	70 70		1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		58 58	115 115	58 58		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		58 58 58	115 115 115	58 58 58		1.00 1.00 1.00		1	2 1	1	1	
	13Mb/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		58 58	115 115 115	58 58		1. 00 1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		58 58	115 115	58 58		1. 02 1. 02		2	2	2	1 0	
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		58 58	115 115	58 58	-	1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 	異収容		58 58 58	115 115 115	58 58 58		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2 2	1 2 1	1	
	14Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		58 58 120	115 115 120	58 58 120		1. 06 1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	. IIIIJ/ 3		県内市外専用	異収容		120 120	120 120	120 120		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		120 120	120 120	120		1.06		1 1	1	1 1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	 態		35	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N ( E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					S	S C		S S C P	~ ん り装		S		S C		S S C P	~ ん り装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0置
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		74 74		74 74		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		74 74	120	74 74		1.00		2	2	2	1	
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		74 74	120	74 74		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
	1 11112/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		74 74	120	74 74		1. 02		2	2 2	1 2	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外		74 74	120	74 74		1. 02		1	1	1 1	0	
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		74 74	120	74 74		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		74 74	120	74 74		1.06		2	2	2	1	
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		74 60	120	74 60		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		60 60		60 60		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		60 60		60 60		1. 00 1. 00		1	1 1	1 1	1	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		60 60		60 60		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		60 60	120 120	60 60		1. 02 1. 02		2 1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		60 60	120	60 60		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		60 60	120	60 60		1. 06 1. 06		2 2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		60 60		60 60		1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	15Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		126 126	126	126 126		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		126 126	126	126 126		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		126 79	126	126 79		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		79 79		79 79		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		79 79		79 79		1. 00 1. 00		1	1 1	<u>1</u>	1	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		79 79	126	79 79		1. 02 1. 02		1 2	0 2	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		79 79	126	79 79		1. 02 1. 02		2 1	2 1	2 1	1	
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		79 79	126	79 79		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		79 79	126	79 79		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		79 79	126	79 79		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		63 63	126	63 63		1.00		1 2		1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		63 63		63 63		1.00		1	1	1	1	
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		63 63	126	63 63		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		63 63	126	63 63		1. 02		2	2	2		
	1 CMI /		県間・接続専用	区域外		63 63	126	63 63		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		63 63	126	63 63		1. 06 1. 06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		63 63	126	63 63		1. 06 1. 06		1	1	1		
	16Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		63 131	131	63 131		1. 06 1. 06		1 2	2	- 1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		131 131 131		131 131 131		1. 06 1. 06 1. 06		2		2 1	1	H
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		131 83	131	131		1.06		1	1	1	1	Ħ
	. Omo/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		83 83	131	83 83		1.00		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		83 83	131	83 83		1.00		1	1	1	1	
1	16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		83 83	131	83 83		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		83 83	131	83 83		1. 02		2	2	2	1 0	
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		83 83	131	83 83		1. 02		1 1	1	1	1	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		83 83	131	83 83		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		83 83	131	83 83		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		66 66	131 131	66 66		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		66 66	131 131	66 66		1. 00 1. 00		2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		66 66	131 131	66 66		1. 00 1. 02		1	1	1		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		66 66	131 131	66 66		1. 02 1. 02		2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		66 66	131 131	66 66		1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		66 66	131 131	66 66		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		66 66	131 131	66 66		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
1				区域外		66		66		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	度換算係	系数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N ( E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					S	S C		S S C P	~ ん り装		S		S C		S S C P	~続 P装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0置
	17Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		137 137	137 137	137 137		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		137 137	137 137	137 137		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	17Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		137 87	137 137	137 87		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		87 87	137 137	87 87		1.00		2		2	1	
	4700 /		県間・接続専用	区域内区域外		87 87	137 137	87 87		1.00		1	1	1	1	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		87 87	137 137	87 87		1. 02		2	ı	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		87 87 87	137 137 137	87 87 87		1. 02 1. 02 1. 02		1	2 1	1	0	
	17Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		87	137	87		1.06		1	· ·	- 1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		87 87	137 137	87 87		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	17Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		87 87	137 137	87 87		1.06 1.06		1	1	1	1	
	17MD/S	(タイプ1-1)		同一収容 異収容		68 68	137 137	68 68		1.00		2		1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		68 68 68	137 137 137	68 68 68		1.00 1.00 1.00		1	2 1	2 1 1	1	Ħ
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		68 68	137 137 137	68 68		1. 00 1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		68 68	137 137 137	68 68		1. 02 1. 02 1. 02		2	2 2	2	1 0	
	17Mb/s	エコノミー	景間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		68 68	137 137 137	68 68		1. 02 1. 02 1. 06		1	1	1	1	Ħ
	17MD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		68 68	137 137 137	68 68		1.06 1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		68 68	137 137 137	68 68		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	18Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		142 142	142 142	142 142		1. 06 1. 06		1 2	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		142 142 142	142 142	142 142 142		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		142	142 142	142		1.06		1	1	1	1	
	TOWD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		91 91	142 142	91 91 91		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		91 91	142 142	91 91		1.00		1	1	1	1	
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		91 91	142 142	91 91		1. 02		1 2	0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		91 91	142 142	91 91		1. 02		2	2	2 1	1 0	
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		91 91	142 142	91 91		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		91 91	142 142	91 91		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		91 91	142 142	91 91		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		71 71	142 142	71 71		1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		71 71	142 142	71 71		1. 00 1. 00		2 1	2 1	2 1	1	
	18Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		71 71	142 142	71 71		1. 00 1. 02		1	1 0	1 0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		71 71	142 142	71 71		1. 02 1. 02		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		71 71	142 142	71 71		1. 02 1. 02		1	1	<u>1</u>	1	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		71 71	142 142	71 71		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		71 71	142 142	71 71		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	19Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		71 148	142 148	71 148		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		148 148 148	148 148 148	148		1. 06 1. 06 1. 06		2 2		2 1	1	
	19Mb/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		148 148 95	148 148 148	148		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	1 JIIID/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		95 95 95	148 148 148			1.00 1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		95 95	148 148			1.00		1	1	1	1	Ħ
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		95 95 95	148 148	95 95 95		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		(2121 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		95 95	148 148	95 95 95		1.02		2		2		
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		95 95	148 148	95 95		1. 02		1	i	1	1	H
	, •	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		95 95	148 148	95 95		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		95 95	148 148	95		1.06		1	1	1	1	
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		74 74	148 148	74 74		1.00		1 2	·	1	<u>'</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		74 74	148 148	74 74		1.00		2	2	2 1	1	
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		74 74	148 148	74 74		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
	, •	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		74 74	148 148	74 74		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		74 74	148 148	74		1. 02		1	1	1	0	
-														•		

サービス	品目	グレード	専用線形態	<b>300</b>		③退	度換算係	系数		④保守		⑤アン	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S	S L M S	C N E	C C N N E E S S	C N E 接 続	換算係 数	M D F	S L M	S L M S	C N E	C C N N E E S S	C N E 接続
					S L M	C N E		C P N O E I	P を B B B B B B B B B B B B B B B B B B		S L M		C N E		C P N O E I	P B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	19Mb/s	エコノミー		同一収容		74	148	74		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		74 74	148 148	74 74		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
				区域内区域外		74 74	148 148	74 74		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	20Mb/s			同一収容 異収容		153 153	1 <u>53</u> 1 <u>53</u>	153 153		1.06		2	2	1		
				区域内		153 153	153 153	153 153		1.06 1.06		1	1	1		
	20Mb/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		153 99 99	153 153 153	153 99 99		1.06 1.00 1.00		1 2	2	1	'	
		(34) 11)	県内市外専用	区域内		99 99	153 153	99		1.00		2	2	2	1	
	20Mb/s	セカンド		区域外 同一収容		99 99	153 153	99 99		1.00		1	1 0	0	1 0	
	Zomb/ o	(タイプ1-2)		異収容		99 99	153 153	99		1. 02		2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		99 99	153 153	99 99		1. 02 1. 02		1 1	1	1	0	
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		99 99	153 153	99 99		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		99 99	153 153	99 99		1. 06 1. 06		2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		99 76	153 153	99 76		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		76 76	153 153	76 76		1.00		2	2	1 2	1	
	00:			区域内区域外		76 76	153 153	76 76		1.00		1	1	1	1	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容		76 76	153 153	76 76		1. 02		1 2	2	1	0	
				区域内		76 76	153 153	76 76		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		76 76	153 153	76 76		1. 02 1. 06		1 1 2	1	- 1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		76 76 76	153 153 153	76 76 76		1. 06 1. 06 1. 06		2	2	2 1	1	
	21Mb/s			区域内 区域外 同一収容		76 159	153 159	76 159		1.06		1	1	1	1	
	Z TIIID/ G			異収容		159 159	159 159	159 159		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		159 159	159 159	159 159		1.06		1	1	1	1	
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		同一収容 異収容		103 103	159 159	103 103		1. 00 1. 00		1 2		1		
				区域内		103 103	159 159	103 103		1.00		1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		103 103	159 159	103		1.00		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容 区域内		103 103 103	159 159 159	103 103 103		1. 02 1. 02 1. 02		2 2	2 2	2	1 0	
	21Mb/s	セカンド		区域外 同一収容		103 103	159 159	103		1. 02		1	1	1	1	
	211115/	(タイプ2)		異収容		103 103	159 159	103		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		103 103	159 159	103		1.06		1	1	1	1	
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		同一収容 異収容		79 79	159 159	79 79		1. 00 1. 00		1 2		1		
				区域内		79 79	159 159	79 79		1.00		1	1	1	1	
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		79 79	159 159	79 79		1.00		1 1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容 区域内		79 79 79	159 159 159	79 79 79		1. 02 1. 02 1. 02		2 2 1	2 2 1	1 2 1	0 1 0	
	21Mb/s	エコノミー		区域内 区域外 同一収容		79 79 79	159 159 159	79 79 79		1.02		1	1	1	1	
		(タイプ2)		異収容		79 79	159 159	79 79		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		79 79	159 159	79 79		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	22Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		164 164	164 164	164 164		1. 06 1. 06		1 2		1		
				区域内		164 164	164 164	164 164		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	22Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		164 107	164 164	164 107		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		107 107	164 164	107 107		1.00		2	-	2	1	
	22Mb /o	4h). E		区域内 区域外 同一四家		107 107 107	164 164 164	107 107 107		1. 00 1. 00 1. 02		1	1 1 0	1 1 0	1 0	
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		同一収容 異収容		107 107 107	164 164	107 107 107		1. 02 1. 02 1. 02		2 2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		107 107 107	164 164	107 107 107		1. 02		1	1	1	0	
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	日本 同一収容 異収容		107 107 107	164 164	107 107 107		1.06		1 2		1		
		., ., -,	県内市外専用	区域内		107 107 107	164 164	107 107 107		1.06		2	2	2	1	
	22Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容		107 82	164 164	107 82		1. 06 1. 00		1	1		1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		82 82	164 164	82 82		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
				区域内 区域外		82 82	164 164	82 82		1. 00 1. 00		1	1 1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形!	<u></u>		③ <b>遠</b>	度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	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	C N ~
					F	M	Ë	E E	E接 Ś続	~	F	M	M	Ë	EE	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 後置)		S L		C N		C P N O	P 装 0 =
					М	E		ΕI	1 =		М		E		ΕI	1 =
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		82	164	82		1. 02		1	0	0	0	
	ZZIIIB/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		82 82	164 164	82 82		1. 02		2		1 2	0	
			県間・接続専用	区域内		82 82	164	82 82		1. 02		1	1	1	0	
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		82	164 164	82		1.02		1	·		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		82 82	164 164	82 82		1. 06 1. 06		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		82 82	164 164	82 82		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		169 169	169 169	169 169		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		169 169	169 169	169 169		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		169	169 169	169		1.06		1	1	1	1	
	ZOMD/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		111	169 169	111		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		111	169	111		1.00		1	1	1		
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		111 111	169 169	111 111		1. 00 1. 02		1	1 0	0		
1		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		111 111	169 169	111 111		1. 02 1. 02		2	2	1 2		
1	<u>L</u>		県間・接続専用	区域内 区域外		111 111	169 169	111 111		1. 02 1. 02		1 1	1	1	0 1	
1	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		111	169 169	111		1.06		1 2	2	1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		111	169 169	111		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		111 84	169 169	111 84		1.06		1	1	i	1	
	ZOMD/ S	(タイプ1-1)		異収容		84 84 84	169 169 169	84 84 84		1.00 1.00		2	2 2	1 2	-	〓
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		84	169	84		1.00		1	1	1		
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		84 84	169 169	84 84		1. 00 1. 02		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		84 84	169 169	84 84		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		84 84	169 169	84 84		1. 02 1. 02		1	1	<u>1</u> 1	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		84 84	169 169	84 84		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		84 84	169 169	84 84		1. 06 1. 06		2 1	2	2 1	1	
	24Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		84 175	169 175	84 175		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	, -		県内市外専用	異収容		175 175	175 175	175 175		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		175 175	175 175	175 175		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		116 116	175 175	116 116		1.00		1 2	2	1	'	
		(3471-1)	県内市外専用			116 116	175	116		1.00		2	2	2	1	
	O.AMI. /		県間・接続専用	区域外		116	175 175	116 116		1.00		1	1	1	1	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		116 116		116 116		1. 02 1. 02		2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		116 116	175 175	116 116		1. 02 1. 02		<u>2</u> 1	2 1	2 1	1 0	
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		116 116	175 175	116 116		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		116 116	175 175	116 116		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		116 116	175 175	116 116		1. 06 1. 06		1	1	1	1	一一
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		87 87	175 175	87 87		1.00		1 2		1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		87 87	175 175	87 87		1.00		2	2	2	1	
1	24Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		87 87	175 175	87 87		1.00		1	1 0	1 0	1 0	=
1	, 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		87 87	175 175	87 87		1. 02		2		1 2	0	$\blacksquare$
1			県間・接続専用	区域内 区域外		87 87	175 175	87 87		1. 02		1	1	1	0	
1	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		87 87	175 175 175	87 87		1. 02 1. 06 1. 06		1 2	2	1		$\blacksquare$
1		(3174)	県内市外専用			87	175	87		1.06		2	2	2 1	1	二
1	OFMI /		県間・接続専用	区域外		87 87	175 175	87 87		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	25Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		180 180	180 180	180 180		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		180 180	180 180	180 180		1. 06 1. 06		1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		180 120	180 180	180 120		1. 06 1. 00		1		1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		120 120	180 180	120 120		1. 00 1. 00		2 2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		120	180 180	120		1.00		1	1	1	1	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		120 120	180 180	120 120		1. 02		1 2	Ö	0	0	
		(2121 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		120 120 120	180 180	120 120 120		1.02		2	2	2	1 0	〓
	OEMb /-	h+> 1°		区域外		120	180	120		1. 02		1	1	1	1	二
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		120 120	180 180	120 120		1. 06 1. 06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		120 120	180 180	120 120		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
I			1	区域外		120	180	120		1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形!			33	度換算係	系数		4)保守		<b>⑤ア</b> :	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 =		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	1 "		М		E		ΕI	1 0
	25Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		90	180	90		1.00		1				
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		90 90	180 180	90 90		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		90 90	180 180	90 90		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		90 90	180 180	90 90		1. 02 1. 02		1 2	0		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		90 90	180 180	90 90		1. 02 1. 02		<u>2</u> 1	<u>2</u>	2 1	1 0	
	25Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		90 90	180 180	90 90		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		90	180	90		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		90	180 180	90		1.06		1	1	1	1	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		185 185	185 185	185 185		1. 06 1. 06		1	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用			185 185	185 185	185 185		1. 06 1. 06		2	2		1	
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内区域外		185	185	185		1.06		1	1	1	1	
	ZOMD/S	(タイプ1-1)		同一収容 異収容		124 124	185 185	124 124		1.00		2			-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		124 124	185 185	124 124		1.00 1.00		1	1	1		
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		124 124	185 185	124 124		1.00		1	0			
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		124 124	185 185	124 124		1. 02		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		124 124	185 185	124 124		1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		124 124	185 185	124 124		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		124 124	185 185	124 124		1. 06 1. 06		2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		124 93	185 185	124 93		1.06 1.00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		93	185 185	93		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		93	185 185	93		1.00		1	1	1	1	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		93 93	185 185	93 93		1. 02 1. 02		1	0 2		0	
		(5451-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		93 93	185 185	93 93		1. 02		2	2		1 0	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		93	185 185	93 93		1. 02		1	1	i	1	
	ZOMID/S	(タイプ2)		同一収容 異収容		93	185	93		1.06		2			-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		93 93	185 185	93 93		1. 06 1. 06		1	1	1		
	27Mb/s		区域内専用	同一収容		93 191	185 191	93 191		1. 06 1. 06		1	1		'	
			県内市外専用	異収容		191 191	191 191	191 191		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		191 191	191 191	191 191		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		128 128	191 191	128 128		1. 00 1. 00		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		128 128	191 191	128 128		1. 00 1. 00		2 1	2 1	2 1	1	
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		128 128	191 191	128 128		1. 00 1. 02		1	1 0	0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		128 128	191 191	128 128		1. 02 1. 02		2			0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		128 128	191 191	128 128		1. 02		1	1	1	0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		128 128	191 191	128 128		1.06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		128 128	191 191	128 128		1. 06 1. 06		2	_		1	
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		128 95	191 191	128 95		1. 06 1. 00		1	1	i	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		95 95	191 191	95 95		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		95 95 95	191 191	95 95 95		1.00		1	1	1	-	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		95 95 95	191 191 191	95 95 95		1. 00 1. 02 1. 02		1 2	0 2		0	
		(3471-2)	県内市外専用			95	191	95		1. 02		2	2 2	2	1	
	07Mb /-	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外		95 95	191 191	95 95		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		95 95	191 191	95 95		1. 06 1. 06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		95 95	191 191	95 95		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	28Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		95 196	191 196	95 196		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		196 196	196 196	196 196		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		196 196	196 196	196 196		1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		132 132	196 196	132		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		132	196 196	132		1.00		2	2		1	
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		132 132	196 196	132 132		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		132	196 196	132		1. 02		2	_	1	0	
			県間・接続専用	区域内		132	196	132		1. 02		1	1	1	0	
I	L	1	I	区域外		132	196	132		1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	態		33	度換算係	系数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	E接 Ś続		F S	М	M S	Ε	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	1 0
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		132	196	132		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		132 132	196 196	132 132		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		132 132	196 196	132 132		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		98 98	196 196	98 98		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		98 98	196 196	98 98		1. 00 1. 00		2 1	2	2 1	1	
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		98 98	196 196	98 98		1. 00 1. 02		1	1	1	1	
	251115/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		98 98	196 196	98 98		1. 02		2		1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		98 98	196 196	98 98		1. 02		1	1	1	0	
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		98	196	98		1.06		1	· ·	- 1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		98 98	196 196	98 98		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		98 98	196 196	98 98		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	29Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		201 201	201 201	201 201		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		201 201	201 201	201 201		1. 06 1. 06		2 1	1	2 1	1	
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		201 136	201 201	201 136		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		136 136	201 201	136 136		1.00		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		136 136	201 201	136 136		1.00		1	1	1	1	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		136 136	201 201 201	136 136		1. 02		1	0	0	0	
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用			136 136	201 201	136 136		1. 02		2	2	2	1 0	
	OOM: /	1		区域外		136	201	136		1. 02		1	1	1	1	
	29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		136 136	201 201	136 136		1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		136 136	201 201	136 136		1. 06 1. 06		<u>2</u> 1	2 1	2 1	1	
	29Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		136 101	201 201	136 101		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		101 101	201 201	101 101		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		101 101	201 201	101 101		1. 00 1. 00		1	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		101 101	201 201	101 101		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		101	201 201	101		1. 02		2	2	2	1	
	29Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		101	201 201	101		1.02		1	İ	1	Ĭ	
	23mb/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		101	201 201	101 101		1.06		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内		101	201	101		1.06		1	1	1	-	
	30Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		101 207	201 207	101 207		1. 06 1. 06		1			'	
			県内市外専用	異収容		207 207	207 207	207 207		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		207 207	207 207	207 207		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		140 140	207 207	140 140		1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		140 140	207 207	140 140		1. 00 1. 00		2 1	2 1	2 1	1	
	30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		140	207 207	140		1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		140 140	207 207 207	140 140		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		140 140	207 207 207	140 140		1. 02		1	1	1	0	
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		140 140	207 207 207	140 140		1.06		1 2		1		
		(2122)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		140 140	207 207 207	140 140		1. 06 1. 06		2		2	1	
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		140 140 104	207 207 207	140 140 104		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	〓
	OOMD/ 5	(タイプ1-1)		異収容		104	207	104		1.00		2		1		〓
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		104	207 207	104 104		1.00		1	1	1		Ħ
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		104 104	207 207	104 104		1.00		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		104 104	207 207	104 104		1. 02		2	ı	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		104 104	207 207	104 104		1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	$\boxminus$
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		104 104	207 207	104 104		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		104 104	207 207	104 104		1. 06 1. 06		2 1		2 1	1	一
	31Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		104	207 212	104 212		1. 06 1. 06		1	i	1	1	
	, -		県内市外専用	異収容		212 212	212 212	212 212		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		212 212	212 212 212	212 212 212		1. 06 1. 06		1	1	1	-	텎
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		144	212	144		1.00		1	1			Ħ
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		144 144	212 212	144 144		1.00		2	2	2	1	⊟
			県間・接続専用	区域内 区域外		144 144	212 212	144 144		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
		·														

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算化	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S 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	CNE~PO-
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		144 144 144	212 212 212 212	144		1. 02 1. 02 1. 02 1. 02		1 2 2	0 2 2	1	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		144 144 144	212 212 212 212			1. 02 1. 06 1. 06		1 1 2	1	1	1	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		144 144 144	212 212 212 212	144 144		1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1	2	2	1	
	31Mb/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		106 106 106	212	106 106		1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2 2		1	
	31Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		106 106 106		106 106		1. 00 1. 00 1. 02		1 1	1 1 0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		106 106 106	212 212	106 106		1. 02 1. 02 1. 02		2 2 1	2 2 1	2 1	0 1 0	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		106 106 106 106		106 106		1. 02 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	2 2	1	1	
	32Mb/s		県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		106 106 218	212 212	106 106		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	,-		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		218 218 218	218 218 218	218 218 218		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	2 2 1	2 1	1	
	32Mb/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		218 148 148	218 218 218	148 148		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2	2	1	1	
	20Mi- /-	L-1. 1°	県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		148 148 148	218 218	148 148		1. 00 1. 00 1. 00		2 1 1	1	1	1	
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		148 148 148 148	218 218 218 218	148 148		1. 02 1. 02 1. 02 1. 02		2 2	0 2 2	1	0	
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		148 148 148	218 218	148 148		1. 02 1. 06 1. 06		1 1 2	1	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		148 148 148	218	148 148		1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1	2 1 1	1	1	
	32Mb/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		109 109 109	218	109 109		1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2	2	1	
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		109 109 109 109	218 218	109 109		1. 00 1. 00 1. 02 1. 02		1 1 2	1 1 0 2	0	1 0 0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		109 109 109	218 218	109 109		1. 02 1. 02 1. 02		2 1		2		
	32Mb/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		109 109 109	218 218	109 109		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2		1	
	33Mb/s		県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		109 109 223	218 223	109 223		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		223 223 223 223	223 223 223 223			1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	2 2 1		1	
	33Mb/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		152 152 152	223 223 223 223	152 152 152		1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2 2		1	
	33Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		152 152 152	223 223 223	152		1. 00 1. 00 1. 02		1 1	1 1 0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		152 152 152	223 223 223	152		1. 02 1. 02 1. 02		2 2 1	2 2 1	2	0 1 0	
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		152 152 152		152 152		1. 02 1. 06 1. 06		1 1 2			1	
	33Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		152 152 152 112	223 223 223 223	152 152		1. 06 1. 06 1. 06 1. 00		1 1 1	2 1 1	1 1	1	
	JOHID/ 9	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		112 112 112 112	223 223	112 112		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	2 2 1	2	1	
	33Mb/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		112 112 112	223 223 223	112 112 112		1. 00 1. 02 1. 02		1 1 2	1 0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		112 112 112	223 223 223	112 112 112		1. 02 1. 02 1. 02		2 1 1	2 1 1			
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		112 112 112	223 223 223	112 112		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2	2	1	
	34Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		112 112 228	223 223 228			1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		228 228 228 228	228 228 228 228	228 228		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1 1	2 2 1 1	2 1		
•		•	•	~/!					•	00						

サービス	品目	グレード	専用線形	態		31	速度換算値	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経	由回数	$\neg$
					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	C N E S P O I	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	CNESPOI
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		156		156		1.00		1		1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		156 156	228	156		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		156 156	228 228	156		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		156 156				1. 02 1. 02		1 2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		156 156	228 228	156 156		1. 02 1. 02		<u>2</u>	2 1	1	1 0	
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		156 156	228	156		1. 02		1	1	1	1	
	5 m.s, 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		156 156	228			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		156 156		156		1. 06 1. 06		1	1	1		
	34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		114	228	114		1.00		1			'	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		114 114	228 228	114		1. 00 1. 00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		114 114	228 228			1. 00 1. 00		1	1	1	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		114 114	228 228			1. 02 1. 02		1 2	0 2		_	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		114 114	228 228			1. 02 1. 02		2 1	2 1	<u>2</u> 1		
	34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		114	228 228	114		1. 02		1	1	1	1	
	34mb/ 3	(タイプ2)		異収容		114	228	114		1.06		2			1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		114 114	228 228	114		1. 06 1. 06		1	1	1		
	35Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		114 234	228 234			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		234 234	234 234	234		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		234 234	234 234			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		160 160	234	160		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		160 160	234	160		1.00		2			1	
	OFMI: /-	L-1-2-12		区域外		160	234	160		1.00		1			1	
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		160 160	234	160		1. 02		1 2		Ī	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		160 160	234	160		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		160 160	234	160		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		160 160				1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		160 160				1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		117 117	234	117		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		117 117		117		1.00		2	2	2	1	
	35Mb/s	T 7 / 5		区域外		117	234	117		1.00		1	1		1 0	
	SSMD/S	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		117 117		117		1. 02		2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		117 117	234	117		1. 02 1. 02		1			0	
	35Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		117 117	234 234	117		1. 02 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		117 117	234 234			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		117 117	234 234			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	36Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		239 239	239 239			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		239 239	239	239		1.06		2	2		1	
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		239 165	239 239	239		1.06		1	1	1	1	
	, , , , ,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		165 165	239 239	165		1.00		2 2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		165 165	239	165		1. 00 1. 00		1	1	1		
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		165	239	165		1. 02		1	0	Ö		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		165 165	239	165		1. 02 1. 02		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		165 165	239	165		1. 02 1. 02		1	1		0 1	
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		165 165	239 239			1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		165 165	239 239			1. 06 1. 06		2	2 1	1	1	
	36Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		165 120	239	165		1.06		1	İ	i	1	
	- 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		120 120	239	120		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内区域外		120 120	239	120		1.00		1	1	1	1	一
	36Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		120	239	120		1. 02		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		120 120	239	120		1. 02		2	2	2		
	O O WILL		県間・接続専用	区域外		120 120	239	120		1. 02		1	1	1	0 1	
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		120 120	239	120		1. 06 1. 06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		120 120	239	120		1. 06 1. 06		2 1	2 1	1		
I		I	I	区域外		120				1. 06		1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	度換算係	系数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	Ε	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	1
	37Mb/s		区域内専用	同一収容		245	245	245		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		245 245	245 245	245 245		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		245 245	245 245	245 245		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		169 169	245 245	169 169		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		169 169	245 245	169 169		1. 00 1. 00		<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	37Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		169 169	245 245	169 169		1. 00 1. 02		1	1	1	1	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		169 169	245 245	169 169		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		169 169	245 245	169 169		1. 02		1	1	1	0	
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		169 169	245 245	169 169		1. 06 1. 06		1	2	1		
		(34)2)	県内市外専用			169 169	245 245	169 169		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	07ML /-	/ -	県間・接続専用	区域外		169	245	169		1.06		1	1	1	1	
1	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		122 122	245 245	122 122		1.00		2		1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		122 122	245 245	122 122		1.00		1	1	1	1	$\sqsubseteq$
1	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		122 122	245 245	122 122		1. 00		1	0	0	0	
1		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		122 122	245 245	122 122		1. 02 1. 02		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		122 122	245 245	122 122		1. 02 1. 02		1	1 1	1	0 1	
	37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		122	245 245	122		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		122 122	245 245	122 122		1. 06 1. 06		2		2 1	1	
	38Mb/s		区域内専用	区域外		122 250	245 250	122 250		1. 06 1. 06		1	i	1	1	
	JOHD/ S		県内市外専用	異収容		250 250	250 250	250 250		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		250 250 250	250 250 250	250 250 250		1.06		1	1	1		
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		173	250	173		1.06		1 2	ġ	- 1	'	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		173 173	250 250	173 173		1.00		2	2	2	1	
	00111		県間・接続専用	区域内区域外		173 173	250 250	173 173		1.00		1	1	1	1	
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		173 173	250 250	173 173		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		173 173	250 250	173 173		1. 02 1. 02		<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	0	
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		173 173	250 250	173 173		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		173 173	250 250	173 173		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		173 173	250 250	173 173		1. 06 1. 06		1	1 1	<u>1</u>	1	
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		125 125	250 250	125 125		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		125 125	250 250	125 125		1.00		2	2	2	1	
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		125 125	250 250	125 125		1. 00		1	1	1 0	1	
	Odinb) o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		125 125	250 250	125 125		1. 02		2	2	1 2	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		125 125 125	250 250 250	125 125 125		1.02		1	1	1	0	
1	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容		125 125 125	250 250 250	125 125 125		1. 02 1. 06 1. 06		1 2	2	<u> </u>		〓
1		(タイプ2)	県内市外専用			125	250	125		1.06		2	2	2	1	〓
1	20Mb /		県間・接続専用	区域内区域外		125 125	250 250	125 125		1. 06 1. 06		1	1	1	1	<del> </del>
1	39Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		256 256	256 256	256 256		1. 06 1. 06		2		1		〓
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		256 256	256 256	256 256		1. 06 1. 06		1	1	2 1	1	⊟
1	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		256 177	256 256	256 177		1.06		1	1	1	1	igsqcup
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		177 177	256 256	177 177		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		177 177	256 256	177 177		1. 00 1. 00		1	1	1 1	1	
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		177 177	256 256	177 177		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		177 177	256 256	177 177		1. 02		2		2	1 0	
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		177 177	256 256	177 177		1. 02		1	1	1	1	
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		177 177	256 256	177 177		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		177 177	256 256	177 177		1.06		1	1	1	1	
1	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		128 128	256 256	128 128		1.00		1 2	·	1		H
		(2.12.1-1)	県内市外専用 県間・接続専用			128 128	256 256 256	128 128		1.00		2	2	2 1	1	〓
	20Mb /a	T 7 / 5		区域内区域外		128	256	128		1.00		1	1	1	1	Ħ
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		128 128	256 256	128 128		1. 02 1. 02		2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		128 128	256 256	128 128		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
1			I	区域外		128	256	128		1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形!	態		③速	度換算	系数		<b>④</b> 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	M S	Ë	E E	E 接 S 続		F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S L	C N		C P N O	P 装置)		S L		C N		C P N O	P 装 0 置)
					М	E		ΕI	١٥		M		Е		ΕI	1 =
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		128	256	128		1. 06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		128 128	256 256	128 128		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		128 128	256 256	128 128		1. 06 1. 06		1	1	<u>1</u> 1	1	
	40Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		261 261	261 261	261 261		1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		261 261	261 261	261 261		1. 06 1. 06		2 1	2	2 1	1	
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		261 181	261 261	261 181		1.06 1.00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		181 181	261 261	181 181		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		181 181	261 261	181 181		1.00		1	1	1	1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		181 181	261 261	181 181		1. 02		1	0	0	0	
		(9171-2)	県内市外専用			181	261	181		1. 02		2	2	2	1	
	AONI /		県間・接続専用	区域外		181 181	261 261	181 181		1. 02		1	1	i	1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		181 181	261 261	181 181		1. 06 1. 06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181 181	261 261	181 181		1. 06 1. 06		1	1	2 1	1	
	40Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		181 130	261 261	181 130		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		130 130	261 261	130 130		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		130 130	261 261	130 130		1.00		1	1	1	1	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		130 130	261 261	130 130		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		130 130	261 261	130 130		1. 02		2	2	2	1 0	
	40Mb /o	エコノミー	区域内専用	区域外		130 130	261 261	130 130		1. 02		1	1	1	1	
	40Mb/s	(タイプ2)		同一収容 異収容		130	261	130		1.06		2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		130 130	261 261	130 130		1. 06 1. 06		1	1	2 1		
	41Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		130 266	261 266	130 266		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		266 266	266 266	266 266		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		266 266	266 266	266 266		1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		185 185	266 266	185 185		1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		185 185	266 266	185 185		1. 00 1. 00		<u>2</u> 1	<u>2</u>	<u>2</u> 1	1	
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		185 185	266 266	185 185		1. 00 1. 02		1	1	1 0	1 0	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		185 185	266 266			1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		185 185	266 266			1. 02		1	1	1	0	
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		185 185	266 266	185 185		1. 06 1. 06		1 2	2	1	·	
		(5/1/5/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		185 185	266 266	185 185		1. 06 1. 06		2	_	2	1	
	41Mb /-			区域外		185	266	185		1.06		1	1	1	1	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		133 133	266 266	133 133		1.00		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		133 133	266 266	133 133		1.00		1	1	2 1	1	
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		133 133	266 266	133 133		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		133 133	266 266			1. 02 1. 02		2	2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		133 133	266 266	133 133		1. 02 1. 02		1	1	1 1	0 1	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		133 133	266 266			1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		133 133	266 266	133 133		1. 06 1. 06		2 1	<u>2</u> 1	2 1	1	
	42Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		133 272	266 272	133 272		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		272 272	272 272	272 272		1.06		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		272 272	272 272	272 272		1.06		1	1	1	1	
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		189 189	272 272	189 189		1.00		1 2	·	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		189 189	272 272	189 189		1.00		2		2	1	
	42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		189 189	272 272	189 189		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
	42Mb/s	セカント (タイプ 1 – 2)		異収容		189	272	189		1. 02		2	2	1 2	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		189 189	272 272	189 189		1. 02		1	1	1	0	
	42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		189 189	272 272	189 189		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		189 189	272 272	189 189		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		189 189	272 272	189 189		1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		136 136	272 272	136 136		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		136 136	272 272	136 136		1.00		2	2	2	1	
			ANIE 1849LTM	区域外		136	272			1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算化	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経	由回数	$\overline{}$
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		136				1. 02		1				
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		136 136	272	136 136		1. 02 1. 02		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		136 136	272 272	136 136		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		136 136	272 272	136 136		1.06 1.06		1 2	2	1		
		() 1) = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		136 136		136 136		1.06		2	2		1	
	43Mb/s			区域外		136	272	136		1. 06		1	i	i	1	
	43MD/ S		区域内専用	同一収容 異収容		277 277	277 277	277 277		1. 06 1. 06		1 2	2		Ĺ.,	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		277 277	277 277	277 277		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		277 193	277 277	277 193		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		193 193	277 277	193 193		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		193 193	277 277	193 193		1.00 1.00		1	1	1	1	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		193 193	277 277	193 193		1. 02 1. 02		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		193 193	277 277	193 193		1. 02		2	2			
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		193 193	277 277	193 193		1. 02		1	1	1	ĺ	
	45MD/ 5	(タイプ2)		異収容		193 193	277 277	193 193		1. 06 1. 06		2			1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		193	277	193		1. 06		1	1	1		
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		193 138	277 277	193 138		1. 06 1. 00		1	1			
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		138 138	277 277	138 138		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		138 138	277 277	138 138		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		138 138	277 277	138 138		1. 02 1. 02		1 2			0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		138 138	277 277	138 138		1. 02 1. 02		2	2 1	2 1	1 0	
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		138 138	277 277	138 138		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		138 138	277 277	138 138		1.06		2 2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		138 138	277 277	138 138		1.06		1	1		1	
	44Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		282 282	282 282	282 282		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		282 282	282 282	282 282		1.06		2	2		1	
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		282 197	282 282	282 197		1.06		1	1	1	1	
	111115/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		197 197	282	197 197		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		197 197	282 282	197 197		1.00		1	1	1	1	
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		197 197	282	197 197		1. 02		1 2	0	0	0	
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		197 197	282 282	197 197		1. 02		2	2	2		
	44Mb /-	L-4 > 1°		区域外		197	282	197		1. 02		1	1	i	1	
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		197 197		197 197		1. 06 1. 06		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		197 197		197 197		1. 06 1. 06		1	1	1		
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		197 141	282 282	197 141		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		141 141		141 141		1. 00 1. 00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		141 141	282 282	141 141		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		141 141		141 141		1. 02 1. 02		1 2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		141 141	282 282	141 141		1. 02 1. 02		2 1	<u>2</u>	1	1 0	
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		141 141	282 282	141 141		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		141 141	282 282	141 141		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		141 141	282 282	141 141		1.06 1.06		1	1			
	45Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		288 288	288 288	288 288		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		288 288	288	288 288		1. 06 1. 06		2		2		
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		288 201	288	288 201		1. 06 1. 00		1	i	i	1	
	TOMO/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		201 201 201	288 288	201 201		1.00		2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		201 201 201	288	201		1.00		1	1	1		
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		201 201 201	288	201 201 201		1. 00 1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		(3171-2)	県内市外専用	異収容		201	288 288	201		1. 02		2	2	2	1	
	AEML /		県間・接続専用	区域内区域外		201 201	288	201 201		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		201 201	288 288	201 201		1. 06 1. 06		2			<u>.</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		201 201	288 288			1. 06 1. 06		1	1	1		
I			l .	区域外		201	288	201		1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形!	態		35	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	Ε	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	1
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		144	288	144		1.00		1				
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		144 144	288 288	144 144		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		144 144	288 288	144 144		1. 00 1. 00		1	1	1	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		144 144	288 288	144 144		1. 02 1. 02		2	2	0 1	Ŏ	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		144 144	288 288	144 144		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容		144 144	288 288	144 144		1. 02 1. 06		1 2	1	- 1		
		(9472)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		144 144 144	288 288 288	144 144 144		1. 06 1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	46Mb/s		区域内専用	区域外		144 293	288 293	144 144 293		1.06 1.06		1	1	1	1	
	40mb/ 5		県内市外専用	異収容		293 293	293 293	293 293		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		293 293	293 293	293 293		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		205 205	293 293	205 205		1. 00 1. 00		1 2	2	1	<u>'</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		205 205 205	293 293	205 205 205		1.00 1.00		2	2	2	1	
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		205 205 205	293 293	205 205 205		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
	/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		205 205 205	293 293	205 205 205		1. 02		2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		205 205	293 293	205 205		1. 02		1	1	1	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		205 205 205	293 293	205 205 205		1.06		1 2	2	1		
		() () = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		205 205	293 293	205 205		1.06		2	2	<u>2</u> 1	1	
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		205 147	293 293	205 147		1.06		1	1	1	1	
	1011107	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		147	293 293	147 147		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		147	293 293	147		1.00		1	1	1 1	1	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		147 147	293 293	147 147		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		147 147	293 293	147 147		1. 02 1. 02		2	2 1	2 1	1 0	
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		147 147	293 293	147 147		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		147 147	293 293	147 147		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		147 147	293 293	147 147		1. 06 1. 06		1	1 1	1 1	1	
	47Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		298 298	298 298	298 298		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		298 298	298 298	298 298		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		298 209	298 298	298 209		1. 06 1. 00		1 1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		209 209	298 298	209 209		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		209 209	298 298	209 209		1. 00 1. 00		1	1 1	<u>1</u>	1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		209 209	298 298	209 209		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		209 209	298 298	209 209		1. 02		1	1	<u>2</u> 1	0	
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		209 209	298 298	209 209		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		209 209	298 298	209 209		1.06 1.06		2	2	1 2	1	
	47Mb /-	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外		209 209	298 298	209 209		1.06 1.06		1	1	1	1	<del> </del>
	47Mb/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		149 149 149	298 298 298	149 149 149		1.00 1.00 1.00		2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		149 149 149	298 298 298	149 149 149		1.00 1.00		1	1 1	1	1	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		149 149 149	298 298 298	149 149 149		1.00 1.02		1 2	0	0	0	
		(2.121-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		149 149	298 298	149 149 149		1.02		2	2	2	1 0	
	47Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		149 149	298 298	149 149 149		1.02		1	1	1	1	
1	, 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		149 149	298 298	149 149		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		149 149	298 298	149 149		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	48Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		304 304	304 304	304 304		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		304 304	304 304	304 304		1. 06 1. 06		2	2	2 1	1	
1	48Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		304 214	304 304	304 214		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	, •	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		214 214	304 304	214 214		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		214 214	304 304	214 214		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
1	48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		214 214	304 304	214 214		1. 02		1 2	0	0	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		214 214	304	214 214		1. 02		2	2	2	1 0	
I		1	15/196 <del>3]</del> /[1]	区域外		214	304			1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	į.		33	医度換算值	系数		<b>④保守</b>		⑤アン	ンバンド	ル別経日	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接 S続
					S L M	C N		C P N O	P 装 0 =		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					M	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1 "
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		214 214	304 304	214 214		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
		(24722)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		214 214 214	304 304	214 214 214		1.06		2	2	2	1	
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		214 152	304 304	214 152		1.06		1	1	1	1	
	TOMB/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		152 152	304 304	152 152		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		152 152	304 304	152 152		1.00		1	1	1	1	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		152 152	304 304	152 152		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		152 152	304 304	152 152		1. 02		2	2	2	1	
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		152 152	304 304	152 152		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		152 152	304 304	152 152		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		152 152	304 304	152 152		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	49Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		309 309	309 309	309 309		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		309 309	309 309	309 309		1. 06 1. 06		1	1	2 1	1	
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		309 218	309 309	309 218		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		218 218	309 309	218 218		1.00		2	2	1 2	1	
	10111		県間・接続専用	区域内区域外		218 218	309 309	218 218		1.00		1	1	1	1	
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		218 218	309 309	218 218		1. 02		1 2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		218 218	309 309	218 218		1. 02		1	1	1	0	<del> </del>
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		218 218	309 309	218 218		1.02		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		218 218	309 309	218 218		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	AOM: /		県間・接続専用	区域外		218 218	309 309	218 218		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	49Mb/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		155 155 155	309 309 309	155 155 155		1.00 1.00 1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		155 155	309 309	155 155		1.00		1	1	1	1	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		155 155	309 309	155 155		1. 02		1 2	0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		155 155	309 309	155 155		1. 02		2	2	2	1 0	
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		155 155	309 309	155 155		1. 02		1	1	1	Ĭ	
	101112/0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		155 155	309 309	155 155		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		155 155	309 309	155 155		1.06		1	1	1	1	
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		312 312	312 312	312 312		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		312 312	312 312	312 312		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		312 220	312 312	312 220		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		220 220	312 312	220 220		1. 00 1. 00		2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		220 220	312 312	220 220		1.00		1	1	1	1	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		220 220	312 312	220 220		1. 02 1. 02		1 2	2	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		220	312 312	220 220		1. 02		1	1	1	0	
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		220 220	312 312	220 220		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		220 220 220	312 312 312	220 220 220		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2	1 2 1	1	
	50Mb/s	エコノミー	景间・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		220 220 156	312 312 312	220 220 156		1.06 1.06		1	1	1	1	
	JOHID/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		156 156 156	312 312	156 156		1.00		2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		156 156	312 312	156 156		1.00		1	1	1	1	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		156 156	312 312	156 156		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		156 156	312 312	156 156		1. 02		2	2	2	1 0	
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		156 156	312 312	156 156		1. 02 1. 06		1	1		Ĭ	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		156 156	312 312	156 156		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		156 156	312 312	156 156		1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	51Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		313 313	313 313	313 313		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		313 313	313 313	313 313		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		313 222	313 313	313 222		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		222 222	313 313	222 222		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		222 222	313 313	222 222		1. 00 1. 00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算値	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	$\overline{}$
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O -	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI (接続装置)
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		222	313			1. 02		1				
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		222 222	313 313	222		1. 02		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		222 222	313 313	222		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		222 222	313 313			1. 06 1. 06		1 2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		222 222	313 313	222 222		1. 06 1. 06		1	2 1	1	1	
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		222 157	313 313			1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		157 157	313 313	157		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		157 157	313 313	157		1.00		1	1	1	1	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		157 157	313 313	157		1. 02		1 2	0	0	0	
		(9171-2)	県内市外専用			157	313	157		1. 02		2	2	2	1	
	54N /		県間・接続専用	区域内区域外		157 157	313 313	157 157		1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		157 157	313 313	157		1. 06 1. 06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		157 157	313 313			1. 06 1. 06		<u>2</u>	<u>2</u>			
	52Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		157 314	313 314			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		314 314	314 314			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		314 314	314 314	314		1.06		1		1	1	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		223 223	314 314	223		1.00		1 2	2			
		(94) (1-1)	県内市外専用			223	314	223		1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		223 223	314 314	223		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		223 223	314 314	223		1. 02 1. 02		1 2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		223 223	314 314	223		1. 02 1. 02		1	2 1	1	0	
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		223 223	314 314			1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		223 223	314 314	223		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		223 223	314 314	223		1.06		1	1		1	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		157 157	314 314	157		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		157 157	314 314	157		1.00		2	2		1	
	FONI- /-			区域外		157	314	157		1.00		1	1		1 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		157 157	314	157		1. 02		2	2		0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		157 157	314	157		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		157 157	314 314	157		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		157 157				1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		157 157	314 314			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	53Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		315 315	315	315		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		315 315	315	315		1.06		2			1	
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		315 225		315		1. 06 1. 00		1	i	i	1	
	JOHID/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		225 225 225	315	225		1.00 1.00		2 2	2 2		-	
			県間・接続専用	区域内		225	315	225		1. 00		1	1			
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		225 225	315 315	225		1. 00 1. 02		i	0			
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		225 225	315 315	225		1. 02 1. 02		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		225 225	315 315	225		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		225 225	315 315			1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		225 225	315 315			1. 06 1. 06		1				
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		225 158	315 315			1.06 1.00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		158 158	315	158		1.00		2		1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		158 158	315	158		1.00		1	1	1		
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		158	315	158		1. 02		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		158 158	315	158		1. 02 1. 02		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		158 158	315	158		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		158 158	315	158		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		158 158	315	158		1.06		2			1	
	54Mb/s		区域内専用	区域外		158 317	315	158		1.06		1	i	1	1	
	3, 0		県内市外専用	異収容		317 317 317	317	317		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		317	317	317		1. 06		1	1	1		
I		<u>t</u>	I	区域外		317	317	317	İ	1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形!	態		③ <b>遠</b>	度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	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	M	Ë	E E	E接 Ś続	~	F	M	M	Ë	EE	E接 S続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 = 1		S L		C N		C P N O	P装置)
					M	Ë		ΕÏ	ĭ		M		Ë		ΕÏ	ì
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		227	317	227		1. 00		1				$\vdash\vdash\vdash$
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		227 227	317 317	227 227		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		227 227	317 317	227 227		1.00		1	1	1	1	
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		227 227 227	317 317 317	227 227 227		1. 02 1. 02		1	0 2	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用			227	317	227		1. 02		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		227 227	317 317	227 227		1. 02 1. 02		1	1	1	<u>0</u>	
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		227 227	317 317	227 227		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		227 227	317 317	227 227		1. 06 1. 06		2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		227 158	317 317	227 158		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		158 158	317 317	158 158		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		158 158	317 317	158 158		1.00		1	1	1	1	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		158 158	317 317	158 158		1. 02		1 2	0	0	0	
		(34) 71 2)	県内市外専用			158	317	158		1. 02		2	2	2	1	
	EANL /		県間・接続専用	区域内区域外		158 158	317 317	158 158		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		158 158	317 317	158 158		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		158 158	317 317	158 158		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	55Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		158 318	317 318	158 318		1. 06 1. 06		1	1	1	1	一
			県内市外専用	異収容		318 318	318 318	318 318		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		318 318	318 318	318 318		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	55Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用	同一収容		228	318 318	228 228		1.00		1 2	1	- 1		
		(9471-1)	県内市外専用	異収容		228 228	318	228		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		228 228	318 318	228 228		1.00		1	1	1	1	
	55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		228 228	318 318	228 228		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		228 228	318 318	228 228		1. 02 1. 02		2 1	2 1	<u>2</u> 1	0	
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		228 228	318 318	228 228		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		228 228	318 318	228 228		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		228 228	318 318	228 228		1.06		1	1	1	1	
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		159 159	318 318	159 159		1.00		1 2	2	1	<u>'</u>	
		(9471-1)	県内市外専用	異収容		159	318	159		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		159 159	318 318	159 159		1.00		1	1	1	1	
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		159 159	318 318	159 159		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		159 159	318 318	159 159		1. 02 1. 02		<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	1 0	
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		159 159	318 318	159 159		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		159 159	318 318	159 159		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		159 159	318 318	159 159		1.06		1	1	1	1	H
	56Mb/s		区域内専用	同一収容		320	320	320		1.06		1 2	2		<u> </u>	二
			県内市外専用	異収容		320 320	320 320	320 320		1.06 1.06		2	2	2 1	1	<del> </del>
	FON! /	1	県間・接続専用	区域内区域外		320 320	320 320	320 320		1.06		1	1	1	1	
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		230 230	320 320	230 230		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		230 230	320 320	230 230		1. 00 1. 00		<u>2</u> 1	2 1	2 1	1	
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		230 230	320 320	230 230		1. 00 1. 02		1 1	1 0	1 0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		230 230	320 320	230 230		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		230 230	320 320	230 230		1. 02		1	1	1	0	
	56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		230 230	320 320	230 230		1.06		1 2	2	1	<u> </u>	H
		(2.1.2.2)	県内市外専用			230	320	230		1.06		2		2	1	二
	ECML /	/ -	県間・接続専用	区域内区域外		230 230	320 320	230 230		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		160 160	320 320	160 160		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		160 160	320 320	160 160		1. 00 1. 00		<u>2</u> 1	2 1	2 1	1	
	56Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		160 160	320 320	160 160		1. 00		1	1	1	1	$\vdash =$
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		160 160	320 320	160 160		1. 02		2		1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		160 160	320 320	160 160		1. 02		1	1	1	0	
	56Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		160	320	160		1.06		1 2	1	- 1		〓
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		160 160	320 320	160 160		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		160 160	320 320	160 160		1. 06 1. 06		1	1 1	1 1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形:	態		③ <b></b>	度換算化	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> 2	ンバンド	ル別経日	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	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L M	C N E		C P N O E I	P装 0置)		S L M		C N E		C P N O E I	P装 0置 I
					"	L			'		"		_			
	57Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		321 321	321 321	321 321		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		321 321	321 321	321 321		1. 06 1. 06		2	2 1	2 1	1	
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		321	321 321	321		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		231 231 231	321 321	231 231 231		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		231 231	321 321	231 231		1. 00 1. 00		1	1 1	1 1	1	
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		231 231	321 321	231 231		1. 02 1. 02		1 2	0 2	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		231 231	321 321	231 231		1. 02 1. 02		2 1	2 1	2 1	1	
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		231 231	321 321	231 231		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		231 231	321 321	231 231		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		231 231	321 321	231 231		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		160 160	321 321	160 160		1.00		1 2		1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		160 160	321 321	160 160		1.00		1	2 1	1	1	$\vdash$
	57Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		160 160	321 321	160 160		1. 00 1. 02		1	0	1 0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		160 160	321 321	160 160		1. 02 1. 02		2	2	2	1	
	57Mb/o	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		160 160	321 321	160 160		1. 02 1. 02		1	1	1	1	$\blacksquare$
	57Mb/s	(タイプ2)		同一収容 異収容		160 160	321 321	160 160		1. 06 1. 06		2	2	1	-	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		160 160 160	321 321 321	160 160 160		1. 06 1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1		$\blacksquare$
	58Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		322	321 322 322	322 322		1. 06 1. 06		1 2	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		322 322 322	322 322	322 322 322		1.06		2	2	2	1	
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		322 233	322 322	322 233		1.06 1.06 1.00		1	1	1	1	
	JOHD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		233	322 322	233 233		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		233	322 322	233 233		1.00		1	1	1	1	
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		233 233	322 322	233 233		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		233 233	322 322	233 233		1. 02		2	2	2	1 0	
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		233 233	322 322	233 233		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		233 233	322 322	233 233		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		233 233	322 322	233 233		1. 06 1. 06		1	1 1	1 1	1	
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		161 161	322 322	161 161		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		161 161	322 322	161 161		1. 00 1. 00		<u>2</u> 1	2 1	2 1	1	
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		161 161	322 322	161 161		1. 00 1. 02		1 1	1 0	1 0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		161 161	322 322	161 161		1. 02 1. 02		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		161 161	322 322	161 161		1. 02		1	1	1	1	
1	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		161 161	322 322	161 161		1. 06 1. 06		2		1		$\vdash$
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		161 161	322 322	161 161		1.06 1.06		2 1	2 1	2 1		$\blacksquare$
	59Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		161 324 324	322 324 324	161 324 324		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2		1		Ħ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		324 324 324	324 324 324	324 324 324		1. 06 1. 06		2 2	2	2	1	
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		324 234	324 324 324	324 234		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		234	324 324	234 234		1.00		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		234 234	324 324	234 234		1.00		1	1	1	1	
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		234 234	324 324	234 234		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		234 234	324 324	234 234		1. 02		2	2	2		
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		234 234	324 324	234 234		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		234 234	324 324	234 234		1. 06 1. 06		2 2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		234 234	324 324	234 234		1. 06 1. 06		1	1 1	1	1	
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		162 162	324 324	162 162		1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		162 162	324 324	162 162		1.00		2 1	2 1	2 1	1	
1	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		162 162	324 324	162 162		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		162 162	324 324	162 162		1. 02		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		162 162	324 324	162 162		1. 02 1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	医度換算值	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	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接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 =		S L		C N		C P N O	P 装 0 置)
					М	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1 0
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		162	324	162		1.06		1		-		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		162 162	324 324	162 162		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		162 162	324 324	162 162		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	60Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		325 325	325 325	325 325		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		325 325	325 325	325 325		1. 06 1. 06		<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u> 1	1	
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		325 236	325 325	325 236		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		236 236	325 325	236 236		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		236 236	325 325	236 236		1. 00 1. 00		1	1	1 1	1	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		236 236	325 325	236 236		1. 02 1. 02		1 2	0 2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		236 236	325 325	236 236		1. 02 1. 02		2 1	<u>2</u>	2 1	1 0	
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		236 236	325 325	236 236		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		236 236	325 325	236 236		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		236 236	325 325	236 236		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
1	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		162 162	325 325	162 162		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		162 162	325 325	162 162		1.00		2	2	2	1	
1	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		162 162	325 325	162 162		1.00		1	1 0	1 0	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		162 162	325 325	162 162		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		162 162	325 325	162 162		1. 02		1	1	1	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		162 162	325 325	162 162		1.06		1 2	2	1		
		() () = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		162 162	325 325	162 162		1. 06 1. 06		2		2	1	
	61Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		162 326	325 326	162 326		1. 06 1. 06		1	i	1	1	
	0 1 may 0		県内市外専用	異収容		326 326	326 326	326 326		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		326 326	326 326	326 326		1.06		1	1	1	1	
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		237 237	326 326	237 237		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		237 237	326 326	237 237		1. 00 1. 00		2	2	2 1	1	
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		237 237	326 326	237 237		1. 00 1. 02		1	1	1 0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		237 237	326 326	237 237		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		237 237	326 326	237 237		1. 02 1. 02		1	1	1 1	0	
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		237 237	326 326	237 237		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		237 237	326 326	237 237		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		237 163	326 326	237 163		1. 06 1. 00		1 1	1	1	1	
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		163 163	326 326	163 163		1. 00 1. 00		2		1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		163 163	326 326	163 163		1.00		1	1	1	1	
1	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		163 163	326 326	163 163		1. 02 1. 02		1 2		1	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		163 163	326 326	163 163		1. 02		2	2	2 1		
1	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		163 163	326 326	163 163		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		163 163	326 326	163 163		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		163 163	326 326	163 163		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
1	62Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		328 328	328 328	328 328		1.06		1 2	2	1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		328 328	328 328	328 328		1.06		2	2	2	1	
1	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		328 239	328 328	328 239		1.06		1	i	1	1	
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		239 239	328 328	239 239		1.00		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		239 239	328 328	239 239		1.00		1	1	1	1	
1	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		239 239	328 328	239 239		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		239 239	328 328	239 239		1. 02		2	2	<u>2</u> 1	1 0	
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		239 239	328 328	239 239		1. 02		1	i	i	Ĭ	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		239 239	328 328	239 239		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		239 239	328 328	239 239		1.06		1	1	1	1	$\Box$
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		164 164	328 328	164 164		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		164 164	328 328	164 164		1.00		2	2	2	1	
I			15, 15, 16, 17, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	区域外		164	328	164		1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	速度換算値	系数		<b>④</b> 保守		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経	由回数	$\neg$
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		164				1. 02		1				
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		164 164	328	164		1. 02 1. 02		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		164 164	328 328	164		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		164 164	328 328	164 164		1. 06 1. 06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		164 164	328 328			1. 06 1. 06		1	<u>2</u>	1	1	
	63Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		164 329				1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		329 329	329	329		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		329 329	329	329		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		240 240	329	240		1.00		1 2		1		
		(9451-1)	県内市外専用			240	329	240		1. 00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内区域外		240 240	329	240		1.00		1	1	1	1	
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		240 240	329	240		1. 02 1. 02		2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		240 240	329	240		1. 02 1. 02		2 1	2 1	1		
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		240 240				1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		240 240				1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		240 240	329	240		1.06		1	1	1	1	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		164 164	329 329	164		1.00		1 2	2			
		(34) 71 1)	県内市外専用			164	329	164		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内区域外		164 164		164		1.00		1	1	1	1	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		164 164	329	164		1. 02 1. 02		1 2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		164 164	329 329	164		1. 02 1. 02		1	2 1	1	0	
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		164 164	329 329			1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		164 164	329 329			1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		164 164	329 329	164		1.06 1.06		1	1		1	
	64Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		330 330	330	330		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		330 330	330	330		1. 06 1. 06		2	2		1	
	64Mb/s	セカンド		区域外		330 242	330	330		1. 06 1. 00		1	i	i	1	
	04MD/S	(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		242	330	242		1.00		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		242 242		242		1.00		1	1	1		
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		242 242	330	242		1. 00 1. 02		1	1 0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		242 242	330 330	242		1. 02 1. 02		2	2		1	-
			県間・接続専用	区域内 区域外		242 242	330 330			1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		242 242	330	242		1. 06 1. 06		1 2		1		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		242 242	330	242		1.06		2			1	
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		242 165		242		1. 06 1. 00		1	i	i	1	
	04mb/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		165 165	330	165		1.00 1.00		2 2	2 2		-	
			県間・接続専用	区域内区域外		165 165		165		1.00		1	1			
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		165	330	165		1. 02		i	0			
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		165 165	330	165		1. 02 1. 02		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		165 165	330	165		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		165 165	330	165		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		165 165				1. 06 1. 06		1				
	65Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		165 331	330 331	165 331		1.06 1.06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		331 331	331	331 331		1. 06 1. 06		2		1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		331 331	331			1.06 1.06		1	1	1		口
	65Mb/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		243 243	331	243 243		1.00		1 2			<u> </u>	
		(プイノ ( ー ) )	県内市外専用			243	331	243		1.00		2			1	
	OF III		県間・接続専用	区域内区域外		243 243	331	243 243		1.00		1			1	
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		243 243	331	243 243		1. 02 1. 02		1 2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		243 243	331	243 243		1. 02 1. 02		2 1	2 1		1	
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		243 243	331	243 243		1. 02 1. 06		1	1	1	1	$\blacksquare$
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		243 243	331	243 243		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内区域外		243 243	331	243 243 243		1.06		1	1	1		一
1	<u> </u>	1	Ī	区域外		243	১১		i	1.00						

サービス	品目	グレード	専用線形	 態		③速	度換算化	系数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	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	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1 0
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		166	331			1.00		1	0	-		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		166 166	331 331	166 166		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		166 166	331 331	166 166		1.00		1	1	1	1	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		166 166	331 331			1. 02 1. 02		1 2	0 2	1	Ö	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		166 166	331 331	166 166		1. 02 1. 02		<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	0	
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		166 166	331 331	166 166		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		166 166	331 331	166 166		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		166 166	331 331	166 166		1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	66Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		333 333	333 333	333 333		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		333 333	333 333	333 333		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		333 245	333 333	333 245		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		245 245	333 333	245 245		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		245 245	333 333	245 245		1. 00 1. 00		1	1 1	1	1	
1	66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		245 245	333 333	245 245		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
1		_,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		245 245	333 333	245 245		1. 02		2	2	2	1 0	
1	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		245 245	333 333	245 245		1. 02		1	1	1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		245 245	333 333	245 245		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		245 245	333 333	245 245		1.06		1	1	1	1	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		166 166	333 333	166 166		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		166 166	333 333	166 166		1.00		2	2	2	1	
	66Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		166 166	333 333	166 166		1.00		1	1 0	1	1 0	
	0011107	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		166 166	333 333	166 166		1. 02		2	2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		166 166	333 333	166 166		1. 02		1	1	1	0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		166 166	333 333	166 166		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		166 166	333 333	166 166		1. 06 1. 06		2	2 1	2 1	1	
	67Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		166 334	333 334	166 334		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		334 334	334 334			1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		334 334	334 334	334 334		1. 06 1. 06		1	1 1	1 1	1	
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		246 246	334 334	246 246		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		246 246	334 334	246 246		1. 00 1. 00		2 1	2 1	2 1	1	
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		246 246	334 334	246 246		1. 00 1. 02		1	1	1	1 0	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		246 246	334 334	246 246		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		246 246	334 334	246 246		1. 02		1	1	1	0	
1	67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		246 246	334 334	246 246		1.06		1 2		1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		246 246	334 334	246 246		1.06		2	2	2 1	1	
	67Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		246 167	334 334	246 167		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		167 167	334 334	167 167		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		167 167	334 334	167 167		1. 00 1. 00		1	1 1	1	1	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		167 167	334 334	167		1. 02		1 2	0	0	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		167 167	334 334	167 167		1. 02		2	2	2	1 0	
1	67Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		167 167	334 334	167 167		1. 02		1	1	1	1	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		167 167	334 334	167 167		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		167 167	334 334	167		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
1	68Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		335 335	335 335	335 335		1.06		1 2	2	1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		335 335	335 335	335 335		1.06		2	2	2	1	
1	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		335 248	335 335	335 248		1. 06 1. 00		1	1	i	1	
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		248 248	335 335	248 248		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		248 248	335 335			1.00		1	1	1	1	
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		248 248	335 335	248 248		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		248 248	335 335	248		1. 02		2	2	2	1 0	
I		1	12/1/17/17	区域外		248	335			1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	度換算係	系数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	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	1		М		E		ΕI	1 "
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		248	335	248		1.06		1	0	-		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		248 248	335 335	248 248		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		248 248	335 335	248 248		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		168 168	335 335	168 168		1.00		1 2	-	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		168 168	335 335	168 168		1.00		1	1	1	1	
	68Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		168 168	335 335	168 168		1. 00 1. 02		1	1 0	1 0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		168 168	335 335	168 168		1. 02 1. 02		2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		168 168	335 335	168 168		1. 02 1. 02		1	1	1 1	0 1	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		168 168	335 335	168 168		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		168 168	335 335	168 168		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	69Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		168 337	335 337	168 337		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
1			県内市外専用	異収容		337 337	337 337	337 337		1. 06 1. 06		2	2 2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		337 337	337 337	337 337		1. 06 1. 06		1	1 1	1 1	1	
1	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		249 249	337 337	249 249		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		249 249	337 337	249 249		1.00		2	2	2	1	
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		249 249	337 337	249 249		1.00		1	1 0	1 0	1	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		249 249	337 337	249 249		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		249 249	337 337	249 249		1. 02		1	1	1	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		249 249	337 337	249 249		1.06		1 2	2	1		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		249 249	337 337	249 249		1.06		2	2	2	1	
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		249 168	337 337	249 168		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		168 168	337 337	168 168		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		168 168	337 337	168 168		1.00		1	1	1	1	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		168 168	337 337	168 168		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		168 168	337 337	168 168		1. 02 1. 02		2	2 1	2 1	1	
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		168 168	337 337	168 168		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		168 168	337 337	168 168		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		168 168	337 337	168 168		1. 06 1. 06		1	1 1	1 1	1	
	70Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		338 338	338 338	338 338		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		338 338	338 338	338 338		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		338 251	338 338	338 251		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		251 251	338 338	251 251		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		251 251	338 338	251 251		1.00		1	1	1	1	
1	70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		251 251	338 338	251 251		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		251 251	338 338	251 251		1. 02 1. 02		2 1	1	2		
1	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		251 251	338 338	251 251		1. 02 1. 06		1 1	1	1	1	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		251 251	338 338	251 251		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		251 251	338 338	251 251		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		169 169	338 338	169 169		1. 00 1. 00		1 2		1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		169 169	338 338	169 169		1. 00 1. 00		1	2 1	2 1	1	
1	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		169 169	338 338	169 169		1. 00 1. 02		1	1	1		
1		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		169 169	338 338	169 169		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		169 169	338 338	169 169		1. 02		1	1	1	0	
1	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		169 169	338 338	169 169		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		169 169	338 338	169 169		1. 06 1. 06		2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
1	71Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		169 339	338 339	169 339		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
1			県内市外専用	異収容		339 339	339 339	339 339		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		339 339	339 339	339 339		1.06		1	1	1	1	
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		253 253	339 339	253 253		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		253 253	339 339	253 253		1.00		2	2	2	1	
1			10000 9719	区域外		253	339	253		1.00		1	i	i	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	度換算值	系数		<b>④</b> 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	回数	
					M D	S L	C	C C	C N ~	換算係 数	M D	S L M	S L	C N	C C	C N (
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装
					M	Ň E		N O E I	0 置 I		L M		N E		N O E I	0置
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		253	339	253		1. 02		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		253 253	339 339	253 253		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0 1	
			県間・接続専用	区域内区域外		253 253	339 339	253 253		1. 02 1. 02		1	1	1 1	<u>0</u> 1	
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		253 253 253	339 339	253 253 253		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		253 253 253	339 339 339	253 253 253		1. 06 1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		170 170	339 339	170 170		1.00		1 2	2	1	- 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		170 170	339 339	170 170		1.00		2	2	2	1	
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		170 170	339 339	170 170		1. 00		1	1	1	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		170 170	339 339	170 170		1. 02 1. 02		2	2 2	1 2	0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		170 170	339 339	170 170		1. 02 1. 02		1	1	1	<u>0</u> 1	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		170 170	339 339	170 170		1. 06 1. 06		1 2	2	1	,	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		170 170 170	339 339	170 170 170		1.06 1.06		2 1	1	2 1	1	
	72Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		341 341	339 341 341	341 341		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		341 341	341 341	341 341		1. 06 1. 06		2	2	1 2 1	1	
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		341 254	341 341	341 254		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	, ~	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		254 254	341 341	254 254		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		254 254	341 341	254 254		1.00		1	1	1	1	
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		254 254	341 341	254 254		1. 02 1. 02		1 2	0	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		254 254	341 341	254 254		1. 02 1. 02		<u>2</u>	2 1	2 1	1 0	
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		254 254	341 341	254 254		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		254 254	341 341	254 254		1. 06 1. 06		2	2 2	2	1	
	72Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外		254 254 170	341 341 341	254 254 170		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	/ZWID/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容		170 170 170	341 341	170 170 170		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		170 170	341 341	170 170		1.00		1	1	1	1	
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		170 170	341	170 170		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		170 170	341 341	170 170		1. 02 1. 02		2 1	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		170 170	341	170 170		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		170 170	341 341	170 170		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
	70W /		県間・接続専用	区域外		170 170	341 341	170 170		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	73Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		342 342 342	342 342 342	342 342 342		1.06 1.06		2	2	1 2	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		342 342	342 342	342 342		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		255 255	342 342	255 255		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		255 255	342 342	255 255		1.00		2	2	2	1	
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		255 255	342 342	255 255		1. 00 1. 02		1	1	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		255 255	342 342	255 255		1. 02		2	2	1 2	0 1	
	70Mi- /		県間・接続専用	区域内区域外		255 255	342 342	255 255		1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		255 255	342 342	255 255		1.06 1.06		1 2 2		1 2	4	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		255 255 255	342 342 342	255 255 255		1.06 1.06		1	2 1	1	1	
	73Mb/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		171 171	342 342 342	171 171		1.06 1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		171 171	342 342	171 171		1.00		2	2	2	1	
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		171 171	342 342	171 171		1.00			1	1 0	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		171 171	342 342	171 171		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		171 171	342 342	171 171		1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		171 171	342 342	171 171		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		171 171	342 342	171 171		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	74Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		171 343	342 343	171 343		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		343 343	343 343	343 343		1.06 1.06		2 2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		343 343	343 343	343 343		1. 06 1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	態		③速	度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	C N ~
					F	M	Ë	E E	E接 Ś続	~	F	M	M	Ë	EE	E接 S続
					S L	C N		C P N O	P 装置)		S L		C N		C P N O	P装置)
					М	Ë		ΕĪ	i		M		Ë		ΕĪ	İ
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		257	343	257		1. 00		1				
	7 11110/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		257 257	343 343	257 257		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		257 257 257	343	257		1.00		1	1	1		
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		257	343 343	257 257 257		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		257 257	343 343	257		1. 02 1. 02		2	2	1	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外		257 257	343 343	257 257		1. 02 1. 02		1	1	<u>1</u>	1	
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		257 257	343 343	257 257		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		257 257	343 343	257 257		1. 06 1. 06		2	2	<u>2</u> 1	1	
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		257 172	343 343	257 172		1.06		1	1	1	1	
	74mD/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		172 172	343 343	172 172		1.00		2	2	1 2	-	
			県間・接続専用	区域内		172	343	172		1.00		1	1	1		
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		172 172	343 343	172 172		1. 00 1. 02		1	0	0		
1		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		172 172	343 343	172 172		1. 02 1. 02		2	2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		172 172	343 343	172 172		1. 02 1. 02		1 1	1	1	0 1	
1	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		172 172	343 343	172 172		1.06		1 2	2	1		$\square$
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		172 172	343 343	172 172		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	75Mb/s		区域内専用	区域外		172 172 344	343 344	172 172 344		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	/OMD/8			同一収容 異収容		344	344	344		1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		344 344	344 344	344 344		1. 06 1. 06		1	1	1	ı	
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		344 259	344 344	344 259		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		259 259	344 344	259 259		1. 00 1. 00		2	2	<u>1</u>	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		259 259	344 344	259 259		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		259 259	344 344	259 259		1. 02 1. 02		1 2	0 2	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		259 259	344 344	259 259		1. 02		2	2	2	1 0	
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		259 259	344 344	259 259		1. 02		1	i	1	ĭ	
	7 JIIID/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		259	344 344	259		1. 06 1. 06		2	2	1 2	-	
			県間・接続専用	区域内		259 259	344	259 259		1.06		1	1	1		
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		259 172	344 344	259 172		1.06		1			'	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		172 172	344 344	172 172		1. 00 1. 00		2	2 2 1	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		172 172	344 344	172 172		1. 00 1. 00		1	1	1 1	1	
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		172 172	344 344	172 172		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		172 172	344 344	172 172		1. 02 1. 02		2 1	2 1	2 1	1 0	
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		172 172	344 344	172 172		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	7 Ollis/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		172 172	344 344	172 172		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		172 172	344 344	172 172 172		1. 06 1. 06		1	1	1	,	
	76Mb/s		区域内専用	同一収容		346	346	346		1.06		1 2	2		<u> </u>	二
			県内市外専用	異収容		346 346	346 346	346 346		1. 06 1. 06		2	2	2	1	<del> </del>
1	70W /	1	県間・接続専用	区域内区域外		346 346	346 346	346 346		1.06		1	1	1	1	
1	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		260 260	346 346	260 260		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		260 260	346 346	260 260		1.00		1	2 1	2 1	1	
	76Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		260 260	346 346	260 260		1. 00 1. 02		1 1	1 0	1 0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		260 260	346 346	260 260		1. 02 1. 02		2		1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		260 260	346 346	260 260		1. 02		1	1	1	0	$\Box$
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		260 260	346 346	260 260		1.06		1 2	·	1	<u>'</u>	$\blacksquare$
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		260 260	346 346	260 260		1.06		2		2	1	
	76Mb /c	T7/2-		区域外		260 260 173	346 346	260 260 173		1.06 1.06		1	1	1	1	二
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		173	346	173		1.00		2		1	-	Ħ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		173 173	346 346	173 173		1.00		1	1	1	1	
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		173 173	346 346	173 173		1. 00 1. 02		1	1 0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		173 173	346 346	173 173		1. 02 1. 02		2 2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		173 173	346 346	173 173		1. 02 1. 02		1	1	1	<u>0</u>	
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		173 173	346 346	173 173		1.06		1 2	2	1		$\Box$
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		173 173	346 346	173 173		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
1			八四 政机寺川	区域外		173	346	173		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	態		③速	度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤アン	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N (	換算係 数	M	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 S	E接 S続
					S L M	C N E		C P N O E I	P装 0置)		S L M		C N E		C P N O E I	P装 0置 I
					"	_		L 1	'		"		_			
	77Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		347 347	347 347	347 347		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		347 347	347 347	347 347		1.06		2	2	2	1	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		347 262	347 347	347 262		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		262 262	347 347	262 262		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		262 262	347 347	262 262		1. 00 1. 00		1	1 1	1 1	1	
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		262 262	347 347	262 262		1. 02 1. 02		1 2	0	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		262 262	347 347	262 262		1. 02 1. 02		2 1	2 1	2 1	1	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		262 262	347 347	262 262		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		262 262	347 347	262 262		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		262 262	347 347	262 262		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		174 174	347 347	174 174		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		174 174	347 347	174 174		1.00		1	2 1	1	1	=
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		174 174	347 347	174 174		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		174 174	347 347	174 174		1. 02 1. 02		2	2	2	1	
1	77Mb/c	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		174 174	347 347	174 174 174		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	77Mb/s	(タイプ2)		同一収容 異収容		174 174	347 347	174		1. 06 1. 06		2	2	1	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		174 174	347 347	174 174		1.06 1.06		1	1	1	- 1	
	78Mb/s		区域内専用	同一収容		174 348 348	347 348 348	174 348		1.06 1.06		1 2	1		'	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		348 348	348 348	348 348 348		1.06		2	2	2	1	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		348 263	348 348	348 263		1.06 1.06 1.00		1	1	1	1	
	/OMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		263 263	348 348	263 263		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		263 263	348 348	263 263		1.00		1	1	1	1	
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		263 263	348 348	263 263		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		263 263	348 348	263 263		1. 02		2	2	2	1 0	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		263 263	348 348	263 263		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		263 263	348 348	263 263		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		263 263	348 348	263 263		1. 06 1. 06		1	1 1	1 1	1	
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		174 174	348 348	174 174		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		174 174	348 348	174 174		1. 00 1. 00		<u>2</u> 1	2 1	2 1	1	
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		174 174	348 348	174 174		1. 00 1. 02		1	1 0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		174 174	348 348	174 174		1. 02 1. 02		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		174 174	348 348	174 174		1. 02		1	1	1	1	
1	78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		174 174	348 348	174 174		1. 06 1. 06		1 2 2		1		$\sqsubseteq \sqsubseteq$
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		174 174	348 348	174 174 174		1. 06 1. 06		1	2 1	2 1	1	Ħ
	79Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		174 350 350	348 350 350	350 350		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2		1		Ħ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		350 350	350 350	350 350		1. 06 1. 06		2 1	2	2	1	
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		350 265	350 350	350 350 265		1.06		1	1	1	1	
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		265 265	350 350	265 265		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		265 265	350 350	265 265		1.00		1	1	1	1	
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		265 265	350 350	265 265		1. 02		1 2	0	0	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		265 265	350 350	265		1. 02		2	2	2		
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		265 265	350 350	265 265		1. 02 1. 06			1	<u>i</u>	ĺ	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		265 265	350 350	265 265		1. 06 1. 06		2 2	2 2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		265 265	350 350	265 265		1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
1	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		175 175	350 350	175 175		1. 00 1. 00		1 2		1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		175 175	350 350	175 175		1.00		2 1	2 1	2 1	1	
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		175 175	350 350	175 175		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		175 175	350 350	175 175		1. 02		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		175 175	350 350	175 175		1. 02 1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		③速	医度換算值	系数		<b>④</b> 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C	C N ~
					\$ \$	S C	E	\$ \$ C P	E接 S続 P装		\$ \$	IVI	S C	_	E E S S C P	E接 分続 P装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0置
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		175 175	350 350	175 175		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		175 175	350 350	175 175		1.06		2	2	2	1	
	80Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		175 351	350 351	175 351		1.06		1	1	1	1	
	,		県内市外専用	異収容		351 351	351 351	351 351		1.06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		351 351	351 351	351 351		1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		266 266	351 351	266 266		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		266 266	351 351	266 266		1. 00 1. 00		2 1	2 1	2 1	1	
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		266 266	351 351	266 266		1. 00 1. 02		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		266 266	351 351	266 266		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0 1	
	OOM /		県間・接続専用	区域内区域外		266 266	351 351	266 266		1. 02		1	1	1	1	
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		266 266	351 351	266 266		1. 06 1. 06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		266 266	351 351	266 266		1. 06 1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		266 176 176	351 351 351	266 176 176		1.06 1.00		1 1 2		1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		176 176 176	351 351 351	176 176 176		1.00 1.00		2	2	2 1	1	
	80Mb/s	エコノミー	景间・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		176 176 176	351 351 351	176 176 176		1.00 1.00 1.02		1	1 0	1 0	1 0	
	OOMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		176 176 176	351 351	176 176		1.02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		176 176	351 351	176 176		1. 02		1	1	1	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		176 176	351 351	176 176		1.06		1 2	2	1	<u>'</u>	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		176 176	351 351	176 176		1.06		2	2	2	1	
	81Mb/s		区域内専用	区域外		176 352	351 352	176 352		1. 06 1. 06		1	i	1	1	
	o may o		県内市外専用	異収容		352 352	352 352	352 352		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		352 352	352 352	352 352		1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		268 268	352 352	268 268		1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		268 268	352 352	268 268		1.00		1	2 1	2 1	1	
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		268 268	352 352	268 268		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		268 268	352 352	268 268		1. 02		2	2 2 1	2	1	
	01Mb /-	L-1. 1°	県間・接続専用	区域外		268 268	352 352	268 268		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	81Mb/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		268 268	352 352	268 268		1.06 1.06		2	2	1	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		268 268 268	352 352 352	268 268 268		1.06 1.06		1	2 1	2 1	1	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		176 176	352 352	176 176		1.00		1 2	2	1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		176 176	352 352	176 176		1.00		2		2	1	
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		176 176	352 352	176 176		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		176 176	352 352	176 176		1. 02		2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		176 176	352 352	176 176		1. 02 1. 02		1	1	1 1	0	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		176 176	352 352	176 176		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		176 176	352 352	176 176		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	82Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		176 353	352 353	176 353		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		353 353	353 353	353 353		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	OOM! /	1	県間・接続専用	区域外		353 353	353 353	353 353		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		269 269	353 353	269 269		1.00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		269 269 269	353 353	269 269 269		1.00 1.00 1.00		2 1	2 1	2 1	1	
	82Mb/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		269 269 269	353 353 353	269 269 269		1.00 1.02 1.02		1 2	0 2	0	0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>英収容 区域内</b>		269 269 269	353 353	269 269 269		1. 02 1. 02 1. 02		2 1	2	2 1	1 0	
	82Mb/s	セカンド	景间・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容		269 269 269	353 353	269 269 269		1. 02 1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	OZINO/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		269 269 269	353 353	269 269 269		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		269 269 269	353 353	269 269 269		1.06 1.06		1	1	1	1	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		177 177	353 353	177 177		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		177 177 177	353 353	177 177		1.00		2	2	2	1	
I			15 15 TA	区域外		177	353			1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	由回数	$\overline{}$
					M D F S	S L M S	C N E	C C N N E E S S	C N E 接続	換算係 数	M D F S	S L M	S L M S	C N E	C C N N E E S S	C N E 接
					S L M	C N E		C P N O E I	P 0 I		S L M		C N E		C P N O E I	, R E D I
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		177 177	353 353	177 177		1. 02 1. 02		1 2			0	
		()1)1 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		177 177	353 353	177 177		1. 02 1. 02		2				
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		177 177	353 353	177 177		1. 02 1. 06		1	·	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		177 177 177	353 353 353	177 177 177		1.06 1.06		2 2 1		2	1	
	83Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		177 355	353 355	177 355		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		355 355 355	355 355 355	355 355 355		1.06 1.06		2			1	
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		355 271	355	355 271		1. 06 1. 06		1	1	i	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		271 271	355 355	271 271		1.00		2	2	2	1	
	83Mb/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		271 271 271	355 355 355	271 271 271		1. 00 1. 00 1. 02		1 1	1 1 0	1	1 0	
	oomb/ o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		271 271	355 355	271 271		1. 02		2	2	1	0	
	OOM /		県間・接続専用	区域内区域外		271 271	355 355	271 271		1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	
	83Mb/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		271 271 271	355 355 355	271 271 271		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		271 271	355 355	271 271		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		178 178	355 355	178 178		1.00		2	2	1	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		178 178 178		178 178 178		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1		1	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		178 178	355 355	178 178		1. 02 1. 02		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		178 178	355	178 178		1. 02		1	1	1	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		178 178 178	355	178 178 178		1. 02 1. 06 1. 06		1 1 2	2	1		
		() 1) = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		178 178	355 355	178 178		1.06		2		2	1	
	84Mb/s		区域内専用	同一収容		178 356	356	178 356		1. 06 1. 06		1	1		1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		356 356 356	356 356 356	356 356 356		1.06 1.06		2 2 1		2	1	
	84Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		356 272	356 356	356 272		1. 06 1. 00		1	1	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		272 272 272				1.00 1.00 1.00		2 2 1	2			
	84Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		272 272	356 356			1. 00 1. 02		1		1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		272 272	356 356	272 272		1. 02		2	2	2		
	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		272 272 272	356 356 356			1. 02 1. 02 1. 06		1 1	1	1	1	
	O-FIND/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		272 272	356 356	272		1. 06 1. 06		2			1	
	0.444. /		県間・接続専用	区域内区域外		272 272	356 356	272		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	84Mb/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		178 178 178	356	178 178 178		1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		178 178	356 356	178		1. 00 1. 00		1	1	1		
	84Mb/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		178 178 178	356			1. 02 1. 02 1. 02		1 2 2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		178 178	356	178		1. 02 1. 02		1	1		0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		178 178	356 356	178 178		1. 06 1. 06		1 2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		178 178 178	356	178		1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1	1	1 1	1	
	85Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		357 357	357 357	357 357		1. 06 1. 06		1 2	2	1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		357 357	357 357	357 357		1. 06 1. 06		2 1	2	2	1	
	85Mb/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		357 274 274	357 357 357	357 274 274		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2	2	1	1	$\blacksquare$
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		274 274	357 357	274 274		1. 00 1. 00		2 1	<u>2</u> 1	2 1		
	85Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		274 274	357 357	274 274		1. 00 1. 02		1	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		274 274 274	357	274 274 274		1. 02 1. 02 1. 02		2 2 1		2	0 1 0	
	85Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		274 274	357 357	274 274		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		274 274		274 274		1. 06 1. 06		2 2	2	2		
1			県間・接続専用	区域内 区域外		274 274		274 274		1. 06 1. 06		1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	度換算係	系数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	1 0
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		179	357	179		1.00		1	0	-		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		179 179	357 357	179 179		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		179 179	357 357	179 179		1.00		1	1	1	1	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		179 179	357 357	179 179		1. 02 1. 02		1 2	0 2	1	Ö	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		179 179	357 357	179 179		1. 02 1. 02		<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	0	
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		179 179	357 357	179 179		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		179 179	357 357	179 179		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		179 179	357 357	179 179		1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	86Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		359 359	359 359	359 359		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		359 359	359 359	359 359		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		359 275	359 359	359 275		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		275 275	359 359	275 275		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		275 275	359 359	275 275		1. 00 1. 00		1	1 1	1	1	
1	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		275 275	359 359	275 275		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
1		_,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		275 275	359 359	275 275		1. 02		2	2	2	1 0	
1	86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		275 275	359 359	275 275		1. 02		1	1	1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		275 275	359 359	275 275		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		275 275	359 359	275 275		1.06		1	1	1	1	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		179 179	359 359	179 179		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		179 179	359 359	179 179		1.00		2	2	2	1	
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		179 179	359 359	179 179		1.00		1	1 0	1	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		179 179	359 359	179 179		1. 02		2	2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		179 179	359 359	179 179		1. 02		1	1	1	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		179 179	359 359	179 179		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		179 179	359 359	179 179		1. 06 1. 06		2	2 1	2 1	1	
	87Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		179 360	359 360	179 360		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		360 360	360 360			1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		360 360	360 360	360 360		1. 06 1. 06		1	1 1	1 1	1	
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		277 277	360 360	277 277		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		277 277	360 360	277 277		1. 00 1. 00		2 1	2 1	2 1	1	
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		277 277	360 360	277 277		1. 00 1. 02		1	1 0	1	1 0	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		277 277	360 360	277 277		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		277 277	360 360	277		1. 02		1	1	1	0	
1	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		277 277	360 360	277 277		1.06		1 2		1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		277 277	360 360			1.06		2	2	2 1	1	
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		277 180	360 360	277 180		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		180 180	360 360	180		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		180 180	360 360	180 180		1. 00 1. 00		1	1 1	1	1	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		180 180	360 360	180 180		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		180 180	360 360	180		1. 02 1. 02		1	2 1	2 1	1 0	
1	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		180 180	360 360	180 180		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		180 180	360 360	180 180		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		180 180	360 360			1. 06 1. 06		1	1 1	1	1	
1	88Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		361 361	361 361	361 361		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		361 361	361 361	361 361		1. 06 1. 06		2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
1	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		361 278	361 361	361 278		1.06		1	1	1	1	
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		278 278	361 361	278 278		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		278 278	361 361	278 278		1. 00 1. 00		1	1 1	1	1	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		278 278	361 361	278 278		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		278 278	361 361	278 278		1. 02		2	2	2	1 0	
1				区域外		278	361	278		1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算	系数		<b>④</b> 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	$\overline{}$
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		278		278		1.06		1		1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		278 278	361	278 278		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		278 278	361 361	278 278		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		181 181	361	181 181		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用			181	361	181		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内区域外		181 181	361 361	181 181		1.00		1	1		1	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		181 181	361 361	181 181		1. 02 1. 02		1 2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181 181	361 361	181 181		1. 02 1. 02		2 1	<u>2</u>	1	0	$\vdash$
	88Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		181 181	361 361	181 181		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		181	361	181 181		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		181 181	361 361	181 181		1. 06 1. 06		1	1		1	
	89Mb/s		区域内専用	同一収容		363	363	363		1.06		1	- 1			
			県内市外専用	異収容		363 363	363 363	363 363		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		363 363	363 363	363 363		1. 06 1. 06		1	1		1	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		280 280		280 280		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		280 280	363	280 280		1.00 1.00		2 1	2 1		1	
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		280 280		280 280		1. 00 1. 02		1	1 0	1	1 0	
	OSMID/S	(タイプ1-2)		異収容		280	363	280		1. 02		2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		280 280	363	280 280		1. 02 1. 02		<u>2</u>	1	1	0	
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		280 280	363	280 280		1. 02 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		280 280		280 280		1. 06 1. 06		2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		280 280	363	280 280		1.06 1.06		1	1	1	1	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		181 181	363 363	181 181		1.00		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181 181	363 363	181 181		1.00		2		2		
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		181	363	181		1.00		1	1	1	1	
	OBMID/S	(タイプ1-2)		同一収容 異収容		181 181	363 363	181 181		1. 02		2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181 181	363 363	181 181		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		181 181		181 181		1. 02 1. 06		1	1			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		181 181	363			1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		181 181	363 363	181 181		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	90Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		364 364	364 364	364 364		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		364 364	364 364	364 364		1. 06 1. 06		2	2 1	1	1	
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		364 281	364 364	364		1.06 1.00		1	1	1	1	
	O SIND/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		281 281		281		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		281 281		281		1.00		1	1	1	-	
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		281	364	281		1. 02		i	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		281 281				1. 02 1. 02		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		281 281	364 364	281		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		281 281	364 364	281 281		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		281 281	364 364	281 281		1. 06 1. 06		<u>2</u>	2 1	1	1	
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		281 182	364 364	281 182		1.06 1.00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		182 182	364 364			1.00		2 2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		182 182	364 364	182		1.00		1		1		
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		182	364	182		1. 02		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		182 182	364 364			1. 02		2			1	
	OOM /		県間・接続専用	区域外		182 182	364 364			1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		182 182	364 364	182 182		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		182 182	364 364	182		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	91Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		182 365	364 365	365		1. 06 1. 06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		365 365	365 365	365 365		1. 06 1. 06		2		1 2	1	$\vdash$
			県間・接続専用	区域内 区域外		365 365				1.06		1	1		1	$\blacksquare$
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		283 283	365 365	283 283		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		283 283	365 365	283		1.00		2	2	2		
1			小小門(水砂石	区域外		283				1.00		1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形	態		③ <b>遠</b>	度換算係	系数		<b>④</b> 保守		⑤アン	ンバンド	ル別経日	1回数	
					M D F	N N	C N E	N N E E	C N へ E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N 〜 E 接
					s s	S C		S S C P	<sup>♀</sup> 続 P装		s S	"	S C	_	S S C P	<sup>∫</sup> 続 P 装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0置
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		283 283	365 365	283		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		(9471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		283 283	365 365	283 283 283		1. 02 1. 02 1. 02		2 1	2 2 1	1 2 1	1 0	
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		283 283	365 365	283 283		1. 02		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		283 283	365 365	283 283		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
	91Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		283 283 183	365 365 365	283 283 183		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	Jimb/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		183 183	365 365	183 183		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		183 183	365 365	183 183		1. 00 1. 00		1 1	1	1	1	
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		183 183	365 365	183 183		1. 02 1. 02		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		183 183 183	365 365 365	183 183 183		1. 02 1. 02 1. 02		1 1	2 1	1 1	0	
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		183 183	365 365	183 183		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		183 183	365 365	183 183		1. 06 1. 06		1	2	2 1	1	-
	92Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		183 367 367	365 367 367	183 367 367		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	<b>英収容 区域内</b>		367 367 367	367 367 367	367 367 367		1. 06 1. 06 1. 06		2	2	1 2 1	1	
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		367 285	367 367	367 285		1. 06 1. 00		1	i		1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		285 285	367 367	285 285		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
	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		285 285 285	367 367 367	285 285 285		1. 00 1. 00 1. 02		1	1 1 0	1 1 0	1	
	92MD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		285 285	367 367	285 285		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		285 285	367 367	285 285		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		285 285	367 367	285 285		1. 06 1. 06		1 2	2	1	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		285 285 285	367 367 367	285 285 285		1. 06 1. 06 1. 06		1	2 1	2 1	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		183 183	367 367	183 183		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		183 183	367 367	183 183		1. 00 1. 00		1	1	2 1	1	
	92Mb/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		183 183 183	367 367 367	183 183 183		1. 00 1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		183 183	367 367	183 183		1. 02 1. 02		2		2	1 0	
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		183 183	367 367	183 183		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		183 183 183	367 367 367	183 183 183		1. 06 1. 06 1. 06		2	2 2 1	1 2	1	
	93Mb/s		区域内専用	区域外		183 368	367 368	183 368		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	,		県内市外専用	異収容		368 368	368 368	368 368		1. 06 1. 06		2 2	2	1 2	1	
	OOMI- /-		県間・接続専用	区域内区域外		368 368	368 368	368 368		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	93Mb/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		286 286 286	368 368 368	286 286 286		1. 00 1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		286 286	368 368	286 286		1. 00 1. 00		1 1	1 1	1	1	
	93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		286 286	368 368	286 286		1. 02		1 2	0 2	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		286 286 286	368 368 368	286 286 286		1. 02 1. 02 1. 02		1 1	2 1	2 1 1	1 0	
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		286 286	368 368	286 286		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		286 286	368 368	286 286		1. 06 1. 06		1	1	2 1	1	
	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		286 184 184	368 368 368	286 184 184		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2	2	1	1	
		(7471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		184 184 184	368 368 368	184 184 184		1. 00 1. 00 1. 00		2	2	1 2 1	1	
	93Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		184 184	368 368	184 184		1. 00 1. 02		1	1 0	1 0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		184 184	368 368	184 184		1. 02		2	2	1 2	0 1	
	93Mb/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		184 184 184	368 368 368	184 184 184		1. 02 1. 02 1. 06		1	1	1	0 1	
	JOHID/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		184 184	368 368	184 184		1. 06 1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		184 184	368 368	184 184		1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		369 369	369 369	369 369		1. 06 1. 06		2	2	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		369 369 369	369 369 369	369 369 369		1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
•	L					505	500	500		1. 00						

サービス	品目	グレード	専用線形	態		③速	度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	自回数	$\neg$
					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	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 後 0 -		S L		C N		C P N O	P装置)
					М	Ë		ΕĬ	Ì		M		Ë		ΕĬ	Î
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		287	369	287		1. 00		1				
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		287 287	369 369	287 287		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		287 287	369 369	287 287		1.00		1	1	1	1	
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		287 287	369 369	287 287		1. 02 1. 02		1	0 2	0	0	
		(9471-2)	県内市外専用			287	369	287		1. 02		2	2	2	1 0	
	O ANII /		県間・接続専用	区域外		287 287	369 369	287 287		1. 02		1	1	1	1	
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		287 287	369 369	287 287		1. 06 1. 06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		287 287	369 369	287 287		1. 06 1. 06		1	2 1	<u>2</u> 1		
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		287 185	369 369	287 185		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		185 185	369 369	185 185		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		185 185	369 369	185 185		1. 00 1. 00		1	1	<u>1</u>	1	
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		185 185	369 369	185 185		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		185 185	369 369	185 185		1. 02		2	2	2	1 0	
1	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		185 185	369 369	185 185		1. 02		1	i	1	ĺ	
1	TIMD/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		185 185	369 369	185 185		1.06		2	2	1 2	1	H
			県間・接続専用	区域内		185	369 369	185 185		1.06		1	1	1	- 1	〓
	95Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		185 371	371	371		1.06 1.06		1				<del> </del>
			県内市外専用	異収容		371 371	371 371	371 371		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		371 371	371 371	371 371		1. 06 1. 06		1	1 1	1	1	
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		289 289	371 371	289 289		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		289 289	371 371	289 289		1. 00 1. 00		<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	1	$\vdash$
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		289 289	371 371	289 289		1. 00 1. 02		1	1 0	1 0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		289 289	371 371	289 289		1. 02 1. 02		2 2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		289 289	371 371	289 289		1. 02		1	1	1	0	
	95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		289 289	371 371	289 289		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		289 289	371 371	289 289		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		289 185	371 371 371	289 185		1.06 1.00		1	i	1	1	
	90MD/S	(タイプ1-1)		<u>同一収容</u> 異収容		185	371	185		1.00		2		1	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		185 185	371 371	185 185		1.00		1	1	1		
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		185 185	371 371	185 185		1. 00		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		185 185	371 371	185 185		1. 02 1. 02		2		1 2	0 1	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外		185 185	371 371	185 185		1. 02 1. 02		1	1	1 1	0 1	
	95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		185 185	371 371	185 185		1. 06 1. 06		1 2	2	1		$\vdash$
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		185 185	371 371	185 185		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	一
	96Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		185 372	371 372	185 372		1.06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		372 372	372 372	372 372		1.06		2 2	_	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		372 372	372 372	372 372		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
1	96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		291 291	372 372	291 291		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		291 291	372 372	291 291		1.00		2		2	1	<del> </del>
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		291 291	372 372	291 291 291		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
	JOHID/ 9	(タイプ1-2)		異収容		291	372 372 372	291		1. 02		2		1 2	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		291 291	372	291 291		1. 02 1. 02		1	1	1	0	Ħ
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		291 291	372 372	291 291		1. 02 1. 06		1	1			
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		291 291	372 372	291 291		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		291 291	372 372	291 291		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		186 186	372 372	186 186		1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		186 186	372 372	186 186		1. 00 1. 00		2 1	2 1	2 1	1	
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		186 186	372 372	186 186		1.00		1	1 0	1 0	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		186 186	372 372	186 186		1. 02		2		1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		186 186	372 372	186 186		1. 02		1	1	1	0	
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容		186	372	186 186		1. 02 1. 06 1. 06		1 2	2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用			186 186	372 372	186		1.06		2	2	2	1	Ħ
			県間・接続専用	区域内 区域外		186 186	372 372	186 186		1. 06 1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形!			③速	度換算係	系数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 世		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1 "
	97Mb/s		区域内専用	同一収容		373	373	373		1.06		1	0	-		
			県内市外専用	異収容		373 373	373 373	373 373		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		373 373	373 373	373 373		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		292 292	373 373	292 292		1.00		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		292 292	373 373	292 292		1.00		1	1	1		
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		292 292	373 373	292 292		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		292 292	373 373 373	292 292		1.02		2	2	2	1	
	97Mb/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		292 292 292	373 373	292 292 292		1. 02 1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	97MD/5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		292 292	373 373	292 292		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		292 292	373 373	292 292		1.06		1	1	1	1	
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		187 187	373 373	187 187		1.00		1 2	2	1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		187 187	373 373	187 187		1.00		2	2	2	1	<del>                                      </del>
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		187 187	373 373	187 187		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
	Jimo/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		187 187	373 373	187 187		1. 02		2	2	1	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		187 187	373 373	187 187		1. 02		1	1	1	0	
	97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		187 187	373 373	187 187		1. 02 1. 06 1. 06		1 2	2	1		
		(3/1/2/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		187 187	373 373	187 187		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	98Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		187 375	373 375	187 375		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	JOHD/ G		県内市外専用	異収容		375 375	375 375	375 375		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		375 375	375 375	375 375		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		294 294	375 375	294 294		1.00		1 2	2	1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		294 294	375 375	294 294		1.00		2	2	2	1	
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		294 294	375 375	294 294		1. 00		1	1	1 0	1	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		294 294	375 375	294 294		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		294 294	375 375	294 294		1. 02		1	1	1	0	
	98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		294 294	375 375	294 294		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		294 294	375 375	294 294		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		294 187	375 375	294 187		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		187 187	375 375	187 187		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		187 187	37 <u>5</u> 375	187 187		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		187 187	375 375	187 187		1. 02 1. 02		1 2	0 2	0 1	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		187 187	375 375	187 187		1. 02 1. 02		1	2 1	2 1	1	
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		187 187	375 375	187 187		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		187 187	375 375	187 187		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
	DOM: /		県間・接続専用	区域外		187 187	375 375	187 187		1. 06 1. 06		1	1	1	1	量
	99Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		376 376	376 376	376 376		1. 06 1. 06		2		1		丗
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		376 376	376 376	376 376		1. 06 1. 06		1	2 1	1	1	丗
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		376 295	376 376	376 295		1.06 1.00		1 1 2	1	- 1		〓
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		295 295 295	376 376	295 295 295		1.00		2	2 2	2 1	1	$\Box$
	QQMb/c	セカンド	県間・接続専用	区域内区域外		295	376 376	295		1.00 1.00		1	1	1	1	
	99Mb/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		295 295 295	376 376 376	295 295		1. 02 1. 02 1. 02		1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		295 295 295	376 376 376	295 295 295		1. 02 1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		295 295 295	376 376 376	295 295 295		1. 02 1. 06 1. 06		1 2	2	1		<del>                                      </del>
		(3174)	県内市外専用 県間・接続専用			295 295 295	376 376 376	295 295 295		1. 06 1. 06 1. 06		2 1	2	2 1	1	〓
1	99Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		295 295 188	376 376 376	295 295 188		1.06 1.06		1	1	1	1	〓
	Samp/ 9	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容		188 188	376 376 376	188 188		1.00 1.00		2 2	2	1 2	1	<del>                                      </del>
			県間・接続専用	区域内 区域外		188 188	376 376 376	188 188		1.00 1.00		1	1 1	1 1	1	〓
1	99Mb/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		188 188	376 376 376	188		1. 00 1. 02		1 2	0	0	0	
1		(7471-2)	県内市外専用 県間・接続専用			188 188	376 376 376	188 188		1. 02 1. 02 1. 02		2 1	2 2	2 1	1 0	
			<b>水川</b> 按视导用	区域内 区域外		188	376			1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	医度換算值	<b>系数</b>		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	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	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	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1 0
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		188	376			1.06		1	0	-		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		188 188	376 376	188		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		188 188	376 376	188		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	100Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		377 377	377 377	377 377		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		377 377	377 377	377 377		1. 06 1. 06		<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	1	
	100Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		377 297	377 377	377 297		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		297 297	377 377	297 297		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		297 297	377 377	297 297		1. 00 1. 00		1	1	1 1	1	
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		297 297	377 377	297 297		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		297 297	377 377	297 297		1. 02 1. 02		2 1	2 1	2 1	1 0	
	100Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		297 297	377 377	297 297		1. 02		1	1	1	1	
1	<u> </u>	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		297 297	377 377	297		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		297 297 297	377 377	297 297		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
1	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		188 188	377 377 377	188 188		1.00		1 2	2	1	<u> </u>	
1		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用			188 188	377 377 377	188		1.00		2	2	2	1	
	100Mb /s	T7 / 5		区域外		188	377	188		1.00		1	1	1	1	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		188 188	377 377	188 188		1. 02		2	0 2	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		188 188	377 377	188 188		1. 02 1. 02		<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	0	
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		188 188	377 377	188 188		1. 02 1. 06		1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		188 188	377 377	188 188		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		188 188	377 377	188 188		1. 06 1. 06		1	1	<u>1</u> 1	1	
	101Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		378 378	378 378	378 378		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		378 378	378 378	378 378		1. 06 1. 06		2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		378 298	378 378	378 298		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		298 298	378 378	298 298		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		298 298	378 378	298 298		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		298 298	378 378	298		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		298 298	378 378	298		1. 02		2	2	2	1 0	
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		298 298	378 378			1. 02		1	1	1	1	
	101mb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		298 298	378 378	298		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		298 298	378 378	298 298		1.06		1	1	1	1	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		189 189	378 378	189		1.00		1 2	2		'	
		(9471-1)	県内市外専用			189	378	189		1.00		2	2	2	1	
1	101Mb /s	T7 / 5	県間・接続専用	区域外		189 189	378 378	189		1.00		1	i	1	1	
1	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		189 189 189	378 378 378	189		1. 02 1. 02 1. 02		1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		189	378	189		1. 02		1	1	1	0	
1	101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		189 189	378 378	189 189		1. 02 1. 06		1	'		1	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		189 189	378 378	189		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
1	100W /		県間・接続専用	区域内区域外		189 189	378 378	189		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
1	102Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		380 380	380 380	380		1. 06 1. 06		2		1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		380 380	380 380	380		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
1	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		380 300	380 380	300		1.06		1	1	1	1	
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		300 300	380 380	300		1.00		2	-	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		300 300	380 380	300		1. 00 1. 00		1	1 1	1	1	
	102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		300 300	380 380	300		1. 02 1. 02		1 2	0 2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		300 300	380 380	300		1. 02 1. 02		2 1	2 1	2 1	1	
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		300 300	380 380	300		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		300 300	380 380	300		1.06		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		300 300	380 380			1.06		1 1	1	1 1	1	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		190 190	380 380	190		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		190 190	380 380	190		1.00		2	2	2	1	
			小四 以炒. 专用	区域外		190	380			1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		③ <b>遠</b>	医度換算值	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> 2	ンバンド	ル別経日	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 S続		F S	М	M S	E	E E	E 接 S 続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 世		S L		C N		C P N O	P 装 0 置)
					М	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		190 190	380 380	190 190		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		(3171-2)	県内市外専用	異収容		190	380 380	190		1. 02		2	2	2	1	
	100Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外		190 190	380	190 190		1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		190 190	380 380	190 190		1. 06 1. 06		2	2	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		190 190	380 380	190 190		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	103Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		190 381	380 381	190 381		1. 06 1. 06		1 2	1		1	
			県内市外専用	異収容		381 381	381 381	381 381		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	103Mb/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		381 381 301	381 381 381	381 381 301		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	TOSMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		301 301	381 381	301 301		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		301 301	381 381	301 301		1.00		1	1	1	1	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		301	381	301		1. 02		1 2	0	0		
		(2:171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		301 301 301	381 381 381	301 301 301		1. 02 1. 02 1. 02		2 1	2 2	2	0 1 0	
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		301 301	381 381	301 301		1.02		1	1	1	1	
	100mb/ 5	セカント (タイプ2)	県内市外専用	異収容		301 301 301	381 381	301 301 301		1.06 1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		301 301	381 381	301 301		1.06 1.06		1	1	1	1	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		190 190	381 381	190 190		1.00		1 2	2	1	'	
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用			190 190 190	381 381	190 190 190		1.00 1.00		2	2	2	1	
	100Mb /-			区域内区域外		190	381	190		1.00		1	i	1	1	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		190 190	381 381	190 190		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		190 190	381 381	190 190		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		190 190	381 381	190 190		1. 02 1. 06		1 1 2	1	1	'	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		190 190 190	381 381 381	190 190 190		1.06 1.06		2	2 2	2	1	
	104Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		190 190 382	381 382	190 190 382		1.06 1.06		1	1	1	1	
	104MD/ 5		県内市外専用	異収容		382 382	382 382	382 382		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		382 382	382 382	382 382		1.06 1.06		1	1	1	1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用	同一収容 異収容		303 303	382 382	303 303		1. 00 1. 00		1 2	2	1	'	
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		303 303	382 382	303 303		1.00		2	2	2	1	
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		303 303	382 382	303 303		1. 00 1. 02		1	1 0	1 0	1 0	
	TO-HIB/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		303 303	382 382	303 303		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		303 303	382 382	303 303		1. 02		1	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		303 303	382 382	303 303		1. 06 1. 06		1 2	2	1	'	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		303 303	382 382	303 303		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		303 191	382 382	303 191		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	TO-HIB/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		191 191	382 382	191 191		1. 00 1. 00		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		191 191	382 382	191 191		1.00		1	1	1	1	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		191 191	382 382	191 191		1. 02		1 2	0	0	0	
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		191 191	382 382	191 191		1. 02 1. 02		2	2	2		
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		191 191	382 382	191 191		1. 02 1. 06		1 1	1	1	1	
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		191 191	382 382	191 191		1.06		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		191 191	382 382	191 191		1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	105Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		384 384	384 384	384 384		1. 06 1. 06		1 2	2	1	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		384 384	384 384	384 384		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		384 304	384 384	384 304		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	, •	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		304 304	384 384	304 304		1.00 1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		304 304	384 384	304 304		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		304 304	384 384	304 304		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		.,.,.,.,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		304 304	384 384	304 304		1. 02		2	2	2	1 0	
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		304 304	384 384	304 304		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	, •	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		304 304	384 384	304 304		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		304 304	384 384	304 304		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
•			•	- 7/1			UU-1		•					- '		

M S D L N N N N (接 数 D L N N N N (接 数 D L N N N N (接 数 D L N N N N N N N N N N N N N N N N N N	S C C C C C K K K K K K K K K K K K K K
S   S   C   C P P 接 S   S   L N N O O D D D D D D D D D D D D D D D D	「
I05Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 同一収容 192 384 192 1.00 異収容 192 384 192 1.00 目別の 192 384 192 1.	N
(タイプ1-1)     異収容     192     384     192     1.00       県内市外専用     192     384     192     1.00	2 2 2 1 1 1 1
県内市外専用 192 384 192 1.00	2 2 2 1 1 1 1
	<del>'  '  '   </del>
区域外 192 384 192 1.00	
105Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用     同一収容     192     384     192     1.02       異収容     192     384     192     1.02	1 0 0 0 0 2 2 1 0
県内市外専用     192     384     192     1.02       県間・接続専用     区域内     192     384     192     1.02	2 2 2 1 1 1 1 0
区域外     192     384     192     1.02       105Mb/s     エコノミー     区域内専用     同一収容     192     384     192     1.06       (タイプ2)     異収容     192     384     192     1.06	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1
(タイプ2)     異収容     192     384     192     1,06       県内市外専用     192     384     192     1,06       県間・接続専用     区域内     192     384     192     1,06	2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 1 1
異収容 385 385 1.06     果内市外専用 385 385 385 1.06	2 2 1 2 2 1
- 県間・接続専用 区域内 385 385 1.06 区域外 385 385 1.06	1 1 1 1
106Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 306 385 306 1.00 (タイプ1-1) 異収容 306 385 306 1.00	1 2 2 1
- 県内市外専用 306 385 306 1.00 - 県間・接続専用 区域内 306 385 306 1.00	2 2 2 1 1 1 1 1
区域外     306     385     306     1.00       106Mb/s     セカンド     区域内専用     同一収容     306     385     306     1.02	1 1 1 1 1 0 0 0
(タイプ1-2)     異収容     306     385     306     1.02       県内市外専用     306     385     306     1.02	2 2 1 0 2 2 2 1
県間・接続専用         区域内         306         385         306         1.02           区域外         306         385         306         1.02	1 1 1 0
106Mb/s   セカンド   区域内専用   同一収容   306   385   306   1.06	2 2 1
県内市外専用     306     385     306     1.06       県間・接続専用     区域内     306     385     306     1.06	2 2 2 1 1 1 1 1 1
区域外     306     385     306     1.06       106Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用     同一収容     192     385     192     1.00	1 1 1 1 1 1 2 2 2 1
「現収容 192 363 192 1.00   現収容 192 385 192 1.00   現間・接続専用 区域内 192 385 192 1.00	2 2 2 1
図域内   192   385   192   1.00   106Mb/s   エコノミー   区域内専用   同一収容   192   385   192   1.02	1 1 1 1 1 0 0 0
(タイプ1-2)     異収容     192     385     192     1.02       県内市外専用     192     385     192     1.02	2 2 1 0
	1 1 1 0
106Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用     同一収容     192     385     192     1.06       異収容     192     385     192     1.06	2 2 1
県内市外専用 192 385 192 1.06 県間・接続専用 区域内 192 385 192 1.06	2 2 2 1 1 1 1 1 1
区域外         192         385         192         1.06           107Mb/s         区域内専用         同一収容         386         386         1.06           異収容         386         386         1.06	1 1 1 1 1 1 2 2 2 1
異収容 386 386 1.06 県内市外専用 386 386 1.06 県間・接続専用 区域内 386 386 1.06	2 2 1
図域内 386 386 1.06	1 1 1
(タイプ1-1)     異収容     307     386     307     1.00       県内市外専用     307     386     307     1.00	2 2 1 2 2 1
県間・接続専用 区域内 307 386 307 1.00 区域外 307 386 307 1.00	1 1 1 1
107Mb/s     セカンド (タイプ1-2)     区域内専用     同一収容     307     386     307     1.02       異収容     307     386     307     1.02	1 0 0 0 2 2 1 0
県内市外専用 307 386 307 1.02 県間・接続専用 区域内 307 386 307 1.02	2 2 2 1 1 1 1 0
区域外     307     386     307     1.02       107Mb/s     セカンド     区域内専用     同一収容     307     386     307     1.06	1 1 1 1
(タイプ2)     異収容     307     386     307     1.06       県内市外専用     307     386     307     1.06       県間・接続専用     区域内     307     386     307     1.06	2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1
- 県間・接続専用 <u>区域内</u> 307 386 307 1.06 <u>区域外</u> 307 386 307 1.06 107Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 193 386 193 1.00	1 1 1 1
「タイプ1-1)   「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	2 2 1 2 2 1
県間・接続専用 区域内 193 386 193 1.00 区域外 193 386 193 1.00	1 1 1 1
107Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 異収容     193     386     193     1.02	1 0 0 0 2 2 1 0
- 県内市外専用 193 386 193 1.02 - 県間・接続専用 区域内 193 386 193 1.02	2 2 2 1 1 1 1 0
区域外     193     386     193     1.02       107Mb/s     エコノミー     区域内専用     同一収容     193     386     193     1.06	1 1 1 1
(タイプ2)     異収容     193     386     193     1.06       県内市外専用     193     386     193     1.06	2 2 1 1 2 2 1
果間・接続専用     区域内     193     386     193     1,06       区域外     193     386     193     1,06       108Mb/s     区域内専用     同一収容     388     388     1,06	1 1 1 1
TobMb/s   区域内専用	2 2 1 2 2 2 1
照内の外等用 300 300 1.00 県間・接続専用 区域内 388 388 1.06 区域外 388 388 1.06	1 1 1 1 1 1
108Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 309 388 309 1.00 (タイプ1-1) 異収容 309 388 309 1.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
県内市外専用   309 388 309 1.00	2 2 2 1 1 1 1 1
区域外     309     388     309     1.00       108Mb/s     セカンド     区域内専用     同一収容     309     388     309     1.02	1 1 1 1 1 0 0 0
(タイプ1-2)     異収容     309     388     309     1.02       県内市外専用     309     388     309     1.02	2 2 1 0 2 2 2 1
県間・接続専用 区域内 309 388 309 1.02 区域外 309 388 309 1.02	1 1 1 0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		31	速度換算值	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経	由回数	$\neg$
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		309		309		1.06		1		1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		309 309	388	309 309		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		309 309		309 309		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		194 194	388	194 194		1.00		1 2	2	1		
		(3421 1)	県内市外専用			194	388	194		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		194 194		194 194		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		194 194		194 194		1. 02 1. 02		1 2			0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		194 194	388	194 194		1. 02 1. 02		2			1	
	1008			区域外		194	388	194		1. 02		i	i	i	1	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		194 194	388	194 194		1. 06 1. 06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		194 194		194 194		1. 06 1. 06		1	2		1	
	109Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		194 389	388 389	194 389		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	Toomby 5			異収容		389	389	389		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		389 389	389	389 389		1. 06 1. 06		2	1	1		
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		389 310		389 310		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		310 310		310 310		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		310	389	310		1.00		1	1	1		
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		310 310	389	310 310		1. 00 1. 02		1	1	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		310 310		310 310		1. 02 1. 02		2	2		0 1	-
			県間・接続専用	区域内 区域外		310 310		310 310		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		310	389	310		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		310 310	389	310 310		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		310 310		310 310		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		194 194		194 194		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		194 194	389			1.00		2		2		
	100Mb /-	/ >		区域外		194	389	194		1.00		1	1	1	1	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		194 194	389	194 194		1. 02 1. 02		2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		194 194		194 194		1. 02 1. 02		1	1	1	1 0	
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		194 194		194 194		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		194 194	389	194		1.06		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内		194	389	194		1.06		1	1	1		
	110Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		194 390	390			1. 06 1. 06		1			ı	
			県内市外専用	異収容		390 390				1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		390 390				1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		312 312	390	312		1.00		1 2		-	'	
		(タイプ1-1)	県内市外専用			312	390	312		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		312 312				1. 00 1. 00		1	1		1	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		312 312	390	312		1. 02 1. 02		1 2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		312 312	390	312		1. 02		2	2		1	$\vdash \exists$
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		312 312	390 390	312		1. 02		1	i	i	1	
	I I OMD/ 5	(タイプ2)		異収容		312	390	312		1.06		2				
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		312 312	390	312		1. 06 1. 06		1	1	1		
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		312 195	390	195		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		195 195	390	195 195		1. 00 1. 00		2			1	$\vdash \exists$
			県間・接続専用	区域内 区域外		195 195	390	195		1.00		1		1		
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		195	390	195		1. 02		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		195 195	390	195		1. 02 1. 02		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		195 195	390	195		1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		195 195	390	195		1.06		1 2		1		
		(2.12.2)	県内市外専用			195	390	195		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		195 195	390	195		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	111Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		391 391	391 391	391 391		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		391 391	391	391 391		1.06		2	2		1	
	111Mb/s	セカンド		区域外		391 313	391	391 313		1. 06 1. 00		1	i	i	1	
	IIIMD/S	セカント (タイプ 1 – 1)	区域内専用	同一収容 異収容		313	391	313		1.00		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		313 313	391	313 313		1. 00 1. 00		1	1	1		
1		1	1	区域外		313		313		1. 00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		③ <b>遠</b>	医度換算值	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> 2	ンバンド	ル別経日	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 S 続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 世		S L		C N		C P N O	P 装 0 置)
					М	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		313 313	391 391	313 313		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用			313 313	391 391	313 313		1. 02		2	2	2	1 0	
	111Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		313 313	391 391	313 313		1. 02		1	1	1	1	
	IIIMD/5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		313 313	391 391	313 313		1.06 1.06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		313 313	391 391	313 313		1.06		1	1	1	1	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		196 196	391 391	196 196		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		196 196	391 391	196 196		1.00		2	2	2	1	
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		196 196	391 391	196 196		1.00		<u>†</u>	1 0	<u>i</u> 0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		196 196	391 391	196 196		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		196 196	391 391	196 196		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		196 196	391 391	196 196		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		196 196	391 391	196 196		1. 06 1. 06		<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	112Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		196 393	391 393	196 393		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		393 393	393 393	393 393		1. 06 1. 06		2 2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		393 393	393 393	393 393		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		315 315	393 393	315 315		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		315 315	393 393	315 315		1. 00 1. 00		<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	1	
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		315 315	393 393	315 315		1. 00 1. 02		1	1 0	0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		315 315	393 393	315 315		1. 02 1. 02		2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内区域外		315 315	393 393	315 315		1. 02		1	1	1	0 1	
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		315 315	393 393	315 315		1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		315 315	393 393	315 315		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	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		315 197 197	393 393 393	315 197 197		1. 06 1. 00 1. 00		1 2	2	1	'	
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		197 197 197	393 393	197 197 197		1.00		2	2	2	1	
	112Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		197 197	393 393	197 197		1.00		1	1 0	1	1 0	
	TTZMD/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		197 197	393 393	197 197		1. 02		2		1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		197 197	393 393	197 197		1. 02		1	1	1	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		197 197	393 393	197 197		1.06		1 2	2	1		
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		197 197	393 393	197 197		1.06		2 1	2	2	1	
	113Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		197 394	393 394	197 394		1.06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		394 394	394 394	394 394		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		394 394	394 394	394 394		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		317 317	394 394	317 317		1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		317 317	394 394	317 317		1.00		1	1	2 1	1	
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		317 317	394 394	317 317		1.00		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		317 317	394 394	317 317		1. 02 1. 02		2 2	2	1 2	1	
	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		317 317 317	394 394 394	317 317 317		1. 02 1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	IIJMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		317 317 317	394 394 394	317 317 317		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		317 317 317	394 394	317 317 317		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		197 197	394 394	197 197		1.00		1 2	2	1	- 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		197 197 197	394 394	197 197 197		1.00		2 1		2	1	
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		197 197	394 394	197 197		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		197 197	394 394	197 197		1. 02		2		1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		197 197	394 394	197 197		1. 02		1	1	1	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		197 197	394 394	197 197		1. 06 1. 06		1 2	·	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		197 197	394 394	197 197		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2	1	
	114Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		197 395	394 395	197 395		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		395 395	395 395	395 395		1. 06 1. 06		2 2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		395 395	395 395	395		1. 06 1. 06		1	1 1	1	1	
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		· <del>-</del>	·	_	·-	_	_	_	_	_	· <u> </u>	_	· -

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	由回数	$\overline{}$
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		318 318 318 318	395 395	318 318 318 318		1. 00 1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2 2		1	
	114Mb/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		318 318 318	395 395 395	318 318 318		1. 00 1. 02 1. 02		1 1 2		0	1 0 0	
	114Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		318 318 318 318	395 395	318 318 318 318		1. 02 1. 02 1. 02 1. 06		1 1	2 1 1		1 0 1	
	TT-HIID/ G	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		318 318 318	395 395 395	318 318 318		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2 2 1		1	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		318 198 198 198	395 395	318 198 198 198		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2 2		1	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		198 198 198 198	395 395 395	198 198 198 198		1. 00 1. 00 1. 02 1. 02		1 1 1 2	1 1 0	1 1 0	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		198 198 198	395 395 395	198 198 198		1. 02 1. 02 1. 02		2 1 1	2 1 1			
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		198 198 198 198	395 395	198 198 198 198		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1			1	
	115Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		198 397 397 397	395	198 397 397 397		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 2	2 2	1 2	1	
	115Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		397 397 320	397 397 397	397 397 320		1. 06 1. 06 1. 00		1 1	1	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 区域外		320 320 320 320	397 397	320 320 320 320		1. 00 1. 00 1. 00 1. 00		2 2 1 1		2 1	1	
	115Mb/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		320 320 320 320 320	397 397 397	320 320 320 320		1. 02 1. 02 1. 02 1. 02		1 2 2	0 2 2	1 2	0 0 1 0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		320 320 320	397 397 397	320 320 320		1. 02 1. 06 1. 06		1 1 2	2	1	1	
	115Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		320 320 320 198	397 397	320 320 320 198		1. 06 1. 06 1. 06 1. 00		2 1 1 1	1 1	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		198 198 198 198	397 397 397	198 198 198		1. 00 1. 00 1. 00 1. 00		2 2 1 1	<u>2</u> 1			
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		198 198 198	397 397 397	198 198 198		1. 02 1. 02 1. 02		1 2 2	2	1 2	0 1	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		198 198 198 198	397 397	198 198 198 198		1. 02 1. 02 1. 06 1. 06		1 1 2	1	1	1	
	116Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		198 198 198 398	397 397 397	198 198 198 398		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	TTOMD/S		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		398 398 398	398 398 398	398 398 398		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2 2 1	2		
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		398 321 321 321	398 398	398 321 321 321		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2		1		
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		321 321 321 321	398 398	321 321 321 321		1. 00 1. 00 1. 02 1. 02		1 1 1 2	1 1 0 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		321 321 321	398 398 398	321 321 321		1. 02 1. 02 1. 02		2 1 1	2 1 1			
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		321 321 321 321	398 398	321 321 321 321		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1	2	2	1	
	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		321 199 199	398 398 398	321 199 199		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2	2	1		
	116Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		199 199 199 199	398 398 398			1. 00 1. 00 1. 00 1. 02		2 1 1 1	1 1 0	1 1 0	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 区域外		199 199 199 199	398 398	199 199 199 199		1. 02 1. 02 1. 02 1. 02		2 2 1 1	2 2 1 1	2 1	0 1 0 1	
	116Mb/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		199 199 199	398 398 398	199 199 199		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2 2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		199 199		199 199		1. 06 1. 06		1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形	態		③ <b>遠</b>	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P	C N E S P O	換算係 数	M D F S S -	S L M	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P	C N E S P O
					M	N E		N O E I	0 置		M		E		N O E I	0置
	117Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		399 399	399 399	399 399		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		399 399	399 399	399 399		1.06		2	2	2	1	
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		399	399 399	399 323		1.06		1	1	1	1	
	117mb/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		323 323 323	399 399	323 323		1.00		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		323 323	399 399	323 323		1.00		1	1	1		
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		323 323	399 399	323 323		1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		323 323	399 399	323 323		1. 02		2	2	2	1 0	
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		323 323	399 399	323 323		1.02		1	i	İ	Ĭ	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		323 323	399 399	323 323		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		323 323	399 399	323 323		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		200 200	399 399	200 200		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		200 200	399 399	200 200		1. 00 1. 00		2 1		<u>2</u> 1	1	
	117Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		200 200	399 399	200 200		1. 00 1. 02		1	1 0	1 0	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		200 200	399 399	200 200		1. 02 1. 02		2 2	2	1	0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		200 200	399 399	200 200		1. 02		1	1	1	0 1	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		200 200	399 399	200 200		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		200 200	399 399	200 200		1. 06 1. 06		<u>2</u>	2 1	<u>2</u> 1	1	
	118Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		200 401	399 401	200 401		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		401 401	401 401	401 401		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		401 401	401 401	401 401		1. 06 1. 06		1	1	<u>1</u>	1	
	118Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容		324 324	401 401	324 324		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		324 324	401 401	324 324		1.00		1	1	1	1	
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		324 324	401 401	324 324		1.00		1	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		324 324 324	401 401 401	324 324 324		1. 02 1. 02 1. 02		2 2	2	2	0 1 0	
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		324 324 324	401 401	324 324 324		1. 02		1	1	i	1	
	T TOMB/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		324 324	401 401	324 324		1.06		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		324 324	401 401	324 324		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		200 200	401 401	200 200		1.00		1 2	2	1		
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		200 200	401 401	200 200		1.00		2	2	2 1	1	
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		200	401 401	200 200		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		200 200	401 401	200 200		1. 02 1. 02		2		1 2	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外		200 200	401 401	200 200		1. 02 1. 02		1	1 1	<u>1</u> 1	<u>0</u>	
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		200 200	401 401	200 200		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		200 200	401	200 200		1. 06 1. 06		1	1	2 1	1	
	119Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		200 402	401 402	200 402		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		402 402	402 402	402 402		1. 06 1. 06		2		1	1	
	11000	1	県間・接続専用	区域外		402 402	402 402	402 402		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		326 326	402 402	326 326		1.00		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		326 326	402 402	326 326		1.00		1	1	1	- 1	
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容		326 326	402 402 402	326 326		1. 00 1. 02 1. 02		1 2	1 0 2	0	0	
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		326 326	402 402 402	326 326 326		1. 02 1. 02 1. 02		2		2	1 0	
	119Mb/s	セカンド	景間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		326 326 326	402 402 402	326 326 326		1. 02 1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	119mb/5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		326 326	402 402 402	326 326 326		1. 06 1. 06		2 2		1 2	1	$\square$
			県間・接続専用	区域内 区域外		326 326	402 402 402	326 326 326		1. 06 1. 06		1	1	1	1	$\square$
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		201 201	402 402 402	201 201		1.00		1 2	·	1		H
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		201 201 201	402 402	201 201 201		1.00 1.00		2	2	2	1	
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		201 201	402 402	201 201		1.00		1	1 0	1 0	1 0	
	7 TO III J / U	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		201 201	402 402	201 201		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		201 201	402 402	201		1. 02		1	1	1	0	
•	<u> </u>		•	2/1			102			02						

1986   1987   1988	サービス	品目	グレード	専用線形	態		③ <b>遠</b>	医度換算係	系数		<b>④</b> 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	由回数	
1986   1																	
1982   1974						\$		E	5 5	5 続		Š	М		E	5 5	√ 続
1980   1972   1973   1974   1975						L	Ň		N O	0 置		L		N		N O	0 置
日本の日本   日本						М	E		Εl	1 ~		М		Ł		l F I	
Reference		119Mb/s		区域内専用									1	0	-		
200m/m   200m/m			(9172)				201	402	201		1.06			2	2	1	
1986   197   197   1986					区域外		201	402	201		1.06		1		1	1	
1596-1		120Mb/s					403	403	403		1.06				1		
200m/c							403	403	403		1.06		1	1	1	1	
20m/s   10m/s   10		120Mb/s		区域内専用	同一収容		327	403	327		1.00		1	1	1	1	
1798-16   17			(タイプ1-1)				327	403	327		1.00				1 2	1	
(9イブ) - 2)   (日本)					区域外		327	403	327		1. 00		1 1		1	1	
日本の   日本		120Mb/s					327	403	327		1. 02		1 2	2	1		
2990-72   日本の主要													2 1		2 1	1 0	
国際所名   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		120Mb/s	セカンド	区域内専用									1	1	1	1	
日から   日か			(タイプ2)	県内市外専用	異収容										1 2	1	
1788/s							327	403	327		1.06		1	1	1	1	
展布所を展開 (タイプ1-2) (タイプ1-2) (アイプ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-1) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-1) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-2) (アイブ1-1) (アイブ1-1) (アイブ1-1) (アイブ1-1) (アイブ1-1) (アイブ1-1) (アイブ1-2) (アイブ1-1) (アイブ1		120Mb/s		区域内専用	同一収容		202	403	202		1.00		1 2	2	1		
170年/日   170年/日							202	403	202		1.00		2	2	2	1	
日本語画   日本語画		120Mb/s	エコノミー		区域外		202	403	202		1.00		1	1	1	1	
120h/s   エントニー		1ZUMD/ S					202	403	202		1. 02		2	2	1	0	
2回から   10   10   10   10   10   10   10   1							202	403	202		1. 02		1	1	1		
田内市の専用   日本の		120Mb/s		区域内専用	同一収容		202	403	202		1.06		1	- 1			
日本語画   日本語画			(タイプ2)				202	403	202		1.06		_		1 2	1	
展示部外専用					区域外		202	403	202		1.06		1 1	1	1 1	1	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		121Mb/s					405	405	405		1.06		1 2	2	1		
121mb/s							405	405	405		1.06		2 1		2 1	1	
展前作外車所 展前・接換機用 展前・接換機用 展面・接換機用 展面・接換機用 展面・接換機用 展面・接換機用 展面・接換機用 展面・接換網用 医域内 展面・接換網用 医域内 医域内 医域内 医域内 医域内 医域内 医域内 医域内		121Mb/s		区域内専用			329	405	329		1.00		1 1	1	1	1	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容								_		1 2	1	
(タイプ1-2)   異収容   329   405   329   1,02   2,2   1   0   1   1   1   1   1   1   1   1				県間・接続専用									1	1 1	1 1	1	
照内市外専用   329 405 329 1.02 1.02 1 1 1 1 0 0   1 1 1 1 0 0   1 1 1 1 0 0   1 1 1 1		121Mb/s		区域内専用									1 2		0 1		
121mb/s   セカンド							329 329		329				2	2	<u>2</u> 1	1	
(タイプ2)   展内市外専用   日本の   日		121Mb/s	セカンド		区域外		329	405	329		1. 02		1	1	1	1	
関情・接続専用   区域内   329   405   329   1.06   1   1   1   1   1   1   1   1   1		12111107 0					329	405	329		1.06				1	1	
121Mb/s							329	405	329		1.06		1		1	1	
限内市が専用   区域内   202   405   202   1.00   2   2   2   1   1   1   1   1   1   1		121Mb/s		区域内専用	同一収容		202	405	202		1.00		1	2	1		
Registration			(9171-1)				202	405	202		1.00			2	2	1	
現内市外専用		121Mb /c	T 7 / 5		区域外		202	405	202		1.00		1	i	1	1	
原間・接続専用 区域内 202 405 202 1.02 1 1 1 1 0 0 区域外 202 405 202 1.02 1 1 1 1 1 0 0 区域外 202 405 202 1.02 1 1 1 1 1 1 0 0 区域外 202 405 202 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		IZIMD/S					202	405	202		1. 02			2	1	0	
121Mb/s     エコノミー (タイブ2)     区域内専用 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ポロット 県間・接続専用			202	405	202		1. 02		1	1	1		
県内市外専用   202   405   202   1.06   2 2 2 2 1 1   1   1   1   1   1   1		121Mb/s		区域内専用	同一収容		202	405	202		1.06		1	'			
区域内専用			(3172)				202	405	202		1.06				2	1	
異収容         406         406         406         2         2         1           県内市外専用 県間・接続専用         塩均内 ・ (タイプ1-1)         406         406         406         1.06         2         2         2         1           122Mb/s         セカンド (タイプ1-1)         区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用         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)         区域内専用 ・ (タイプ1-2)         区域内 ・ (タイプ2)         区域内 ・ (タイプ2)         1 </td <td></td> <td>1001 /</td> <td></td> <td></td> <td>区域外</td> <td></td> <td>202</td> <td>405</td> <td>202</td> <td></td> <td>1.06</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>		1001 /			区域外		202	405	202		1.06		1	1	1	1	
中国		122MD/S					406	406	406		1.06		2		1		
T22Mb/s   セカンド							406	406	406		1.06		1	1	1	1	
現内市外専用     330     406     330     1.00     2     2     2     1       現間・接続専用     区域内     330     406     330     1.00     1     1     1       122Mb/s     セカンド (タイプ1-2)     区域内専用     同一収容     330     406     330     1.02     1     0     0       黒内市外専用 開間・接続専用     区域内専用     330     406     330     1.02     2     2     1     0       122Mb/s     セカンド (タイプ2)     区域内     330     406     330     1.02     1     1     1     1       122Mb/s     セカンド (タイプ2)     区域内専用     同一収容     330     406     330     1.02     1     1     1     1       122Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用     国の収容     330     406     330     1.06     1     1     1     1       122Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用     区域内専用     203     406     203     1.00     1     1     1     1       128mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用     203     406     203     1.00     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1 <td></td> <td>122Mb/s</td> <td></td> <td>区域内専用</td> <td>同一収容</td> <td></td> <td>330</td> <td>406</td> <td>330</td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td>1 1</td> <td>·</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>		122Mb/s		区域内専用	同一収容		330	406	330		1.00		1 1	·	1	1	
Total Part			(タイプ1-1)				330	406	330		1.00			2	1 2	1	
(タイプ1-2)     異収容     330     406     330     1.02     2     2     2     1     0       現内市外専用 県間・接続専用 (タイプ2)     区域内 区域外     330     406     330     1.02     1     1     1     1     0       122Mb/s     セカンド (タイプ2)     区域内専用 県間・接続専用 原間・接続専用 (タイプ1-1)     区域内専用 原間・接続専用 区域内 国ー収容     330     406     330     1.06     1     1     1     1       122Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 原間・接続専用 原間・接続専用     区域内 国ー収容     203     406     203     1.06     1     1     1     1       128mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 原間・接続専用     区域内 国ー収容     203     406     203     1.00     1     1     1       128mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 国ー収容     203     406     203     1.00     1     1     1       128mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用 国ー収容     203     406     203     1.00     1     1     1       128mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用     203     406     203     1.00     1     1     1     1       128mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     日本     203     406     203     1.00     1     1     1     1     1     1     1     1     <					区域外		330	406	330		1.00		1	1	1	1	
現内市外専用 県間・接続専用 (タイプ2)     区域内 区域内 原間・接続専用 (タイプ1 – 1)     330 406 330 1.02 1 1 1 1 0 区域内 原間・投続専用 (タイプ2)     1.02 1 1 1 1 0 区域内 (日本の本) 330 406 330 1.02 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		122Mb/s					330	406	330		1. 02		1 2	2	1		
I22Mb/s     区域内専用     区域内専用     区域内専用     同一収容     330     406     330     1.06     1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>区域内</td><td></td><td>330 330</td><td></td><td>330 330</td><td></td><td>1. 02</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></td<>					区域内		330 330		330 330		1. 02		1	2	1		
(タイプ2)     異収容     330     406     330     1.06     2     2     1       県内市外専用     330     406     330     1.06     2     2     2     1       県間・接続専用     区域内     330     406     330     1.06     1     1     1       122Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用     同一収容     203     406     203     1.00     1     1       製内市外専用     収容     203     406     203     1.00     2     2     1       県内市外専用     203     406     203     1.00     2     2     2     1       県間・接続専用     区域内     203     406     203     1.00     1     1     1		122Mb/s	セカンド		区域外		330	406	330		1. 02		1	1	1	1	
果間・接続専用     区域内     330     406     330     1.06     1     1     1       122Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用     同一収容     203     406     203     1.06     1     1     1     1       規内市外専用 県間・接続専用     区域内     203     406     203     1.00     2     2     1		1					330	406	330		1.06				1	1	
122Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内専用     同一収容     203     406     203     1.00     1       県内市外専用 県間・接続専用     203     406     203     1.00     2     2     1       東間・接続専用     203     406     203     1.00     2     2     2     1							330	406	330		1.06		1	1	1	1	
県内市外専用     203     406     203     1.00     2     2     2     1       県間・接続専用     区域内     203     406     203     1.00     1     1     1     1		122Mb/s		区域内専用	同一収容		203	406	203		1.00		1	1	1	<u> </u>	
			(3471-1)				203	406	203		1.00			2	2	1	<del> </del>
				県间・接続専用									1		1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	$\overline{}$
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E ~ P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		203	406	203		1. 02		1	0	0	0	
	·	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		203 203	406 406			1. 02 1. 02		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		203	406 406	203 203		1. 02		1	1	1	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		203 203	406 406	203 203		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
		(24722)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		203 203	406 406	203 203		1. 06 1. 06		2	2		1	
	123Mb/s		区域内専用	区域外		203 203 407	406 407	203		1. 06		1	i	i	1	
	123MD/8			同一収容 異収容		407	407	407 407		1. 06 1. 06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		407 407	407 407	407 407		1. 06 1. 06		1	1	1		
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		407 332	407 407	407 332		1. 06 1. 00		1	1			
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		332 332	407 407	332 332		1. 00 1. 00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		332 332	407 407	332 332		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		332 332	407 407	332 332		1. 02 1. 02		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		332 332	407 407	332 332		1. 02 1. 02		1	<u>2</u>	1		
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		332 332	407 407	332 332		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		332 332	407 407	332 332		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		332 332	407 407	332 332		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		204 204	407 407	204 204		1.00		1 2	2			
		(3471-1)	県内市外専用			204 204 204	407 407 407	204 204 204		1. 00		2	2		1	
	100111 /		県間・接続専用	区域内区域外		204	407	204		1.00		1	1	1	1	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		204 204	407 407	204 204		1. 02 1. 02		1 2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		204 204	407 407	204 204		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		204 204	407 407	204 204		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		204 204	407 407	204 204		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		204 204	407 407	204 204		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	124Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		409 409	409 409	409 409		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		409 409	409 409	409 409		1.06		2	2		1	
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		409 333	409 409	409 333		1.06		1	i	i	1	
	TZ IMD/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		333 333	409 409	333		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		333 333	409 409			1.00		1	1	1		
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		333	409 409	333		1. 02		1 2	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		333 333	409	333		1. 02 1. 02		2	2	2	1	
	10.4111		県間・接続専用	区域内区域外		333 333	409 409	333		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		333 333	409 409	333		1. 06 1. 06		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		333 333	409 409	333		1. 06 1. 06		2 1	2 1	1	1	
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		333 204	409 409	204		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		204 204	409 409	204		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		204 204	409 409			1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		204 204	409 409			1. 02 1. 02		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		204 204	409 409			1. 02 1. 02		2	2	2	1 0	
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		204 204		204 204		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		204 204				1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		204 204		204		1.06		1		1		
	125Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		410 410	410	410		1. 06 1. 06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		410 410 410	410	410		1.06 1.06		2		2		
	125Mb /c	±+ + > , 1°		区域外		410	410	410		1. 06		1	1	1	1	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		335 335	410 410	335		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		335 335	410 410	335		1.00		1	1	1		
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		335 335	410 410	335		1.00		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		335 335	410 410	335		1. 02		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		335 335	410	335		1. 02 1. 02		1	1	1 1	0 1	
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		335 335	410	335		1. 06 1. 06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		335 335	410 410	335		1. 06 1. 06		2 1	2 1			
				区域外		335				1.06		1	İ			

サービス	品目	グレード	専用線形	態		③速	度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	Ε	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	1 0
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		205	410	205		1.00		1				
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		205 205	410 410	205 205		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		205 205	410 410	205 205		1. 00 1. 00		1 1	1	1	1	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		205 205	410 410	205 205		1. 02 1. 02		1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		205 205	410 410	205 205		1. 02 1. 02		<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		205 205	410 410	205 205		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		205 205	410 410	205 205		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		205 205	410 410	205 205		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	126Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		411 411	411 411	411 411		1. 06 1. 06		1 2	2	1	·	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		411 411	411 411	411 411		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		411	411 411	411		1.06		1	1	1	1	
	120MD/S	(タイプ1-1)		同一収容 異収容		336 336	411	336 336		1.00		2		1	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		336 336	411 411	336 336		1.00 1.00		2 1	2 1	1		
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		336 336	411 411	336 336		1. 00 1. 02		1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		336 336	411 411	336 336		1. 02 1. 02		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		336 336	411 411	336 336		1. 02 1. 02		1	1 1	1 1	0 1	
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		336 336	411 411	336 336		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		336 336	411 411	336 336		1. 06 1. 06		1	2	2	1	
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		336 206	411 411	336 206		1.06 1.00		1	1	1	1	
	1201137 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		206 206	411 411	206 206		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		206 206	411 411	206 206		1.00		1	1	1	1	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		206 206	411 411	206 206		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用			206 206	411 411	206 206		1. 02		2	2	2	1 0	
	126Mb /c	T 7 / 5		区域内区域外		206	411	206		1. 02		1	1	1	1	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		206 206	411 411	206 206		1. 06 1. 06		2	2	1	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		206 206	411 411	206 206		1. 06 1. 06		1	2 1	<u>2</u> 1		
	127Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		206 413	411 413	206 413		1. 06 1. 06		1	- 1		l	
			県内市外専用	異収容		413 413	413 413	413 413		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		413 413	413 413	413 413		1. 06 1. 06		1 1	1 1	1 1	1	
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		338 338	413 413	338 338		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		338 338	413 413	338 338		1. 00 1. 00		2 1	2 1	2 1	1	
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		338 338	413 413	338 338		1. 00 1. 02		1	1 0	1	1 0	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		338 338	413 413	338 338		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		338 338	413 413	338 338		1. 02		1	1	1	0	
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		338 338	413 413	338 338		1. 06 1. 06		1 2	2	1	'	
		(7 1 7 2 )	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		338 338	413 413	338 338		1.06 1.06		2 1		2	1	
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		338 206	413 413	338 206		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	IL/MD/O	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		206 206 206	413 413	206 206 206		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		206 206 206	413 413 413	206 206 206		1.00 1.00		1	1	1	1	
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		206	413	206		1. 02		1 2	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		206 206	413 413	206 206		1.02		2	2	2	1	
	107Mb /		県間・接続専用	区域外		206 206	413 413	206 206		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		206 206	413 413	206 206		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		206 206	413 413	206 206		1. 06 1. 06		1	1	<u>2</u> 1	1	
	128Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		206 414	413 414	206 414		1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		414 414	414 414	414 414		1. 06 1. 06		2 2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		414 414	414 414	414 414		1. 06 1. 06		1	1 1	1	1	
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		339 339	414 414	339 339		1.00		1 2	2	1		
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		339 339	414 414	339 339		1.00		2	2	2 1	1	
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		339 339	414 414	339 339		1. 00 1. 02		1	1 0	1	1 0	
	LOMD/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		339 339	414 414 414	339 339		1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内		339	414	339		1. 02		1	1	1	0	
I	L	<u> </u>		区域外		339	414	339		1. 02		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算	係数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S C P N O E I	CNESPOI (接続装置)
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		339	414			1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		339 339	414 414	339		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		339 339	414 414			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		207 207	414 414	207		1. 00		1 2				
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		207	414	207		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		207 207	414 414			1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		207 207	414 414			1. 02 1. 02		1 2			0	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		207 207	414 414	207		1. 02		2		2		
				区域外		207	414	207		1. 02		i	i		1	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		207 207	414 414	207		1. 06 1. 06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		207 207	414 414			1. 06 1. 06		2	2		1	
	129Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		207 415	414 415			1.06 1.06		1	1	1	1	
	TZOMD/ G			異収容		415	415	415		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		415 415	415	415		1. 06 1. 06		1	1	1		
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		415 341	415 415			1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		341 341	415 415			1.00 1.00		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		341 341	415 415	341		1. 00 1. 00		1	1		1	
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		341	415	341		1. 02		i	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		341 341	415 415	341		1. 02 1. 02		2	2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		341 341	415 415			1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		341 341	415 415	341		1. 06 1. 06		1 2		1		
		() 1) 2)	県内市外専用			341	415	341		1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内区域外		341 341	415 415	341		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		208 208	415 415	208		1. 00 1. 00		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		208 208	415 415			1. 00 1. 00		1	<u>2</u> 1			
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		208 208	415 415			1. 00 1. 02		1	1	1	1	
	120mb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		208 208	415	208		1. 02		2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内		208	415 415	208		1. 02		1	1	1	0	
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		208 208		208		1. 02 1. 06		1	1		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		208 208				1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		208 208	415 415			1.06 1.06		1	1	1	1	
	130Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		416 416	416	416		1. 06 1. 06		1 2	2		'	
			県内市外専用			416	416	416		1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		416 416	416	416		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		342 342	416 416			1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		342 342	416 416			1.00 1.00		2	2		1	
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		342 342	416 416	342		1.00		1	1 0		1 0	
	130MD/S	(タイプ1-2)		異収容		342	416	342		1. 02		2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		342 342	416 416	342		1. 02 1. 02		1	1		0	
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		342 342	416 416			1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		342 342	416 416	342		1.06 1.06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		342 342	416 416	342		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	130Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		208	416	208		1. 00		1 2	2	'		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		208 208	416	208		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		208 208	416	208		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		208 208	416	208		1. 02		1 2	0		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		208 208	416	208		1. 02		2		2		
	120Mb /c	T 7 / 5		区域外		208	416	208		1. 02		i	1	1	1	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		208 208	416	208		1. 06 1. 06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		208 208	416	208		1. 06 1. 06		2 1	1	1	1	
	131Mb/s	1	区域内専用	区域外同一収容		208 418	416	208		1.06		1	1	1	1	
	, 5		県内市外専用	異収容		418 418	418	418		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		418	418	418		1.06		1				
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		418 344		344		1. 06 1. 00		1	1	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		344 344	418 418			1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		344 344	418	344		1.00		1	1	1		
•		•	•	2//		311		. 317						· '		

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	度換算係	系数		<b>④保守</b>		⑤アン	ノバンド	ル別経日	1回数	
					M D	S L	C N	C C	C N ~	換算係 数	M D	S L M	S L	C	C C	C C
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装
					Ľ M	Ň E		N O E I	0 置 I		Ľ		Ň E		N O E I	0置
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		344	418	344		1. 02		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		344 344	418 418	344 344		1. 02 1. 02		2	2 2	1 2	0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		344 344	418 418	344 344		1. 02 1. 02		1 1	1 1	1 1	0 1	
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		344 344	418 418	344 344		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		344 344	418 418	344 344		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容		344 209 209	418 418 418	344 209 209		1. 06 1. 00 1. 00		1 2	2	1	- 1	
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		209 209 209	418 418	209 209 209		1.00		2	2	2	1	
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		209 209	418 418	209 209 209		1. 00 1. 02		1	1 0	1 0	1	
	TOTALD/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		209 209	418 418	209 209		1. 02 1. 02		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		209 209	418 418	209 209		1. 02		1	1	1	0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		209 209	418 418	209 209		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		209 209	418 418	209 209		1. 06 1. 06		<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	
	132Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		209 419	418 419	209 419		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		419 419	419 419	419		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
	100111		県間・接続専用	区域内区域外		419 419	419 419	419 419		1. 06 1. 06		1	1 1	1	1	
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		345 345 345	419 419	345 345		1.00		1 2 2	2	1	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		345	419 419	345		1.00		1	1	1	- 1	
	132Mb/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		345 345 345	419 419 419	345 345 345		1. 00 1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		345 345	419 419 419	345 345		1. 02		2	2	2	1	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		345 345	419 419	345		1. 02		1	1	1	1	
	TOZIND/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		345 345	419 419	345 345		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		345 345	419 419			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		209 209	419 419	209 209		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		209 209	419 419	209 209		1. 00 1. 00		<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	2 1	1	
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		209 209	419 419	209 209		1. 00 1. 02		1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		209 209	419 419	209		1. 02		2		2	0 1	
	120Mb /-	/>	県間・接続専用	区域外		209 209	419 419			1. 02 1. 02		1	1	1	0 1	
	132Mb/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		209 209 209	419 419 419	209 209 209		1. 06 1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		209 209 209	419 419 419			1. 06 1. 06		1 1	1 1	1 1	1	
	133Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		420 420	420 420	420 420		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		420 420	420 420	420 420		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		420 347	420 420	420		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		347 347	420 420	347 347		1. 00 1. 00		2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		347 347	420 420	347 347		1.00		1	1	1	1	
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		347 347	420 420	347 347		1. 02		1 2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		347 347	420 420	347 347		1. 02		2 1	2 1	2 1	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		347 347 347	420 420 420	347 347 347		1. 02 1. 06 1. 06		1 1 2	2		ı ı	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		347 347	420 420	347 347 347		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		347 210	420 420	347 210		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
	.55/ 6	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		210 210 210	420 420	210 210 210		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		210 210	420 420	210 210		1. 00 1. 00		1	1	1 1	1	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		210 210	420 420	210 210		1. 02 1. 02		1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		210 210	420 420	210		1. 02 1. 02		<u>2</u> 1	2 1	2 1	1 0	
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		210 210	420 420			1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		210 210	420 420	210 210		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
	10.4Mb /		県間・接続専用	区域内区域外		210 210	420 420	210 210		1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	134Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		422 422	422 422	422 422		1. 06 1. 06		1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		422 422 422	422 422 422	422 422 422		1. 06 1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
Ī		Ì	1	区域外		422	422	422		1.00				I	[]	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		<b>④</b> 保守		<b>⑤ア</b> :	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	M	Ë	E E	E 接	**	F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S	Ċ		C P N O	P 装		S		C		C P N O	P 装
					M	N E		N O E I	0 置		M		N E		N O E I	0 置
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		348 348		348 348		1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		348 348		348 348		1.00 1.00		2	2	2	1	
	124Mb /a	h+>. 1°	区域内専用	区域外		348	422	348		1.00		i	1	1	1	
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		同一収容 異収容		348 348	422	348 348		1. 02 1. 02		2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		348 348	422	348 348		1. 02 1. 02		1	1	1	0	
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		348 348		348 348		1. 02 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		348 348		348 348		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		348 348	422	348 348		1. 06 1. 06		1	1	1		
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		211	422	211		1. 00		1				
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		211 211	422	211 211		1. 00 1. 00		2	2		1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		211 211		211 211		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		211 211	422	211 211		1. 02		1 2	0	0	0	
1			県内市外専用			211 211 211	422	211 211 211		1. 02 1. 02 1. 02		2	2		1	
1			県間・接続専用	区域内区域外		211	422	211		1. 02		1	1	1	1	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		211 211	422	211 211		1. 06 1. 06		1 2	2			
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		211 211	422	211 211		1.06 1.06		2	2	2	1	
	135Mb/s	-	区域内専用	区域外		211 422	422	211 422		1. 06 1. 06		1	1	İ	1	
1	. SOIND/ S			異収容		422		422 422 422		1.06		2	2 2		1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		422 422	422	422		1. 06 1. 06		1	1	1		
1	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		422 349	422	422 349		1. 06 1. 00		1	1	1	1	
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		349 349		349 349		1.00 1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		349 349	422	349 349		1.00		1	1	1	1	
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		349 349	422	349 349		1. 02 1. 02		1 2	Ö		0	
		(9171-2)	県内市外専用	異収容		349	422	349		1. 02		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		349 349	422	349 349		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		349 349		349 349		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		349 349	422	349 349		1.06		2	2	2	1	
	135Mb/s	T7 / 2		区域外		349 211	422	349 211		1. 06 1. 00		1	i	i	1	
	1 JOHND/ S	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		211	422	211		1.00		2				
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		211 211	422	211 211		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
1	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		211 211		211 211		1. 00 1. 02		1	1 0	1 0	1 0	
1		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		211 211	422	211 211		1. 02		2	2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内		211 211 211	422	211		1. 02		1	1	1	0	
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		211	422	211		1. 06		1				
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		211 211	422	211 211		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		211 211		211 211		1.06 1.06		1	1	1	1	
1	600Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		1, 137 1, 137	1, 137	1, 137		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
1			県内市外専用			1, 137	1, 137	1, 137		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内区域外		1, 137 1, 137	1, 137	1, 137		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		569 569		569 569		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		569 569	1, 137	569 569		1. 00 1. 00		2	2	2	1	
	600Mb/s	T7/5-		区域外		569	1, 137	569		1.00		1	1	1	1	
	OUUMD/S	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		569 569	1, 137	569 569		1. 02		2		1	Ŏ	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		569 569		569 569		1. 02 1. 02		1	1	2	1 0	
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		569 569	1, 137	569 569		1. 02		1	1	1	1	
1	/ •	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		569 569	1, 137	569 569		1. 06 1. 06		2			1	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		569	1, 137	569		1. 06		1	1	1		
				区域外		569	1, 137	569		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	Ī	31	速度換算·	係数		<b>④</b> 保守		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
第2種ATM専用 (「上り」又は「下	0. 2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		3. 20 3. 20				1. 06 1. 06		2 2	2	1		
り」で伝送速度を保証するもの)			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		3. 20 3. 20	3. 20	3. 20		1.06		2	2	2	1	
	0. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		3. 20 1. 60	3. 20	1. 60		1. 06 1. 00		1 2	1 2	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		1. 60 1. 60	3. 20	1. 60		1.00		2	2	2		
	O. OMI: /-		県間・接続専用	区域内区域外		1. 60 1. 60	3. 20	1. 60		1.00		1	1	1	1	
	0.2Mb/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		1.60 1.60 1.60	3. 20	1. 60		1. 02 1. 02 1. 02		2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		1. 60 1. 60	3. 20	1. 60		1. 02		1	1	1	1	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		1.60	3. 20	1. 60		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		1. 60 1. 60				1. 06 1. 06		2 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	
	0.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		1. 60 4. 80	4. 80	4. 80		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県内市外専用	異収容		4. 80 4. 80	4. 80	4. 80		1. 06 1. 06		2	2	2		
	0. 2Mb /o	T 7 / 5	県間・接続専用	区域外		4. 80 4. 80	4. 80	4. 80		1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	0.3Mb/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		2. 40 2. 40 2. 40	4. 80	2. 40		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		2. 40 2. 40 2. 40	4. 80	2. 40		1.00		1	1	1	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		2. 40 2. 40	4. 80	2. 40		1. 02		2 2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		2. 40 2. 40				1. 02 1. 02		2	2 1	2 1	1		
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		2. 40 2. 40	4. 80	2. 40		1. 02 1. 06		1 2	1 2	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		2. 40	4. 80	2. 40		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
	O AMI- /-		県間・接続専用	区域外		2. 40 2. 40	4. 80	2. 40		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	0.4Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		6. 40 6. 40 6. 40	6. 40	6. 40		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		6. 40	6. 40	6. 40		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	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		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1.00		2 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		3. 20 3. 20		3. 20		1. 00 1. 00		2 1	<u>2</u> 1	2 1	1	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1. 00 1. 02		1 2	1 2	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1. 02		2	2	2	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		3. 20 3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1. 02 1. 02 1. 06		1 2	1	1	1	
	0. 4mb/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1. 06 1. 06		2 2	2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1.06		1	1	1		
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		8. 00 8. 00	8.00	8. 00		1. 06 1. 06		2 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8. 00 8. 00	8.00	8. 00		1. 06 1. 06		1	1	1		
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		8. 00 4. 00	8. 00	4. 00		1.06		1 2	2	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		4. 00 4. 00 4. 00	8. 00	4. 00		1. 00 1. 00 1. 00		2	2	2	1	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		4. 00 4. 00	8. 00	4. 00		1.00		1 2	1			
	0.01112/0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		4.00	8. 00	4. 00		1. 02		2	2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		4. 00 4. 00				1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		4. 00 4. 00	8.00	4. 00		1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4. 00 4. 00	8. 00	4. 00		1. 06 1. 06		1	1	1		
	0.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		4. 00 9. 60 9. 60	9. 60	9. 60		1. 06 1. 06 1. 06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		9. 60 9. 60	9. 60	9. 60		1. 06 1. 06		2 2 1	2	1 2 1		
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		9. 60 4. 80	9.60	9. 60		1.00		1 2	1 2		1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		4. 80 4. 80	9. 60 9. 60	4. 80 4. 80		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		4. 80 4. 80	9. 60 9. 60	4. 80 4. 80		1. 00 1. 00		1 1	1	1		
	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		4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1.02		2	2	1		
0			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1. 02 1. 02		1	1	1		
	0.6Mb/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		4. 80 4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1. 02 1. 06 1. 06		2 2	2	1 1	1	
		(7174)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4. 80 4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1. 06 1. 06		2	2 2	2		
			小四 攻帆号用	区域外		4. 80				1.06		1	1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算係	系数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	M	Ë	E E	E 接 <sup>5</sup> 続	**	F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S L	C N		C P N O	P 装		S L		C N		C P N O	P 装
					М	Ë		ΕÏ	0置		М		Ë		ΕÏ	0置
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容		11. 20	11. 20	11. 20		1. 06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容		11. 20	11. 20	11. 20		1.06		2		1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		11. 20 11. 20	11. 20	11. 20		1. 06 1. 06		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		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60		1.00		2	2			
			県内市外専用			5. 60 5. 60	11. 20	5. 60 5. 60		1.00		2	2		1	
	O 7M-/-		県間・接続専用	区域内区域外		5. 60	11. 20	5. 60		1.00		1	1	1	1	
	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		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60 5. 60		1. 02		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60 5. 60		1. 02		1	1	1		
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60 5. 60		1. 02 1. 06		2			ı	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		5. 60 5. 60	11. 20			1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60 5. 60		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		12. 80 12. 80		12. 80 12. 80		1. 06 1. 06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12. 80 12. 80				1. 06 1. 06		2	<u>2</u>	2 1	1	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		12. 80 6. 40	12.80			1. 06 1. 00		1 2	1 2	1	1	
	, -	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		6. 40 6. 40	12.80	6. 40 6. 40		1.00		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		6. 40 6. 40	12.80	6. 40 6. 40		1.00		1	1		1	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		6. 40 6. 40	12.80	6. 40 6. 40		1. 02 1. 02		2				
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用			6. 40 6. 40	12.80	6. 40 6. 40		1. 02		2	2		1	
	O. OMb. /-			区域内区域外		6. 40	12.80	6. 40		1. 02		1	1	1	1	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		6. 40 6. 40	12.80	6. 40 6. 40		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		6. 40 6. 40	12.80	6. 40 6. 40		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	0.9Mb/s	1	区域内専用	区域外 同一収容		6. 40 14. 40	14. 40	14. 40		1. 06 1. 06		1 2	1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		14. 40 14. 40	14. 40	14. 40		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		14. 40 14. 40	14. 40	14. 40 14. 40		1. 06 1. 06		1	1 1	1	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		7. 20 7. 20		7. 20 7. 20		1. 00 1. 00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		7. 20 7. 20		7. 20 7. 20		1. 00 1. 00		1	<u>2</u>	2 1	1	
	0.9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		7. 20 7. 20		7. 20 7. 20		1. 00 1. 02		1 2	1 2	1	1	
	·	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		7. 20 7. 20	14. 40 14. 40			1. 02 1. 02		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		7. 20 7. 20		7. 20 7. 20		1. 02 1. 02		1	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		7. 20 7. 20	14. 40	7. 20		1.06		2	2			
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		7. 20 7. 20	14. 40	7. 20		1. 06 1. 06		2	2		1	
	1. OMb/s		区域内専用	区域外		7. 20 16. 00	14. 40	7. 20		1.06		1 2	i	1	1	
	1. UMD/ 5			異収容		16.00	16.00	16.00		1.06		2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		16. 00 16. 00	16.00	16.00		1. 06 1. 06		1	1	1		
	1. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		16. 00 8. 00	16.00	8. 00		1.06		2			1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		8. 00 8. 00	16.00			1.00		2	2		1	
	1.0111.7		県間・接続専用	区域内区域外		8. 00 8. 00	16.00	8. 00		1.00		1	1	1	1	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		8. 00 8. 00	16.00	8. 00		1. 02		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8. 00 8. 00	16.00	8. 00		1. 02 1. 02		2 1	1	1	1	
	1. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		8. 00 8. 00	16.00	8. 00		1. 02 1. 06		1 2	1 2		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		8. 00 8. 00	16.00	8. 00		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8. 00 8. 00	16.00	8. 00		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	2. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容		29. 00 29. 00	29.00	29. 00		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		29. 00 29. 00	29.00	29. 00		1. 06 1. 06		2		2	1	
	2. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		29.00	29. 00 29. 00	29. 00		1.06		1 2	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容			29.00	14. 00		1.00		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		14. 00	29.00			1.00		1	1	1	1	
	2. OMb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		14.00	29.00	14. 00		1. 02		2	2			
		(3471-2)	県内市外専用			14. 00 14. 00	29.00	14. 00		1. 02 1. 02		2	2		1	
	0.08" /		県間・接続専用	区域内区域外		14. 00 14. 00	29.00	14. 00		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	2. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		14. 00 14. 00	29.00	14. 00		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		14. 00	29. 00 29. 00	14. 00		1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
I				区域外			29. 00			1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算化	系数		4)保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	M	Ë	E E	E接	双	F	М	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S	C		C P	P 装		S		C		C P	P 装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0置
	2 OMb /-		区域の専門			40.00	40.00	40.00		1 00						
	3.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		43. 00 43. 00	43.00	43.00		1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		43. 00 43. 00	43.00	43.00		1. 06 1. 06		1	2 1	2 1	1	
	3.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		43. 00 21. 00	43.00	21.00		1. 06 1. 00		1 2	1 2	<u>1</u> 1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		21.00		21. 00 21. 00		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		21. 00 21. 00				1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		21. 00 21. 00	43.00	21.00		1. 02		2	2	į		
		(3471 2)	県内市外専用			21.00	43.00	21.00		1. 02		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		21.00	43.00	21.00		1. 02		1	1	1	1	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		21. 00 21. 00	43.00			1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		21. 00 21. 00		21. 00 21. 00		1. 06 1. 06		1	2 1	2 1	1	
	4.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		21. 00 55. 00				1. 06 1. 06		1 2	1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		55. 00 55. 00	55.00	55. 00		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		55. 00 55. 00	55.00	55. 00		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	4.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		28. 00	55.00	28. 00		1.00		2	2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		28. 00 28. 00	55.00	28. 00		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		28. 00 28. 00	55.00			1. 00 1. 00		1	1 1	1	1	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		28. 00 28. 00		28. 00 28. 00		1. 02 1. 02		2	2	1		
		_,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		28. 00 28. 00	55.00	28. 00		1. 02		2	2	<u>2</u> 1	1	
	4. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		28. 00 28. 00	55.00	28. 00		1. 02		1	1 2	1	1	
	4. OMD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		28. 00 28. 00	55.00	28. 00		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		28. 00	55.00	28. 00		1.06		1	1	1	- 1	
	5. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容		28. 00 66. 00	66.00	66.00		1. 06 1. 06		2	1 2	1		
			県内市外専用	異収容		66. 00 66. 00	66.00	66.00		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		66. 00 66. 00	66.00	66.00		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		33. 00 33. 00	66.00	33. 00		1. 00 1. 00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		33. 00 33. 00	66.00	33. 00		1. 00 1. 00		1	2 1	2 1	1	
	5. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		33. 00 33. 00	66.00	33. 00		1. 00 1. 02		1 2		1 1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容			66.00	33. 00		1. 02 1. 02		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		33. 00 33. 00		33. 00 33. 00		1. 02 1. 02		1	1	<u>1</u> 1	1	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		33. 00 33. 00				1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		33. 00		33. 00		1. 06 1. 06		2	2	<u>2</u> 1	1	
	6.0Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		33. 00 79. 00	66.00	33. 00		1.06		1 2	1 2	1	1	
	O. OMD/ G		県内市外専用	異収容		79.00 79.00	79.00	79. 00		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		79.00 79.00 79.00	79.00	79. 00		1. 06 1. 06		1	1 1	1	- 1	
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		39.00	79.00	39. 00		1.00		2	2	1	<u>'</u>	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		39. 00 39. 00	79.00	39. 00		1.00		2	2	2	1	
	C ON /		県間・接続専用	区域外		39. 00 39. 00	79.00	39. 00		1.00		1	1	1	1	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		39. 00 39. 00	79.00	39. 00		1. 02		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		39. 00 39. 00	79.00	39. 00		1. 02 1. 02		2 1	1	2 1	1	
	6. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		39. 00 39. 00	79.00	39. 00		1. 02 1. 06		1 2	1 2	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		39. 00 39. 00	79.00	39. 00		1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		39.00 39.00	79.00	39. 00		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	7. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容		84. 00 84. 00	84. 00	84. 00		1.06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内			84. 00	84. 00		1. 06 1. 06		2	2	<u>2</u> 1	1	
	7. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		84. 00	84. 00 84. 00	84. 00		1.06		1 2	1	1	1	
	, 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容			84. 00	42. 00		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		42. 00	84. 00			1.00		1	1	1	- 1	
	7. 0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		42.00	84. 00	42. 00		1. 02		2	2	1		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		42. 00 42. 00	84.00	42. 00		1. 02		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		42. 00 42. 00	84. 00	42. 00		1. 02		1	1	1	1	
	7. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		42. 00 42. 00	84. 00	42. 00		1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		42.00	84. 00			1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1	1	
I				区域外		42. 00				1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算化	系数		<b>④</b> 保守		⑤ア <b>ン</b>	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	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		E		ΕI	1 "
	8. OMb/s		区域内専用	同一収容		89.00				1.06		2				
			県内市外専用	異収容		89. 00 89. 00	89.00	89.00		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		89. 00 89. 00	89.00	89. 00		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		45. 00 45. 00		45. 00		1. 00 1. 00		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		45. 00 45. 00	89.00	45. 00		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	8. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		45. 00 45. 00	89.00	45. 00		1. 00 1. 02		1 2	1 2		1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		45. 00 45. 00	89.00	45. 00		1. 02 1. 02		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		45. 00 45. 00	89.00	45. 00		1. 02 1. 02		1	1	1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		45. 00 45. 00	89. 00 89. 00	45. 00		1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		45. 00 45. 00				1. 06 1. 06		2 1	<u>2</u>	2 1	1	
	9Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		45. 00 96. 00				1. 06 1. 06		1 2	1 2	1	1	
	,		県内市外専用	異収容		96. 00 96. 00	96.00	96.00		1.06		2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		96. 00 96. 00	96.00	96.00		1.06		1	1	1	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1.00		2	2 2			
		(2:121-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1.00		2	2	2	1	
	9Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外		48. 00	96.00	48. 00		1.00		1 2	1	Ì	1	
	9MD/S	(タイプ1-2)		同一収容 異収容		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1. 02		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1. 02		1	1	1		
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1. 02 1. 06		1 2	1 2		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		48. 00 48. 00	96. 00 96. 00			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
第2種ATM専用 (「上り」又は「下	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		1. 60 1. 60	1. 60 1. 60	1. 60		1. 06 1. 06			2	1		
り」で伝送速度を保 証しないもの)			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		1. 60 1. 60	1. 60 1. 60	1. 60 1. 60		1. 06 1. 06			2 1	<u>2</u> 1	1	
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		1. 60 0. 80	1. 60 1. 60	1. 60 0. 80		1. 06 1. 00			1 2	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0.80 0.80	1.60 1.60	0.80		1.00			2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0.80	1.60	0. 80 0. 80		1.00			1	1	1	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0.80	1.60	0.80		1. 02			2 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0.80	1.60	0.80		1. 02			2		1	
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		0. 80 0. 80	1.60			1.02			1 2	1	1	
	0. TMD/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0. 80 0. 80	1.60	0.80		1. 06 1. 06			2 2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0. 80 0. 80		0.80		1. 06 1. 06			1	1		
	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		3. 20 3. 20	3. 20 3. 20	3. 20		1. 06 1. 06			2 2			
			県内市外専用 県間・接続専用			3. 20	3. 20 3. 20 3. 20	3. 20		1.06			2		1	
	O OM-/-	/ -		区域外		3. 20 3. 20	3. 20	3. 20		1. 06 1. 06			i	1	1	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		1. 60 1. 60	3. 20 3. 20 3. 20	1, 60		1.00			2 2 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		1. 60 1. 60	3. 20	1. 60		1.00			1	1		
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		1. 60 1. 60	3. 20 3. 20	1. 60		1.00			2			
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		1. 60 1. 60	3. 20	1. 60		1. 02 1. 02			2		1	
	O OMI- /	/ -	県間・接続専用	区域外		1. 60 1. 60	3. 20	1. 60		1. 02 1. 02			1	1	1	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		1. 60 1. 60	3. 20 3. 20	1. 60		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		1. 60 1. 60	3. 20 3. 20	1. 60		1. 06 1. 06			1	1	1	
	0.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		1. 60 4. 80	3. 20 4. 80	4. 80		1. 06 1. 06			1 2		1	
			県内市外専用	異収容		4. 80 4. 80	4. 80 4. 80	4. 80		1. 06 1. 06			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		4. 80 4. 80	4. 80 4. 80	4. 80		1. 06 1. 06			1	1		
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		2. 40 2. 40		2. 40		1. 00 1. 00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		2. 40 2. 40	4. 80 4. 80	2. 40		1. 00 1. 00			2 1		1	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		2. 40	4. 80	2. 40		1.00			1 2	1	1	
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		2. 40 2. 40	4. 80 4. 80	2. 40		1. 02			2 2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		2. 40 2. 40	4. 80 4. 80	2. 40		1. 02			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		2. 40	4. 80 4. 80	2. 40		1. 06 1. 06			2		<u> </u>	
1		(37.72)	県内市外専用 県間・接続専用			2. 40	4. 80	2. 40		1.06			2		1	
1			示问 · 按视导用	区域内 区域外		2. 40 2. 40	4. 80 4. 80			1. 06 1. 06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算値	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	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 N N	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E 接 S 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		E		ΕI	ı
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		6. 40				1.06			2 2			
			県内市外専用			6. 40 6. 40 6. 40	6. 40	6. 40		1.06			2	2		
	O 4Mb /-	/ >	県間・接続専用	区域外		6. 40	6. 40	6. 40		1. 06 1. 06			i	i	1	
	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		3. 20 3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1.00 1.00 1.00			2 2 2	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1.00			1	1	<u></u>	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1. 02 1. 02			2	1		
		() 1) 1 2/	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1. 02			2	2	1	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1. 02			1 2		1	
	o. 11110/ o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1.06			2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		3. 20 3. 20	6. 40	3. 20		1. 06 1. 06			1		1	
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		8. 00 8. 00	8.00	8. 00		1. 06 1. 06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8. 00 8. 00	8.00	8. 00		1. 06 1. 06			2	2	1	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		8. 00 4. 00				1. 06 1. 00			1 2		1	
	·	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		4. 00 4. 00				1. 00 1. 00			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		4. 00 4. 00				1. 00 1. 00			1		1	
	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		4. 00 4. 00				1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4. 00 4. 00	8.00	4. 00		1. 02 1. 02			2 1	1	1	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		4. 00 4. 00	8.00	4. 00		1. 02 1. 06			1 2	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		4. 00 4. 00				1. 06 1. 06			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		4. 00 4. 00				1. 06 1. 06			1		1	
	0.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		9. 60 9. 60	9. 60	9. 60		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		9. 60 9. 60	9. 60	9. 60		1. 06 1. 06			1			
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		9. 60 4. 80	9.60	4. 80		1.06			2		1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1.00			2			
	0.000		県間・接続専用	区域外		4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1.00			1		1	
	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		4. 80 4. 80	9.60	4. 80		1. 02			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1. 02			1	1		
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1. 02 1. 06			2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1. 06 1. 06			2	2		
	0.7Mb/s		1	区域内区域外		4. 80 4. 80	9. 60	4. 80		1. 06 1. 06 1. 06			1 1 2	1	1	
	U. /MD/S		区域内専用	同一収容 異収容		11. 20 11. 20 11. 20	11. 20	11. 20		1. 06 1. 06 1. 06			2 2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		11. 20 11. 20	11. 20	11. 20		1. 06 1. 06			1	1	<u></u>	
	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		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60		1.00			2	2		
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60		1.00			1 2	1	1	
	/ •	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60		1. 02			2 2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60		1. 02			1	1	1	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		5. 60 5. 60	11. 20	5. 60		1. 06 1. 06			2	2	1	
	0.8Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		5. 60 12. 80	11. 20	5. 60		1. 06 1. 06			1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		12. 80 12. 80	12. 80 12. 80	12. 80 12. 80		1.06		E	2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外		12. 80 12. 80	12. 80 12. 80	12. 80 12. 80		1. 06 1. 06			1	1		
	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		6. 40 6. 40	12. 80 12. 80	6. 40 6. 40		1. 00 1. 00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		6. 40 6. 40	12.80	6. 40		1. 00 1. 00			2 1	1	1	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		6. 40 6. 40	12.80	6. 40		1. 00 1. 02			1	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		6. 40 6. 40	12.80	6. 40		1. 02 1. 02			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		6. 40 6. 40	12. 80	6. 40		1. 02			1	1	1	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		6. 40 6. 40	12.80	6. 40		1. 06 1. 06			2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		6. 40 6. 40	12. 80	6. 40		1. 06 1. 06			1	1		
1		1	1	区域外		6. 40	12. 80	6. 40		1. 06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算化	系数		4)保守		⑤ア:	ノバンド	ル別経日	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	M	Ë	E E	E 接	**	F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S L	C N		C P N O	P 装		S L		C N		C P N O	P 装
					М	Ë		ΕÏ	0置		M		Ë		ΕÏ	0置
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容		16. 00	16. 00	16. 00		1. 06			2	1		
	, -		県内市外専用	異収容		16. 00 16. 00	16.00	16.00		1.06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		16. 00 16. 00		16.00		1. 06 1. 06			1	1	1	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		8. 00 8. 00	16, 00	8. 00		1.00			2	1	'	
		(9171-1)	県内市外専用	異収容		8. 00	16.00	8. 00		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8. 00 8. 00	16.00	8. 00 8. 00		1.00			1	1	1	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		8. 00 8. 00	16.00	8. 00 8. 00		1. 02 1. 02			2 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8. 00 8. 00	16.00	8. 00 8. 00		1. 02 1. 02			<u>2</u> 1	2 1	1	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		8. 00 8. 00		8. 00 8. 00		1. 02 1. 06			1 2	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		8. 00 8. 00	16.00 16.00	8. 00 8. 00		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8. 00 8. 00		8. 00 8. 00		1. 06 1. 06			1 1	1	1	
	1.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		17. 30 17. 30	17. 30	17. 30 17. 30		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		17. 30 17. 30	17. 30	17. 30		1. 06 1. 06			2	2	1	
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		17. 30 17. 30 8. 60	17. 30			1.00			1 2	1	1	
	I. IMD/S	エコノミー (タイプ1-1)		同一収容 異収容		8. 60	17. 30	8. 60		1.00			2	1	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8. 60 8. 60		8. 60 8. 60		1.00			1	1	1	
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		8. 60 8. 60	17. 30	8. 60 8. 60		1. 00			1 2	1 1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		8. 60 8. 60	17. 30	8. 60 8. 60		1. 02 1. 02			2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8. 60 8. 60		8. 60 8. 60		1. 02 1. 02			1 1	1	1	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		8. 60 8. 60	17. 30	8. 60 8. 60		1. 06 1. 06			2	1		
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8. 60 8. 60		8. 60 8. 60		1. 06 1. 06			2	2	1	
	1. 2Mb/s		区域内専用	区域外		8. 60 18. 60	17. 30	8. 60		1.06			1 2	1	1	
	1. ZMD/ S			異収容		18. 60	18.60	18. 60		1.06 1.06			2 2	1 2	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		18. 60 18. 60	18. 60	18. 60		1.06			1	1		
	1.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		18. 60 9. 20	18.60	18. 60 9. 20		1.06			1 2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		9. 20 9. 20	18. 60	9. 20 9. 20		1. 00 1. 00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		9. 20 9. 20	18. 60	9. 20 9. 20		1. 00 1. 00			1 1	1	1	
	1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		9. 20 9. 20				1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		9. 20 9. 20	18. 60 18. 60			1. 02 1. 02			2 1	<u>2</u> 1	1	
	1.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		9. 20 9. 20				1. 02 1. 06			1 2	1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		9. 20	18.60	9. 20		1.06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		9. 20 9. 20	18. 60	9. 20		1.06			1	1	1	
	1.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		19. 90 19. 90	19.90	19. 90		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用			19. 90	19. 90	19. 90		1.06			2	2	1	
	1 2Mb /-	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外		19. 90 19. 90	19.90	19. 90		1. 06 1. 06			1	1	1	
	1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		9. 80 9. 80	19, 90	9. 80		1.00			2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		9. 80 9. 80	19.90	9. 80		1.00			1	2 1	1	
	1.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		9. 80 9. 80	19.90	9. 80		1. 00			1 2	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		9. 80 9. 80	19. 90	9. 80		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		9. 80 9. 80	19. 90	9. 80		1. 02 1. 02			1 1	1	1	
	1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		9. 80 9. 80	19. 90	9. 80		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		9. 80 9. 80	19.90	9. 80		1. 06 1. 06			2	2	1	
	1.4Mb/s		区域内専用	区域外		9. 80 21. 20	19.90	9. 80		1. 06 1. 06			1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		21. 20	21.20	21. 20		1.06			2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		21. 20	21. 20	21. 20		1.06			1 1	1	- 1	
	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容			21. 20			1.06			2	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		10.40		10. 40		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外			21. 20	10. 40		1. 00 1. 00			1 1	1 1	1	
	1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		10.40		10. 40		1. 02 1. 02			<u>2</u> 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		10. 40 10. 40	21. 20	10. 40		1. 02 1. 02			2 1	2 1	1	
	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		10. 40	21. 20	10. 40		1. 02			1 2	1	1	
	, 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		10.40	21. 20	10. 40		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		10.40		10. 40		1. 06 1. 06			1	1	1	
I		<u>i</u>	1	应概介		10.40	41.20	10. 40		1.00						

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算値	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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 L	C N		C P N O	P 後置)		S L		C N		C P N O	P 装置)
					М	Ë		ΕÏ	Ĭ		M		Ë		ΕĬ	Ĭ
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容		22. 50	22. 50	22. 50		1. 06			2	1		
	1. Omb/ 6		県内市外専用	異収容		22. 50 22. 50	22. 50	22. 50		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		22. 50	22. 50	22. 50		1.06			1	1		
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		22. 50 11. 00	22, 50	11.00		1. 06 1. 00			1 2	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		11. 00 11. 00	22. 50	11.00		1. 00 1. 00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		11. 00 11. 00				1. 00 1. 00			1	<u>1</u>	1	
	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		11.00 11.00				1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		11.00	22. 50	11.00		1. 02			2	2	1	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		11.00	22. 50	11. 00		1. 02			1 2	1	1	
	1. 3MD/S	(タイプ2)		異収容		11.00	22. 50	11.00		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		11. 00 11. 00	22. 50	11.00		1. 06 1. 06			1	2 1		
	1.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		11. 00 23. 80				1. 06 1. 06			1 2	1 1	1	
			県内市外専用	異収容		23. 80 23. 80	23.80	23. 80		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		23. 80 23. 80	23.80	23. 80		1.06			1	1	1	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		11. 60 11. 60	23.80	11. 60		1.00			2	1		
			県内市外専用			11.60	23. 80	11. 60		1.00			2	2	1	
	1 ONL		県間・接続専用	区域内区域外		11. 60 11. 60	23.80	11. 60		1.00			1	1	1	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		11. 60 11. 60	23.80	11. 60		1. 02 1. 02			2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		11. 60 11. 60	23.80	11. 60		1. 02 1. 02			<u>2</u> 1	2 1	1	
	1.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		11. 60 11. 60				1. 02 1. 06			1 2	1	1	
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		11.60	23.80	11. 60		1.06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		11. 60 11. 60	23.80	11. 60		1. 06 1. 06			1	1	1	
	1.7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		25. 10 25. 10	25. 10	25. 10		1. 06 1. 06			2	1	'	
			県内市外専用			25. 10	25. 10	25. 10		1.06			2	2	1	
	1 7W /		県間・接続専用	区域内区域外		25. 10 25. 10	25. 10	25. 10		1. 06 1. 06			1	1	1	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		12. 20 12. 20	25. 10	12. 20		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12. 20 12. 20	25. 10	12. 20		1. 00 1. 00			1	<u>2</u> 1	1	
	1.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		12. 20 12. 20	25. 10	12. 20		1. 00 1. 02			1 2	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容			25. 10	12. 20		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		12. 20 12. 20		12. 20 12. 20		1. 02 1. 02			1	<u>1</u>	1	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		12. 20 12. 20		12. 20 12. 20		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12. 20	25. 10	12. 20 12. 20		1. 06 1. 06			2	<u>2</u> 1	1	
	1.8Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		12. 20 26. 40	25. 10			1.06			1 2	1	1	
	1. Omb/ 5			異収容		26. 40 26. 40	26. 40	26. 40		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		26. 40	26. 40	26. 40		1. 06 1. 06 1. 06			1 1	1	- 1	
	1.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		26. 40 12. 80	26. 40	12. 80		1.00			2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容			26. 40	12. 80		1.00			2	2	1	
	d ONE (		県間・接続専用	区域内区域外		12. 80 12. 80	26. 40	12. 80		1.00			1	1	1	
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		12. 80 12. 80	26. 40	12. 80		1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12. 80 12. 80	26. 40	12. 80		1. 02 1. 02			2 1	2 1	1	
	1.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		12. 80 12. 80	26. 40	12. 80		1. 02 1. 06			1 2	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		12. 80 12. 80	26. 40 26. 40	12. 80 12. 80		1. 06 1. 06			2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外			26. 40	12. 80		1. 06 1. 06			1	1	1	
	2.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		29. 00 29. 00	29.00	29. 00		1. 06 1. 06			2	1	·	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		29. 00	29. 00 29. 00	29. 00		1. 06 1. 06			2	2	1	
	2. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		29.00	29. 00 29. 00	29. 00		1. 00 1. 00			1 2	1	1	
	L. UIIIJ/ O	(タイプ1-1)		異収容			29.00	14. 00		1.00			2 2	1 2	- 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		14. 00	29.00	14. 00		1.00			1	1		
	2. 0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		14.00	29.00			1.00			1 2	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		14. 00 14. 00	29.00	14. 00		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		14. 00 14. 00	29.00	14. 00		1. 02 1. 02			1	1	1	
	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容			29.00	14. 00		1. 06 1. 06			2 2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		14. 00	29. 00 29. 00	14. 00		1.06			2	2	1	
1			1000 3711	区域外			29. 00			1. 06			i	i	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算化	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	1
					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 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	'
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		30. 40 30. 40				1. 06 1. 06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		30. 40 30. 40	30.40	30. 40		1. 06 1. 06			2	2		
	2. 1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		30. 40 14. 70	30.40	30. 40		1. 06 1. 00			1 2	i	1	
	Z. Timb/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		14. 70 14. 70	30.40	14. 70		1.00			2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		14. 70 14. 70	30.40	14. 70		1.00			1	1	1	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		14. 70 14. 70	30.40	14. 70		1. 02 1. 02			2	1		
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		14. 70 14. 70	30.40	14. 70		1. 02			2	2	1	
	2.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		14. 70	30.40	14. 70		1. 02			1 2		1	
	Z. Timb/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		14. 70 14. 70	30.40	14. 70		1. 06 1. 06			2 2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		14. 70 14. 70	30.40	14. 70		1. 06 1. 06			1		1	
	2.2Mb/s		区域内専用	同一収容		31.80	31.80	31.80		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		31. 80 31. 80	31.80	31. 80		1. 06 1. 06			2	2		
	2.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		31. 80 15. 40	31.80	31.80		1.06			1 2		1	
	2. 2	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		15. 40 15. 40	31.80	15. 40		1.00			2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外		15. 40 15. 40	31.80	15. 40		1.00			1	1	1	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		15. 40 15. 40	31.80	15. 40		1. 02			2	1		
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		15. 40 15. 40	31.80	15. 40		1. 02			2		1	
	2. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		15. 40 15. 40	31.80	15. 40		1. 02 1. 06			1 2		1	
	2. Zmb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		15. 40 15. 40	31.80	15. 40		1. 06 1. 06			2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		15. 40 15. 40	31.80	15. 40		1. 06 1. 06			1	1	1	
	2.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		33. 20 33. 20	33. 20	33. 20		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		33. 20 33. 20	33. 20	33. 20		1. 06 1. 06			2	2		
	2.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		33. 20 16. 10	33. 20	33. 20		1.06			1 2	1	1	
	2. 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		16. 10 16. 10	33. 20	16. 10		1.00			2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外		16. 10 16. 10	33. 20	16. 10		1.00			1	1	1	
	2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		16. 10 16. 10	33. 20	16. 10		1. 02			2			
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		16. 10		16. 10		1. 02			2	2	1	
	2.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容			33. 20	16. 10		1. 02			1 2		1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		16. 10 16. 10	33. 20	16. 10		1.06			2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外		16. 10		16. 10		1.06			1	1	1	
	2.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		34. 60 34. 60	34. 60	34. 60		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		34. 60 34. 60	34. 60	34. 60		1. 06 1. 06			2	2	1	
	2.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		34. 60 16. 80	34. 60	34. 60		1.06			1 2		1	
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		16. 80 16. 80	34. 60	16. 80		1.00			2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		16. 80 16. 80	34. 60	16. 80		1. 00 1. 00			1	1	1	
	2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		16. 80 16. 80				1. 02 1. 02			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		16. 80 16. 80	34. 60	16. 80		1. 02		Ŀ	2	2	1	
	2.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		16. 80 16. 80	34. 60 34. 60	16. 80 16. 80		1. 02 1. 06			1 2	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		16. 80 16. 80	34. 60 34. 60	16. 80 16. 80		1. 06 1. 06			2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外		16. 80 16. 80	34. 60	16. 80		1.06		Ŀ	1	1	1	
	2.5Mb/s		区域内専用	同一収容		36. 00 36. 00	36. 00 36. 00	36. 00 36. 00		1. 06 1. 06		E	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		36. 00 36. 00	36. 00 36. 00	36. 00 36. 00		1. 06 1. 06			<u>2</u> 1	2 1	1	
	2.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		36. 00 17. 50	36.00 36.00	36. 00 17. 50		1. 06 1. 00			1 2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		17. 50 17. 50	36.00	17. 50		1. 00 1. 00			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		17. 50 17. 50	36.00	17. 50		1. 00 1. 00			1		1	
	2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		17. 50 17. 50	36.00 36.00	17. 50 17. 50		1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		17. 50 17. 50	36.00	17. 50		1. 02 1. 02			1			
	2.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		17. 50 17. 50	36.00	17. 50		1. 02 1. 06			1		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		17. 50 17. 50	36.00			1. 06 1. 06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		17. 50 17. 50				1. 06 1. 06			1	1		
					· <del>-</del>	_	_	_	_	· <del>-</del>	_	· <del>-</del>	_	· -	· <del>-</del>	_

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> 2	ンバンド	ル別経日	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	M	Ë	E E	E 接	双	F	M	M	Ë	E E	E 接
					S	Ċ		C P	P 装		S		C		СP	P 装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0置
	0 GMb /-		区域の専門			27 40	27 40	27 40		1.00						
	2.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		37. 40 37. 40	37. 40	37. 40		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		37. 40 37. 40	37. 40	37. 40		1. 06 1. 06			2 1	2 1	1	
	2.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		37. 40 18. 20	37, 40	37. 40 18. 20		1. 06 1. 00			1 2	<u>1</u> 1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		18. 20 18. 20		18. 20 18. 20		1.00 1.00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		18. 20 18. 20		18. 20 18. 20		1. 00 1. 00			1	1	1	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		18. 20 18. 20	37. 40	18. 20		1. 02 1. 02			2	į	·	
		(3471 2)	県内市外専用			18. 20	37. 40	18. 20		1. 02			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		18. 20 18. 20	37. 40	18. 20		1. 02 1. 02			i	1	1	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		18. 20 18. 20	37. 40	18. 20		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		18. 20 18. 20		18. 20 18. 20		1. 06 1. 06			<u>2</u>	<u>2</u> 1	1	
	2.7Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		18. 20 38. 80		18. 20 38. 80		1. 06 1. 06			1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		38. 80 38. 80	38.80	38. 80		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		38. 80 38. 80	38.80	38. 80		1. 06 1. 06			1	1	1	
	2.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		18. 90	38. 80	18. 90		1. 00			2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		18. 90 18. 90	38. 80	18. 90		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		18. 90 18. 90	38. 80	18. 90		1. 00 1. 00			1 1	1	1	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		18. 90 18. 90				1. 02 1. 02			2	1		
		_,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		18. 90 18. 90	38.80	18. 90		1. 02			2	<u>2</u> 1	1	
	2.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		18. 90 18. 90	38. 80	18. 90		1. 02			1 2	1	1	
	Z. /IIID/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		18. 90 18. 90	38. 80	18. 90		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		18. 90	38.80	18. 90		1.06			1	1	-	
	3.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		18. 90 43. 00	43.00	43. 00		1. 06 1. 06			1 2	1		
			県内市外専用	異収容		43. 00 43. 00	43.00	43. 00		1. 06 1. 06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		43. 00 43. 00	43.00	43. 00		1. 06 1. 06			1	1	1	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		21. 00 21. 00	43.00	21. 00		1. 00 1. 00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		21. 00 21. 00	43.00	21. 00		1. 00 1. 00			<u>2</u>	2 1	1	
	3.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		21. 00 21. 00		21. 00 21. 00		1. 00 1. 02			1 2	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		21. 00 21. 00		21. 00 21. 00		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		21.00		21. 00 21. 00		1. 02 1. 02			1	1	1	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		21. 00 21. 00		21. 00 21. 00		1. 06 1. 06			2	1		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		21.00	43.00	21. 00 21. 00		1. 06 1. 06			2	2	1	
	3.1Mb/s		区域内専用	区域外		21. 00 44. 20	43.00	21. 00 44. 20		1. 06 1. 06			1 2	į	1	
	3. IMD/ 5			異収容		44. 20	44. 20	44. 20		1.06			2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		44. 20 44. 20	44. 20	44. 20		1. 06 1. 06			1	1		
	3.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		44. 20 21. 70	44. 20	21. 70		1. 06 1. 00			1 2	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		21. 70 21. 70	44. 20	21. 70		1. 00 1. 00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		21. 70 21. 70	44. 20	21. 70 21. 70		1. 00 1. 00			1	1	1	
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		21. 70 21. 70	44. 20	21. 70 21. 70		1. 02 1. 02			2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		21. 70 21. 70		21. 70 21. 70		1. 02 1. 02			2 1	2 1	1	
	3.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		21. 70 21. 70	44. 20	21. 70 21. 70		1. 02 1. 06			1 2	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		21. 70 21. 70	44. 20	21. 70		1.06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外			44. 20	21. 70 21. 70		1. 06 1. 06			1	1	1	
	3.2Mb/s		区域内専用	同一収容		45. 40 45. 40	45. 40	45. 40		1. 06 1. 06			2	1	<u>'</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		45. 40 45. 40	45. 40	45. 40		1.06 1.06			2	2	1	
	3. 2Mb/s	T7/2-		区域外		45. 40 45. 40 22. 40	45. 40	45. 40		1.06 1.06			1 2	1	1	
	J. ZMIJ/S	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		22. 40	45. 40	22. 40		1.00			2	1	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		22. 40 22. 40	45. 40			1.00			1	1	1	
	3.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		22. 40 22. 40	45. 40	22. 40 22. 40		1. 00 1. 02			1 2	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		22. 40 22. 40	45. 40	22. 40		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		22. 40 22. 40	45. 40			1. 02 1. 02			1 1	1 1	1	
	3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		22. 40 22. 40	45. 40	22. 40 22. 40		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		22. 40 22. 40	45. 40	22. 40 22. 40		1. 06 1. 06			2	2	1	
			いに 13/10/37 (11)	区域外		22. 40		22. 40		1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算値	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	C N ~
					F	M	Ë	E E	E 接 Ś 続	**	F	M	M	Ë	E E	E 接 Ś 続
					S L	C N		C P N O	P 装		S L		C N		C P N O	P 装
					М	Ë		ΕÏ	0置		M		Ë		ΕΪ	0置
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容		46, 60	46. 60	46. 60		1. 06			2	1		
	3. JIND/ S			同一収容 異収容		46. 60	46. 60	46. 60		1.06			2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		46. 60 46. 60	46.60	46. 60		1. 06 1. 06			<u>2</u>	<u>2</u> 1		
	3.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		46. 60 23. 10	46. 60	23, 10		1. 06 1. 00			1 2	1 1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		23. 10 23. 10				1. 00 1. 00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		23. 10 23. 10				1. 00 1. 00			1	1	1	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		23. 10 23. 10	46.60	23. 10		1. 02			2	1		
			県内市外専用			23. 10	46. 60	23. 10		1. 02			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		23. 10 23. 10	46. 60	23. 10		1. 02			i	1	1	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		23. 10 23. 10	46. 60	23. 10		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		23. 10 23. 10		23. 10 23. 10		1. 06 1. 06			<u>2</u>	<u>2</u> 1	1	
	3.4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		23. 10 47. 80	46.60	23. 10		1. 06 1. 06			1 2	1	1	
	J. 1/ 0		県内市外専用	異収容		47. 80 47. 80	47. 80	47. 80		1. 06 1. 06			2	1 2	4	
			県間・接続専用	区域内		47. 80	47. 80	47. 80		1.06			1	1		
	3.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		47. 80 23. 80	47. 80	23. 80		1.06			1 2	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		23. 80 23. 80	47. 80	23. 80		1. 00 1. 00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		23. 80 23. 80	47. 80	23. 80		1.00			1	1	1	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		23. 80	47. 80	23. 80		1. 02 1. 02			2	1	<u> </u>	
		(3-171-2)	県内市外専用			23. 80	47. 80	23. 80		1. 02			2	2 1	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		23. 80 23. 80	47. 80	23. 80		1. 02			1	1	1	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		23. 80 23. 80				1. 06 1. 06			2	<u>1</u>		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		23. 80 23. 80				1. 06 1. 06			2 1	2 1	1	
	3.5Mb/s		区域内専用	区域外		23. 80 49. 00	47. 80	23. 80		1.06			1 2	1	1	
	J. JIIID/ S			異収容		49.00 49.00	49.00	49.00		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		49.00	49.00	49.00		1.06			1	1		
	3.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		49. 00 24. 50	49.00	24. 50		1. 06 1. 00			1 2	1	I	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		24. 50 24. 50				1.00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		24. 50 24. 50				1. 00 1. 00			1	<u>1</u>	1	
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		24. 50 24. 50	49.00	24. 50 24. 50		1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		24. 50	49.00	24. 50 24. 50		1. 02			2	2	1	
	2 FML/-			区域外		24. 50	49.00	24. 50		1. 02			1	1	1	
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		24. 50 24. 50	49.00	24. 50		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内			49.00	24. 50 24. 50		1. 06 1. 06			<u>2</u>	2 1	1	
	3.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		24. 50 50. 20		24. 50 50. 20		1. 06 1. 06			1 2	1	1	
	, i		県内市外専用	異収容		50. 20 50. 20	50. 20	50. 20		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		50. 20 50. 20	50. 20	50. 20		1. 06 1. 06			1	1	1	
	3.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		25. 20	50. 20	25. 20		1.00			2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容			50. 20	25. 20		1.00			2	2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		25. 20 25. 20	50. 20			1. 00 1. 00			1	<u>1</u>	1	
	3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		25. 20 25. 20	50. 20	25. 20		1. 02 1. 02			2	1 1	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		25. 20 25. 20	50. 20	25. 20 25. 20		1. 02			2	2	1	
	3.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		25. 20 25. 20	50, 20			1. 02			1 2	1	1	
	J. UIIID/ O	(タイプ2)		異収容		25. 20	50. 20	25. 20		1.06			2	1	4	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		25. 20 25. 20	50. 20	25. 20		1. 06 1. 06			1	1	<u> </u>	
	4. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容		25. 20 55. 00	55.00	55. 00		1. 06 1. 06			1 2	1 1	1	
			県内市外専用	異収容		55. 00 55. 00	55.00	55. 00		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		55.00	55.00			1.06			1	1	1	
	4. OMb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		28.00	55. 00 55. 00	28. 00		1.00			2	1	<u> </u>	
		(3471-1)	県内市外専用			28. 00	55.00	28. 00		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外			55.00	28. 00		1. 00 1. 00			1	<u>1</u>	1	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		28. 00 28. 00	55. 00 55. 00	28. 00 28. 00		1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		28. 00 28. 00	55.00	28. 00		1. 02			2	2	1	
	4. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		28. 00 28. 00	55.00			1. 02			1 2	1	1	
	4. UMD/S	エコノミー (タイプ2)		異収容		28.00	55.00	28. 00		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		28. 00	55.00	28. 00 28. 00		1. 06 1. 06			1	2 1	1	
I			1	区域外		28. 00		28. 00		1. 06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	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	M	Ë	E E	E 接	双	F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S	C		C P	P 装		S		C		СP	P 装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0置
	/ 1Mb /-		区域の専門			EC 10	EC 10	EC 10		1.00						
	4.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		56. 10		56. 10		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		56. 10 56. 10	56. 10	56. 10		1. 06 1. 06			2 1	2 1	1	
	4.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		56. 10 28. 50	56, 10	28. 50		1. 06 1. 00			1 2	<u>1</u> 1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		28. 50 28. 50		28. 50 28. 50		1.00 1.00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		28. 50 28. 50				1. 00 1. 00			1	1	1	
	4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		28. 50 28. 50	56. 10	28. 50		1. 02 1. 02			2	į	·	
		(2421 2)	県内市外専用			28. 50	56.10	28. 50		1. 02			2	2	1	
	4.48		県間・接続専用	区域外		28. 50 28. 50	56. 10	28. 50		1. 02 1. 02			i	1	1	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		28. 50 28. 50	56.10			1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		28. 50 28. 50		28. 50 28. 50		1. 06 1. 06			<u>2</u>	<u>2</u> 1	1	
	4.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		28. 50 57. 20				1. 06 1. 06			1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		57. 20 57. 20	57. 20	57. 20		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		57. 20 57. 20	57. 20	57. 20		1. 06 1. 06			1	1	1	
	4. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		29.00	57. 20	29. 00		1.00			2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		29. 00 29. 00	57. 20	29. 00		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		29. 00 29. 00	57. 20			1. 00 1. 00			1 1	1	1	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		29. 00 29. 00				1. 02 1. 02			2	1		
		_,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		29. 00 29. 00	57. 20	29. 00		1. 02			2	<u>2</u> 1	1	
	4. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		29. 00 29. 00	57. 20	29. 00		1. 02 1. 06			1 2	1	1	
	4. ZIIID/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		29. 00 29. 00	57. 20	29. 00		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		29. 00	57. 20	29. 00		1.06			1	1	-	
	4.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		29. 00 58. 30	58. 30	58. 30		1. 06 1. 06			1 2	1		
			県内市外専用	異収容		58. 30 58. 30	58. 30	58. 30		1. 06 1. 06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		58. 30 58. 30	58. 30	58. 30		1. 06 1. 06			1	1	1	
	4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		29. 50 29. 50	58. 30	29. 50		1. 00 1. 00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		29. 50 29. 50	58. 30	29. 50		1. 00 1. 00			2 1	2 1	1	
	4.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		29. 50 29. 50	58. 30	29. 50		1. 00 1. 02			1 2	1 1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		29. 50 29. 50		29. 50 29. 50		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		29. 50 29. 50		29. 50 29. 50		1. 02 1. 02			1	<u>1</u> 1	1	
	4.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		29. 50 29. 50		29. 50 29. 50		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		29. 50		29. 50		1. 06 1. 06			2	2	1	
	4.4Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		29. 50 59. 40	58. 30			1. 06 1. 06			1 2	1	1	
	T. TIIID/ 3			異収容		59. 40 59. 40	59.40	59. 40		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		59. 40 59. 40	59.40	59. 40		1.06 1.06			1 1	1	-	
	4.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		30.00	59.40	30.00		1.00			2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容			59.40			1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		30.00	59. 40 59. 40	30.00		1.00			1	1	1	
	4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容			59.40	30.00		1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		30. 00 30. 00	59. 40	30.00		1. 02 1. 02			1	2 1	1	
	4.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容			59.40	30.00		1. 02 1. 06			1 2	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		30. 00 30. 00	59. 40 59. 40	30. 00 30. 00		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		30. 00 30. 00	59.40	30.00		1. 06 1. 06			1	1	1	
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		60. 50 60. 50	60.50	60. 50		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		60. 50 60. 50	60.50	60. 50		1. 06 1. 06			2	2	1	
	4.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外			60.50	60. 50		1. 06 1. 00			1 2	1	1	
	omb/ o	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容			60.50	30. 50		1.00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		30. 50	60.50	30. 50		1.00 1.00			1	1	-	
	4.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		30. 50 30. 50	60.50	30. 50		1. 02			2	1		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		30. 50 30. 50	60.50	30. 50		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		30. 50 30. 50	60.50	30. 50		1. 02 1. 02			1	1	1	
	4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		30. 50 30. 50	60.50	30. 50		1. 06 1. 06			2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内			60.50	30. 50		1. 06 1. 06			2 1	2 1	1	
I				区域外		30. 50				1. 06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	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	M	Ë	E E	E 接	**	F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					S L	C N		C P N O	P 装置)		S L		C N		C P N O	P 装置)
					М	Ë		ΕĬ	Ĭ		M		Ë		ΕĬ	Ĭ
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容		66. 00	66. 00	66. 00		1. 06			2	1		
	0. Omb/ 6		県内市外専用	異収容		66. 00 66. 00	66.00	66.00		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		66.00	66.00	66. 00		1.06			1	1		
	5. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		66. 00 33. 00	66, 00	33. 00		1. 06 1. 00			1 2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		33. 00 33. 00	66.00	33. 00		1. 00 1. 00			2 2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		33. 00 33. 00	66. 00 66. 00			1. 00 1. 00			1	<u>1</u> 1	1	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		33. 00 33. 00				1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		33. 00 33. 00	66.00	33.00		1. 02 1. 02			2	2	1	
	5. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		33. 00 33. 00	66.00	33. 00		1. 02			1 2	1	1	
	3. Omb/ 8	(タイプ2)		異収容		33. 00 33. 00	66.00	33. 00		1.06			2	1 2	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		33.00	66.00	33. 00		1. 06 1. 06			1	1		
	5.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		33. 00 67. 30	67. 30	67. 30		1. 06 1. 06			1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		67. 30 67. 30	67. 30			1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		67. 30 67. 30	67. 30	67. 30		1. 06 1. 06			1	1	1	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		33. 60 33. 60	67. 30	33. 60		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		33. 60 33. 60	67. 30	33. 60		1.00			2	2	1	
	E 1Mb /-	T 7 / 2		区域外		33.60	67.30	33. 60		1.00			1	1	1	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		33. 60 33. 60	67.30	33. 60		1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		33. 60 33. 60	67. 30	33. 60		1. 02 1. 02			1	1	1	
	5.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		33. 60 33. 60				1. 02 1. 06			1 2	<u>1</u> 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		33. 60 33. 60				1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		33. 60 33. 60	67.30	33. 60		1.06			1	1	1	
	5.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		68. 60 68. 60	68. 60	68. 60		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用			68. 60 68. 60	68.60			1. 06 1. 06			2	2	1	
	E OMb /o	エコノミー		区域内区域外		68. 60	68. 60	68. 60		1.06			1	1	1	
	5.2Mb/s	(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		34. 20 34. 20	68. 60			1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		34. 20 34. 20	68.60	34. 20		1.00			1	<u>2</u> 1		
	5. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		34. 20 34. 20	68. 60	34. 20		1.00			2	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容			68. 60	34. 20		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		34. 20 34. 20		34. 20 34. 20		1. 02 1. 02			1	<u>1</u> 1	1	
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		34. 20 34. 20				1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		34. 20		34. 20		1. 06 1. 06			2	2	1	
	5.3Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		34. 20 69. 90	68.60	34. 20		1.06			1 2	1	1	
	0. Omb/ 6		県内市外専用	異収容		69. 90 69. 90	69.90	69. 90		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		69. 90	69.90	69. 90		1. 06 1. 06 1. 06			1 1	1	- 1	
	5.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		69. 90 34. 80	69.90	34. 80		1.00			2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		34. 80 34. 80	69.90	34. 80		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		34. 80 34. 80	69.90	34. 80		1.00			1	1	1	
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		34. 80 34. 80	69.90	34. 80		1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		34. 80 34. 80	69.90	34. 80		1. 02 1. 02			<u>2</u> 1	2 1	1	
	5.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		34. 80 34. 80				1. 02 1. 06			1 2	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		34. 80 34. 80	69.90	34. 80		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		34. 80 34. 80	69.90	34. 80 34. 80		1. 06 1. 06			1	1	1	
	5.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		71. 20 71. 20	71. 20	71. 20		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		71. 20	71. 20	71. 20		1. 06 1. 06			2	2	1	
	5 4Mb /c	T 7 / 5		区域外		71. 20	71. 20	71. 20		1.06			1	1	1	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		35. 40 35. 40	71. 20	35. 40		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		35. 40 35. 40	71. 20	35. 40		1.00			1	1	1	
	5.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		35. 40		35. 40		1. 00 1. 02			1 2	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		35. 40 35. 40		35. 40		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		35. 40 35. 40	71. 20	35. 40		1. 02			1	1	1	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		35. 40 35. 40	71. 20	35. 40		1. 06 1. 06			2	1		
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		35. 40 35. 40	71. 20	35. 40		1. 06 1. 06			2	2	1	
1			水间 球似守用	区域外			71. 20			1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算化	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	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	C N ~
					F	M	Ë	E E	E接 分続	双	F	M	M	Ë	E E	E 接
					S	Ċ		C P	P 装		S		C		СP	P 装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0置
	6 OMb /-		区域の事の			70.00	70.00	70.00		1 00						
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		79. 00 79. 00	79.00	79. 00		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		79. 00 79. 00	79.00	79.00		1. 06 1. 06			2 1	2 1	1	
	6. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		79. 00 39. 00		39, 00		1. 06 1. 00			1 2	<u>1</u>	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		39.00 39.00				1.00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		39. 00 39. 00				1. 00 1. 00			1	1	1	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		39. 00 39. 00	79.00	39.00		1. 02			2	1	·	
		(34) 71 2)	県内市外専用			39.00	79.00	39.00		1. 02			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		39. 00 39. 00	79.00	39. 00		1. 02			i	1	1	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		39. 00 39. 00	79.00	39.00		1. 06 1. 06			2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		39.00 39.00				1. 06 1. 06			<u>2</u>	<u>2</u> 1	1	
	6.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		39. 00 79. 50				1. 06 1. 06			1 2	1	1	
	0.12, 0		県内市外専用	異収容		79. 50 79. 50	79. 50	79. 50		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		79. 50	79. 50	79. 50		1.06			1	1		
	6.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		79. 50 39. 30	79. 50	39. 30		1.06			1 2	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		39. 30 39. 30	79. 50	39. 30		1. 00 1. 00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		39. 30 39. 30	79. 50	39. 30		1. 00 1. 00			1	1	1	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		39. 30 39. 30	79.50	39. 30		1. 02			2	1	<u> </u>	
		(2.1.2.1.1.2)	県内市外専用 県間・接続専用			39. 30 39. 30	79. 50	39. 30		1. 02 1. 02 1. 02			2	2	1	
				区域内区域外		39. 30	79. 50	39. 30		1. 02			1	1	1	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		39. 30 39. 30	79. 50	39. 30		1. 06 1. 06			2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		39. 30 39. 30				1. 06 1. 06			<u>2</u>	<u>2</u> 1	1	
	6.2Mb/s	1	区域内専用	区域外 同一収容		39. 30 80. 00				1. 06 1. 06			1 2	1	1	
	,		県内市外専用	異収容		80. 00 80. 00	80.00	80.00		1.06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		80. 00 80. 00	80.00	80.00		1.06			1	1	1	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		39. 60 39. 60	80.00	39. 60		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		39. 60 39. 60	80.00	39. 60		1.00			2	2	1	
	C ONI- /-			区域外		39.60	80.00	39. 60		1.00			1 2	1	1	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		39. 60 39. 60	80.00	39. 60		1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		39.60	80.00			1. 02 1. 02			<u>2</u>	1		
	6.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		39. 60 39. 60				1. 02 1. 06			1 2	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		39. 60 39. 60	80.00 80.00			1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		39. 60 39. 60	80.00 80.00			1. 06 1. 06			1	<u>1</u> 1	1	
	6.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		80. 50 80. 50	80. 50	80. 50		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		80. 50 80. 50	80.50	80. 50		1. 06 1. 06			2	2	1	
	6 2Mb /o	T 7 / 5		区域外		80. 50	80. 50	80. 50		1.06			1	1	1	
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		39. 90 39. 90	80. 50	39. 90		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		39. 90 39. 90	80. 50	39. 90		1. 00 1. 00			1	2 1	1	
	6.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		39. 90 39. 90	80. 50	39. 90		1. 00 1. 02			1 2	1 1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		39. 90 39. 90				1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		39. 90 39. 90				1. 02 1. 02			1	1	1	
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		39. 90 39. 90	80.50	39. 90		1.06 1.06			2	1		
		() () ()	県内市外専用			39. 90 39. 90	80.50	39. 90		1. 06 1. 06			2	2	1	
	7. OMb /a		県間・接続専用	区域内区域外		39. 90	80. 50	39. 90		1.06			1	1	1	
	7. 0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		84. 00 84. 00	84. 00	84. 00		1. 06 1. 06			2	<u>1</u>		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		84. 00		84. 00		1. 06 1. 06			1	<u>2</u> 1	1	
	7. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		42.00	84. 00			1. 06 1. 00			1 2	1 1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		42.00		42. 00		1. 00 1. 00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		42. 00 42. 00	84.00			1. 00 1. 00			1	1	1	
	7. OMb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		42. 00 42. 00	84. 00	42. 00		1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		42. 00 42. 00	84.00	42. 00		1. 02			2	2	1	
	7. OMb /-	T 7 / 2		区域外		42.00	84. 00	42. 00		1. 02			1	1	1	
	7. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		42. 00 42. 00	84. 00	42. 00		1. 06 1. 06			2	<u>1</u>		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		42.00		42. 00		1. 06 1. 06			1	1	1	
1		1		区域外		42. 00	84. 00	42. 00		1. 06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算値	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	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	C N ~
					F	M	Ë	E E	E接 S続	双	F	M	M	Ë	E E	E接 Ś続
					S	Ċ		C P	P 装		S		C		СP	P 装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0置
	7 1111 /					04.50	04.50	04.50		1.00			0			
	7.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		84. 50 84. 50	84. 50	84. 50		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		84. 50 84. 50	84. 50	84. 50		1. 06 1. 06			2 1	2 1	1	
	7.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		84. 50 42. 30	84, 50	42, 30		1. 06 1. 00			1 2	<u>1</u> 1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		42. 30 42. 30				1.00			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		42. 30 42. 30				1. 00 1. 00			1	1	1	
	7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		42. 30 42. 30	84. 50	42. 30		1. 02			2	1	·	
		(5/15/1/2)	県内市外専用			42. 30	84. 50	42. 30		1. 02			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		42. 30 42. 30	84. 50	42. 30		1. 02			1	1	1	
	7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		42. 30 42. 30	84. 50	42. 30		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		42. 30 42. 30				1. 06 1. 06			<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	
	7.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		42. 30 85. 00				1. 06 1. 06			1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		85. 00 85. 00	85.00	85. 00		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		85. 00 85. 00	85.00	85. 00		1. 06 1. 06			1	1	1	
	7. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		42. 60	85.00	42. 60		1.00			2	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		42. 60 42. 60	85.00	42. 60		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		42. 60 42. 60	85.00	42. 60		1. 00 1. 00			1 1	1	1	
	7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		42. 60 42. 60				1. 02 1. 02			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		42. 60 42. 60	85.00	42. 60		1. 02			2	<u>2</u> 1	1	
	7. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		42. 60 42. 60	85.00	42. 60		1. 02			1 2	1	1	
	7. ZIMID/S	(タイプ2)		異収容		42. 60	85.00	42. 60		1.06			2	1	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		42. 60 42. 60	85.00	42. 60		1.06			1	<u>2</u> 1		
	8. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容		42. 60 89. 00	89.00	89.00		1. 06 1. 06			1 2	1	ı	
			県内市外専用	異収容		89. 00 89. 00	89.00	89. 00		1. 06 1. 06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		89. 00 89. 00	89.00	89. 00		1. 06 1. 06			1	1 1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		45. 00 45. 00	89.00	45. 00		1. 00 1. 00			2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		45. 00 45. 00				1. 00 1. 00			2 1	2 1	1	
	8. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		45. 00 45. 00				1. 00 1. 02			1 2	1 1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		45. 00 45. 00		45. 00 45. 00		1. 02 1. 02			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		45. 00 45. 00		45. 00 45. 00		1. 02 1. 02			1	1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		45. 00 45. 00				1. 06 1. 06			2	1		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		45.00	89. 00 89. 00	45. 00		1.06			2	2	1	
	8.1Mb/s		区域内専用	区域外		45. 00 89. 70	89.00	45. 00		1. 06 1. 06			1 2	į	1	
	O. IMD/S			異収容		89. 70	89. 70	89. 70		1.06			2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		89. 70 89. 70	89. 70	89. 70		1. 06 1. 06			1	1		
	8.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		89. 70 45. 30	89. 70	45. 30		1.06			1 2	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		45. 30 45. 30	89. 70	45. 30		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		45. 30 45. 30	89. 70	45. 30		1.00			1	1	1	
	8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		45. 30 45. 30	89. 70	45. 30		1. 02 1. 02			2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		45. 30 45. 30				1. 02 1. 02			2 1	<u>2</u> 1	1	
	8.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		45. 30 45. 30	89. 70	45. 30		1. 02 1. 06			1 2	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		45. 30 45. 30	89. 70	45. 30		1.06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		45. 30 45. 30	89. 70	45. 30		1. 06 1. 06			1	1	1	
	9.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		96. 00 96. 00	96.00	96.00		1. 06 1. 06			2	1	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		96. 00 96. 00	96.00	96.00		1. 06 1. 06			2 2	2	1	
	O OMb/a	T 7 / 5		区域外		96.00	96.00	96.00		1.06			1	1	1	
	9.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1.00			1	1	1	
	9. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1. 00 1. 02			1 2	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1. 02 1. 02			2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1. 02 1. 02			1	1	1	
	9.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1. 06 1. 06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		48. 00 48. 00	96.00	48. 00		1. 06 1. 06			2	2	1	
			15 15 15 15 TT	区域外		48. 00				1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	м	3i	速度換算(	系数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア:	ンバンド	・ ル別経 C	由回数 【CC	С
				D F	L M	N E	NN	N 〜 E 接	授昇係 数	D F	L	L M	N E	N N E E	N E
				5	S C	_	E E S S C P	5 続		S	INI	\$	L	S S	S
				S L M	Ň		N 0	P 装 0 置)		S L		C N		N O	P 0
				M	E		ΕI	1		М		E		ΕI	
継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内		24		24	24							
			区域内回線 区域外回線		24 24		24 24	24 24	1.06			1		1	
	48ch		同一通信用建物内 区域内回線		48 48		48 48	48 48				1			
	72ch		区域外回線 同一通信用建物内		48 72		48 72	48 72	1. 06			1		1	
	72611		区域内回線		72		72	72	1. 06			1			
	96ch		区域外回線 同一通信用建物内		7 <u>2</u> 96		72 96	72 96	1. 06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		96 96		96 96	96 96				1		1	
	120ch		同一通信用建物内 区域内回線		120 120		120 120	120 120	1.06			1			
			区域外回線		120		120	120	1. 06			1		1	
	144ch		同一通信用建物内 区域内回線	+	144 144		144 144	144 144				1			
	168ch		区域外回線 同一通信用建物内		144 168		144 168	144 168				1		1	
	100011		区域内回線		168		168	168	1.06			1			
	192ch		区域外回線 同一通信用建物内		168 192		168 192	168 192	1. 06						
			区域内回線 区域外回線	+	192 192		192 192	192 192				1		1	
	216ch		同一通信用建物内 区域内回線		216 216		216 216	216 216	1. 06			1		Ι.	
	040.1		区域外回線		216		216	216	1.06			1		1	
	240ch		同一通信用建物内 区域内回線	$\pm$	240 240		240 240	240 240	1. 06			1			E
	264ch		区域外回線 同一通信用建物内		240 264		240 264	240 264				1		1	
	201011		区域内回線		264 264		264 264	264 264	1.06			1			
	288ch		区域外回線 同一通信用建物内		288		288	288	1.06						
			区域内回線 区域外回線	+	288 288		288 288	288 288	1. 06 1. 06			1		1	
	312ch		同一通信用建物内 区域内回線		289 289		289 289	289 289	1. 06			1			
	000		区域外回線		289		289	289	1. 06			1		1	
	336ch		同一通信用建物内 区域内回線		289 289		289 289	289 289				1			
	360ch		区域外回線 同一通信用建物内		289 289		289 289	289 289				1		1	
			区域内回線区域外回線		289 289		289 289	289 289	1. 06			1		1	
	384ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						
			区域内回線 区域外回線	+	289 289		289 289	289 289				1		1	
	408ch		同一通信用建物内 区域内回線		289 289		289 289	289 289	1. 06 1. 06			1			
	400 - b		区域外回線		289 289		289	289	1.06			i		1	
	432ch		同一通信用建物内 区域内回線		289		289 289	289 289	1.06			1			
	456ch		区域外回線 同一通信用建物内	+	289 289		289 289	289 289				1		1	
			区域内回線 区域外回線		289 289		289 289	289 289	1. 06			1		1	
	480ch		同一通信用建物内		289		289	289	1. 06			,			
			区域内回線 区域外回線		289 289		289 289	289 289	1.06			1		1	
	504ch		同一通信用建物内 区域内回線	+	289 289		289 289	289 289				1			
	528ch		区域外回線 同一通信用建物内		289 289		289 289	289 289	1. 06			1		1	
	020011		区域内回線		289		289	289	1. 06			1			
	552ch		区域外回線 同一通信用建物内		289 289		289 289	289 289	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線	+-	289 289		289 289	289 289			<u> </u>	1		1	
	576ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	289 289		289 289	289 289	1. 06			1		ļ .	
	C00-l-		区域外回線		289		289	289	1. 06			1		1	
	600ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u> </u>	289 289		289 289	289 289	1. 06			1			L
	624ch		区域外回線 同一通信用建物内	+	289 289		289 289	289 289			<u> </u>	1	<u> </u>	1	F
			区域内回線 区域外回線		289 289		289 289	289 289	1.06			1		1	
	648ch		同一通信用建物内		289		289	289	1. 06						L
			区域内回線 区域外回線		289 289		289 289	289 289	1. 06		L	1	L	1	F
	672ch		同一通信用建物内 区域内回線		289 289		289 289	289 289	1.06			1			F
	606ch		区域外回線	1	289		289	289	1. 06			1		1	L
	696ch		同一通信用建物内 区域内回線		313 313		313 313	313 313	1. 06			1			L
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内	1	313 337		313 337	313 337	1. 06 1. 06			1			H
			区域内回線 区域外回線		337 337		337 337	337 337	1. 06			1		1	
	744ch		同一通信用建物内		361		361	361	1. 06			<u> </u>			
			区域内回線 区域外回線	<del></del>	361 361		361 361	361 361	1. 06 1. 06		L	1	L	1	┢
	768ch		同一通信用建物内 区域内回線		385 385		385 385	385 385	1. 06			1			
	700		区域外回線		385		385	385	1. 06			1		1	
	792ch	1	同一通信用建物内 区域内回線	-	409 409		409 409	409 409			-	1	<u> </u>	<u> </u>	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		33	速度換算化	系数		<b>④</b> 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経日	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	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 E		S L		C N		C P N O	P装 0 置)
				М	E		ΕI	1		M		E		ΕI	1
	816ch		同一通信用建物内		433		433	433	1. 06						1
			区域内回線 区域外回線		433 433		433 433	433 433	1. 06 1. 06			1		1	1
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線		457 457		457 457	457 457	1. 06 1. 06			1			1
	864ch		区域外回線 同一通信用建物内		457 481		457 481	457 481	1.06			1		1	1
	004011		区域内回線 区域外回線		481 481		481 481	481 481	1. 06 1. 06			1		1	1
	888ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490	1.06			1			1
	010		区域外回線		490		490	490 490	1.06			1		1	1
	912ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	936ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		ı	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	960ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	984ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1.06			1		1	1
	1008ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1032ch		区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1032611		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線		490		490	490	1.06			1		-	1
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1.06						1
	1000 :		区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1.06			1		1	1
	1080ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1104ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1128ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1.06			İ		1	1
	1102011		区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06			1		1	1
	1176ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1200ab		区域外回線 同一通信用建物内		490		490	490	1.06			1		1	1
	1200ch		区域内回線		490 490		490 490	490 490	1.06			1			1
	1224ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		- 1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1.06			1		1	1
	1248ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1272ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1296ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1320ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1.06			1		1	1
	1020011		区域内回線区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1344ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1.06			1			1
	1368ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		490 490 490		490 490 490	490 490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1300011		区域内回線		490		490	490	1.06			1		-	1
	1392ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	4440		区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1416ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1440ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490				1		1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1464ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06			1			1
	1488ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			i		1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1512ch		同一通信用建物内		490 490 490		490 490 490	490 490 490	1. 06 1. 06			,			1
	1E26ak		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
	1536ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1560ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1584ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
1			区域外回線		490		490	490	1. 06			İ		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速	度換算係	系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	ンバンド	ル別経日	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接 Ś続
				S L	C N		C P N O	P 装 0 =		S L		C N		C P N O	P 装 0 置)
				М	E		ΕI	١		М		E		ΕI	1
	1608ch		同一通信用建物内		490		490	490	1. 06						1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1632ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1656ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06			1		1	1
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		'	1
	1704ch		区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	į
	1704611		同一通信用建物内 区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
	1728ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06						1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1776ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06			1		1	1
	1800ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1824ch		区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1024611		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線		490		490	490	1.06			1		-	1
	1848ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1.06			1			1
	1070		区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1.06			1		1	1
	1872ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			1
	1896ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1920ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1.06			1			1
	1944ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1344011		区域内回線区域外回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		1	1
	1968ch		同一通信用建物内 区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			į
	1002ab		区域外回線 同一通信用建物内		490		490	490	1.06			1		1	1
	1992ch		区域内回線		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1			į
	2016ch		区域外回線 同一通信用建物内		490 490		490 490	490 490	1. 06 1. 06			1		ı	1
			区域内回線 区域外回線		490 490		490 490	490 490	1.06			1		1	1
	2040ch		同一通信用建物内 区域内回線		514 514		514 514	514 514	1. 06 1. 06			1			1
	2064ch		区域外回線 同一通信用建物内		514 538		514 538	514 538	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		538 538		538 538	538 538	1. 06 1. 06			1		1	1
	2088ch		同一通信用建物内 区域内回線		562 562		562 562	562 562	1.06			1			1
	2112ch		区域外回線 同一通信用建物内		562 586		562 586	562 586	1. 06 1. 06			i		1	1
			区域内回線 区域外回線		586 586		586 586	586 586	1. 06 1. 06			1		1	1
	2136ch		同一通信用建物内 区域内回線		610 610		610 610	610 610	1.06			1			1
	2160ak		区域外回線		610		610	610	1.06			1		1	1
	2160ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線		634 634		634 634	634 634	1.06			1			1
	2184ch		区域外回線 同一通信用建物内		634 658		634 658	634 658	1.06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		658 658		658 658	658 658	1. 06 1. 06			1		1	1
	2208ch		同一通信用建物内 区域内回線		682 682		682 682	682 682	1. 06 1. 06			1			1
	2232ch		区域外回線 同一通信用建物内		682 706		682 706	682 706	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		706 706		706 706	706 706	1. 06			1		1	1
	2256ch		同一通信用建物内 区域内回線		730 730		730 730	730 730	1. 06 1. 06			1			1
	2280ch		区域外回線 同一通信用建物内		730 730 754		730 730 754	730 730 754	1. 06 1. 06			1		1	1
	2200011		区域内回線		754 754 754		754 754 754	754 754 754	1. 06 1. 06			1		4	1
	2304ch		区域外回線 同一通信用建物内		778		778	778	1.06			1			1
	2000		区域内回線 区域外回線		778 778		778 778	778 778	1. 06 1. 06			1		1	1
	2328ch		同一通信用建物内 区域内回線		779 779		779 779	779 779	1. 06 1. 06			1			1
	2352ch		区域外回線 同一通信用建物内		779 779		779 779	779 779	1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		779 779		779 779	779 779	1. 06			1		1	1
	2376ch		同一通信用建物内 区域内回線		779 779		779 779	779 779	1. 06 1. 06			1			1
1			区域外回線		779		779	779	1. 06			1		1	1

サービ	ス品目	グレード	専用線形態	Т	③速	度換算係	 系数		<b>④保守</b>		<b>⑤ア</b> :	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	M	Ë	E E	E接	30	F	М	M	Ë	E E	E接
				S	Ċ		C P	<sup>У</sup> 続 P装		S		C		C P	<sup>↑</sup> 続 P装
				L M	N E		N O E I	0 置		L M		N E		N O E I	0置
	2400ch		同一通信用建物内		779		779	779							
			区域内回線 区域外回線	-	779 779		779 779	779 779				1		1	-
	2424ch		同一通信用建物内 区域内回線		779 779		779 779	779 779				1			
	2440		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	
	2448ch		同一通信用建物内 区域内回線	+	779 779		779 779	779 779				1			<del>                                     </del>
	2472ch		区域外回線 同一通信用建物内		779 779		779 779	779 779				1		1	
	2472011		区域内回線		779		779	779	1. 06			1			
	2496ch		区域外回線 同一通信用建物内	+	779 779		779 779	779 779				1			<del>                                     </del>
			区域内回線 区域外回線		779 779		779 779	779 779				1		1	
	2520ch		同一通信用建物内		779		779	779	1. 06						
			区域内回線 区域外回線	$\pm$	779 779		779 779	779 779	1. 06			1		1	
	2544ch		同一通信用建物内 区域内回線		779 779		779 779	779 779				1			
	0500 1		区域外回線		779		779	779	1. 06			1		1	
	2568ch		同一通信用建物内 区域内回線	$\pm$	779 779		779 779	779 779	1. 06			1			
	2592ch	+	区域外回線 同一通信用建物内	+	779 779	$\Box$	779 779	779 779			$\vdash$	1		1	$\vdash$
			区域内回線	$\mp$	779		779	779	1. 06			1		,	
	2616ch	+	区域外回線 同一通信用建物内		779 779		779 779	779 779	1.06						
			区域内回線 区域外回線	+	779 779		779 779	779 779				1		1	
	2640ch	1	同一通信用建物内	$\pm$	779		779	779	1. 06						
			区域内回線 区域外回線		779 779		779 779	779 779	1.06			1		1	
	2664ch		同一通信用建物内 区域内回線	+	779 779		779 779	779 779				1			<del>                                     </del>
	2600ah		区域外回線	$\mp$	779		779	779	1. 06			i		1	
	2688ch		同一通信用建物内 区域内回線		779 779		779 779	779 779	1. 06			1			
	2712ch	+	区域外回線 同一通信用建物内	+	779 803		779 803	779 803				1		1	<del>                                     </del>
	[		区域内回線	$\mp$	803		803	803	1. 06			1		4	
	2736ch	+	区域外回線 同一通信用建物内	$\pm$	803 827		803 827	803 827	1.06						
			区域内回線 区域外回線	+	827 827	$\longrightarrow$	827 827	827 827			<u> </u>	1		1	<del>                                     </del>
	2760ch	1	同一通信用建物内 区域内回線	$\mp$	851 851		851 851	851 851	1.06			1			
			区域外回線		851		851	851	1. 06			1		1	
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線	+	875 875		875 875	875 875				1			!
	2808ch	_	区域外回線		875 899		875 899	875 899				1		1	1
	2000011		同一通信用建物内 区域内回線		899		899	899	1. 06			1			
	2832ch	+	区域外回線 同一通信用建物内	+-	899 923		899 923	899 923				1		1	1
			区域内回線 区域外回線		923 923		923 923	923 923	1.06			1		1	
	2856ch		同一通信用建物内		947		947	947	1.06			ı			
			区域内回線 区域外回線	+-	947 947		947 947	947 947				1		1	<del>                                     </del>
	2880ch		同一通信用建物内	1	971 971		971 971	971 971	1.06			1			
			区域内回線 区域外回線	$\pm$	971		971	971	1. 06			1		1	
	2904ch		同一通信用建物内 区域内回線	+-	980 980	$\longrightarrow$	980 980	980 980			-	1		<u> </u>	<del>                                     </del>
	2928ch		区域外回線 同一通信用建物内	$\perp$	980 980		980 980	980 980	1.06			1		1	
	Z3Z0011		区域内回線	#	980		980	980	1. 06			1			
	2952ch	+	区域外回線 同一通信用建物内	$\pm$	980 980		980 980	980 980			L	1		1	
			区域内回線 区域外回線	1	980 980		980 980	980 980	1.06			1		1	
	2976ch	1	同一通信用建物内	$\pm$	980		980	980	1.06						
			区域内回線 区域外回線	+-	980 980	$\longrightarrow$	980 980	980 980			-	1		1	<del>                                     </del>
	3000ch		同一通信用建物内 区域内回線	$\perp$	980 980		980 980	980 980	1.06			1			
			区域外回線	$\pm$	980		980	980	1.06			1		1	
	3024ch		同一通信用建物内 区域内回線	+	980 980	$\longrightarrow$	980 980	980 980			<u> </u>	1		<u> </u>	<del>                                     </del>
	3048ch		区域外回線	$\mp$	980		980	980	1.06			İ		1	
	3040GH		同一通信用建物内 区域内回線	$\pm$	980 980		980 980	980 980	1.06			1			
	3072ch	+	区域外回線 同一通信用建物内	+	980 980	<b></b>	980 980	980 980			<u> </u>	1		1	₩.
	[		区域内回線	$\mp$	980 980		980 980	980 980	1. 06			1		4	
	3096ch	+	区域外回線 同一通信用建物内		980		980	980	1. 06						
			区域内回線 区域外回線	+	980 980		980 980	980 980				1		1	
	3120ch	1	同一通信用建物内	$\pm$	980		980	980	1. 06						
		1	区域内回線 区域外回線	$\pm$	980 980		980 980	980 980	1.06		L	1		1	
	3144ch		同一通信用建物内 区域内回線	$\mp$	980 980		980 980	980 980	1.06			1			
			区域外回線	#	980		980	980	1.06			i		1	
	3168ch		同一通信用建物内		980		980	980			1	1		1	<del>                                     </del>
			区域内回線		980	1	980	980	1. 00						

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					<b>④保守</b>				ル別経日	由回数			
				M D	S I	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N				
				F	M	E	ΕE	E接	奴	Ę	M	M	E	ΕE	E接		
				S	S C		S S C P	~ ? ? 装		S		C					
				L	N		N O	0 置		L		N		N O			
				М	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1		
	3192ch		同一通信用建物内		980		980	980				1			-		
			区域内回線 区域外回線		980 980		980 980	980 980				1		1			
	3216ch		同一通信用建物内		980		980	980	1. 06								
			区域内回線 区域外回線		980 980		980 980	980 980	1. 06 1. 06			1		1			
	3240ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06								
			区域内回線		980 980		980 980	980 980				1		1			
	3264ch		区域外回線 同一通信用建物内	+	980		980	980	1. 06 1. 06								
			区域内回線		980		980	980				1					
	3288ch		区域外回線 同一通信用建物内	-	980 980		980 980	980 980				1		1			
	0200011		区域内回線		980		980	980	1. 06			1					
	2210-1-		区域外回線		980		980	980				1		1			
	3312ch		同一通信用建物内 区域内回線	-	980 980		980 980	980 980			<b>-</b>	1			<del>                                     </del>		
			区域外回線		980		980	980	1. 06			i		1			
	3336ch		同一通信用建物内 区域内回線	-	980 980		980 980	980 980			ļ	1			<del></del>		
			区域外回線	-	980		980	980			<del>                                     </del>	1		1	+-		
	3360ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06								
			区域内回線 区域外回線	-	980 980		980 980	980 980			ļ	1		1			
	3408ch		同一通信用建物内		980		980	980									
			区域内回線		980		980	980	1.06			1					
	3456ch		区域外回線 同一通信用建物内	-	980 980		980 980	980 980	1. 06 1. 06		-	1		1	-		
	0400011		区域内回線		980		980	980	1. 06			1					
	0.400		区域外回線		980		980	980				1		1			
	3480ch		同一通信用建物内 区域内回線		980 980		980 980	980 980				1					
			区域外回線		980		980	980	1.06			İ		1			
	3528ch		同一通信用建物内 区域内回線		980 980		980 980	980 980	1. 06 1. 06		ļ	1					
			区域外回線	+	980		980	980				1		1			
	3600ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06								
			区域内回線 区域外回線		980 980		980 980	980 980				1		1			
	3768ch		同一通信用建物内		980		980	980	1. 06						_		
			区域内回線		980		980	980				1					
	3792ch		区域外回線 同一通信用建物内		980 980		980 980	980 980	1. 06 1. 06			1			-		
	0702011		区域内回線		980		980	980	1. 06			1					
	3816ch		区域外回線 同一通信用建物内		980 980		980 980	980 980	1. 06 1. 06		ļ	1		1			
	3010011		区域内回線		980		980	980				1					
	2040		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1			
	3840ch		同一通信用建物内 区域内回線	-	980 980		980 980	980 980	1. 06 1. 06			1			-		
			区域外回線		980		980	980	1. 06			i		1			
	4008ch		同一通信用建物内区域中间绝		980 980		980 980					-					
			区域内回線 区域外回線	-	980		980	980 980			<b>-</b>	1		1	<del>                                     </del>		
	4056ch		同一通信用建物内		1, 004		1, 004	1, 004	1.06								
			区域内回線 区域外回線	-	1,004		1, 004				1	1		1			
	4080ch		同一通信用建物内		1, 028		1, 028	1, 028	1. 06								
			区域内回線		1,028		1, 028		1.06			1		-			
	4128ch		区域外回線 同一通信用建物内	-	1, 028 1, 076		1, 028 1, 076								<del>                                     </del>		
	1		区域内回線		1,076		1, 076	1, 076	1. 06			1					
	4152ch		区域外回線 同一通信用建物内	_	1, 076		1, 076 1, 100					1		1	<del></del>		
	+102011		区域内回線	-	1, 100		1, 100				<del>                                     </del>	1			<del>                                     </del>		
	1004		区域外回線		1, 100		1, 100	1, 100	1.06			i		1			
	4224ch		同一通信用建物内 区域内回線	-	1, 172 1, 172		1, 172 1, 172		1. 06 1. 06			1			<del>                                     </del>		
			区域外回線		1, 172		1, 172		1. 06			<del>⊟ i</del>		1	$t^{-}$		
	4560ch		同一通信用建物内		1, 269		1, 269	1, 269	1.06								
			区域内回線 区域外回線	-	1, 269 1, 269		1, 269 1, 269				-	1		1			
	4704ch		同一通信用建物内		1, 269		1, 269	1, 269	1. 06			<u> </u>		<u> </u>			
			区域内回線		1, 269		1, 269					1			$\perp =$		
	4944ch		区域外回線 同一通信用建物内	-	1, 269		1, 269 1, 470		1. 06 1. 06		-	1		1	₩		
			区域内回線		1, 470		1, 470	1, 470	1. 06			1					
	E100-1		区域外回線		1, 470		1, 470	1, 470	1.06			1		1			
	5136ch		同一通信用建物内 区域内回線	-	1, 470		1, 470 1, 470				-	1			₩		
			区域外回線		1, 470			1, 470				1		1			
	7464ch		同一通信用建物内		1, 960		1, 960	1, 960	1.06			Ĺ.,					
			区域内回線 区域外回線	-	1, 960 1, 960		1, 960 1, 960				<del>                                     </del>	1	<b> </b>	1	+		
	1	1	는 % / T '의 까		1, 900		1, 300	1, 500	1.00		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19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	248,105
a. 端末系交換設備	県内回線	135,949
	計	384,054
	接続回線	248,105
b. 端末系交換設備~中継系交  換設備伝送路	県内回線	128,362
	計	376,467
	接続回線	248,105
c. 中継系交換設備	県内回線	105,166
	計	353,271
d. 中継系交換設備~中継系交	接続回線	133,068
換設備及び中継系交換設備~	県内回線	40,621
相互接続点伝送路 	計	173,689

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19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	248,105

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	53,235

- X. 料金設定に使用した回線数
- 3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数
- ・データ伝送機能の品目別契約回線数、速度換算係数およびアンバンドル別経由回線数

									③アンバンド	ル別経由回数	
	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	中継系へ 系 で が
タイプ1	クラス1	64kb/s		区域内	同一収容	462	1.00				
のもの	のもの			п <b></b> + ч	異収容	1,348	1.00	1.0	1.0		
				県内市外 県間・接続	I 다 #t th	1,558 453	1.00		1.0		
				宗间 按 版	区域内 区域外	1,064	1.00 1.00				
		128kb/s		区域内	同一収容	638	2.00		1.0	1.0	1.0
					異収容	1,866	2.00		1.0	0.5	
				県内市外		2,426	2.00				
				県間・接続	区域内	333	2.00				
		192kb/s		区域内	区域外 同一収容	227 76	2.00 3.00		1.0	1.0	1.0
		19200/5		区域内	異収容	220	3.00		1.0	0.5	†
				県内市外	12.00	548	3.00		1.0		
				県間・接続	区域内	106	3.00	1.0	1.0	1.0	
					区域外	68	3.00		1.0	1.0	1.0
		256kb/s		区域内	同一収容	306	4.00			0.5	
				県内市外	異収容	1,176 1,372	4.00 4.00		1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	1,372	4.00		1.0		
				, NIE3 15/19/L	区域外	107	4.00				
	1	384kb/s		区域内	同一収容	26	6.00	0.5			
	1				異収容	38	6.00		1.0		
	1			県内市外		94	6.00				
				県間・接続	区域内	43 13	6.00 6.00		1.0 1.0		
		500kb/s		区域内	区域外 同一収容	62	8.00		1.0	1.0	1.0
		OOOKD/ S		E-%(F)	異収容	262	8.00		1.0	0.5	,
				県内市外		379	8.00		1.0		
				県間・接続	区域内	1,322	8.00				
					区域外	1,734	8.00		1.0	1.0	1.0
		1Mb/s		区域内	同一収容 異収容	39 107	16.00		1.0	0.5	-
				県内市外	共収谷	292	16.00 16.00				
				県間・接続	区域内	1.038	16.00				
				7,41-7	区域外	1,259	16.00		1.0		
		2Mb/s		区域内	同一収容	16	28.00				
					異収容	70	28.00				
				県内市外	lotten	92	28.00		1.0 1.0		
				県間・接続	区域内 区域外	516 626	28.00 28.00				
		3Mb/s		区域内	同一収容	020			1.0	1.0	1.0
					異収容	0			1.0	0.5	
				県内市外		0			1.0		
				県間・接続	区域内	0					
		4141./			区域外	0			1.0	1.0	1.0
		4Mb/s		区域内	同一収容 異収容	0			1.0	0.5	<del>                                     </del>
				県内市外	共化廿	0					
				県間・接続	区域内	0			1.0	1.0	, i
	1				区域外	0			1.0	1.0	1.0
		5Mb/s		区域内	同一収容	0			ļ.,.	<u> </u>	+
	1			県内市外	異収容	0	66.00 66.00	1.0 1.0	1.0	0.5 1.0	
	1			<u> 県内巾外</u> 県間・接続	区域内	0			1.0		
	1			7K1H1 15K1V6	区域外	0					
		6Mb/s		区域内	同一収容	0	78.00	0.5			
	1				異収容	0					
	1			県内市外	ID ## #h	0					
	1			県間・接続	区域内 区域外	0					
	1	7Mb/s		区域内	同一収容	0				1.0	1.0
		, mu/ 3			異収容	0				0.5	
	1			県内市外		0	83.00	1.0	1.0	1.0	0.5
	1			県間・接続	区域内	0					)
	1	OMIL /		D ## th	区域外	0			1.0	1.0	1.0
	1	8Mb/s		区域内	同一収容 異収容	0			1.0	0.5	
				県内市外	共収台	0					
	1			県間・接続	区域内	0					
	1				区域外	0	88.00	1.0			
		9Mb/s		区域内	同一収容	0	94.00	0.5			
	1				異収容	0					
				県内市外	D ## #	0					
	1			県間・接続	区域内 区域外	0			1.0 1.0		
	1	10Mb/s		区域内	同一収容	0			1.0	1.0	1.0
		. 5.415/ 5			異収容	0			1.0	0.5	1
	1			県内市外		0	99.00	1.0	1.0	1.0	0.5
	1			県間・接続	区域内	0	99.00	1.0	1.0	1.0	
	1			l	区域外	0	99.00	1.0	1.0	1.0	1.0

	L 110 /= 12*						端末系交換 設備	端末系交換 設備~中継	中継系交換設備	中継系交換
品目	上限伝送速度	最低伝送 速度	接紙	<b>続形態</b>	①契約回線数	②速度換算係数	DX WH	系交換設備 伝送路	DX WH	系交換設 及び中継 交換設備・ 相互接続
クラス2	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	132	2.12	0.5			伝送路
のもの			県内市外	異収容	784 2,190	2.12 2.12				
			県間・接続	区域内 区域外	637 696	2.12	1.0	1.0	1.0	
		300kb/s	区域内	同一収容 異収容	30 100	5.06	0.5			
			県内市外 県間・接続	区域内	258 811	5.06	1.0	1.0	1.0	)
	1Mb/s	100kb/s	区域内	区域外	751 830	5.06	1.0	1.0		
	TIVID/ S	TOOKD/ S	県内市外	異収容	2,326 3,136	2.77	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	1,114	2.77	1.0	1.0	1.0	)
		500kb/s	区域内	同一収容	1,287		0.5			
			県内市外	異収容	234 454	8.65	1.0	1.0	1.0	)
			県間・接続	区域内 区域外	1,383 2,349	8.65	1.0	1.0		
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容 異収容	328 1,016	5.27 5.27			0.5	;
			県内市外 県間・接続	区域内	1,226 568	5.27 5.27				
		1Mb/s	区域内	区域外	830	5.27	1.0	1.0		
		TIVID/ 3		異収容	119	17.30	1.0	1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	557	17.30	1.0	1.0	1.0	)
	3Mb/s	300kb/s	区域内	区域外 同一収容	511 90		0.5			
			県内市外	異収容	360 410	7.86	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	177 218					
		1.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	30 60				0.5	i
			県内市外 県間・接続	区域内	143	23.78	1.0	1.0	1.0	)
	4Mb/s	400kb/s	区域内	区域外	297	23.78	1.0	1.0		
	4IVID/S	400KB/ S		異収容	24	10.43	1.0	1.0		
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	66 37	10.43	1.0	1.0	1.0	)
		2Mb/s	区域内	区域外 同一収容	21 8	30.27	0.5			
			県内市外	異収容	18 40					
			県間・接続	区域内 区域外	114 104	30.27 30.27				
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容 異収容	36 42		0.5		0.5	i
			県内市外 県間・接続	区域内	186	12.90	1.0	1.0	1.0	)
		2.5Mb/s	区域内	区域外 同一収容	33	12.90	1.0	1.0		
		Z.JIVID/S		異収容	28	37.84	1.0	1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	32 52	37.84	1.0	1.0	1.0	)
	6Mb/s	600kb/s	区域内	区域外 同一収容	75 4	15.33	0.5			
			県内市外	異収容	20 18					
			県間・接続	区域内 区域外	53 21					
		3Mb/s	区域内	同一収容 異収容	6 20	45.40	0.5			
			県内市外 県間・接続	区域内	28		1.0	1.0	1.0	)
	7Mb/s	700kb/s	区域内	区域外	135	45.40	1.0	1.0		
	/WID/S	/OOKD/S		異収容	2	17.64	1.0	1.0		
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	6	17.64	1.0	1.0	1.0	)
		3.5Mb/s	区域内	区域外 同一収容	1 0	52.43	0.5			
			県内市外	異収容	2 0	52.43				
			県間・接続	区域内 区域外	13 5					
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容 異収容	12 12				0.5	j
			県内市外 県間・接続	区域内	28 20					
		4Mb/s	区域内	区域外	4	19.60	1.0	1.0		
		HVID/ 5	県内市外	異収容	4	59.46	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	34	59.46	1.0	1.0	1.0	)
	9Mb/s	900kb/s	区域内	区域外 同一収容	57	21.58	0.5			
			県内市外	異収容	8	21.58	1.0	1.0	1.0	)
			県間・接続	区域内 区域外	1 0					
		4.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	65.40	0.5			
			県内市外		2	65.40	1.0	1.0	1.0	)
			県間・接続	区域内 区域外	3					

									③アンバンド	ル別経由回数	
Ē	品目	上限伝送速度	最低伝送 速度	接紙	<b>売形態</b>	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	中設系及交相伝継備交び換互接 系〜換中設接 交中設継備続 換継備系〜点
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0 48	23.61 23.61	0.5 1.0		0.5	
				県内市外		92	23.61	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内 区域外	117 60		1.0	1.0		
			5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	14 26	71.35 71.35			0.5	j
				県内市外 県間・接続	区域内	52 138	71.35 71.35				
タイプ2	クラス1	64kb/s		区域内	区域外 同一収容	136					
のもの	のもの	0 11127 0		県内市外	異収容	142 205	1.00	1.0	1.0	1.0	)
				県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	)
		128kb/s		区域内	区域外 同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	)
				県内市外	異収容	132 123	2.00 2.00				
				県間・接続	区域内 区域外	0					
		192kb/s		区域内	同一収容 異収容	13					
				県内市外 県間・接続	区域内	9	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		256kb/s		区域内	<u>同一収容</u> 異収容	11	4.00	1.0	1.0	1.0	)
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	9	4.00	1.0	1.0	1.0	)
		384kb/s		区域内	区域外 同一収容	0					
		00 11(0) 0		県内市外	異収容	4	6.00	1.0	1.0	1.0	)
				県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	)
		500kb/s		区域内	区域外 同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	)
				県内市外	異収容	3	8.00 8.00				
				県間・接続	区域内 区域外	0					
		1Mb/s		区域内	同一収容 異収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	)
				県内市外		1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s		区域内	<u>同一収容</u> 異収容	3					
				県内市外 県間・接続	区域内	1 0					
	クラス2	500kb/s	100kb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
	のもの	00011270	10011070	県内市外	異収容	18	2.12	1.0	1.0	1.0	)
				県間・接続	区域内	0	2.12	1.0	1.0	1.0	)
			300kb/s	区域内	区域外 同一収容	0	5.06	1.0	1.0	1.0	)
				県内市外	異収容	2	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0					
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容 異収容	33					
				県内市外 県間・接続	区域内	98	2.77	1.0	1.0	1.0	1.0
			F0011 /		区域外	0	2.77	1.0	1.0	1.0	1.0
			500kb/s	区域内	異収容	7	8.65	1.0	1.0	1.0	)
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	0	8.65	1.0	1.0	1.0	)
		2Mb/s	200kb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
				県内市外	異収容	17 26					
				県間・接続	区域内 区域外	0	5.27	1.0	1.0	1.0	)
			1Mb/s	区域内	同一収容	0	17.30	1.0	1.0	1.0	)
				県内市外	異収容	9	17.30	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0					
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容 異収容	15					
				県内市外 県間・接続	区域内	25	7.86	1.0	1.0	1.0	1.0
			1.5Mb/s	区域内	区域外同一収容	0	7.86	1.0	1.0	1.0	1.0
			LOWID/ S		異収容	2	23.78	1.0	1.0	1.0	)
				県内市外 県間・接続	区域内	0	23.78	1.0	1.0	1.0	)
		4Mb/s	400kb/s	区域内	区域外 同一収容	0	10.43	1.0	1.0	1.0	)
				県内市外	異収容	4	10.43 10.43				
				県間・接続	区域内 区域外	0	10.43	1.0	1.0	1.0	)
			2Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	30.27	1.0	1.0	1.0	)
				県内市外		0	30.27	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0					

									③アンバンド	ル別経由回数	
ä	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 孫 で や 投 を が 換 を が 換 り り 接 長 を が も は に も は に も は に も は に も に る 。 る 。 。 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 。 る 。 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 る 。 。 。 る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
		5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0			1.0		
				県内市外	異収容	7	12.90 12.90				
				県間・接続	区域内	0					
					区域外	0	12.90	1.0		1.0	1.0
			2.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	7		1.0			
				県内市外	共収谷	0	37.84 37.84	1.0			
				県間・接続	区域内	0					
					区域外	0					
		6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外	共収谷	0					
				県間・接続	区域内	0					
					区域外	0					
			3Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外	共収谷	0					
				県間・接続	区域内	0			1.0		
					区域外	0					
		7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容 異収容	0		1.0 1.0			
				県内市外	共収行	0					
				県間・接続	区域内	0					
					区域外	0					
			3.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	52.43 52.43	1.0			
				県内市外	共 4 4	0		1.0			
				県間・接続	区域内	0	52.43	1.0	1.0	1.0	
					区域外	0					
		8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外	八八十	0					
				県間・接続	区域内	0	19.60	1.0	1.0	1.0	
			4141./	E H th	区域外	0					
			4Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0			1.0		
				県内市外	共 4 4	0		1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	0	59.46	1.0		1.0	
		OME /-	0001-1- /-		区域外	0		1.0			
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外	ストロ	0					
				県間・接続	区域内	0					
			4.5Mb/s	区域内	区域外   同一収容	0					
			4.JIVID/S	区場内	異収容	0					
				県内市外	75.W.FI	0					
				県間・接続	区域内	0					
		10141 /	1141 /	EZ ## ##	区域外	0					
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	23.61 23.61	1.0			
				県内市外	7. K E	7	23.61				
				県間・接続	区域内	0	23.61	1.0	1.0	1.0	
			FN41 /	EZ ## ch	区域外	0					
			5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0		1.0			
				県内市外	大小口	0		1.0			
				県間・接続	区域内	0	71.35	1.0	1.0	1.0	
1					区域外	0	71.35	1.0	1.0	1.0	1.

## 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19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)

<ul><li>(1) ディジタル市内交換機(G</li></ul>	C. I	SM)
------------------------------------	------	-----

<u>(1) ナ イン ダルロア</u>	Y父揆俄(GU、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中央 処理装置、試験装置架 等	ディジタル交換機の通話 路装置、DMS-10形交換 集線装置等	1	1)+2)
固定資産価額	1, 966	6, 852	6, 711	8, 818
比率	0. 2229	0. 7771	_	1. 0000

(2) ディジタル市外交換機 (GMC、ZC)

(2)   17 3/1/19		②通信時間に比例する 設備	③左記以外の設備	
		ディジタル交換機の通話 路装置、トランク架等	-	1+2
固定資産価額	221	204	101	425
比率	0. 5196	0. 4804	_	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19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	I	U+ <b>©</b>	
固定資産価額	27, 549	21, 674	12, 740	49, 223	
比率	0. 5597	0. 4403	_	1. 0000	

<sup>(</sup>注)接続装置見合いの資産は含んでいない。

### XIII. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率

専用加入者線装置モジュールのIPルーティング網接続専用については、平成19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)

EA	①低速用の設備	②高速用の設備	③左記以外の設備	1 1 0
区分	OCN低速加入者アク セス設備	OCN高速加入者アク セス設備	_	1+2
固定資産価額	2, 336	205	2, 608	2, 541
比率	0. 9193	0. 0807	-	1. 0000

#### XIV. 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. 427
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. 021
d . 平均	1. 000

#### ②通信路設定伝送機能コストの内訳

<b>●処旧如欧人内と  次化コハーのアコ</b>	(%)
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	10. 2
b. その他のコストの割合	89. 8
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. 979
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 995
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 267
d . 平均	1. 000

#### ②端末回線伝送機能等コストの内訳

C 加水田 W I A 区 I R R R T I N F 1 I N	(%)
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	10. 6
b. その他のコストの割合	89. 4
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	(②a×①a+②b)/②c		
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1.00	(②a×①b+②b)/②c		
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. 979
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 995
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 267
d . 平均	1. 000

#### ②端末回線伝送機能等コストの内訳

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	10. 6		
b. その他のコストの割合	89. 4		
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)

## XV.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

		(十四:日2月17
	H19	備考
①接続料の貸倒額	4	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料		H19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)

0.001117/	貸倒率	0.00141% ①÷②	
-----------	-----	--------------	--

#### 1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定										( <del>************************************</del>
	端末系伝送路(	電気信号の伝送								(百万円)
区分		メタル加入者回	(再掲)							備考
			メタル設備 のみを用いる	(再揭) 試験受付						
①指定設備管理運営費	413,489	363,594	加入者回線		£1. 加入者回	線・主配線盤の豊	計算 (全性をはない。)	は参考3より)		
②他人資本費用	9,361	8,560	7,965			資本比率×他人				
③自己資本費用 ④利益対応税	21,706 14,952	19,849 13,672	18,468 12,721			受本比率×自己	投本利益率 環以外の負債の額	(利之初出家))	・利益が内部室	
受付無対応代 ⑤合計	459,508		386,165		H2+3+4	丁(贝特和丁與)	以外の異異の無	(利丁伯当年))	^ 利量对心机牛	
⑥正味固定資産 ⑦投資等	978,370 3,033		832,620 2,581		tz. 加入省回 E味固定資産:		記責産明細表より	(王体は参考43	:9)	
⑧貯蔵品	8,414	7,706	7,161	6 © IE	E味固定資産	×貯蔵品比率				
②運転資本 ⑩レートベース	35,605 1,025,422	31,111 937,676	30,104 872,466		設備管理運営 ト⑦+®+⑨	費-(②租税公割	R+①減価償却費-	→ (B)固定資産除:	卸損))×45.625日	÷365B
①有利子負債以外の負債の額	83,151	76,036	70,748			、資本比率×有利	子負債以外の負債	が負債の合計に	こ占める割合	
② 相税公課 ③ 減価償却費	30,296 94,289	29,344 81,691	27,844 74,888	22 115 別新	ff1 加入老同	線・主配線像の表	計明細表より(全信	kは参考3より)		
<b>①固定資産除却換</b>	4,067	3,675	3,447	13	,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
				端末系伝送路(電	気信品の伝	羊(一体ス±の)				
	メタル主配線盤		ocu	ALVANIA MACHINA	.XIII - 7 07 IAX	その他				
区分		(再掲) メタル設備のみを		光	メタル		(再掲)	(再掲)	(再掲) 加入者収容装置 (ATMデータ	備考
		メタル設備のみを 用いる加入者回線 に係る主配線盤					(再掲) 局外スブリッタ (局外4分岐)	(再掲) 局外スプリッタ (局外8分岐)	MATMデータ (ATMデータ 伝送)	
①指定設備管理運営費	9,951	9,682	5,741	851	4,890	2,700	624	1,165		別紙1.加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用 ③自己資本費用	365 847	355 823	163 378	26 61	137 317	78 180	22 51	43 99		®ルートペース×他人資本比率×他人資本利子率 ®ルートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	583	567	260	42	218	124	35	68	18	(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	11,746	11,427	6,542	980	5,562	3,082	732	1,375	860	1)+2+3+4
⑥正味固定資産	38,784	37,691	17,344	2,823	14,521	8,292	2,365	4,591	1,137	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	120	117	54	9	45	26	7	14		⑥正味固定資產×投資等比率
<ul><li>(8)貯蔵品</li><li>(9)運転資本</li></ul>	334 762		149 294	24 25	125 269	71	20 17	39 28		⑥正味固定資產×貯蔵品比率 (①股備管理運営費-(②租稅公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.825日÷365日
<b>プレートベース</b>	40,000		17,841	2,881	14,960	8,501	2,409	4,672		©+♥+®+®
①有利子負債以外の負債の額 ②租税公課	3,244 581	3,153 568	1,447	234	1,213	689 113	195 36	379 60	99	側ルートペース×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
③減価償却費	3,108	2,909	3,124	602	2,522	1,658	445	864	268	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
④固定資産除却損	165	101	122							
	100	164	122	27	95	35	8	14	4	
			122	端末系伝送路(電			8	14	4	
	回線管理運営		122	端末系伝送路(電	気信号の伝え	送に係るもの)	8 セファイバ	14	4	
區分			料金計算	端末系伝送路(電	気信号の伝え		を	14	4 料金請求	備考
				端末系伝送路(電 電話等・ライン	気信号の伝流	送に係るもの)	*************************************	14 その他	料金請求	備考
			料金計算	端末系伝送路(電 電話等・ライン	気信号の伝え	美に係るもの) 「・ドライカッパ・ぅ	光ファイバ	14 その他	料金請求	(债考
区分 ①指定設備管理運営費	回線管理連當	DB管理および 30.897	料金計算 電話等 15,667	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再編)	気信号の伝流	送に係るもの) 「・ドライカッパ・う 相互接続回線	光ファイバ	11,005	3	参考1. 設備区分別の費用明報表より
区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用	回線管理運営	DB管理および 30.897 194	料金計算電話等	端末系伝送路(電) 電話等・ライン (再掲) PHS 基地局回線	気信号の伝送 ンシェアリング ライン シェアリング	送に係るもの) 「・ドライカッパ・ 対 相互接続回線 ドライカッパ	光ファイバ 617 14	11,005 121	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レールース×他人資本比率×他人資本科子率
区分  ①指定設備管理運営費  ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税	回線管理連當	DB管理および 30,897 194 450	料金計算 電話等 15,667 43	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再稿) PHS 基地局回線 シ	気信号の伝送 ンシェアリンク ライン シェアリング 1.420 8	送に係るもの) 「・ドライカッパ・う 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8	光ファイバ	11,005	3 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーバース×他人資本比率×他人資本科子率 ③レーバース×他人資本比率×伯己資本科益率 (③自己資本費用+(⑪布利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
区分 ①指定投槽管理運営費 ②他人資表費用 ③自己資本費用	回線管理運営 31,502 195 453	DB管理および 30,897 194 450 310	料金計算 電話等 15,667 43 99	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再稿) PHS 基地局回線 シ	気信号の伝ジ ンシェアリング ライン シェアリング 1.420 8 18	送に係るもの) 「・ドライカッパ・う 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19	光ファイバ 617 14 33	11,005 121 280	3 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×自己資本比率×自己資本利益率
区分  ①指定設備管理運営費  ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税	回線管理運営 31,502 195 453 312	DB管理および 30.897 194 450 3105 3105	料金計算 電話等 15,667 43 99 68	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) PIS 基地馬回線 シ 156 0 1 1 1 158	気信号の伝送 ンシェアリング ライン シェアリング 1.420 8 18 12	送に係るもの) ・ドライカッパ・3 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19	光ファイバ 617 14 33 23	11,005 121 280 193	3 0 0 0 0 3 3	参考1.設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×自己資本比率×自己資本利益率 (③自己資本受用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①+②+③+④ 参考2.設備区分別固定資産明細表より
区分  ①指定投播管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤合計  ⑤正味固定資産 ②投資等	回線管理運塞 31.502 195 453 312 32.462 17.870 55	DB管理および 30.897 194 450 31.851 17.780 55	料金計算 電話等 15.667 43 99 68 15.877 2.745 9	端末系伝送路(電) 電話等・ライン (再規) PIS 基地局間線 2 156 0 1 1 1 158	気信号の伝ジ ンシェアリング ライン シェアリング 1,420 8 18 12 1,458	送に係るもの) 「・ドライカッパ・カー 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19 13 2.228 623 2	光ファイバ 617 14 33 23 687 1.521	11,005 121 280 193 11,599	3 0 0 0 3	参考1. 設備区分別の費用明細表より (別レート・ス×他人資本比率×他人資本料子率 (別レート・ス×他人資本比率×他人資本料益率 (②自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×料益対応税率 ①十②十③十④ 参考2. 設備区分別固定資産明細表より ⑥正模固定資産×投資等比率
区分  ①指定設備管理運営費  ②他人資表費用 ③自己資本费用  ④利益対応税 ⑤合計  ⑤正味間定資産	回線管理運営 31.502 195 453 312 32.462	DB管理および 30.897 194 450 31.851 17.780 55	料金計算 電話等 15.667 43 99 68 15.877	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) PIS 基地馬回線 シ 156 0 1 1 1 158	気信号の伝記 ンシェアリング ライン シェアリング 1.420 8 188 12 1.458	送に係るもの) 「・ドライカッパ・ナ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19 13 2.228	光ファイバ 617 14 33 23 687	11,005 121 280 193 11,599	3 0 0 0 0 3 3	参考1.設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×自己資本比率×自己資本利益率 (③自己資本受用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①+②+③+④ 参考2.設備区分別固定資産明細表より
区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本费用 ④利益対応税 ⑤合計  ⑤正味固定資産 ②免責等 ⑤労蔵品 ⑤運転費本 ③ルートベース	回線管理運営 31.502 1955 433 312 32.462 17.870 55 154 3.327 21.406	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 153 3.253 21.241	料金計算 電話等 15.667 43 99 68 15.877 2.745 9 24 1.915 4.693	端末系伝送路(電 電話等・ライン (画版) PHS 基地局回線 シ 156 0 1 1 158	気信号の伝ジ シシェアリンク  ライン  シェアリング  1,420  8  18  12  1,458  680  2  6  159  847	送に係るもの) ・ドライカッパ・3 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 119 13 2.228 623 2 5 288 888	光ファイバ 617 14 333 23 687 1.521 5 133 27 1.566	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,247	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1.設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×自己資本比率×自己資本利益率 (③自己資本資用・(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①十②十③十④ 参考2.設備区分別固定資産明細表より ⑥正確固定資産×投資等比率 ⑥正確固定資産×投資等比率 (①設備管理運営者・(②配格股公課+①減価償却費+③固定資産除却類))×45625日+365日 ⑥十〇十⑥十③十③
区分  ①用定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤合計 ⑤正味間定資産 「交投資等 ③原産品 ③運転資本	回線管理運営 31,502 1955 433 312 32,462 17,870 55 154 3,327	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17,780 55 153 3.2253 21,241	料金計算 電話等 15,667 43 99 68 15,877 2,745 9 24 1,915	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) PAS 基地向回線 シ 156 0 1 1 158 27 0 0	気信号の伝 ライン シンエアリング  1,420 8 18 12 1,458 680 2 6 159	送に係るもの) 「・ドライカッパ・う 「・ドライカッパ・う 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19 13 2.228 623 2 5 5	光ファイバ 617 14 33 23 687 1.521 5 13	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より  ②レーバース×他人資本比率×他人資本利子率  ③レーバース×他人資本比率×他人資本利益率  (③自己資本及用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率  ①中(②+(②+(③)+(④)  参考之. 設備区分別固定資金與物種表より  ⑤正味因更度者、於僧品比率  (①於價管理運業者與一(②相級心算+(例固定資産除却損))×45,025日÷365日
区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益列応税 ⑤合計 ⑤正味固定資産 「交投資等 ⑧原最品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	回線管理運営 31,502 1955 433 312 32,462 17,870 55 154 3,327 21,406 117,736	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 153 3.253 21.241 1.722 110 4.697	料金計算 電話等 15,667 43 99 68 15,877 2,745 9 24 1,915 4,693 381 48	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) (A PAS) 基型財団線 27 0 11 11 158 27 0 0 19 46 4 4 0 3 3	気信号の伝送 ンシェアリング 1.420 8 18 12 1.458 680 2 6 159 847 69 4 142	送に係るもの)  ・ドライカッパ・3  相互接続回線  ドライカッパ  2.188  8 8 9 19 13 13 2.228  623 2 5 5 258 8888 8888 72	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 13 3 27 1,566 127 3 3	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,27 1,074 50	3 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1.設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×自己資本比率×自己資本利益率 (③自己資本資用・(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①十②十③十④ 参考2.設備区分別固定資産明細表より ⑥正確固定資産×投資等比率 ⑥正確固定資産×投資等比率 (①設備管理運営者・(②配格股公課+①減価償却費+③固定資産除却類))×45625日+365日 ⑥十〇十⑥十③十③
区分  ①指定設備管理運営費  ②他人資本费用  ③自己資本费用  ④利益対応税  ⑤合計  ⑥正味图定資産  ⑦克安等  ⑥貯蔵品  ③運転資本  ③Lーペース  ①有利子負収以外の負債の額  ②相較公課	回線管理運動 31,502 195 453 312 32,462 55 154 3,327 21,406 1,17,370	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 153 3.253 21.241 1.722 110 4.697	料金計算 電話等 15.667 43 99 68 15.877 2.745 9 24 1.915 4.693 381	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再振) PHS 基地局回線 シ 156 0 1 1 158 27 0 0 0 1 4 4 4 0	気信号の伝ご ンシェアリング 1.420 1.458 18 12 1.458 680 2 6 159 847 649	送に係るもの) ・ドライカッパ・カ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19 13 2.228 623 2 5 5 2.88 888 888 72 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 13 27 1,566 127 3	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 1053 893 13,247 1,074	3 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より (別レーバース×他人資本比率×他人資本料子率 (別レーバース×自己資本比率×自己資本利益率 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①ナ(②+③+⑥ 参考2. 設備区分別固定資産卵細表より ⑥正確固定資産×投資等比率 ⑥正確固定資産×投資等比率 ⑥正確固定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運営度 - (②相級公課+①減価償却費+必固定資産除却領))×45,625日 - 365日 ⑥・サーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益列応税 ⑤合計 ⑤正味固定資産 「交投資等 ⑧原最品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	回線管理運営 31.502 155 453 312 32.462 17.870 55 154 1.736 112 4.708 70	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 153 3.253 21.241 1.722 110 4.697	料金計算 電話等 15.667 43 99 68 15.877 2.745 9 2.4 1.915 4.693 381 4.89 279	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再提) PRO 基地局回線 シ 156 0 0 1 1 158 27 0 0 0 1 9 4 4 0 3 3 0	気信号の伝送 ンシェアリング 1,420 8 18 12 1,458 680 2 6 159 847 69 4 142 2	送に係るもの) ・ドライカッパ・カ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19 13 2.228 623 2 5 5 2.88 888 888 72 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 13 3 27 1,566 127 3 3	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,27 1,074 50	3 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より (別レーバース×他人資本比率×他人資本料子率 (別レーバース×自己資本比率×自己資本利益率 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①ナ(②+③+⑥ 参考2. 設備区分別固定資産卵組表より ⑥正確固定資産×投資等比率 ⑥正確固定資産×投資等比率 ⑥正確固定資産×貯蔵品比率 (①股債管理運営更一(②相級公課+①減債償却費+份固定資産除却損))×45,625日+365日 ⑥・サーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤合計 ⑤正味固定資産 ⑦投資等 ⑧原風品 ⑨運転資本 ⑩レートベース ①オ科子負債以外の負債の額 少種税公課 ①非額保銀費 砂面定資産除却損	回線管理運営 11,502 1955 453 312 32,462 17,870 1,7870 21,406 1,738 1,123 4,708 70	DB管理および 30.897 194 450 3101 31.851 17.780 153 3.253 21.241 110 4.697 69	料金計算 電話等 15,667 43 99 68 15,877 2,745 9 24 1,915 4,683 381 48 48 48 79 18	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) 基地局回線 シ 156 0 1 1 158 27 0 0 0 1 9 4 4 0 3 3 0 0	気信号の伝送 シシェアリング 1,420 1,458 18 12 1,458 680 2 6 159 847 69 4 142 2 指定設備 利用部門 スプリンタ	送に係るもの) ・ドライカッパ・カ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19 13 2.228 623 2 5 5 2.88 888 888 72 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 13 3 27 1,566 127 3 3	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,27 1,074 50	3 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より  ②レーバース×他人資本比率×他人資本利子率  ③レーバース×他人資本比率×他人資本利益率  (③自己資本是用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率  ①中・②・中・③・中・③  参考2. 設備区分別固定資産明細素より  ⑤正本規定資産×貯倉品比率  ⑤正本規定資率・貯倉品比率  (①設備管理運業を)・(①設備管理運業を)・(②動産資産除却債))×45.625日+365日  ⑤・ナーベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合  参考1. 設備区分別の費用明細表より
区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益列応税 ⑤合計 ⑤正味固定資産 「交投資等 ⑧原最品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	回線管理運営 31.502 155 453 312 32.462 17.870 55 154 1.736 112 4.708 70	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17,780 55 153 3,253 21,241 1,722 110 4,697 69	料金計算 電話等 15,667 43 99 68 15,877 2,745 9 24 1,915 4,683 381 48 48 48 79 18	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) 基地局回線 シ 156 0 1 1 158 27 0 0 0 1 9 4 4 0 3 3 0 0	気信号の伝  (気信号の伝  (大きな)	送に係るもの) ・ドライカッパ・カ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19 13 2.228 623 2 5 5 2.88 888 888 72 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 13 3 27 1,566 127 3 3	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,27 1,074 50	3 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より (別レーバース×他人資本比率×他人資本料子率 (別レーバース×自己資本比率×自己資本利益率 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①ナ(②+③+⑥ 参考2. 設備区分別固定資産卵組表より ⑥正確固定資産×投資等比率 ⑥正確固定資産×投資等比率 ⑥正確固定資産×貯蔵品比率 (①股債管理運営更一(②相級公課+①減債償却費+份固定資産除却損))×45,625日+365日 ⑥・サーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
□指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ⑤自己資本費用 ⑤企計 ⑤正味間定資産 ⑦投資等 ⑤貯蔵品 ⑤型性資本 ⑥リートベース ①本利子負別以外の負債の額 ①相較公課 砂減価償却費  「砂面定資産除却換	回線管理運営 31,502 195 453 312 32,462 17,870 55 154 3,327 21,406 1,738 112 4,708 減末 AT展データ伝	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 153 3.253 1.722 1.722 1.722 69 係伝送路(電気傷 回線管 送 域末回線 伝送機能	料金計算 電話等 15,667 43 99 68 15,877 2,745 9 24 1,915 4,833 331 48 48 779 18	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再掲) PHS 基地局回線 シ 156 0 1 1 158 27 0 0 0 19 46 4 0 3 0 0	気信号の伝送 シシェアリング 1,420 1,458 18 12 1,458 680 2 6 159 847 69 4 142 2 指来投資 和用部門 スプリッタ (DSL)	送に係るもの) 「・ドライカッパ・ナ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19 133 2.228 623 2.25 6.25 8.88 8.88 7.72 6.114 3.3	光ファイバ 617 14 33 23 687 1.521 13 27 1.566 127 3.395 3.395	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 883 13,247 1,074 50 3,766 43	3 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より  ②レーバース×他人資本比率×他人資本利子率  ③レーバース×他人資本比率×他人資本利益率  (③自己資本是用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率  ①中・②・中・③・中・③  参考2. 設備区分別固定資産明細素より  ⑤正本規定資産×貯倉品比率  ⑤正本規定資率・貯倉品比率  (①設備管理運業を)・(①設備管理運業を)・(②動産資産除却債))×45.625日+365日  ⑤・ナーベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合  参考1. 設備区分別の費用明細表より
区分  ①指定設備管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応税  ⑤合計  ⑤正味固定資産  ⑦投資等  ③原蔵品  ③運転資本  ③レートベース  ①本料子負収がの負債の額  ①相較公課  ①減価償却費  ③個定資産除却模	回線管理運営 11,502 1955 453 312 32,462 17,870 1,7870 21,406 1,738 1,123 4,708 70	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 153 3.253 1.722 1.722 1.722 69 係伝送路(電気傷 回線管 送 域末回線 伝送機能	料金計算 電話等 15,667 43 99 68 15,877 2,745 9 24 1,915 4,693 381 48 279 18	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) 基地局回線 シ 156 0 1 1 158 27 0 0 0 1 9 4 4 0 3 3 0 0	気信号の伝送 シシェアリング 1,420 8 18 12 1,458 680 2 6 159 847 69 4 142 2 指定総備 利用がリッタ (DSL)	送に係るもの) デ・ドライカッパ・ナ 相互接続回線 ドライカッパ 2.188 8 19 13 2.228 623 2 5 258 888 72 6114 3	光ファイバ 617 14 33 23 687 1.521 5 13 27 1.566 127 3 3 395 3	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43	3 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より  ②レーバース×他人資本比率×他人資本利子率  ③ルーバース×他人資本比率×他人資本利子率  ③ルーバース×他人資本比率×自己資本利益率  (③自己資本受用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率  ①中・②・中・②・中・②・中・②・中・②・中・②・中・○・・・・・・・・・・・・
四分  ①指定設備管理運営費  ②他人資本費用  ③自己資本費用  ④利益対応税  ⑤合計  ⑤正味固定資産  ②投資等  ③影響品  ③重核資本  ⑩レートベース  ①本利子負債以外の負債の額  ①相秘公債  砂減価債却費  「協定資産締却損  ⑥ (日間定資産締却損  ⑥ (日間定資産締却損  ⑥ (日間定資産締却損  ⑥ (日間定資産締却損  ⑥ (日間定資産締却損  ⑥ (日間定資産締申明  ⑥ (日間定資産権利)  ⑥ (日間定資産権利)	回線管理運営 31,502 195 453 312 32,462 17,870 55 154 3,327 21,406 1,738 112 4,708 減末 AT展データ伝	DB管理および 30.897 194 450 31.851 17.780 55 153 3.253 21.241 1.722 110 4.697 69 総元経路(電鉄管 電機管 送 場上の経管 送 場上の経管 を は を は の の の の の の の の の の の の の の の の	料金計算 電話等 15,667 43 99 68 15,877 2,745 9 24 1,915 4,833 331 48 48 779 18	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再掲) PHS 基地局回線 シ 156 0 1 1 158 27 0 0 0 19 46 4 0 3 0 0	気信号の伝 ンシェアリング 1,420 8 18 12 1,458 680 2 6 6 159 847 69 4 4 142 2 指定設備 利用部門 スプリンタ (DSL)	送に係るもの)  ・ドライカッパ・  相互接続回線  ドライカッパ  2.188 8  19 13  2.228  623  2 5  5288  888  72  641  3 3	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 13 3 27 1,566 127 3 3 355 3 3 3 5 7 分別の費用明結表より、例の費用明結表より、関本比率、他人	11,005 121 280 183 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×他人資本比率×他人資本利益率 (③自己資本支押・(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①ナ-②・(③・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(④・1)・(⑥・1)・(④・1)・(④・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)
□指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤合計  ⑤正味間定資産 ⑦皮資等 ⑤貯蔵品 ⑤運施資本 ③即一トペース ①有利子負税以外の負債の額 ①積税公課 ①減価償却費  「の担定資産除却損  「の出た設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税	回線管理運営 155 195 195 17,870 55 17,870	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 153 3.293 21.241 1.722 1100 4.697 69 経済(電気信 電域管 (高気候能 (高大の) (高大o) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	料金計算 電話等 15.667 43 99 68 15.877 2.745 9 24 1,915 4.693 381 48 279 18 号の伝送に係る データ 伝送機能 変数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成	端末系伝送路(電 電話等・ライン (画版) PHS 基地局回線 シ 156 0 0 1 1 158 27 0 0 0 0 1 9 4 4 0 0 3 0 0 1 9 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	気信号の伝送 シンェアリング 1,420 8 18 12 1,458 680 2 6 159 847 69 4 142 2 指来設備 利用部門 スプリッタ (DSL) 972 25 58 40	送に係るもの)  「・ドライカッパ・カ 相互接続回線 ドライカッパ 2 188 8 19 13 2 228 623 2 5 5 288 888 72 6 6 114 3 3	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 13 27 1,566 127 3,395 3 395 3 3 4 別の費用明報表人	11,005 121 280 183 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×他人資本比率×他人資本利益率 (③自己資本支押・(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①ナ-②・(③・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(④・1)・(⑥・1)・(④・1)・(④・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)
区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤合計  ⑤正味固定資産 ⑦投資等 ②影素品 ⑤型転費本 ②ルートベース ①本利予負債以外の負債の額 ②租税公譲 砂減価債助費 (経商定資産除却損  ○ (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	回線管理運営 31.502 1955 453 312 32.462 17.870 21.4066 70 減末す ATMデータ伝 3333 11	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 153 3.293 21.241 1.722 1100 4.697 69 経済(電気信 電域管 (高気候能 (高大の) (高大o) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	料金計算 電話等 15,667 43 99 68 15,877 2,745 9 24 1,915 4,833 331 48 48 779 18	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) (基型所面線 と 156 0 1 1 1 158 27 0 0 19 46 4 4 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	気信号の伝送 シンェアリング 1,420 8 18 12 1,458 680 2 6 159 847 69 4 142 2 指来設備 利用部門 スプリッタ (DSL) 972 25 58 40	送に係るもの)  ・ドライカッパ・  相互接続回線  ドライカッパ  2.188 8  19 13  2.228  623  2 5  5288  888  72  641  3 3	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 13 27 1,566 127 3,395 3 395 3 3 4 別の費用明報表人	11,005 121 280 183 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×他人資本比率×他人資本利益率 (③自己資本支押・(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①ナ-②・(③・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(④・1)・(⑥・1)・(④・1)・(④・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)
区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用  ②和起対応税 ⑤合計  ⑤正味間定資産 ⑦形質等 ⑧形蔵品  ⑤上卜へス ①有利子負債以外の負債の額 ②相較公譲 ③減価償却費 例面定資産除却損  区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ③利益対応税 ⑤合計  ⑤正味間定資産	回線管理運営 195 453 312 32.462 17.870 555 154 4.708 1.728 4.708 4.708 4.708 4.708 4.708 4.738	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 153 3.253 3.253 110 4.697 69 M未回線 伝送機能 128 0 0 1 1 1 120 20	料金計算 電話等 15.667 43 99 68 15.877 2.745 9 24 1,915 4.693 381 48 279 18 号の伝送に係る データ 伝送機能 変数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成数 を成	端末系伝送路(電) 電話等・ライン (再規) PPQ 基地形面線 よ地形面線 1 158 27 0 0 19 46 4 4 0 3 3 0 0 1	気信号の伝述 シンェアリング 1,420 8 18 12 1,458 680 2 6 187 69 4 4 142 2 指東部門 スプリッタ (DSL) 972 255 58 40 1,095	送に係るもの)  ・ドライカッパ・  相互接続回線  ドライカッパ  2 188 8 8 9 19 13 2 228 623 2 5 58 888 72 623 2 5 5 8 888 72 6 14 1 3 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	光ファイバ 617 14 33 23 687 1.521 5 133 27 1.566 127 1.566 127 3 3 355 3 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 4 1 4 1	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×他人資本比率×他人資本利益率 (③自己資本支押・(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①ナ-②・(③・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(④・1)・(⑥・1)・(④・1)・(④・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)
区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤合計 ⑤正味間定資産 ⑦投資等 ⑧療器品 ⑨運転費本 ⑨ルートベース ①オ利子負債以外の負債の額 ①程股公課 ①建設保護 砂蔵を資産除却損  区分  ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ④利益対応税 ⑤合計	回線管理運営 31.502 1955 433 312 32.462 17.870 21.406 70 21.406 イブゲータ伝 ATMデータ伝 3333 11 2 1 1 3333 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 183 3.283 21.241 110 4.697 69 磁素回線管 送 域末回線 伝送機能 128 0 1 1 1 130	料金計算 電話等 15,667 43 99 15,877 2,745 4,693 381 48 279 18 7———————————————————————————————————	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) PIS 基地所回線 シ 基地所回線 156 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0	気信号の伝送 シンエアリング 1,420 8 18 12 1,458 680 2 6 6 159 44 142 2 指来投資 利用部門 スプリッタ (DSL) 972 25 58 40 1,095	送に係るもの)  「・ドライカッパ・ナ 相互接続回線 ドライカッパ・ 2 188 8 8 19 13 2 228 623 2 5 5 258 888 72 63 114 3 3 3 4 5 6 11 14 3 3 6 11 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	************************************	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×他人資本比率×他人資本利益率 (③自己資本支押・(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①ナ-②・(③・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(②・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(③・1)・(④・1)・(⑥・1)・(④・1)・(④・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)・(⑥・1)
□ 指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤合計 ⑤正味固定資産 「⑦投資等 ⑤別要品 ⑤運転資本 ③ルートペース 「申割干負債以外の負債の額 ①租股公譲 「砂減価償却費 (労励定資産除却損  □ (公分) □ 指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ④利益対応税 ⑤合計 ⑤正味固定資産 「予投資等 ⑤別書の表別 ⑤正味固定資産 「予投資等 ⑤別書の表別 ⑥回に関連変更 ⑥回に関連 ⑥回に関連 ⑥回に関連 ⑥回に関連 ⑥回に関連 ⑥回に ⑥回に ⑥回に ⑥回に ⑥回に ⑥回に ⑥回に ⑥回に ⑥回に ⑥回に	回線管理運営 31.502 1955 433 312 32.462 17.870 21.4966 17.736 イガデータ伝 ATMデータ伝 3333 1 1 2 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 2 1 1 3 3 3 3	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 133 3.253 21.241 1.722 110 4.697 69 2 端末回線 伝送機能 1288 128 130 110 130 131 131 130 131 130 131 131	料金計算 電話等 15,667 43 99 15,877 2,745 4,693 381 48 279 18 279 18 279 18 205 205 1 1 1 1 208 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) PIS 基地所回線 27 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	気信号の伝送 シシェアリング 1.420 8 18 12 1.458 680 2 6 659 847 69 4 142 2 指定設備 利用がウタ (DSL) 972 25 58 40 1.095 2686 8 8 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	送に係るもの)  「ドライカッパ・ナ 相互接続回線 ドライカッパ・カ は 8 8 8 8 9 19 13 3 2 228 623 2 2 5 5 258 888 72 6 5 114 3 3 3 9 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	光ファイバ   617   14   33   23   687   1,521   5   133   27   1,566   127   3   395   3   3   3   2   3   3   2   2   2   2	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43 43 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	33 00 00 00 33 00 00 00 00 00 00 00 00 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×他人資本比率×他人資本利益率 (③自己資本受用・(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①十.②十.③・(④ 参考2. 設備区分別固定資産明細表より ⑥正本協定資産×投資等比率 ⑥正本協定資産×投資機比率 (①設備管理運業者・(②担税公課+①減価償却費+(3個定資産除却排))×45,625日+365日 ⑥・(②)・(②)・(②)・(②)・(③)・(③)・(③)・(③)・(③)・(③)・(③)・(③)・(③)・(③
□指定投槽管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ⑤自己資本費用 ⑥ ② (	回線管理運営 131.502 1955 433 312 32.462 17.870 55 1545 3.327 21.406 770 編末す 4.708 3.333 1 1 2 2 1 3.337 5 5 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17.780 55 133 3.253 21.241 1.722 110 4.697 69 2 端末回線 伝送機能 1288 128 130 110 130 131 131 130 131 130 131 131	料金計算 電話等 15.667 43 99 68 15.827 2.745 4.693 381 4.693 18 7 データ 伝送機能 でごと機能 でごと機能 でごとしている。 1 1 1 1 1 208	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) 基地局回線 シ 上 156 0 0 1 1 158 158 27 0 0 0 19 46 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	気信号の伝述 シンェアリング 1,420 8 18 12 1,458 680 2 6 1837 4 4 142 2 指定設備 利用部門 スプリッタ (DSL) 972 25 58 40 1,095 1,095	送に係るもの)  「ドライカッパ・カードライカッパ・カードライカッパ・カードライカッパ・カードライカッパ・カードライカッパ・カードライカッパ・カードライカッパ・カードース・カードース・カードース・他の「第一小ートース・他の「第一小ートース・他の「第一小ートース・他の「第一小ートース・他の「第一小ー」を考え、表情に対して、一点、一点、一点、一点、一点、一点、一点、一点、一点、一点、一点、一点、一点、	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 133 27 1,566 127 1,566 127 2,566 127 2,767 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11,005 121 280 183 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43  り 復本料子率 農本利益率 以外の負債の額	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利子率 ③レーハース×他人資本比率×他人資本利益率 (③自己資本支押+(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①ナ-②・1、(③自己資本支押+(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①正本協定資産×労費等比率 ⑥正本協定資産×労費施比率 (①設備管理運営用・②を担股公課+①減価償却費+①固定資産除却簿))×45.625日+365日 ⑥+②・1、②・1、②・1、②・1、②・1、②・1、②・1、②・1、②・1、②・1、
② 市 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	回線管理運営 131.502 1955 453 312 32.462 17.870 21.406 70 21.406 3.327 21.406 70 3.337 4.708 3.337 112 4.708 70 3.337 112 4.708 70 70 4.708 70 70 4.708 70 70 4.708 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	DB管理および 30.897 194 450 3110 17.780 17.780 17.780 17.780 17.790 69 66 24 24 24 11.710 4.697 69 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	料金計算 電話等 15,667 43 99 15,877 2,745 4,693 381 48 279 18 279 18 279 18 205 205 1 1 1 1 208 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	端末系伝送路(電 電話等・ライン (再規) 基地期回線 上 156 0 1 1 158 27 0 0 0 19 46 4 4 4 4 0 3 3 0 7 7 1 1 2 7 7 1 1 2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	気信号の伝送 シシェアリング 1,420 1,458 18 12 1,458 680 2 6 159 847 69 44 142 2 指定設備 利用がリウタ (DSL) 972 25 58 40 1,095 88 27 27 27 27 27 27 27 33 33 33	送に係るもの)  「ドライカッパ・ナ 相互接続回線 ドライカッパ・カ は 19 13 2.228 88 82 2 5 5 258 88 88 72 6 114 3 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 1 10 114 3 9 9 1 10 114 3	光ファイバ   617   14   33   23   687   1,521   5   13   3   27   1,566   127   3   3   395   3   3   3   3   3   3   3   3   3	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43 43 43 43 43 43 43 44 43 43 44 43 44 43 44 43 44 44	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利益率 ③少ーハース×他人資本比率×他人資本利益率 ③自己資本支押+(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①十-②・1、(③自己資本支押+(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①表達 (②原金 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司
□ 指定設備管理運営費  ②他人資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤合計  ②正味園定資産 ⑦児養等 ③貯蔵品 ③」連転資本 (別・ハーハース ①有利子負収以外の負債の額 ②相較公課 ①減価償却費 ②個人資本費用 ④利益対応税 ⑤合計  ⑤に味園定資産 ②で投資本費用 ④利益対応税 ⑤合計  ⑥に味園定資産 ②溶液度 ⑤溶液品 ③連転資本費用 ④利益対応税 ⑤合計	回線管理運営 195 453 312 32.462 17.870 555 154 4.708 1.728 4.708 1.728 4.708 1.728 1.729	DB管理および 30.897 194 450 310 31.851 17,780 55 133 3.253 21.241 1.722 110 4.697 69 2 2 2 3 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	料金計算 電話等 15,667 43 99 15,877 2,745 4,693 381 48 279 18 279 18 279 18 205 205 1 1 1 1 208 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	端末系伝送路(電紅 電話等・ライン (再規) PPS 基地局面線 シ 基地局面線 シ は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	気信号の伝送 シシェアリング 1,420 1,458 18 12 1,458 680 2 6 159 847 69 44 142 2 指定設備 利用がリウタ (DSL) 972 25 58 40 1,095 88 27 27 27 27 27 27 27 33 33 33	送に係るもの)  「ドライカッパ・ナ 相互接続回線 ドライカッパ・カ は 19 13 2.228 88 82 2 5 5 258 88 88 72 6 114 3 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 9 1 10 114 3 9 9 1 10 114 3 9 9 1 10 114 3	光ファイバ 617 14 33 23 687 1,521 5 133 27 1,566 127 1,566 127 2,566 127 2,767 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11,005 121 280 193 11,599 12,211 38 105 893 13,247 1,074 50 3,766 43 43 43 43 43 43 43 44 43 43 44 43 44 43 44 43 44 44	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ③レーハース×他人資本比率×他人資本利益率 ③少ーハース×他人資本比率×他人資本利益率 ③自己資本支押+(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①十-②・1、(③自己資本支押+(①本利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①表達 (②原金 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司 (公司

#### A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2線式 (帯域透過端末 回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均價却年数(年)	14	圧縮記帳対象設備の平均價却期間 (平成19年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,571	①÷2
④他人資本費用(円)	164	(®レートペ¬ス×他人資本比率×他人資本利予率
⑤自己資本費用(円)	381	⑩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)	262	(⑤)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
⑦加算料(円/回線・年)	3,378	③+@+S+®
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,299,967	X Ø 1 Ø (16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	4,391	⑦×®
⑩レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(μ-h/-λ-及燕宇)
①有利子負債以外の負債の額(円)	1,460	®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. 加入者回線 ①メタル設備のみを用いる加入者回線

	区分	コスト等	備考
a. J	(価(百万円)	385,209	7-1
	ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	386,165	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
	イ. DSL回線故障対応機能コスト	956	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc.)×対象回線数(Xの1の(64))×12 <sup>4</sup> 月
b.	回線数(回線)	25,486,239	x の1 の(20)
с.	回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,260	a÷b÷12ヶ月

#### ②上記以外のメタル加入者回線

	区分	コスト等	備考
a. 原	面(百万円)	360,528	<b>ア-イ-ウ-エ</b>
	ア. 加入者回線	405,675	(1)の⑤メタル加入者回線
	イ. 帯域透過端末回線コスト	39,800	①のc×Xの1の(22)×12 <sup>4</sup> 月
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	956	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(64))×12 <sup>4</sup> 月
	エ. 加算料相当コスト	4,391	Aの⑤加算料相当コスト 2線式(帯域透過端末回線を除く)
b. 🛭	線数(回線)	25,193,623	X Ø 1 Ø (23)
c. 1	回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,193	a÷b÷12ヶ月

#### C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	980	5,562	(1)Ø\$0CU
b. ISDN回線数 (回線)	25,059	3,293,583	Xの1の(51)、(52)および(48)、(49)
c. 1回線あたりコスト (円/回線(2芯式・2線式)・月)	3,259	141	a÷b÷12 <sub>7</sub> 月

# D. 主配線盤 ①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	11,427	(1)の⑤メタル投機のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	30,993,470	X 0 1 0 (42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	31	a÷b÷12ヶ月

#### ②上記以外のメタル主配線盤

	区分	コスト等	備考
a. 原	価(百万円)	8,718	7-1
	ア. 主配線盤	11,746	(1)の⑤メタル主配線盤
	イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,028	①のc×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
b. 🛭	線数(回線)	25,193,623	X Ø 1 Ø (46)
c. 1	回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	29	s÷b÷12ヶ月

#### E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

E. ISIVI f) ISC f you fight ( I.SWID / S/M) P/TAXE IN		
区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費 (円/回線・年)	34,072	
b. 他人資本費用 (円/回線·年)	929	
c. 自己資本費用 (円/回線·年)	2,676	別紙7の(1)の(↑ISM折返し接続機能(1.5Mb/a)局内伝送路より
d. 利益対応税 (円/回線·年)	1,867	75条(10/1/0/C/USINE) 20-0 (15/0/C/USINE) 20-0
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	39,544	
f. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	3,295	

#### F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費 (円/回線·年)	1,628	
b. 他人資本費用 (円/回線·年)	51	
c. 自己資本費用 (円/回線·年)	148	別紙7の(1)の22SM析返L接続機能(128kb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税 (円/回線·年)	103	が報い(リリンム:DMは) 28と1分析機能 ( LONG / 3)例が1弦と切より
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,930	
f. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	161	

# G. 第2グループ回線に加算する加算額 ①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間

①メダル設備のみを用いる加入有回線のつら引込が吸息~休女器回		
区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線·年)	770	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	24	
c.自己資本費用 (円/回線·年)	70	別紙7の(1)の3海2グループ回輸に加算する加票額より
d.利益対応税 (円/回線·年)	49	が取り(ハリの) (カス・アーノ 国際) (、加井 から アンドラ ( カス・アンドラ ) ( カス・アン
e.合計 (円/回線·年)	913	
f.1回線あたりコスト (円/回線・月)	76	

### ②第2グループ回線に加算する加算額

区分	コスト等	備考
a.局舎~引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,184	BØ⊕ø-⊕Øf
b.主配線盤 (円/回線・月)	16	DØ⊕∞÷2
c.加算額の原価計 (円/回線・月)	1,200	a+b
d.第2グループ回線の収容効率係数	1.39	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(H19年度特別調査)
e.第2グループ回線に加算する加算額 (円/回線・月)	468	ox(d-1)

#### H. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,095	(1)の⑤スプリッタ (DSL)
b. 回線数(回線)	2,135,192	Xの1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月))	43	a÷b÷12ヶ月

①基本料

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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またはタイプ1-2のもの 料金 1,222 (Bの②のc + Dの②のc)× X IVの保守換算係数3の③のタイプ1-1またはタイプ1-2のもの×(1+X V. 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) (ア)以外のもの

	区分	料金	備考
¥.	金(円/回線・月)	1,259	(Bの②のc×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの②のc×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+XV、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イ 4線式のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	2,518	((Bの②のc×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの②のc×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×2(対))×(1+XV. 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

(吸寄に係る制的条件が設けられているものであって、カンド内に単独収容する場合に限ります。)の(ア) 当社の局内スパッbを利用する場合の①または② 保守の区分がタイプi-1またはタイプi-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	542	$0$ の①の $c \times XN$ の保守換算係数3の③のタイブ1-1またはタイプ1-2のもの + Hの $c \times XN$ の保守換算係数3の③のタイプ1-1またはタイプ1-2のもの + Gの②の $c$ ) $\times$ (1 + $XV$ ・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

(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スアリックを利用しない場合の()(②以外の場合のAまたはB 保守の区分がタイプ1-1またはタイプ1-2のもの			
	区分	料金	備考
	料金 (円/回線・月)	1.759	Bの①のc× XNの保守機算係数3の③のタイプ1-1またはタイプ1-2のもの + Dの①のc × XNの保守機算係数3の③のタイプ1-1またはタイプ1-2のもの + Gの②のe)×(1+XV、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

WEIGH SHIPS HIS BUILDING SON COST (1991 METANE) SAREIGN SAN (1971 TENNIS METAN BENI		
区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,798	(Bの①のc×XNの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc×XNの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gの②のe)×(1+XV. 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

(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の② 電話重置する場合のAまたはB 保守の区分がタイプト・またはタイプト2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	499	Dの①の。× XIVの保守換算係数3の③のタイプ1-1またはタイプ1-2のもの + Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回縁伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア・端末回縁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)または(イ) 保守の区分がタイプ1-1またはタイプ1-2のもの

区分料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	I Cのeのメタル× XIVの保守換算係数3の③のタイプ1-1またはタイプ1-2のもの
b. 主配線盤 (円/回線·月)	pの②のc× XNの保守換算係数3の③のタイプ1-1またはタイプ1-2のもの
c. 局内伝送路 (円/回線·月)	I Fのf× XIVの保守換算係数2の③のタイプ1−1またはタイプ1−2のもの
d. 料金(円/回線·月)	a+b+o)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線·月)	3,259	Cのeの光× XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-1またはタイプ1-2のもの
b. 主配線盤 (円/回線·月)	152	網使用料算定根拠<平成13年8月31日認可>(光信号端末回線接続料算定根拠) I. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定の5. 料金の設定の①基本料のB. ×2芯
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,295	Eのf× XⅣの保守換算係数2の③のタイプ1-1またはタイプ1-2のもの
d. 料金 (円/回線・月)	6,706	(a+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b

②加算料 ·2線式

	区分	料金	備考
	料金(円/回線・月)	282	Aの⑦加算料 2線式 (帯域透過端末回線を除ぐ) (円/回線・年) ÷12ヶ月)× (1+XV. 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 (通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	406	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

#### 4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(1) 原恤の昇足	•							(単位:百万円)
			端末系交換	設備(音声)(	の左記以外			
		回線数の増減に応じて当費用が増減するもの	加入者線収容部		左記以外		左記以外	
区分		該設備に係る	部	賞気信号の伝送に係るもの		光信号の伝送に係るもの		備考
				RT~GC伝送路に係るもの	左記以外			
①指定設備管理運営費	204, 925	90, 490	37, 107	35, 229	18, 056	98	114, 435	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4, 837	2, 507	982	1, 141	381	3	2, 330	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	11, 217	5, 814	2, 277	2, 645	884	7	5, 403	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	7, 727	4, 005	1, 568	1, 822	609	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
⑤合計	228, 706	102, 816	41, 934	40, 837	19, 930	113	125, 890	(1)+(2)+(3)+(4)
⑥正味固定資産	507, 388	264, 832	103, 311	121, 004	40, 189	329	242 556	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1, 573	821	320	375	125	1		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4, 364	2, 278	888	1, 041	346	3		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
9運転資本	16, 559	6, 729	3, 057	2, 541	1, 124	7		(①設備管理運営費-(⑫租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	529, 884	274, 660	107, 576	124, 961	41, 784	340	255, 224	6+7+8+9
⑪有利子負債以外の負債の額	42, 968	22, 272	8, 723	10, 133	3, 388	28	20, 696	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
②租税公課	9, 354	5, 750	1, 531	3, 188	1, 022	9	3, 605	
⑬減価償却費	60, 406	29, 435	10, 646	10, 891	7, 867	32	30, 971	参考1. 設備区分別の費用明細表より
④固定資産除却損	2, 692	1, 473	471	825	174	3	1, 219	

### 5. 光信号中継伝送機能

#### B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

#### 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1)原価の算定

①創設費の算定 (単位:円)

区 分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケープル	24芯ケーブル	32芯ケープル	備考
a.物品費および取付費	50,143	63,418	79,699	93,062	146,647	199,791	254,071	
b.諸掛費	351	444	558	651	1,027	1,399	1,778	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定 (ケーブル長は別表1より)
c.共通割掛費	2,525	3,193	4,013	4,686	7,384	10,060	12,792	
d.創設費	53,019	67,055	84,270	98,399	155,058	211,250	268,641	a+b+c
e.1 芯あたり創設費	26,510	16,764	14,045	12,300	9,691	8,802	8,395	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826	別表2より
g.1 芯あたり創設費(使用率加味後)	32,094	20,295	17,004	14,891	11,732	10,656	10,163	e÷f

②年経費の算定 (単位:円)

区分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考	
a.設備管理運営費	5,038	3,187	2,669	2,338	1,842	1,673	1,596	4,205		
b.他人資本費用	134	85	71	62	49	44	42		①のgの創設費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費 (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	
c.自己資本費用	385	244	204	179	141	128	122		(加重平均は芯線数構成比で加重した値)	
d.利益対応税	269	170	142	125	98	89	85	224		
e.合計	5,826	3,686	3,086	2,704	2,130	1,934	1,845	4,862	a+b+c+d	
f.垂直ケーブルラック	8	11	6	6	7	5	5	8	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己 資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定	
g.年経費計	5,834	3,697	3,092	2,710	2,137	1,939	1,850	4,870	e+f	

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考	
敷設ケーブル芯線数	57,525	16,385	5,755	3,933	4,735	770	605	89,707	H19年度通年の局内光ファイバの利用実績より	
構成比	64.0%	18.3%	6.4%	4.4%	5.3%	0.9%	0.7%	100.0%	F13 千尺 週 千 切 向 内 元 ファイ ハ 切 利 用 美 積 よ り	

#### ③1芯あたりコストの算定

区 分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	486	308	258	226	178	162	154	406	②のg÷127月

#### (別表1)算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備	考
平均ケープル長	44.0m	H19年度通年の局内光ファイバの利用実績より	

#### (別表2)算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考
a.ケーブル敷設芯線数	89,707	
b.使用芯線数	74,135	H19年度通年の局内光ファイバの利用実績より
c.芯線使用率(b÷a)	0.826	

#### (別表3)算定に使用した各種比率

### ①設備管理運営費比率

(単位:百万円)

①欧洲 6 在建 6 页北	-		(+0.1311)
Σ	分	中継伝送機能 (その他)	備考
a.取得固定資産		271,816	
b.指定設備管理運営	BE CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	23,635	
	(再掲)c.減価償却費	5,422	網使用料算定根拠(H20.3.27認可)のⅡの5の(別表3)より
d.指定設備管理運営	費(減価償却費除く)	18,213	
e.設備管理運営費比	率(減価償却費除く)	0.067	

#### ②その他の比率

区分	比率	備考						
諸掛費比率	0.007	続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率(H20.3.27認可)より						
共通割掛費比率	0.050	:統約款の料金表第2網収益料の昇定に係る比率(H20.3.2/認可)より						

#### (2)料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

通信用建物的に改置されている九倍与向的法及時に示るもの												
区分	料金	備考										
料金(円/芯・月)	406	(1)の③より×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)										

#### 6.通信路設定伝送機能

6-5 ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

#### 第 2 種 Δ T M 専田

・「上り」で伝送速度を保証するもの

#### (1) サービス区分別料金

17 / これにカルイエ											
区分		料金	備考								
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・947*1-1相当)	67, 785	6-1 (1)に(参考6)精算用比率を用いて、の(2)のATM専用のoより算定								
b. 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線 (64kb/s) ・月・947*1-1相当)	520	6-2の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/siz/ミークラス)、及びATM 専用のcより算定								
c. 専用線ノード装置	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	151	6-3の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)のATM専用のoより算定								
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)	301	6-4の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(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cより算定								
<ul><li>専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例</li></ul>	(円/km (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)		6 - 4の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(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(イ)のcより算定								

#### (2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

Γ	E.A.				係数								## <del>**</del>
区分		0. 2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	備考
é	. 通常クラス	1. 60	4. 00	8. 00	14. 00	21. 00	27. 50	33. 00	39.00	41. 50	44. 00	47. 00	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線 数のBの③速度換算係数 ÷ 2
k	). エコノミークラス	0.80	2. 00	4. 00	7. 00	10. 50	13.50	16. 50	19. 50	21. 00	22. 00		

#### B. 専用線ノード装置

区分						係数						備考
<u>ω</u> π	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	Viii ←
a. 通常クラス	1. 60	4. 00	8. 00	14. 00	21. 00	27. 50	33. 00	39. 00	41. 50	44. 00	47. 00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線 数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4. 00	8. 00	14. 00	21.00	27. 50	33. 00	39. 00	41. 50	44. 00		

#### (3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

(0) 0: 1mb/0-2-3-7C/738/20/2011 3X	
区分	速度品目数
a. 0. 3Mb/s~0. 4Mb/sまで	3
b. 0. 6Mb/s~0. 9Mb/sまで	5

#### (4) 品目別料金算定

#### A. 通常クラス

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

区分							料金						備考
区方	En		②0.5Mb/s	31Mb/s	<b>4</b> )2Mb/s	⑤3Mb/s	€4Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb/s	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	1佣 右
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	(1) のa×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数1の③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/伝送方向・月・通常)	882	2, 205	4, 410	7, 717	11, 575	15, 158	18, 190	21, 497	22, 875	24, 253	25, 906	(1) のb×(2) のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 2のもの
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	256	640	1, 280	2, 241	3, 361	4, 402	5, 282	6, 242	6, 642	7, 043	7, 523	(1) のc×(2) のBのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947°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/伝送方向・月・通常)	510	1, 276	2, 552	4, 467	6, 700	8, 774	10, 529	12, 443	13, 241	14, 039		(1) のd× (2) のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の9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・伝送方向・月・通常)	10	25	51	89	134	175	210	248	264	280		(1) のe× (2) のAのa×XⅣ.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの

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

The second of th	凹線にあけるⅠ伝达方向ことの0. IMD/Si	PENNEYF LIK	
区分		0.3Mb/s~0.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール〜専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	441	(アの(イ)の② -アの(イ)の①) / (3) のa
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	255	(7の(x)の② -7の(x)の③) / (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・伝送方向・月・通常)	5	(アの(オ)の② -アの(オ)の①) / (3) のa

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

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

ウ. 0.6Mb/s~0.9Mb/s速度品目の専用回線 1	回線における 1 伝送方向ごとの0. 1Mb/s	毎加算額	
50		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで	Nt -t-
区分		の0.1Mb/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
(f) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	441	(アの(イ)の③ -アの(イ)の②) / (3) のb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	(アの(f)の③ -アの(f)の②) / (3) のb
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	255	(アの(x)の③ -アの(x)の②) / (3) のb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(t)の③ -アの(t)の②) / (3) のb

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

#### B. $\pm 3/8 - 2/3 \times 9/3 \times 1 - 1$

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

区分							料金						備考
区方			②0.5Mb/s	31Mb/s	@2Mb/s	⑤3Mb/s	64Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb/s	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	VIII.45
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	67, 785	67, 785	67, 785	67, 785	67, 785	67, 785	67, 785	67, 785	67, 785	67, 785	67, 785	(1) Øa
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	416	1, 040	2, 080	3, 640	5, 460	7, 020	8, 580	10, 140	10, 920	11, 440	12, 220	(1) Øb× (2) ØAØb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	242	604	1, 208	2, 114	3, 171	4, 153	4, 983	5, 889	6, 267	6, 644	7, 097	(1) Oc× (2) OBOb
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	241	602	1, 204	2, 107	3, 161	4, 064	4, 967	5, 870	6, 321	6, 622	7, 074	(1) Ød× (2) ØAØb
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	5	12	24	42	63	81	99	117	126	132	141	(1) Øe× (2) ØAØb

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

1. 0.3mb/3-0.4mb/3还没由自004开回帐1			
区分		0.3Mb/s~0.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(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/伝送方向・月・タイプ1-1)	208	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	121	(アの(ウ)の② -アの(ウ)の①) / (3) のa
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	120	(7の(I)の② -7の(I)の①) / (3) のa
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	(アの(オ)の② -アの(オ)の①) / (3) のa

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

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

7. 0.0mb/5~0.9mb/5还及由日の専用回線 I	国際108317 も 1 因及2月間 C C 070: 1 mb/ 0 f	4/4/开放	
区分		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(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/伝送方向・月・タイプ1-1)	208	(アの(イ)の③ -アの(イ)の②) / (3) のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	121	(アの(f)の③ -アの(f)の②) / (3) のb
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	120	(アの(x)の③ -アの(x)の②) / (3) のb
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	(アの(f)の③ -アの(f)の②) / (3) のb

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

C. エコノミークラス・タイプ1-2 ア. 0. 2Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

							ded A						
区分							料金						備考
区力		①0.2Mb/s	20.5 Mb/s	31Mb/s	<pre>4)2Mb/s</pre>	⑤3Mb/s	64Mb/s	⑦5Mb/s	<b>86Mb/s</b>	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	V用 45
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	69, 141	69, 141	69, 141	69, 141	69, 141	69, 141	69, 141	69, 141	69, 141	69, 141	69, 141	(1) のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③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/伝送方向・月・タイプ1-2)	424	1, 061	2, 122	3, 713	5, 569	7, 160	8, 752	10, 343	11, 138	11, 669		(1) のb× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947*1-2のもの
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	246	616	1, 232	2, 156	3, 234	4, 236	5, 083	6, 007	6, 392	6, 777		(1) のc× (2) のBのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947*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/伝送方向・月・タイプ1-2)	246	614	1, 228	2, 149	3, 224	4, 145	5, 066	5, 987	6, 447	6, 754	7, 215	(1) のd× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947*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・伝送方向・月・タイプ1-2)	5	12	24	43	64	83	101	119	129	135		(1) のe× (2) の A のb × X IV. 料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ1-2のもの

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

1. U. 3MD/S~U. 4MD/S述及品目の専用凹線 I	Description of Exerciting of		
区分		0.3Mb/s~0.4Mb/sまで	備者
区 //		の0.1Mb/s毎加算額	υπ σο
(ア)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/伝送方向・月・タイプ1-2)	212	(アの(イ)の② -アの(イ)の①) / (3) のa
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(エ)の② -アの(エ)の①) / (3) のa
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	(アの(オ)の② -アの(オ)の①) / (3) のa

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

<ul><li>ワ. 0.6Mb/s~0.9Mb/s速度品目の専用回線1</li></ul>	凹線にあける「伝达万円ことのU. IMD/Si	毋加昇租	
区分		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(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/伝送方向・月・タイプ1-2)	212	(アの(イ)の③ -アの(イ)の②) / (3) のb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の②) / (3) のb
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(I)の③ −アの(I)の②) / (3) のb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	(アの(オ)の③ −アの(オ)の②) / (3) のb

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

#### D. エコノミークラス・タイプ2

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

区分							料金						備考
<u>⊾</u> л		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	<pre>4)2Mb/s</pre>	⑤3Mb/s	€4Mb/s	⑦5Mb/s	<b>8</b> 6Mb/s	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	偏有
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	71, 852	(1) のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③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/伝送方向・月・タイプ2)	441	1, 102	2, 205	3, 858	5, 788	7, 441	9, 095	10, 748	11, 575	12, 126	12, 953	(1) のb× (2) のAのb×XⅣ.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の9イプ2のもの
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	256	640	1, 280	2, 241	3, 361	4, 402	5, 282	6, 242	6, 642	7, 043	7, 523	(1) のc×(2) のBのb×XⅣ.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ 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/伝送方向・月・タイプ2)	255	638	1, 276	2, 233	3, 350	4, 307	5, 264	6, 222	6, 700	7, 019		(1) のd× (2) のAのb×XⅣ.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の9イプ2のもの
(オ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	5	13	25	45	67	86	105	124	134	140		(1) のe× (2) のAのb×XⅣ.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の9イプ2のもの

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

7. 0.3Mb/s~0.4Mb/s速度品目の専用回線 1 回線における 1 伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額											
区分		0.3Mb/s∼0.4Mb/sまで	備考								
<u>=</u> 71		の0.1Mb/s毎加算額	un съ								
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金								
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	220	(アの(イ)の② -アの(イ)の①) / (3) のa								
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa								
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(70(x)0② -70(x)0③) / (3) 0a								
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	3	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa								

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

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

5. 0.6Mb/s~0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ことの0.1Mb/s毎加算額											
区分		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考								
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	_	回線数比例の料金								
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	221	(アの(イ)の③ -アの(イ)の②) / (3) のb								
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(かの③ -アの(かの②) / (3) のb								
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(x)の③ -アの(t)の②) / (3) のb								
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	(アの(f)の③ -アの(f)の②) / (3) のb								

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

#### (5) 専用回線管理運営費について

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

#### ・「下り」で伝送速度を保証するもの

#### (1) サービス区分別料金

区分	}	料金	備考						
a. 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線(64kb/s)・月・947*1-1相当)	520	6-2の (1) に (参考6) 精算用比率を用いて、 (2) の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/slz/ミークラス)、及びA T M専用のcより算定						
b. 専用線ノード装置	(円/回線(64kb/s)・月・947*1-1相当)	151	6-3の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)のATM専用のcより算定						
c. 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線(64kb/s)・月・947*1-1相当)	301	6-4の (1) に (参考6) 精算用比率を用いて、 (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A T M専用の (ア) の c より算定						
d. 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	6	6 - 4 の (1) に (参考 6) 精算用比率を用いて、 (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A T M専用の (イ) の c より算定						

#### (2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

									-			
区分		係数										備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1. 60	4. 00	8. 00	14. 00	21. 00	27. 50	33.00	39. 00	41. 50	44. 00	47. 00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回 線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2. 00	4. 00	7. 00	10. 50	13. 50	16.50	19. 50	21.00	22. 00	23. 50	

### B. 専用線ノード装置

区分		係数										備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	V#I <b>*</b> 5
a. 通常クラス	1. 60	4. 00	8. 00	14. 00	21. 00	27. 50	33. 00	39. 00	41. 50	44. 00	47. 00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回 線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1. 60	4. 00	8. 00	14. 00	21. 00	27. 50	33.00	39. 00	41. 50	44. 00	47. 00	

### (3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0. 3Mb/s~0. 4Mb/sまで	3
b. 0. 6Mb/s~0. 9Mb/sまで	5

### (4) 品目別料金算定

### A. 通常クラス

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

E ()							料金						備考
区分		①0. 2Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	<b>4</b> 2Mb/s	⑤3Mb/s	64Mb/s	⑦5Mb/s	<b>8</b> 6Mb/s	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	1用 行
(7) 専用加入者線装置モジュール〜専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	882	2, 205	4, 410	7, 717	11, 575	15, 158	18, 190	21, 497	22, 875	24, 253		(1) のa× (2) のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 2のもの
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	256	640	1, 280	2, 241	3, 361	4, 402	5, 282	6, 242	6, 642	7, 043		(1) のb× (2) のBのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 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・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	510	1, 276	2, 552	4, 467	6, 700	8, 774	10, 529	12, 443	13, 241	14, 039		(1) のc× (2) のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	10	25	51	89	134	175	210	248	264	280	299	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの

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

・V. Omity o V. Timby o MEIX 田標 における「国際における「国際により」では、Timby o Mp/M 弁戒								
		0.3Mb/s~0.4Mb/sまで	備者					
区分		の0.1Mb/s毎加算額	偏考					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	441	(アの(ア)の② -アの(ア)の①) / (3) のa					
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	(アの(イ)の② -アの(イ)の①) / (3) のa					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	255	(アの(ウ)の② -アの(ウ)の①) / (3) のa					
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(7の(1)の② −7の(1)の①) / (3) のa					

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

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

V. Umb/ 5 * - V. Jmb/ 5 と及品目の専用回線   回線 1-55 / 1 日 区 月 日 こ C V V. Imb/ 5 年 ル 子 昭									
区分		0.6Mb/s∼0.9Mb/sまで	備者						
<u> </u>		の0.1Mb/s毎加算額	拥有						
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	441	(7σ(7)σ3 -7σ(7)σ2) / (3) σb						
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	(γο(4)ο3 -γο(4)ο2) / (3) οb						
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	255	(γσ(ή)σ3 -γσ(ή)σ2) / (3) σb						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(7の(I)の③ −7の(I)の②) / (3) のb						

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

### B. エコノミークラス・タイプ 1 — 1

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

							料金							
区分		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	<b>4</b> 2Mb/s	(5)3Mb/s	@4Mb/s	⑦5Mb/s	<b>8</b> 6Mb/s	97Mb/s	108Mb/s	1)9Mb/s	備考	
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	416	1, 040	2, 080	3, 640	5, 460	7, 020	8, 580	10, 140	10, 920	11, 440	12, 220	(1) Øa× (2) Ø A Øb	
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	242	604	1, 208	2, 114	3, 171	4, 153	4, 983	5, 889	6, 267	6, 644	7, 097	(1) Øb× (2) ØBØb	
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	241	602	1, 204	2, 107	3, 161	4, 064	4, 967	5, 870	6, 321	6, 622	7, 074	(1) Oc× (2) OAOb	
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	5	12	24	42	63	81	99	117	126	132	141	(1) Ød× (2) ØAØb	

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

. 0.0mm/0 0.7mm/0返送は旧台の中川回線下口線下口線下口線下口との0.1mm/0場が升散									
区分		0.3Mb/s∼0.4Mb/sまで	備者						
四.J		の0.1Mb/s毎加算額	期e **5						
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	208	(アの(ア)の② -アの(ア)の①) / (3) のa						
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	121	(アの(イ)の② -アの(イ)の①) / (3) のa						
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	120	(アの(ウ)の② -アの(ウ)の①) / (3) のa						
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	(7の(1)の② −7の(1)の①) / (3) のa						

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

#### → 0 CML /- 0 CML /- 本在日日の本田同館 1 回館におは 7 1 に光ナウごしの0 1ML /- 左加賀館

'). U. OMD/S~U. 9MD/S迷及品日の専用凹級 I	凹級にあける「伝达方向ことのU. IMD/S毋,	<b>ル昇</b> 租	. U. bMD/s~U. 9MD/s速度品目の専用回線1回線における1位法方向ことのU. 1MD/s毎加昇銀									
区分		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで	備老									
E).		の0.1Mb/s毎加算額	una ro									
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	208	$(70)$ 0 $3$ $-70)$ 0 $2$ 0 $\times$ (3) Ob									
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	121	(႗σ(()σ3 -7σ(()σ2) / (3) σb									
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	120	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の②) / (3) のb									
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	(70(t)03 -70(t)02) / (3) 0b									

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

### C. エコノミークラス・タイプ 1 - 2

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

E ()			料金										備考
区分		①0. 2Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	<b>4</b> 2Mb/s	⑤3Mb/s	64Mb/s	⑦5Mb/s	<pre>86Mb/s</pre>	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	————————————————————————————————————
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	424	1, 061	2, 122	3, 713	5, 569	7, 160	8, 752	10, 343	11, 138	11, 669	12, 464	(1) のa× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 1-2のもの
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	246	616	1, 232	2, 156	3, 234	4, 236	5, 083	6, 007	6, 392	6, 777	7, 239	(1) のb× (2) のBのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 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・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	246	614	1, 228	2, 149	3, 224	4, 145	5, 066	5, 987	6, 447	6, 754	7, 215	(1) のc× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	5	12	24	43	64	83	101	119	129	135	144	(1) のd× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 1-2のもの

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

. 0.3mm/ 8~0.4mm/ 8还及前日の等用回称!回称における!位区グロことの0.1mm/ 8班加昇語								
区分	·	0.3Mb/s~0.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	212	(アの(ア)の② -アの(ア)の①) / (3) のa					
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa					
(ウ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	(アの(I)の② −アの(I)の①) / (3) のa					

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

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

区分		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考						
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	212	(70(7)03 -70(7)02) / (3) Ob						
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(70(4)03 -70(4)02) / (3) Ob						
(ウ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の②) / (3) のb						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	(アの(I)の③ -アの(I)の②) / (3) のb						

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

### D. エコノミークラス・タイプ2

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

							料金						
区分		①0. 2Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	@2Mb/s	⑤3Mb/s	@4Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb∕s	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	441	1, 102	2, 205	3, 858	5, 788	7, 441	9, 095	10, 748	11, 575	12, 126	12, 953	(1) のa× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 2のもの
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	256	640	1, 280	2, 241	3, 361	4, 402	5, 282	6, 242	6, 642	7, 043	7, 523	(1) のb× (2) のBのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 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・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	255	638	1, 276	2, 233	3, 350	4, 307	5, 264	6, 222	6, 700	7, 019		(1) のc× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 2のもの
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	5	13	25	45	67	86	105	124	134	140		(1) のd× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの

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

0.0mb/6 0.7mb/6歴度出日グ寺川日然「日秋における「内屋グラモとび、1mb/6歩加井駅								
区分		0.3Mb/s~0.4Mb/sまで	備考					
E/J		の0.1Mb/s毎加算額	牌右					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	220	(7の(7)の② -7の(7)の①) / (3) のa					
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	3	(7の(i)の② −7の(i)の①) / (3) のa					

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

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

0.0mm/ o - 0.0mm/ o 上皮田口 00 号用回称(回称) 0.0 日本 0.0 月日 C 00.0 1mm/ o 年 1.0 年 1.0 年 1.0 日本 1.0 日									
区分		0.6Mb/s∼0.9Mb/sまで	備者						
区7	<u>برم</u>		7牌 存						
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	221	(႗σ(ア)Φ③ -႗σ(ʔ)Φ②) / (3) Φb						
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(70(4)03 -70(4)02) / (3) Ob						
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(f)の③ -アの(f)の②) / (3) のb						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	(アの(I)の③ -アの(I)の②) / (3) のb						

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

### ・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

### (1) サービス区分別料金

区分	}	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線 (64kb/s) ・月・947 1-1相当)	520	6 - 2 の (1) に (参考 6) 精算用比率を用いて、 (2) の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/slz)(ミーウラス)、及びAT M専用の c より算定
b. 専用線ノード装置	(円/回線 (64kb/s) ・月・947 1-1相当)	151	6-3の (1) に (参考 6) 精算用比率を用いて、 (2) のATM専用のcより算定
c.専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイブ1-1相当)	301	6-4の (1) に (参考6) 精算用比率を用いて、 (2) の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0帖/siz/ミーウラス)、及びAT M専用の (ア) のっより算定
d.専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km (64kb/s) ・月・タイブ1-1相当)	6	6 - 4 の (1) に (参考6) 精算用比率を用いて、 (2) の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/siz/ミーウラス)、及びAT M専用の (イ) の。より算定

### (2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分							備考								
E/J	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	1曲-考		
a. 通常クラス	0.80	4. 00	8.00	14. 00	21. 00	27. 50	33.00	39. 00	41.50	44. 00	44. 30	47. 00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回 線数のBの③速度換算係数 ÷ 2		
b. エコノミークラス	0.40	2. 00	4.00	7. 00	10. 50	13. 50	16. 50	19. 50	21.00	22.00	22. 15	23. 50			

### B. 専用線ノード装置

区分	係数								備考				
<u>ω</u> π	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	1順名
a. 通常クラス	0.80	4. 00	8.00	14. 00	21. 00	27. 50	33.00	39. 00	41. 50	44. 00	44. 30	47. 00	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回 線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	4. 00	8.00	14.00	21.00	27. 50	33.00	39. 00	41.50	44.00	44. 30	47.00	

### (3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

(0) 0.1mb/0平业开足对象还及吅口数	
区分	速度品目数
a. 0. 2Mb/s~0. 4Mb/sまで	4
b. 0. 6Mb/s~0. 9Mb/sまで	5
c. 1. 1Mb/s~1. 9Mb/sまで	10
d. 2. 1Mb/s~2. 9Mb/sまで	10
e. 3. 1Mb/s~3. 9Mb/sまで	10
f. 4. 1Mb/s~4. 9Mb/sまで	10
g. 5. 1Mb/s~5. 9Mb/sまで	10
h. 6. 1Mb/s~6. 9Mb/sまで	10
i. 7. 1Mb/s~7. 9Mb/sまで	10

### (4) 品目別料金算定

### A. 通常クラス

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

区分							料金	金						備考
E7	T	①0. 1 Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	<pre>4)2Mb/s</pre>	(5)3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	<pre>86Mb/s</pre>	97Mb/s	108Mb/s	①8.1Mb/s	129Mb/s	1佣-5
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	441	2, 205	4, 410	7, 717	11, 575	15, 158	18, 190	21, 497	22, 875	24, 253	24, 418		(1) のa× (2) のAのa×XⅣ.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 2のもの
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	640	1, 280	2, 241	3, 361	4, 402	5, 282	6, 242	6, 642	7, 043	7, 091		(1) のb× (2) のBのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947~2のもの
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	255	1, 276	2, 552	4, 467	6, 700	8, 774	10, 529	12, 443	13, 241	14, 039	14, 134		(1) のc× (2) のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947°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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	25	51	89	134	175	210	248	264	280	282		(1) のd× (2) のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの

### イ. 0.2Mb/s~0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分		0. 2Mb/s~0. 4Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	441	(7の(7)の②) -7の(7)の①) / (3) のa
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	(70(f)の② -70(f)の①) / (3) のa
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	255	(γο(f)ο② -γο(f)ο①) / (3) Φa
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(70) $(1)$ $(1)$ $(2)$ $(3)$ $(3)$

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

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

. ひ. 0回0/0 ひ. 0回0/02反映由日の寺/月回称「日歌に60/17 む!因及2月日ことがひ. 1回0/04年末秋								
		0.6Mb/s~0.8Mb/sまで	備者					
区分		の0.1Mb/s毎加算額	伽考					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	441	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(3)-\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(2)$ $\times$ (3) Ob					
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ b					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	255	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}\mathfrak{h}$					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{l})\mathcal{O}(\mathfrak{J})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{l})\mathcal{O}(\mathfrak{J})$ / (3) $\mathcal{O}(\mathfrak{b})$					

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

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

区分	,	1. 1Mb/s~1. 8Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	331	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ c
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	96	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ c
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	192	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ c
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4	(アの(I)の④ -アの(I)の③) / (3) のc

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

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

2. 1mb/ 5 2								
区分	•	2.1Mb/s~2.7Mb/sまで	備考					
		の0.1Mb/s毎加算額	-M10 ° -2					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	386	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(5)-\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(6)$ $\times$ (3) $\mathcal{O}(6)$					
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	112	(アの(イ)の⑤ -アの(イ)の④) / (3) のd					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	223	(70) $0$ $-70$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{A}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}(\mathtt{d})$					

<sup>(</sup>注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	·	3. 1Mb/s~3. 6Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	358	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(6)-\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(5)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}(6)$
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	104	(70(f)0() -70(f)0() / (3) De
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	207	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathfrak{h})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathfrak{h})$ / (3) De
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S})$ / (3) De

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

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

区分	•	4.1Mb/s~4.5Mb/sまで	備者						
<u> </u>		の0.1Mb/s毎加算額	ura • J						
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	303	(アの(ア)の⑦ −アの(ア)の⑤) / (3) のf						
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	88	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}\mathcal{T}-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}\mathcal{G})$ $\diagup$ (3) Of						
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	176	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)$ $\times$ (3) Of						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}\mathcal{T}-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}\mathbb{G})$ $\diagup$ (3) Of						

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	<b>&gt;</b>	5.1Mb/s~5.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考						
		000.1MD/8世加昇級							
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	331	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(8) - \mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(7) ) \times (3) \mathcal{O}_g$						
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	96	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $\otimes$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}_g$						
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	191	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O} \otimes -\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O} ) \ / \ (3) \ \mathcal{O}_g$						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4	(アの(x)の® -アの(x)の⑦) / (3) のg						

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

、 0. Imm/ 8~ 0. 5mm/ 8返疫間目の専用国際「国際における」に及び同じである。					
区分		6.1Mb/s~6.3Mb/sまで	備者		
		の0.1Mb/s毎加算額			
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	138	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(9)-\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(8)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}(1)$		
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	40	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ h		
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	80	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ h		
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{l})\mathcal{O}(\mathfrak{G})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{l})\mathcal{O}(\mathfrak{G})$ / (3) $\mathcal{O}(\mathfrak{h})$		

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

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

コ. /. Imiu/s~/. Zmiu/s还反由日の号用回線「回線ことの「古区グリー」とのU. Imiu/s按加昇機					
区分		7.1Mb/s~7.2Mb/sまで	備考		
		の0.1Mb/s毎加算額	である。		
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	138	(アの(ア)の® -アの(ア)の®) / (3) のi		
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	40	(アの(イ)の⑩ -アの(イ)の⑨) / (3) のi		
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	80	(アの(ウ)の⑩ -アの(ウ)の⑨) / (3) のi		
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	(アの(t)の⑩ -アの(t)の⑨) / (3) のi		
(Nh) 7 185 (-4, 5.7 085 (-4) (4.4)	マの⑥786/0の料合に 786/0まわって0.11	ML /- プレル しきつもの第一会	hoな ナフー Lie L I 体 iii		

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

### B. エコノミークラス・タイプ1-1

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

区分			料金								備考			
E.7.	T	①0. 1 Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	<pre>4)2Mb/s</pre>	(5)3Mb/s	@4Mb/s	75Mb/s	<pre>86Mb/s</pre>	97Mb/s	108Mb/s	①8.1Mb/s	①9Mb/s	1用-5
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	208	1, 040	2, 080	3, 640	5, 460	7, 020	8, 580	10, 140	10, 920	11, 440	11, 518	12, 220	(1) Oa× (2) OAOb
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	121	604	1, 208	2, 114	3, 171	4, 153	4, 983	5, 889	6, 267	6, 644	6, 689	7, 097	(1) Øb× (2) ØBØb
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	120	602	1, 204	2, 107	3, 161	4, 064	4, 967	5, 870	6, 321	6, 622	6, 667	7, 074	(1) Oc× (2) OAOb
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	12	24	42	63	81	99	117	126	132	133	141	(1) Od× (2) OAOb

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

1. 0. 2mm/8~0. 4mm/8还及由日の等用自務における)1位区グロことの0.1mm/8時加昇的						
区分		0.2Mb/s~0.4Mb/sまで	All the			
		の0.1Mb/s毎加算額	備考			
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	208	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathcal{D}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathcal{D}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}_{B}$			
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	121	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g))$ / (3) $\mathcal{O}(g)$			
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	121	(႗の(f)の② - ႗の(f)の①) / (3) のa			
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	3	(7の(1)の② -7の(1)の①) / (3) のa			

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

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

7. 0.0mm/s~0.0mm/s 本民品目の毎用回線   回線における   在区グ中にとのD.1mm/s毋加昇報					
	<b>5</b> 0		MA de		
区分		の0.1Mb/s毎加算額	備考		
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	208	(アの(ア)の③) -アの(ア)の②) / (3) のb		
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	121	(アの(イ)の③ -アの(イ)の②) / (3) のb		
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	120	(アの(f)の③ -アの(f)の②) / (3) のb		
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	(アの(x)の③ -アの(x)の②) / (3) のb		

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

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

区分		1.1Mb/s~1.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	156	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathbb{G})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathbb{G})$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}(2)$
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	91	(アの(イ)の④ -アの(イ)の③) / (3) のc
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	90	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ c
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	$(\mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathtt{I})\mathfrak{O} \circledast - \mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathtt{I})\mathfrak{O} \circledast) \times (3) \mathfrak{O} c$

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

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

1. と、1mb/ 5 と、1mb/ 5 を皮間目が呼用目標・目標における・自反力同じである。1mb/ 5 時間が発展					
区分		2. 1Mb/s~2. 7Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考		
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	182	(70(7)0\$ -70(7)0€) / (3) 0d		
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	106	(アの(イ)の⑤ -アの(イ)の⑥) / (3) のd		
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	105	(γο(ή)ο\$ -γο(ήο\$) / (3) od		
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{Q}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}(\mathtt{d})$		

<sup>(</sup>注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	·	3. 1Mb/s~3. 6Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	156	$(707)0$ $-707)0$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	98	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g))$ / (3) De
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	90	(70(1)0%) $-70(1)0%)$ $/$ $(3)$ De
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	(70)(1)0 $-70)(1)0$

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

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

区分		4. 1Mb/s~4. 5Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	156	(アの(ア)の⑦ -アの(ア)の⑥) / (3) のf
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	83	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}\mathcal{T}-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}\mathcal{G})$ $\diagup$ (3) Of
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	90	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}\mathcal{T}-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}\mathbb{G})$ $\diagup$ (3) Of
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	$(\mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathtt{I})\mathfrak{O} \oplus -\mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathtt{I})\mathfrak{O} \oplus) \diagup (\mathtt{3})$ of

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

7. 3.1mm/8~3.4mm/8还良由日の等用回線1回線1回線1つ311mm/8 #加昇報						
-	<b>5</b> 0		th. in.			
区分		の0.1Mb/s毎加算額	備考			
(7) 専用加入者線装置モジュール〜専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	156	(70)(7)0 $-70$ $(7)0$ $(7)$ $(3)$			
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	91	(アの(イ)の® -アの(イ)の⑦) / (3) のg			
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	90	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathbb{S})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathbb{T})$ / $(3)$ $\mathcal{O}(\mathbb{S})$			
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	2	$(\mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathtt{I})\mathfrak{O}(\mathtt{S})-\mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathtt{I})\mathfrak{O}(\mathtt{T})$ / $(3)$ $\mathfrak{O}(\mathtt{g})$			

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分		6.1Mb/s∼6.3Mb/sまで	備考		
		の0.1Mb/s毎加算額	<b>加持</b>		
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	78	(アの(ア)の⑤ -アの(ア)の⑥) / (3) のh		
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	38	(アの(イ)の® −アの(イ)の®) / (3) のh		
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	45	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の⑧) / (3) のh		
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	1	(アの(エ)の⑤ -アの(エ)の⑥) / (3) のh		

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

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

コ. /. Imit/5~1. Zmit/5 还長の日の寺州四級「四級における「1位区グ門」2 COO. Imit/5 #/加昇機						
	E.O.		備者			
区分		の0.1Mb/s毎加算額	伽夸			
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	52	(アの(ア)の像 -アの(ア)の⑨) / (3) のi			
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	38	(アの(イ)の⑩ -アの(イ)の勁) / (3) のi			
(ウ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	30	(アの(f)の⑩ -アの(f)の⑨) / (3) のi			
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	1	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{l})\mathcal{O}(\mathfrak{h})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{l})\mathcal{O}(\mathfrak{h})$ / (3) $\mathcal{O}(\mathfrak{l})$			

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

### C. エコノミークラス・タイプ1-2

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

				料金										an de
区5	区分		20.5Mb/s	31Mb/s	₫2Mb/s	⑤3Mb/s	€4Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb/s	97Mb/s	(108Mb/s	①8.1Mb/s	129Mb/s	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	212	1, 061	2, 122	3, 713	5, 569	7, 160	8, 752	10, 343	11, 138	11, 669	11, 748		(1) のa× (2) のAのb×XⅣ.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイブ1-2のもの
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	616	1, 232	2, 156	3, 234	4, 236	5, 083	6, 007	6, 392	6, 777	6, 823		(1) のb× (2) のBのb× XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の9イプ1-2のもの
(ウ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	614	1, 228	2, 149	3, 224	4, 145	5, 066	5, 987	6, 447	6, 754	6, 800		(1) のo× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 1-2のもの
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	12	24	43	64	83	101	119	129	135	136	144	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 1-2のもの

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

区分		0.2Mb/s~0.5Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	212	(アの(ア)の② −アの(ア)の①) / (3) のa
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(イ)の② −アの(イ)の①) / (3) のa
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(ウ)の② −アの(ウ)の①) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	3	(アの(i)の② −アの(i)の①) / (3) のa

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

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

区分		0.6Mb/s~0.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	212	(70(7)0③ −70(7)0②) / (3) 0b
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(イ)の③ -アの(イ)の②) / (3) のb
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	123	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の②) / (3) のb
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	(アの(エ)の③ -アの(エ)の②) / (3) のb

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

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

区分		1.1Mb/s~1.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	159	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(6)-\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(3))$ / (3) $\mathcal{O}(7)$
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	92	(アの(イ)の④ -アの(イ)の③) / (3) のc
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	92	(70(f)0♠ -70(f)0♠) / (3) Oc
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	(7の(1)の④ -7の(1)の③) / (3) のc
(注) 1 1Mb/cから1 9Mb/cの料金は	アの③1Mh/cの料金に 1Mh/cを招える0.11	Mb/cプレニ ト記加管額太	加管オスニレニトリ管山

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

. 2.1Mb/s~2./Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ことの0.1Mb/s毎加昇額									
区分		2. 1Mb/s~2. 7Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考						
(7) 専用加入者線装置モジュール〜専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	186	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(5)-\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(6)$ $\times$ (3) $\mathcal{O}(6)$						
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	108	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(G)-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(G))$ / (3) $\mathcal{O}(G)$						
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	108	(アの(ウ)の⑤ -アの(ウ)の⑥) / (3) のd						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	(アの(t)の⑤ -アの(t)の⑥) / (3) のd						

<sup>(</sup>注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	•	3. 1Mb/s~3. 6Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	159	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(6)-\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(5)$ $/$ $(3)$ De
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	100	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g))$ / (3) De
(ウ) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	92	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g))$ / (3) De
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S})$ / (3) De

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

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

区分		4. 1Mb/s~4. 5Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	159	(アの(ア)の⑦ −アの(ア)の⑥) / (3) のf
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	85	(アの(イ)の⑦ -アの(イ)の⑥) / (3) のf
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	92	(アの(ウ)の⑦ -アの(ウ)の⑥) / (3) のf
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	$(\mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathfrak{l})\mathfrak{O}\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathfrak{l})\mathfrak{O}$ $\otimes$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathfrak{O}f$

<sup>(</sup>注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

### ク. 5. 1Mb/s~5. 4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0. 1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s~5.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	159	(アの(ア)の⑧ -アの(ア)の⑦) / (3) のg
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	92	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ) $\times$ (3) $\mathcal{O}$ g
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	92	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のg
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	(アの(x)の⑧ -アの(x)の⑦) / (3) のg

<sup>(</sup>注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	<b>&gt;</b>	6.1Mb/s~6.3Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	80	(アの(ア)の⑤ -アの(ア)の⑥) / (3) のh
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	39	(アの(イ)の® −アの(イ)の®) / (3) のh
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	46	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の⑧) / (3) のh
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	1	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O} \circledast - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O} \circledast) \ / \ (3) \ \mathcal{O} h$

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

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

1. /.1Mb/s~/.2Mb/s速度品目の専用回線 1 回線における 1 伝送方向ことの0.1Mb/s毎加算額									
区分		7. 1Mb/s~7. 2Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考						
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	53	(アの(ア)の像 -アの(ア)の⑨) / (3) のi						
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	39	(アの(イ)の⑩ -アの(イ)の⑨) / (3) のi						
(f) 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	31	(アの(ウ)の⑩ -アの(ウ)の⑨) / (3) のi						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	1	(アの(I)の⑩ -アの(I)の⑮) / (3) のi						

<sup>(</sup>注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

### D. エコノミークラス・タイプ2

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

E/						料:	金						備考		
区分		①0. 1 Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	<pre>4)2Mb/s</pre>	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	<pre>86Mb/s</pre>	97Mb/s	108Mb/s	①8.1Mb/s	129Mb/s	VIR-75	
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	220	1, 102	2, 205	3, 858	5, 788	7, 441	9, 095	10, 748	11, 575	12, 126	12, 209		(1) のa× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 2のもの	
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	640	1, 280	2, 241	3, 361	4, 402	5, 282	6, 242	6, 642	7, 043	7, 091		(1) のb× (2) のBのb×XⅣ.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947 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・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	638	1, 276	2, 233	3, 350	4, 307	5, 264	6, 222	6, 700	7, 019	7, 067		(1) のc× (2) のAのb×XⅣ.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の947°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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	3	13	25	45	67	86	105	124	134	140	141		(1) のd× (2) のAのb×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの	

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

E /		0.2Mb/s~0.5Mb/sまで	備考					
区分		の0.1Mb/s毎加算額	加持					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	221	(アの(ア)の② −アの(ア)の①) / (3) のa					
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(イ)の② −アの(イ)の①) / (3) のa					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(ウ)の② −アの(ウ)の①) / (3) のa					
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	3	$(\mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathfrak{l})\mathfrak{O}\mathfrak{O} - \mathcal{T}\mathfrak{O}(\mathfrak{l})\mathfrak{O}\mathfrak{J}) \times (\mathfrak{J}) \mathfrak{O}\mathfrak{a}$					

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

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

. 0. 0周0/3-10. 0周0/3を接頭目の季内回線「回線における「正反グ国」といい。 1周0/3時/2月間								
		0.6Mb/s~0.8Mb/sまで	備者					
区为	区分		<b>加</b>					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	221	(70(7)03) -70(7)02) / (3) Ob					
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(イ)の③ -アの(イ)の②) / (3) のb					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(γσ(ή)σ③ -γσ(ή)σ②) / (3) σb					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	(アの(I)の③ -アの(I)の②) / (3) のb					

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

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

. I. IIIU/5~1. 0回U/5还技の日の手力回線(日際にのりの)1位区グ中にこのい。IIIU/5時間								
E./		1.1Mb/s~1.8Mb/sまで	備者					
区为	区分		1					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	165	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathbb{G})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathbb{G})$ / (3) $\mathcal{O}(\mathcal{C})$					
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	96	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ c					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	96	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ c					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	(7の(1)の④ -7の(1)の③) / (3) の:					

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

### オ 2 1Mh/s~2 7Mh/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0 1Mh/s毎加管額

- 2 1Mb/s~2 7Mb/s達度品目の専用回線 1 回線における 1 伝送方向ごとの0.1Mb/s衛加算額								
		2.1Mb/s~2.7Mb/sまで	All de					
区分	1	の0.1Mb/s毎加算額	備考					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	193	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathbb{S}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathbb{S}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}d$					
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	112	(アの(イ)の⑤ -アの(イ)の④) / (3) のd					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	112	(γο(h)ο(\$) -γο(h)ο(\$) / (3) od					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	(アの(1)の⑤ -アの(1)の④) / (3) のd					

<sup>(</sup>注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	<b>)</b>	3. 1Mb/s~3. 6Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	165	$(707)0$ $-707)0$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	104	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g))$ / (3) De
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	96	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathbb{S})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathbb{S})$ / (3) De
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	(70)(1)0 $-70)(1)0$

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

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

区分	•	4. 1Mb/s~4. 5Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	165	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(8))$ / (3) Of
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	88	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}\mathcal{D} - \mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}\mathbb{G}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}f$
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	96	(アの(f)の⑦ −アの(f)の⑥) / (3) のf
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	(アの(I)の⑦ -アの(I)の⑥) / (3) のf

<sup>(</sup>注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	,	5. 1Mb/s~5. 4Mb/sまで の0. 1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	165	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathbb{S}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathcal{T})\mathcal{O}(\mathbb{T}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}_{\mathbb{E}}$
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	96	(アの(f)の® -アの(f)の⑦) / (3) のg
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	96	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathbb{S})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathbb{T})$ / (3) $\mathcal{O}(\mathbb{S})$
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	(70) $(1)$ $(1)$ $(1)$ $(2)$ $(3)$ $(3)$

<sup>(</sup>注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	·	6.1Mb/s~6.3Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	83	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(9)-\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(9)$ $\times$ (3) $\mathcal{O}(7)$
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	40	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)$ / (3) $\mathcal{O}(f)$
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	48	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathfrak{g})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathfrak{g})$ / (3) $\mathcal{O}(\mathfrak{h})$
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	1	(アの(I)の⑨ −アの(I)の⑧) / (3) のh

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

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

区分	<b>&gt;</b>	7.1Mb/s~7.2Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考					
		070. Tillb/ 5 政が4手 根						
(7) 専用加入者線装置モジュール〜専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	55	(アの(ア)の⑩ -アの(ア)の⑨) / (3) のi					
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	40	(アの(イ)の⑩ -アの(イ)の⑨) / (3) のi					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	32	(アの(ウ)の⑩ -アの(ウ)の⑨) / (3) のi					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	1	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}))$ / (3) $\mathcal{O}(-\mathcalO)))))))))))))))))))))))))))))))$					

<sup>(</sup>注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

### 6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

### 第2種ATM専用

「上り」で伝送速度を保証するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

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

### 【料金額の設定方法】

A. 基本料
(1) 遺信節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+⑤、(タイプ1-1) +⑥、(タイプ1-1) +⑤、(タイプ1-1) ) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率) )
・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((①+⑥、(タイプ1-2) +⑥、(タイプ1-2) +⑤、(タイプ1-2) ) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率) )
・保守の区分が上記以外もの : ((①+⑥・(タイプ1-2) +⑥、(オース・(トライブ1-2) ) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率) )

(2) (1) 以外の場合
 ・保守の区分がタイプ1-10もの : ((①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1) +⑦ (タイプ1-1) +② (タイプ1-1) \*\*
 ・保守の区分がタイプ1-20もの : ((①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2) +⑦ (タイプ1-2) \*\*
 ・保守の区分が上記以外のもの : ((①+③・(タイプ1-2) +⑥ (タイプ1-2) \*\*
 ・保守の区分が上記以外のもの : ((①+③・(④+⑤+⑦+ (⑧×5 (km))) × (1+XV.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 km を超える場合の10 km ごとの加算料
・保守の区分がタイプ1 - 1 のもの : ((窓) (タイプ1 - 1) ×10 (km)) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率))
・保守の区分がタイプ1 - 2 のもの : ((窓) (タイプ1 - 2) ×10 (km) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率))
・保守の区分がタイプ1 - 2 い : ((窓) ×10 (km)) × (1+XV.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 : ((窓) ×10 (km)) × (1+XV.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(タイプ1 — 1)× (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分がタイプ1 — 2 のもの : (④(タイプ1 — 2)× (1 + X V. 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× (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率))

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

・「下り」で伝送速度を保証するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

		専用回線管理	主配線盤~専	専用加入者線	専用加入者線	専用線ノード		- ド装置〜相互接	
区分	}	運営費	用加入者線装 置モジュール	装置モジュール	装置モジュー ル~専用線	装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料 金
					ノード装置				
	課金単位	1 契約	1回線 (各品目)	1回線	1 方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	1 km 方向 (各品目)
		1	2	3	④(注1)	⑤ (注2)	6	⑦ (注3)	⑧ (注4)
	(1)通信路設定伝送機能を提 供する区間が同一の単位料金 区域に終始する場合	-	-	-	0	0	-	-	-
超用对殊	(2) (1) 以外の場合	-	-	-	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ー1のもの : ((@、ケイブ1ー1) +⑤(タイプ1ー1)) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率))
・保守の区分がタイプ1ー2のもの : ((@、ケイブ1ー2) +⑤(タイプ1ー2)) × (1+XV.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 : ((@・ケース) × (1+XV.料金設定に使用した貸倒率))

(2) (1) 以外の場合
 ・保守の区分がタイプ1-10もの
 :((@(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑦(タイプ1-1)+⑦(タイプ1-1)×⑤(km)))×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率))
 ・保守の区分がタイプ1-2のもの
 ・((@(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑦(タイプ1-2)\*(⑥(タイブ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*(⑥(Ŷ1-2)\*

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 kmを超える場合の10 kmごとの加算料
・保守の区分がタイプ1 - 1 のもの
・保守の区分がタイプ1 - 2 のもの
・ ((⑧ ケイブ1 - 1) ×10 (km)) × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率))
・保守の区分がタイプ1 - 2 のもの
・ ((⑧ ケイブ1 - 2) ×10 (km) × (1 + X V. 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 ×10 (km)) × (1 + X V. 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 (タイプ1 - 1) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃倒率)) ・保守の区分がタイプ1 - 2 のもの : (④ (タイプ1 - 2) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃倒率)) ・保守の区分が上記以外のもの : (④× (1 + X V. 料金設定に使用した賃倒率))

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

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

# ※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

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

### 【料金額の設定方法】

(2) (1) 以外の場合
・保守の区分がタイプ1 — 1 のもの
: ((④ (タイプ1 — 1) +⑤ (タイプ1 — 1) +⑦ (タイプ1 — 1) +⑦ (タイプ1 — 1) ×5 (km) )) × (1+XV.料金設定に使用した貨働率))
・保守の区分がタイプ1 — 2 のもの
: ((④ (タイプ1 — 2) +⑤ (タイプ1 — 2) +⑦ (タイプ1 — 2) +⑦ (タイプ1 — 2) ×5 (km) )) × (1+XV.料金設定に使用した貨働率))
・保守の区分が上記以外のもの
: ((④ +⑤ +⑦ + ① \*\*) × (1+XV.料金設定に使用した貨働率))

(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 (タイプ1 — 1) × (1+XV.料金設定に使用した賃倒率)) ・保守の区分がタイプ1 — 2 のもの : (④ (タイプ1 — 2) × (1+XV.料金設定に使用した賃倒率)) ・保守の区分が上記以外のもの : (④×(1+XV.料金設定に使用した賃倒率))

※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) 0.2Mb/s~0.4Mb/s、0.6Mb/s~0.8Mb/s、1.1Mb/s~1.8Mb/s、2.1Mb/s~2.7Mb/s、3.1Mb/s~3.6Mb/s、4.1Mb/s~4.5Mb/s、5.1Mb/s~6.4Mb/s、6.1Mb/s~6.4Mb/s、又は7.1Mb/s~6.3Mb/s、DM/s、DM/s、DM/s、DM/s、SMb/s SMb

### 10.公衆電話機能

### (1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	公衆電話設備	ディジタル公衆	備者
Eπ		電話設備	18H-75
①指定設備管理運営費	5,453	3,596	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	35	28	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	82	65	⑩レートへース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	56	45	(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	5,626	3,734	①+2+3+ <b>④</b>

	⑥正味固定資産	3,245	2,694	参考2.設備区分別固定資産明細表より		
	⑦投資等	10	8	⑥正味固定資産×投資等比率		
	⑧貯蔵品	28	23	⑥正味固定資産×貯蔵品比率		
	⑨運転資本	597	347	(①設備管理運営費-(您租稅公課+(3減価償却費+(B固定資産除却損))×45.825日÷385日		
(1)DL	ートベース	3,880	3,072	6+7+8+9		
<b>®</b>	利子負債以外の負債の額	315	249	⑩レートペ−ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合		
(12)利	税公課	88	51			
(13)2	価償却費	434	669	参考1.設備区分別の費用明細表より		
(14)E	定資産除却損	152	101			

### (2)料金の設定

### ①公衆電話発信機能

### A.電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	5,626	(1)の⑤公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	4,261	IX.料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3668	a÷b

### B.端末回線コスト

	区分	コスト等	備考
a.1回線あた	- りコスト(円/回線・月)	1,222	1の(2)の(の)(基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続 する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」 の精算用料金より
b.加算料	b.加算料		1の(2)のIの(2)加算料の「2線式」の精算用料金より
	c.回線数(回線)	131,700	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
公衆電話	d.通信時間(千時間)	4,261	IX.料金設定に使用したトラヒックより
	e.1回線あたり通信時間(時間)	32	d÷c
f.1秒あたり	(円/秒)	0.1567	(a+b)×12カ月÷e

### C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

### ア. 加入者線収容部

	区分	コスト等	備考
а.	原価(百万円)	41,934	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
	b. 加入者交換機能の原価への加算額	16,773	a×2/5
	c. 上記以外	25,161	a-b
d.	回線数(回線)	21,203,801	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
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)		99	c÷d÷12カ月×XⅣ. 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	コスト等	備考	
а.	原価(百万円)	40,837	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	
	b. 加入者交換機能の原価への加算額	16,334	a×2/5	
	c. 上記以外	24,503	a-b	
d.	回線数(回線)	24,497,384	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	
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)		83	c÷d÷12カ月	

### 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

・ 回縁致の培典に応じて当該設備に除る負用が培典するもののプラ、加入自然収替命以外で電気信号の伝送に係るもののプラ、ロー・ロロ伝送的以外のもの			
区分	コスト等	備考	
a. 原価(百万円)	19,930	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	
b. 加入者交換機能の原価への加算額	7,972	a×2/5	
c. 上記以外	11,958	a-b	
d. 回線数(回線)	24,497,384	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	
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)		c÷d÷12カ月	

# エ. 1秒当りコストの算定

	区分	コスト等	備考
a.1回線あたりコスト(円/回線・月)		223	b+c+d
	b.加入者線収容部コスト	99	アのeより
	c.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路のもの	83	イのeより
	d.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	41	ウのeより
	e.回線数(回線)	131,700	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
	f.通信時間(千時間)	4,261	区.料金設定に使用したトラヒックより
	g.1回線あたり通信時間(時間)	32	f÷e
h.1秒あたり(円/秒)		0.0232	a×12カ月÷g

# D.合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3668	AOCLY
b.端末回線コスト(円/秒)	0.1567	Bのfより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0232	Cの工のhより
d.料金(円/秒)	0.5467	(a+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b

### ②ディジタル公衆電話発信機能

### A.電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	3,734	(1)の⑤ディンタル公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	2,799	区.料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3706	a÷b

### B.端末回線コスト

#### 。 端末回線部分

8. 地木凹級部万			
	区分	コスト等	備考
ア.1回線あたりコスト(円/回線・月)			1の(2)の(の①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の7 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
イ. 加算料	イ. 加算料		1の(2)のIの(2)加算料の「2線式」の精算用料金より
ディジタル	ウ.回線数(回線)	49,952	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
公衆電話	工.通信時間(千時間)	2,799	IX.料金設定に使用したトラヒックより
	オ.1回線あたり通信時間(時間)	56	エ÷ウ
カ.1秒あたり(円/秒)		0.0895	(ア+イ)×12ヵ月÷オ

### b.OCU部分

B.000(III))			
	区分	コスト等	備考
ア.1回線あ	たり(円/回線・月)	141	1の(2)のCのc「メタル」の精算用料金×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率)
ディジタル	イ.回線数(回線)	47,935	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
公衆電話	ウ.通信時間(千時間)	2,799	IX.料金設定に使用したトラヒックより
	エ.1回線あたり通信時間(時間)	58	ウ÷イ
オ 1秒あた	リ(四/秒)	0.0081	ア×12ヵ月÷エ

### c.合計

区分	コスト等	備考
ア.端末回線部分(円/秒)	0.0895	aのカより
イ.OCU部分(円/秒)	0.0081	bのオより
ウ.合計(円/秒)	0.0976	アナイ

### C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

	区分	コスト等	備考
a.1回線あた	a.1回線あたりコスト(円/回線・月)		b+c
	b.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	83	<b></b> ტოლი ტოლი ტოლი ტოლი ტოლი ტოლი ტოლი ტოლი
	c.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	41	① の ငの ウ の ಕಿ り
ディジタル	d.回線数(回線)	47,935	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
公衆電話	e.通信時間(千時間)	2,799	区.料金設定に使用したトラヒックより
	f.1回線あたり通信時間(時間)	58	e÷d
g.1秒あたり	(円/秒)	0.0071	a×12カ月÷f

### D.合計

5.00		
区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3706	AOcti
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0976	Bのcのウより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0071	CO871
d 料金(田/孙)	0.4752	(a+c)×(1+XV 料会設定に使用した貸倒率)+b

## 13.その他の機能

### (2)回線管理機能

	区分	等)、DB管理等	② ア、ウ、発生する新たに回ののの機選では、 は の の の の の の の の の の の の の の の の の の	めの名義確認等	合計	備考
a.原価(百	<b>万円</b> )	3,349	994	190		ア+イ+ウ+エ
	ア. PHS基地局回線	136	25	0	161	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲) PHS基地局回線」および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
	イ. ラインシェアリング	1,268	0	190	1,458	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」
	ウ. ドライカッパ	1,303	924	0	2,228	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」
	エ. 光ファイバ	642	45	0	607	
b.回線数	b.回線数(回線)		2,750,641	3,110,238	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より
c.1回線あたりコスト(円/回線・月)		48	30	5	-	

・DSL回線管理機能のア イ以外のもの

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	53	(cの①+cの③)× (1+XV.料金設定に使用した貸倒率)

- ・DSL回線管理機能のイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの
  PHS基地局回線管理機能
  ・光回線性管理機能
  ・ IP通信網回線管理機能
  ・ 端末回線伝送機能管理機能
  ・ 光信号の破業可機能
  ・ 光信号向内回線管理機能
  ・ 光信号局内回線管理機能
  ・ 光信号局内回線管理機能
  ・ 西定無線宅内設備管理機能

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	78	(cの①+cの②)×(1+XV,料金設定に使用した貸倒率)

(別紙1) 加入者回線・主配線盤の費用明細表

_												(単位;百万円)
	費用の項目 主な配賦基準		メタル加入者回線	局外RTIC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		メタル設備の みを用いる加 入者回線に 係る主配線 盤			
営		業		費	•取得資産額比	7	0	7	0	0	0	0
	(再	)貸	倒	損 失	-	0	0	0	0	0	0	0
運		用		費	-	0	0	0	0	0	0	0
施	設	保	全	費	・線路設備の保守に直接係わるもの: 芯線長比 ・上記以外のもの: 上記支出額比	210,366	6,341	204,025	10,678	4,226	15	4,211
共		通		費	•施設保全費支出額比	8,361	312	8,049	342	1,177	15	1,162
管		理		費	•施設保全費、共通費支出額比	17,008	574	16,434	817	513	7	506
試	験	研	究	費	•取得資産額比	3,185	301	2,884	4	71	18	53
通	信設	備	使丿	用料	•取得資産額比	22	1	21	8	9	0	9
租	税		公	課	•正味資産額比	29,344	1,500	27,844	22	581	13	568
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	81,691	6,803	74,888	115	3,108	199	2,909
固	定資	産	除:	却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	13,608	750	12,858	20	265	2	263
(	再)	ß	余去	卩損	・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	3,675	228	3,447	13	165	1	164
合				計		363,594	16,583	347,011	12,006	9,951	270	9,682

<sup>(※)</sup> 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

				L				1		(単位:百万円)
	資産の項目	1	主な配賦基準	メタル加入者回線		メタル設備の みを用いる加 入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤		メタル設備の みを用いる加 入者回線に 係る主配線 盤
	公衆電話機械設備		_	0	0	0	0	C	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)	3,676 3,370	0 113 103		3,563 3,267	70,500 63,031	1,971	68,529
	市外電話機械設備		_	306 0	9 0 0	0	0	C	0 0	) (
	電信機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0	0	0	0	C	0 0	) (
	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0	0	0		) (	) (
	DDX機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0	0	(	0 0	) (
機械設		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0 0 0	0	0	0	0	0 0	) (
備	OCN機械設備	正	-	0	0	0	0	(	) (	) (
	伝送機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,156 868 287	0 0	1,156 868		0	0 0	) (
		取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	4,085 3,685 400	0	4,085 3,685	0	C	0 0	) (
		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)	3,389 2,748 642	187 152 36	3,202 2,596 606	1,276 1,034 242	1,407 1,139 268	13	1,126
	電話番号案内設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0 0 0	0 0 0	0	0		0	) (
	総合監視システム	取     得     価     額       減価償却累計額       正     味     価     額	取得資産額比(線路・土木)	147 129 18	7 6 1		0		G C	395
空中線記		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)	157 124 33	0	124		C	) (	) (
通信衛星		取         得         価         額           減価償却累計額         正         味         価         額	-	0 0 0	0	0	0	0	) (	) (
端末設值	<b></b>	取     得     価     額       減価償却累計額       正     味     価     額	-	0 0 0	0	0	0	(	0 0	) (
路	市内線路設備	正味価額	直接賦課·芯線数比	2,529,375 2,085,930 443,445	140,170 97,223 42,947	1,988,707 400,498	0	0	) (	) (
設 備	市外線路設備	取     得     価     額       減価償却累計額       正     味     価     額	-	0 0 0	0 0 0	0	0	(	) (	) (
土木設信	<b></b>	正味価額	管路ケーブル長比	1,565,433 1,214,815 350,619	71,541 55,693 15,848		0	C	0 0	) (
海底線記	投備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	4,585 4,294 290	173 126 47	4,168 243	0	C	0 0	) (
建物		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	113,986 74,062 39,923	5,030 3,275 1,755	70,787 38,169	88 47	64,522 42,547 21,975	647	41,899 21,639
構築物		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	9,406 7,663 1,742	426 347 79	7,316 1,663	9	5,903 4,812 1,091	2 73 17	4,739 1,075
機械及び	び装置	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	3,280 2,831 449	133 113 20	430	3	68 59	) 1	
車両及び	び船舶	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	635 537 98 19,086	16 14 2 732	524 95	1 0	5 4 1 472	l (	) 4
工具、器	<b>昇具及び備品</b>	取     得     価     額       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)	15,567 15,567 3,520 3,985	571 161 126	14,996 3,359	19 4	369 103	) 17 3 12	352
リース資	T産		取得資産額比(線路・土木)	1,895 2,090 16,980	60 66 709	1,834 2,024		47 52	7 C	52
土地			取得資産額比(線路・土木)	16,980 16,980 9,408	709 709 676	0 16,271	0 20		) ( 7 111	7,206
建設仮	勘定		取得資産額比(線路・土木)	9,408 9,408 95,424	0 676 4,078	0 8,733	0 11		0 0	84
無形固況	定資産		取得資産額比(線路・土木)	69,594 25,831 4,384,192	2,973 1,106 224,118	66,621 24,725	83 31	1,348 1,002 348 152,189	2 21	980
合計		減価償却累計額 正 味 価 額		3,488,111 896,081	160,657 63,461	3,327,455 832,620	4,505	113,405 38,784	2,146	111,259

<sup>(※)</sup>収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

# 光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

					(単位:日万円)
費用の項目	主 な 配 賦 基 準	*	中継伝送路(伝	7.0	
ж/лужц	工 · O · HD / AM · 位 · 干	費用	光	メタル	その他
営 業 費	•取得資産額比	4	1	0	2
運 用 費	•直接賦課	7,338	0	0	7,338
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:ケーブル長比 ・線路設備以外の設備に係わるもの:取得資産額比または直接賦課 ・上記に関連した企画・共通的な費用:上記支出額比	49,808	9,712	557	39,539
共 通 費	•施設保全費支出額比	5,901	1,151	66	4,685
管 理 費	・施設保全費・共通費支出額比	7,125	1,407	82	5,635
試験研究費	•取得資産額比	6,887	588	78	6,221
通信設備使用料	•取得資産額比	4,552	1,753	182	2,617
租税公課	•正味資産額比	10,433	6,734	488	3,211
減価償却費	<ul><li>機械設備~土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課</li><li>上記以外のもの:正味資産額比</li></ul>	55,768	16,518	913	38,338
固定資産除却費	・機械設備~土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	7,184	3,696	819	2,670
(再)除却損	・機械設備~土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,466	677	358	1,431
合 計		155,001	41,559	3,186	110,256

<sup>※</sup>費用は参考1「設備区分別の費用明細表」の光信号中継伝送機能に係わる費用を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備~中継交換設備間伝送路 (音声)、端末系交換設備~中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、Iインタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置~相互接続点伝送路、専用線ノード装置~専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

# 光信号中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

	答音の頂目			\ <b>V</b>	中継伝送路(伝	送装置を除く)	(単位:百万円)	
	資産の項目		主な配賦基準	※ 資産額			その他	
		In. (5 (m +			光	メタル		
	公衆電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	<u> </u>   直接賦課	0	0	0	(	
		正味価額	Į	0	0	0	C	
	<b>士山東新機械制供</b>	取得個額		208,079	0	0	208,079	
	市内電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	見旦按照課	167,407 40,672	0	0	167,407 40,672	
		取 得 価 割		4,288	0	0	4,288	
	市外電話機械設備	減価償却累計額	直接賦課	3,695	0	0	3,695	
		正 味 価 割取 得 価 割	<u>見</u>	593 0	0	0	593 0	
	電信機械設備	減価償却累計額	<u> </u>	0	0	0	0	
機		<u>正 味 価 額</u> 取 得 価 額		0	0	0	0	
放	電報機械設備	減価償却累計額		0	0	0	0	
	- CIN DA IM DA IM	正味価額	Ę	0	0	0	0	
	DDV+#k+#==1./#	取 得 価 額減 価償却累計額	<u> </u>	0	0	0	0	
械	DDX機械設備	正 味 価 額		0	0	0	0	
		取 得 価 割	<u> </u>	0	0	0	0	
	画像機械設備	減価償却累計額	<u>—</u>	0	0	0	0	
		正 味 価 割取 得 価 割	R	0	0	0	0	
設	OCN機械設備	減価償却累計額	<u> </u>	0	0	0	0	
		正味価額		0	0	0	014400	
	伝送機械設備	取 得 価 額減 価償却累計額		835,597 772,533	21,110 16,124	0	814,488 756,409	
		正味価額		63,064	4,986	0	58,079	
備	無 4白 ±綠 ±朮 ≒爪 /±	取 得 価 額減価償却累計額	直接時調	57,647 52,176	0	0	57,647 52,176	
	無線機械設備	<u> 減価負却系計額</u> 正 味 価 額	以 但 汝 씨 林	53,176 4,471	0	0	53,176 4,471	
		取得価額		112,141	18	3	112,120	
	電力設備	減価償却累計額正 味 価 額	則取得資産額比	90,870	14	2	90,853	
		正 味 価 割取 得 価 割	<b>見</b>	21,271 2,539	4	0	21,267 2,539	
	電話番号案内設備	減価償却累計額	直接賦課	2,085	0	0	2,085	
		正味価額		454	0	0	454	
	総合監視システム	取 得 価 額減 価償却累計額	則 動取得資産額比.	845 739	172 149	26 24	648 566	
	**************************************	正味価割		107	23	3	81	
rfr -t- 40	=n./±±	取得個額		37,814	0	0	37,814	
空中線	設備	減価償却累計額正 味 価 額	見旦接紙詳	28,750 9,064	0	0	28,750 9,064	
		取 得 価 割		0	0	0	0	
通信衛	星設備	減価償却累計額	# 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0	0	
		取 得 価 割		0	0	0	0	
端末設	備	減価償却累計額		0	0	0	0	
	T	正味価額		0	0	0	0	
線	市内線路設備	取 得 価 額減 価償却累計額	・光とメタルに特定できる細分は直接賦課	296,667 262,141	250,329 219,000	46,339 43,142	0	
路	THE SHARPE EX INS	正味価額		34,526	31,329	3,197	0	
設	士 村 4白 吹 = 几 / 井	取得個額	・光とメタルに特定できる細分は直接賦課	58,995	55,559	3,436	0	
備	市外線路設備	減価償却累計額正 味 価 額	■・上記以外は、取得固定資産額比(上記) -	53,665 5,330	50,446 5,113	3,220 217	0	
	I	取得価額	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	516,171	480,118	36,053	0	
土木設	備		<b>順管路ケーブル長比</b>	403,200	375,038	28,162	0	
		<u>正 味 価 額</u> 取 得 価 額		112,970 21,986	105,080 21,878	7,891 108	0	
海底線	路設備	減価償却累計額	・ト記以外は 取得固定資産額比(上記)	19,083	18,981	101	0	
		正味価額		2,904	2,897	7	0	
建物		取 得 価 額減価償却累計額	息 頁取得資産額比(機械設備~土木設備) 【	251,690 165,787	96,944 63,856	10,050 6,620	144,696 95,311	
~E 17/J		正 味 価 額		85,903	33,088	3,430	49,385	
1# 4 <del>4 1</del> 1		取得個額		22,003	8,475	879	12,649	
構築物		<u>減価貸却累計額</u> 正 味 価 額	頁取得資産額比(機械設備~土木設備) <u></u>	17,936 4,066	6,909 1,566	716 162	10,312 2,338	
		取 得 価 額		1,404	541	56	807	
機械及	び装置	減価償却累計額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	1,185	456	47	681	
		正 味 価 部 取 得 価 部	<u> </u>	219 277	84 107	9	126 159	
車両及	び船舶		型 頁取得資産額比(機械設備~土木設備)	230	89	9	132	
		正味価額		48	18	2	27	
T 具 :	器具及び備品	取 得 価 額減価償却累計額	則 頁取得資産額比(機械設備~土木設備)	10,533 7,751	4,057 2,985	421 310	6,055 4,456	
<del>・</del> 六、1		正味価額	Į	2,782	1,072	111	1,599	
		取得個額		28,666	11,041	1,145	16,480	
土地		減価償却累計額正 味 価 額	即得資産額比(機械設備~土木設備) [	0 28,666	0 11,041	0 1,145	16,480	
		取得価額	Ę.	3,951	1,522	1,145	2,271	
建設仮	勘定	減価償却累計額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	0	0	0	0	
		正味価額		3,951	1,522	158	2,271	
有形リー	ース	取得価額減価償却累計額	則 頁取得資産額比(機械設備~土木設備) —	1,344 651	518 251	54 26	773 375	
		正味価額		693	267	28	398	
		取 得 価 割	五斯·伊·次 辛克 LL / 4/4/ 4 = 1. / = 1. / = 1. / = 1. / = 1.	68,135	26,244	2,721	39,171	
Arr 17	正官库		<b> 国取得資産額比(機械設備~土木設備)</b>	54,580 13,555	21,022 5,221	2,180 541	31,378 7,793	
無形固	,C,(,	计 味 怖 刻						
無形固	~~~ <u>~</u>	取 得 価 割		2,540,771	978,630	101,457	1,460,683	
	分毎の固定資産合計							

<sup>※</sup> 資産額は参考2「設備区分別固定資産明細表」の光信号中継伝送機能に係わる資産を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備~中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備~中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、 Iインタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置~相互接続点伝送路、専用線ノード装置~専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

# 中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

	費用の項目		主な配賦基準	端末系交換設	備~中継系交換設備	(単位:日万円)		
	貸用の	垻日	土 仏 配 觚 奉 华		土木設備	その他		
営	業		g·取得資産額比	1	0	0		
運	用	j	<u> </u>	0	0	0		
施	設保	全	・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	9,390	639	8,751		
共	通	. 1	・支出額比	1,121	70	1,051		
管	理		・支出額比	1,200	79	1,121		
試	験 研	究	・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	1,262	161	1,101		
通	信設備	使用	<b>→</b> 取得資産額比	433	88	345		
租	税	公	・正味資産額比	1,673	756	917		
減	価 償	却	・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	5,954	1,065	4,889		
固	定資産	除却	・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	1,649	117	1,532		
( ;	再)隊	却	・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	506	40	466		
合	_	Ī	+	22,684	2,976	19,708		

# 中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

	資産の項目		主な配賦基準	端末系交換設値	<b>備~中継系交換設備</b> 億	(単位:百万円) 云送路(音声)
	貝座の項目		工は旧紙査子		土木設備	その他
	公衆電話機械設備	取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計     額       正     味     価     額	-	0 0 0	0 0 0	(
	市内電話機械設備	正     味     価     額       取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計     額       正     味     価     額	直接賦課	10	0	11
	市外電話機械設備	取     得     価     額       減     価     質     却     累     計     額       正     味     価     額	直接賦課	0	0	
	電信機械設備	取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計     額       正     味     価     額	-	0	0	
機	電報機械設備	取	-	0	0	
械	DDX機械設備	正     味     価     額       取     得     価     額       減     価     質     却     累     計     額       正     味     価     額	-	0	0	(
1100	画像機械設備	取	-	0	0 0 0	
設	OCN機械設備	正     味     価     額       取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計       減     価     供     基     基	-	0	0 0	
	伝送機械設備	正     味     価     額       取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計     額       正     味     価     額	直接賦課	170,376 160,894	0 0 0	170,37( 160,89/ 9,48
備	無線機械設備	正     味     価     額       取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計     額       正     味     価     額	直接賦課	9,481 16,263 14,957	0 0	9,48 16,26; 14,95 1,30
	電力設備	取	直接賦課	1,307 15,472 12,546 2,926	0 0	1,30 15,47; 12,54 2,92
	電話番号案内設備	正     味     価     額       取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計     額       正     味     価     額	-	0	0	2,92
	総合監視システム	取     得     価     額       減     価     質     却     累     計     額       正     味     価     額	取得資産額比	146 128 19	0	14 12: 1:
空中線	設備	取     得     価     額       減     価     質     却     累     計     額       正     味     価     額	直接賦課	10,618 8,080 2,537	0	10,613 8,08 2,53
通信衛	星設備	取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計     額       正     味     価     額	-	0	0	2,00
端末設	<b>注備</b>	取     得     価     額       減     価     質     却累計額       正     味     価     額	-	0	0	
線路	市内線路設備	取     得     価     額       減     価     質     却     累     計     額       正     味     価     額	直接賦課	47,161 42,153 5,009	0	47,16 42,15 5,00
設備	市外線路設備	取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計     額       正     味     価     額	直接賦課	8,088 7,386 702	0	8,08 7,38 70
土木設	· /備	取     得     価     額       減     価     貸     却     累     計     額       正     味     価     額	直接賦課	74,467 58,144 16,323	74,467 58,144 16,323	
海底線	路設備	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額		2,823 2,461 362	0 0 0	2,82 2,46 36
建物		取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 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	50,001 32,949 17,053	4,579 3,432 1,147	45,42 29,51 15,90
構築物	ı	取     得     価     額       減     価     償     却     累     計     額       正     味     価     額	取得資産額比	4,361 3,555 806	862 703 159	3,49 2,85 64
機械及	び装置	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	取得資産額比	262 222 40	52 44 8	210 173 33
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	72 59 12	14 12 2	5: 4 1:
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	2,075 1,537 538	410 304 106	1,66 1,23 43
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	228 111 117	45 22 23	183 89 94
土地		取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	5,634 0 5,634	208 0 208	5,42i 5,42i
建設仮	勘定	取     得     価     額       減     価     償     却     累     計     額       正     味     価     額	取得資産額比	606 0 606	120 0 120	48
無形固	定資産	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 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	9,034 7,013 2,021	3,992 2,955 1,037	5,04; 4,05; 98
設備区	分毎の固定資産合計	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額		417,698 352,203 65,495	84,748 65,614 19,134	332,950 286,589 46,36

### (別紙7)

### 料金算定に使用した単金等

### 網使用料算定根拠より引用

① I S M折返し接続機能 (1.5Mb/s)局内伝送路 <平成20年3月27日認可> (実際費用方式による平成19年度接続料算定根拠)より引用

区会	}	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年)	34, 072	
b. 他人資本費用	(円/回線・年)	929	
c. 自己資本費用	(円/回線・年)	2, 676	XVII. 精算用原価及び料金の設定の 1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の B. より
d. 利益対応税	(円/回線・年)	1, 867	
e. ケーブル設備計			
f. 1回線あたりコスト			

### ②ISM折返し接続機能 (128kb/s)局内伝送路 <平成20年3月27日認可> (実際費用方式による平成19年度接続料算定根拠)より引用

区分	}	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年)	1, 628	
b. 他人資本費用	(円/回線・年)	51	
c. 自己資本費用	(円/回線・年)	148	II.原価の算定及び料金の設定の 1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の E.より
d. 利益対応税	(円/回線・年)	103	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年)	1, 930	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月)	161	

### ③第2グループ回線に加算する加算額(メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間) <平成20年3月27日認可>(実際費用方式による平成19年度接続料算定根拠)より引用

区分	}	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年)	770	
b. 他人資本費用	(円/回線・年)	24	
c. 自己資本費用	(円/回線・年)	70	II. 原価の算定及び料金の設定の 1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の F. の(1)より
d. 利益対応税	(円/回線・年)	49	1. 原調の弁定及び行車の改定の 1. 調本国際国産販売の に 付車の設定の 1. のじょう
e. ケーブル設備計	(円/回線・年)	913	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月)	76	

### ④光信号端末回線接続料 <平成20年6月24日認可> (将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

区分	}	コスト等	備考
①加入者回線	1芯あたりコスト(円/芯・月)	4, 648	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA. dより× (1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)
②主配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月)	119	II.原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB.cより× (1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月)	4, 767	①+②
④加算料	1芯あたりコスト(円/芯・月)	165	II.原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定②加算料より× (1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

# ⑤光信号主端末回線接続料 <平成20年6月24日認可>(将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

区分	}	コスト等	備考
①加入者回線(局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月)	4, 037	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA.dより×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)
②主配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月)	119	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB.cより×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月)	4, 156	①+2)
④加算料 (局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月)	143	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2) 1芯あたりコストの算定②加算料より×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

### (別紙8)番号案内サービス接続機能等に係る精算額

平成19年度に適用した番号案内サービス接続機能、手動交換サービス接続機能及び自動コレクトサービス接続機能については、以下の計算式によって求めた精算額を当該需要に乗じて、平成19年度の精算額を計算します。

精算額=**NPS交換機及び中継交換機に係るものの差額+NPS交換機及び中継交換機に係るもの以外のものの差額×**1/2<br/>
<全額精算対象>

# (注) 差額とは現行料金と精算料金の差額

(単位:円)

E.V.		①現行料金	(=2+3)		④精算料金	(=⑤+⑥)		⑦精算額(=⑧	)+(9×1/2)	(丰区:11)
区分			② 全額精算 対象	③ 1/2精算 対象		⑤ 全額精算 対象	⑥ 1/2精算 対象		8 (=5-2) 全額精算 対象の差額	⑨ (=⑥-③) 1/2精算 対象の差額
番号案内サービス接続機能 (中継交換機等接続)	(1案内ごとに)	73	8	65	73	11	62	1.5	3	<b>A</b> 3
番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)	(1案内ごとに)	75	8	67	76	11	65	2. 0	3	<b>▲</b> 2
手動交換サービス接続機能	(1通信ごとに)	231	60	171	257	81	176	23. 5	21	5
自動コレクトサービス接続機能	(1通信ごとに)	71	59	12	91	80	11	20. 5	21	<b>A</b> 1

設 備 区 分 別 の 費 用 明 細 表 (平成19年度接続会計をもとに算定)

幸幸	用線ノード装置と 用線/ード装置伝送路	0	0	0	129	20	20	25	6	37	184	32	11	456
車相	用線/― ド 装置~ 互接続点伝送路	0	0	0	1,077	179	171	225	73	267	992	147	61	3,131
章章	用加入者線装置モジュール~用線/― ド装置伝送路	0	0	0	2,987	352	456	374	290	1,572	4,551	999	199	11,248
申	<b>正禁ノー 7. 禁</b> 錮	0	0	0	2,135	231	263	230	96	188	1,686	158	97	4,986
ተ	用加入者線装置モジュー ル	1,786	0	0	11,500	1,629	1,421	1,944	372	1,074	20,454	1,110	768	41,290
_	インタフェース加入者モジュール折返し機能	0	0	0	787	82	93	06	47	101	738	174	71	2,116
鏦	合ディジタル網加入者モジュール	0	0	0	1,376	156	107	40	81	74	631	1,480	704	3,944
#	劉交換設備	0	0	84	26	-	9	8	7	-	6	7	3	143
梅	<b>小茶内袋</b>	0	0	7,374	952	52	7.7.2	107	452	40	420	247	102	9,922
梅	市業内デー タベース	0	0	28	480	4	36	2	442	9	104	4	3	1,136
Óπ	<b>小</b> 麼 似種	0	0	0	164	17	19	22	709	25	198	16	8	1,170
<del>-</del>	継系交換設備(データ)	0	0	0	8,384	607	582	1,573	153	499	10,655	245	195	22,697
<del>-</del>	羅系交換設備(音声)	0	0	0	1,659	142	207	242	142	18	919	142	46	3,533
器	<b>末系交換設備~ 継系交換設備伝送路(デー 夕 )</b>	0	0	0	2,983	335	407	329	148	919	7,130	308	116	12,650
器	<b>禾系交換設備~</b> 羅系交換設備伝送路(音声)	-	0	0	9,390	1,121	1,200	1,262	433	1,673	5,954	1,649	201	22,684
盐	タンデム交換設備	0	0	0	82	2	8	2	-	2	26	-	1	128
響	<b>禾系交換設備間伝送路</b>	0	0	0	397	46	20	51	19	77	252	83	24	975
響	<b>米系交換設備(データ)</b>	0	0	0	15,189	1,143	1,058	3,344	199	927	20,988	392	304	43,239
	<b>杯贺</b> 双类	S	0	0	89,517	10,255	11,394	11,644	5,641	9,354	60,406	6,708	2,692	204,925
	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TGM)	0	0	0	98	17	15	23	3	12	09	9	2	224
	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSMII)	0	0	0	-	0	0	0	0	0	2	0	0	4
器	<b>宋</b> 系交換設備(音声)	2	0	0	89,605	10,272	11,409	11,667	5,646	9,367	60,469	6,714	2,694	205,153
11	イジタル公衆電話設備	0	0	0	2,586	19	39	21	0	51	699	210	101	3,596
ধ	<b>※電話記憶</b>	0	0	0	4,514	34	69	4	0	88	434	311	152	5,453
₩	配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	626	199	101	221	-	157	2,431	29	17	3,764
器	<b>米系伝送路(光信号の伝送に係るもの)</b>	3	0	0	18,788	1,818	2,829	3,988	3	12,462	72,961	3,810	1,455	116,663
	서院것수	60	0	0	216,688	9,832	17,823	3,615	84	30,184	89,581	14,171	3,997	381,986
	回縱御戰壞	19,477	0	0	4,945	760	1,400	0	0	112	4,708	66	70	31,502
響	<b>米系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)</b>	19,485	0	0	221,634	10,592	19,223	3,615	84	30,296	94,289	14,270	4,067	413,489
設備区分等		嶽	損失	嶽	製	嶽	費	こ 費	単	監	1 費	却費	損	ŧa.
器		₩	靊	E	保全	剰	曹	中然	童 使	ধ	債却	産除	抑	
	用の項目		再)貸		器			番	信設	税	亩	海	再)除	
	製	ĺ	Ü	Ì	l	l		١.		Ι.	١	U-₹	$\overline{}$	

d ##	436,064	1,950	18,448	483,447	112'69	96,620	50,788	703,801	70,318	418,624	43,478	19,367	2,391,100
指定設備利用部門計	414,778	1,946	10,932	82,813	40,166	54,254	20,538	694,367	9,913	109,230	11,040	7,543	1,448,032
端末設備および付加機能使用料、複収入控除項目(関連するサービス活動を含む)	138,299	275	207	65,403	13,150	15,141	4,135	146	5,604	41,453	4,410	2,360	287,949
キー アス 光智	257,638	1,671	10,725	0	24,484	34,792	10,562	693,371	1,541	9,189	1,133	627	1,043,434
サー ガス( I I I C 負担金 )	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	381
回蹤如開倒	18,841	0	0	0	573	1,282	0	0	72	802	20	29	21,619
和問改矣	-	0	0	17,291	1,931	2,633	5,811	838	2,663	57,070	5,438	4,521	93,676
スプラッタ (ロのコ)	0	0	0	119	28	24	30	12	33	716	10	9	972
道布咒儒	+	0	0	17,410	1,960	2,657	5,841	850	2,696	57,786	5,447	4,527	94,649
<b>若定式機管理器門</b>	21,286	4	7,517	400,634	29,345	42,366	30,250	9,434	60,405	309,394	32,437	11,823	943,068
ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	1,980	0	0	0	0	0	0	1,980
貧倒損失(管理)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
東西 交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>委</b> 投資業	-	0	0	2,886	270	318	816	15	357	2,193	201	93	7,057
C. I の弊業挑組	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	299	16	16	23	10	7	59	32	23	462
<b>羅</b>	+	0	0	3,185	286	334	839	26	364	2,252	233	116	7,519
設備区分線	数	損失	費	全費	費	費	究費	使用料	公課	却費	除却費	却 損	ŧ
B E E E	₩	<b>事)賞 倒</b>	Щ	器	ূ	翢	縣 研	設備	税 4	育	資産	再)除。	]
無概	Dej	(量)	鰂	摇	#	細	抵	通	型	減	田	<b>(</b> )	ψŒ

設 備 区 分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成19年度接続会計をもとに算定)

2:百万円)	専用線ノード装置を 専用線ノード装置伝送路	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	3,086	2,849	23/	513	107	304	246	97	0	0	8 6	, 0
(単位:	専用線/―ド装置~相互接続点伝送路	0	0	0	2	2	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	29,184	27,715	1,469	2.731	379	2,682	2,175	206	0	0	24	3
	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	4	4	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	9 6	0	0	45,620	41,750	3,871	4.058	303	4,213	3,416	797	0	0	62	
	専用線ノード装置	0	0	0	-	-	0	50	8 0	7 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	9 6	0	0	89,111	82,881	6,230	0	0	9,881	8,005	0/8/0	0	0	8 4	2
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	17,986	13,536	4,450	0	0	5.340	5,056	284	0	0	9 7 1 9	2,583	136	0	0	3 540	3,308	242	293,611	246,621	46,990	0	0	48,154	39,040	9,114	0	0	171	25
	<b>Iインタフェー ス加入者モジュー ル折返し機能</b>	0	0	0	8,141	6,837	1,305	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	9 6	0	0	9,872	9,261	1 037	996	71	2,033	1,645	388	0	0	12	2
	総合ディジタル網加入者モジュール	0	0	0	38,703	36,745	1,958	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	444	415	58	0	0	4,036	3,261	0//	0	0 !	13	2
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	88 8	2/ 4	2 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	4	38	7 0	2 2	0	21	17	26	23	ю (	0 0	0
	梅卟茶더毀雜	0	0	0	0	0	0	2,358	1,933	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	2,371	2,236	8 1	72	2	871	705	1 957	1,726	231	es es	0
	<b>海中派のデータベース</b>	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	361	340	217	0 00	0	115	93	22	337	220	5 0	0
	<b>布</b> 心態閃縮	0	0	0	0	0	0	1,887	100	20 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	2,576	2,263	313	0	0	658	531	0 120	0	0	200	0
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	7	9	-	0	0	9 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	74,020	50,439	23,580	0	0	12,948	10,530	2,418	0	0	104	13
	中継系交換設備(害声)	0	0	0	2	-	0	53,582	20000	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	592	553	38	0	0	3,366	2,725	0	0	0	23	8
設備管理部門	端末系交換設備与中継系交換設備伝送路(データ)	0	0	0	9	e	0	0	0	9 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	45,055	31,263	13,791	2.824	298	4,046	3,282	164	0	0 :	48	9
指定設	端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(音声)	0	0	0	10	6	-	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	170,376	160,894	16.263	14.957	1,307	15,472	12,546	2,920	0	0	128	19
	群々ンデム交換設備	0	0	0	-	-	0	2,262	7,162	00	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	25	24	7 0	0	0	165	133	32	0	0	6 1-	-
	端末系交換設備間伝送路	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	6,415	6,054	361	781	58	909	492	0	0	0	10 K	-
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	096	734	227	0	0	9 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	126,808		46,728	0	0	18,395	14,933	3,461	0	0	91	12
	佐配以外	0	0	0	1,405,868	1,304,262	101,607	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	534,903		33,723	26.270	1,942	252,289	204.341	47,948	0	0	1,575	201
	加入考交換機接続用伝送装置利用機能(FON)	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	3,367	3,228	139	0	0	7.7.2	225	92	0	0	2 6	0
	加入考交換機接続用伝送装置利用機能(OSMII)	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	36	32	4 0	0	0	8	2 .	- 0	0	0	0 0	0
	端末系衣換設備(音声)	0	0	0	1,405,869	1,304,262	101,607	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	538,307	504,440	33,866	26.270	1,942	252,569	204,568	48,001	0	0	1,578	201
	ティジタル公衆電話設備	17,977	15,560	2,417	42	38	4	0	0	9 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0 0	0
	公衆電話設備	31,988	29,236	2,752	74	99	9	0	0	9 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0 0	0
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	19,661	13,825	5,836	0	0	9 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	163	132	- O	0	0	2	0
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	80	74	7	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	457	371	98	0	0	62	. 00
	在跨过水	0	0	0	120,492	104,160	16,332	0	0	9 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,004	12,359	1,645	3,856	578	13,149	10,643	2,506	0	0	640	82
	回葉柳照樹刻	0	0	0	0	0	0	0	0	9 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	5 0	0	0	0 0	0
	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	120,492	104,160	16,332	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	14,004	12,359	1,645	3,856	578	13,149	10,643	2,500	0	0	640	82
設備区分等		計 価 額	もかれば	正味価額	4 価額			本 有 数额上的字数	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	取等価額	もかれる	大 価 額	4 価額	減価償却累計額 计 品 品	1 世 1 世 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	もおいまけん	作 価 額	4 年 額	[ 加米計額	単	減価償却累計額	片 価 額	4 価額	液值使却累計額 计 唯一 解	有自然	減価償却累計額	味価額	申	t 加累計額 二、体 統	自自	減価償却累計額	不有数	联 存 信 鎖滅価値担限計	大 亩 盤
設		取	城庙位	正	母	減価値	HH	数年を	# H	田田	減価値	出	股	対価値	4 5	減価値	正	益 !	淡色の円	1 8	減価値	田田	母	減値の出	H H	減価値	正由	散	対自合	日民	減価値	田田	が 単純	日本
	が変換の通用		公衆電話機械設備			市內電話機械設備		<b>计从市际编辑的</b> 佛	TO A THE DESTRUMENT WE ARE		電信機械設備			電報機械設備		DDX機械設備		被 一	可除板板設備	Œ	OCN機械設備		***************************************	伝送機械設備		無線機械設備			電力設備		電話番号案内設備		総合幣相システム	

備 区 分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成19年度接続会計をもとに算定)

訟

位:百万円)		等正案/一工機制/ 等正案/一工機制 を表示を を を を を を を を を を を を を を		315	92	0 0	0	0	0	1 365	1,232	133	188	17	1,682	368	76	99	965	636	329	69	92 4	4		-	0	38	=	0	2 2	108	108	4 0	4	187	42	9,043	1,544
*		專用線/- 片装置~ 相互接続点伝送路		1,850	500	0 0	0	0	0	5 804	5,100	705	1,204	111	10,610	2,319	513	447	8,347	5,505	730	595	135	31	9	9	1	304	88	29	15	932	932	97	97	1,405	306	66,871	10,479
		専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路		2,905	697	0 0	0	0	0	60 939	53,398	7,542	12,909	1,203	113,276	24.767	5,588	4,869	14,999	9,880	1,312	1,069	242	104	20	13	8	468	164	75	38	1,704	1,704	494		9 2			
		専用線ノード機能		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,158			737			00 6	3	1	297	105	50	24	1,170	1,170	101	101	2.203	457	114,535	13,614
		専用加入者線装置モジュール		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	72,433	47,721	6,394	5,212	1,182	241	42	28	20 02	1.759	663	338	162	8,257	8,257	485	485	10,856	1,936	374 357	98,699
		<b>ェインタフェース加入者モジュール折返し機能</b>		682	160	0 0	0	0	0	2 004	2,676	318	506	44	4,673	3,646	177	154	4,533			323			3	4	-	173	46	17	ω σ	512	512	46	46	1,179	195	37,013	6,388
		総合ディジタル網加入者モジュール		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,048	5,950	3,098	645	147	26	4	3	1	183	39	28	15	1,010	1,010	31	31	1,426	211	55,750	7,320
		手動交換設備		1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	9	2	0	0	64	41	23	4	1	0	0	0	0	6	2	3	1 2	10	10	0	0	28	7	311	71
		<b>海</b> •• 秦 <b>C</b> 松 佛		52	12	0	0	0	0	218	195	23	37	3	340	74	12	11	2,761	1,782	979	172	39	15	3	2	0	302	68	149	71	466	466	13	13	1,395	314	13,615	3,018
		審卓業のアータベース		2	0	0	0	0	0	0 8	7	1		0	12	3	0	0	270	176	22	18	4 -	1	0	1	0 3	71	2	10	a a	40	40	e c	9 6	74	20	1,503	439
		<b>範心差</b> 祝養		0	0	0	0	0	0	620	550	80	138	13	1,201	939	61	54	954	626			16	4	-	0		33	6	4	2 2	109	109	01	10	313	49	8,665	1,509
		中継系交換設備(データ)		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,844				256	98	19	41	10	1,735			106	1,	1,903	310	310	28,616	3,323	137,254	37,894
		中継系交換設備(音声)		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,731	3,772	1,959			31	9	3	1	186	65	39	19	629	629	42	42	2,351	310	67,181	6,826
BB ow HIX Yes WI	加量是四	端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(データ)		1,976	509	0	0	0	0	33452	29,214	4,237	7,302	685	63,758	13,931	3,233	2,815	13,634		1,191			81				453	156	73	38	1,549	1,549	313	313	4,403	1,071	183,881	42,651
	相左政	端末系交換設備~ 中継系交換設備伝送路(音声)		10,618	2,537	0 0	0	0	0	47 161	42,153	5,009	8,088	702	74,467	16.323	2,823	2,461	50,001	32,949	17,053	3,555	906	222	40	59	12	1.537	538	228	111	5,634	5,634	909	909	9,034	2,021	417,698	65,495
j ) J		群々ンテム交換設備		0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	19			14		1	0 0	0	0	7 08	2	2	-	23	23	- 0	-	213	22	2,926	236
		端末系交換設備間伝送路		563	132	0 0	0	0	0	9.351	2,105	246	395	34	3,656	2,854	0	0 0	1,982	1,307	173	141	32	6	2	2	0	82	21	10	2 2	223	223	27	27	391	88	17,732	2,821
		端末系交換設備(データ)		0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	34,171	22,511	11,660	2,431	222	185	37	78	18	3,509	1,171	381	198	4,032	4,032	578	578	49,440	5,773	241,663	74,444
		杜鹃以外		18,851	4,425	0 0	0	0	0	141 743	125,510	16,233	27,011	2,438	242,492	189,399	10,718	9,342	456,650	300,785	155,866	32.783	7,439	1,651	293	246	25 55	11.956	4,494	2,114	1,020	51,830	51,830	3,874	3,874	146,690	19,463	3,383,732	507,388
		加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TOM)		0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	833	549	73	29	13	2	0 -	-	0 8	28	0	2	-	93	93	9 0	9	90	17	4,774	614
		加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSMII)		0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	6	9	m -	-	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 (	0 0	- 0	0 -	0 0	0		0	52	10
		端末系交換設備(音声)		18,851	4,425	0 0	0	0	0	141 743	125,510	16,233	27,011	2,438	242,492	189,399	10,718	9,342	457,492	301,340	156,152	32,843	7,452	1,653	293	246	50	11.977	4,502	2,117	1,021	51,924	51,924	3,879	3,879	146,781	19,481	3,388,558	508,012
		ディジタル公衆電話設備		0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	214	140	20	16	4 11	6	2	6	2	105	21	-	-	25	25	22	22	343	124	18,894	2,694
		公衆電話設備		0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	382	250	35	28	9 10	16	3	16	8	150	38	e 6	1	44	44	39	39	831	221	33,622	3,245
		主配線錐(光信号の伝送に係るもの)		0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	9,825	6,481	3,344	732	166	14		0	0	177	112	20	01	1,120	1,120	72	72	320	18	32,386	10,776
		端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		0 0	0	0 0	0	0	0	756.416	415,849	340,567	0 0	0	602,973	135,151	1,576	1,113	24,043	15,713	8,329	1,693	384	562	111	47	6 1	2,720	1,066	511	248	3,282	3,282	5,687	5,687	30,153	8,035	1,431,831	503,446
		杜鹃以外		157	33	0 0	0	0	0	0 543 989	2,093,901	450,088	0 0	0	1,565,433	350,619	4,585	4,294	192,028	125,499	16,499	13,445	3,054	2,943	468	548	100	20,093	3,768	4,149	1,973	25,847	25,847	999'6	9,666	101,256	26,719	3 679 980	960,500
		回鐵御爾側和		0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	5,851	3,727	2,124	335	222	200	23	15	3	6,646	2,006	450	236	1,161	1,161	0 0	0	30.750		39.879	
		端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)		157						0 543 989		450,088	0	0		350,619		4		-	16,909			3,143				20.964		4,599	2,186	27,007	27,007	9,667	9,667	144,247	38,960	3 7 19 8 59	978,370
小様で八年	#		/	1 個 倒	有額	取 待 佰 遊泳用待工師中報	有能	価額	お果中盤	自自	お累計額	価額	坂 待 信 盥液值信却累計箱	自然	有額	10米町	. 価額	減価償却累計額 正 味 価 盤	価額	却累計額	自自然	お累計額	自自然	お累計額	自自	お累計額	正 年 音 音	おおおお	自然	自動	減自復却素計数正 味 年 額	4 価額	有質	1 価額	有額	取 等 笛 盤 減価償却累計額	自	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	重
HT-UB	8X 1		-	以	出	取為無	出	取得	減価値	田田	減価價	西田	減 年 4	出	日は	利用は	取得	減価貸 正 味	取得	減価債	日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	減価値	出品	城田位	山 品	減価億	出品	X 新館	正性	開発し	対自な	取得	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	数年額	出	製 条	田田	が開催した	はいる。日
	_		固定資産の項目	事が中の		语信衔算铅槽	M 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20		端末設備		線市内線路設備	超章	版 備 市外線路設備		#24+	上个改算		海底線路設備		建物		構築物		機械及び装置		車両及び船舶		工具、器具及び備品		11	7—人其座	<del>\$</del>	ę ł	34年10年10年		無形固定資産		設備区分毎の固定資産合計	DX III me sa representation and a second

(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19年度接続会計をもとに算定)

(単位;百万円)

設備区分等			指定設備	管理部門		(単位;百万円)
	~ 端 雷士					
費用の項目	(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	メタル主配線盤	C 0 0	その他	回線管理運営
営 業 費	19,485	7	0	0	0	19,477
(再) 貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	221,634	210,366	4,226	1,447	650	4,945
共 通 費	10,592	8,361	1,177	238	55	760
管 理 費	19,223	17,008	513	244	58	1,400
試 験 研 究 費	3,615	3,185	71	266	92	0
通信設備使用料	84	22	9	47	5	0
租 税 公 課	30,296	29,344	581	146	113	112
減 価 償 却 費	94,289	81,691	3,108	3,124	1,658	4,708
固定資産除却費	14,270	13,608	265	227	70	99
( 再 ) 除 却 損	4,067	3,675	165	122	35	70
合 計	413,489	363,594	9,951	5,741	2,700	31,502

		設備区分等	101		指定設備的	管理部門		(単位:百万円)
資産の	項目		(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	メタル主配線盤	O C U	そ の 他	回線管理運営
	公衆電話機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0	0 0	0	0 0 0	0
	市内電話機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	120,492 104,160 16,332	3,676 3,370 306	70,500 63,031 7,470	46,315 37,758 8,557	2 2	0
	市外電話機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0 0 0	0	0	0 0 0	0 0 0
機械設備	画像機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0 0 0	0	0	0	0
備	OCN機械設備	中	0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0
	伝送機械設備	正	14,004 12,359 1,645	1,156 868 287	0	9,317 8,590 727	3,531 2,901 631	0
	無線機械設備	中	4,434 3,856 578	4,085 3,685 400	0	0 0	349 171 178	0
	電力設備	取得価額減価償却累計額正味価額	13,149 10,643 2,506	3,389 2,748 642	1,407 1,139 268	7,826 6,329 1,497	527 427 100	0
	電話番号案内設備	取 得 価 額減価償却累計額	0 0 0	0 0	0 0 0	0	0 0 0	0
	総合監視システム	取 得 価 額減価償却累計額	640 559	147 129	454 396	37 32	2	0 0 0
空中線	<u> </u>	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	82 157 124	18 157 124	59 0	5 0 0	0 0	0
通信衛	星設備	取 得 価 額減価償却累計額	33 0 0	33 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0
端末設	備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0 0	0	0 0	0
線	市内線路設備	正味価額取得価額減価償却累計額	2,543,989 2,093,901	2,529,375 2,085,930	0 0	0	0 14,614 7,971	0
路設備	市外線路設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	450,088 0 0	443,445 0 0	0	0	6,643 0	0
土木設	L 備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	1,565,433 1,214,815	0 1,565,433 1,214,815	0 0	0 0	0 0	0
海底線	設備	正味価額取得価額減価償却累計額	350,619 4,585 4,294	350,619 4,585 4,294	0	0	0 0	0
建物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	290 197,879 129,226	290 113,986 74,062	0 64,522 42,547	0 12,347 8,117	0 1,174 773	5,851 3,727
構築物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	68,653 16,909 13,779	39,923 9,406 7,663	21,975 5,903 4,812	4,231 1,085 884	401 105 85	2,124 410 335
機械及	び装置	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	3,130 3,633 3,143	1,742 3,280 2,831	1,091 68 59	201 49 42	19 13 11	76 222 200
車両及	び船舶	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	491 666 563	449 635 537	9 5 4	7 6 5	2 1 1	23 18 15
工具、智	景具及び備品	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	102 26,739 20,964	98 19,086 15,567	1 472 369	1 435 316	0 100 73	3 6,646 4,640
リース資	資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	5,774 4,599 2,186	3,520 3,985 1,895	103 100 47	119 50 24	27 15 7	2,006 450 213
土地		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	2,412 27,007 0	2,090 16,980 0	52 7,317 0	26 1,400 0	8 150 0	236 1,161 0
建設仮	勘定	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	27,007 9,667 0	16,980 9,408 0	7,317 91 0	1,400 78 0	150 89 0	1,161 0 0
無形固	定資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	9,667 144,247 105,287	9,408 95,424 69,594	91 1,349 1,002	78 4,284 3,788	89 198 154	0 42,991 30,750
合計		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	38,960 4,698,229 3,719,859	25,831 4,384,192 3,488,111	348 152,189 113,405	496 83,230 65,886	20,869 12,577	12,241 57,749 39,879
		正味価額	978,370	896,081	38,784	17,344	8,292	17,870

# 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

# 接続会計報告書の設備区分

# 網使用料算定根拠における明細表の設備区分

	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)					端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)
						回線管理運営
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)					上記以外
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)					端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)					主配線盤(光信号の伝送に係るもの)
	公衆電話設備					公衆電話設備
						ディジタル公衆電話設備
	主配線盤~端末系交換設備伝送路					端末系交換設備(音声)
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	-				加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)
						加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)
						上記以外
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)					端末系交換設備(データ)
	端末系交換設備間伝送路					端末系交換設備間伝送路
	群タンデム交換設備~端末系交換設備伝送路	/				
	群タンデム交換設備					群タンデム交換設備
指定	端末系交換設備~中継系交換設備伝送路					端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(音声)
設備	端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(斜回線)					端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(データ)
管理	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)			·····		中継系交換設備(音声)
部門	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)					中継系交換設備(データ)
, ,	信号網設備					信号網設備
	番号案内データベース				1	番号案内データベース
				1		番号案内設備
						手動交換設備
	総合ディジタル網加入者モジュール					総合ディジタル網加入者モジュール
						インタフェース加入者モジュール折返し機能
	専用加入者線装置モジュール					専用加入者線装置モジュール
	主配線盤~専用加入者線装置モジュール伝送路					
	専用線ノード装置					専用線ノード装置
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路					専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路
	専用線ノード装置~相互接続点伝送路					専用線ノード装置~相互接続点伝送路
	専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路					専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路
	呼関連データベース					呼関連データベース
	PHS接続装置					PHS接続装置
	網改造料					網改造料
	貸倒損失					貸倒損失
	ユニバ負担金					ユニバ負担金
	指定外県内伝送路		-	-	-	通信設備
指	県間伝送路					スプリッタ(DSL)
定設:	機械設備					上記以外
備利	サービス活動					回線管理運営
用部						サービス活動
門	端末設備					端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目

# (参考6) 精算用料金の算定に使用した比率

# 平成19年度接続料金算定時に用いた以下の比率

# 1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1. 39%	国債利回りH14~H18平均

# 2. 自己資本利益率

区分	比率	備考	
自己資本利益率	4. 32%	CAPM的手法による自己資本利益率 H16~H18平均	

# (参考7)回線設置手続費等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる 「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(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	591	747	1,338
ラインシェアリング	422	702	1,124
ドライカッパ	614	250	864
光ファイバ	45	49	94

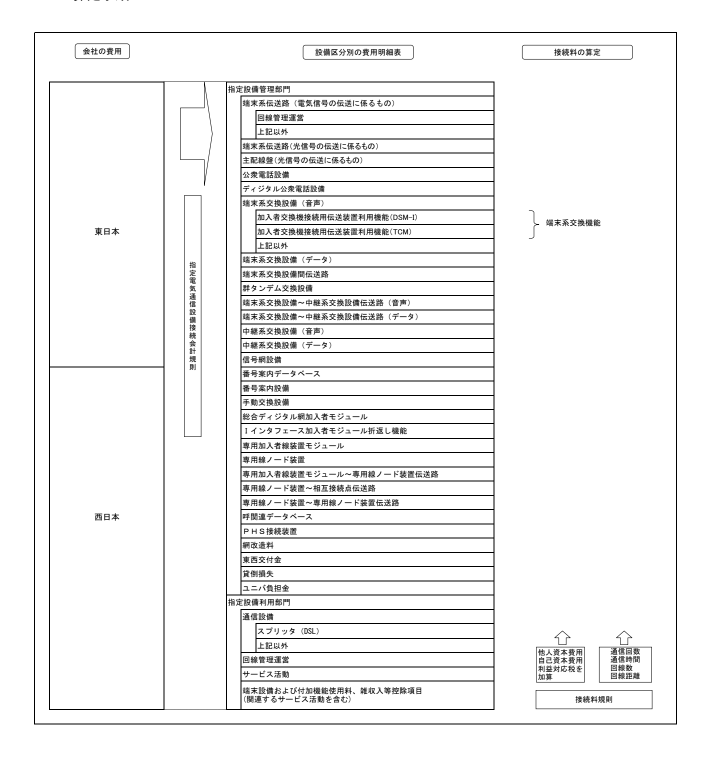
(※)電話の契約料等を含む

# 網使用料算定根拠 (東西合算したコストに基づく接続料)

## 目 次

Ⅰ.算定手順	2
Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定	3
・端末系交換機能	
Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	8
Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定	9
Ⅴ. 資本構成比率の算定	
Ⅵ. 他人資本利子率の算定	11
Ⅷ. 自己資本利益率の算定	12
Ⅷ. 利益対応税率の算定	
IX. 料金設定に使用した回線数	
X. 設備管理運営費比率等の算定	
XI.料金設定に使用した貸倒率	17
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別固定資産明細表 3. 接続を介別固定資産明細表	
明細表の設備区分の対応 4、特質田料金の質定に使用した比率	24

## I. 算定手順



## Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定

## • 端末系交換機能

## (1)加入者交換機機能メニュー利用機能

## A. 料金の設定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア(単位:百万円)	10	B (1) ⑦
②ソフトウェア(単位:百万円)	3, 722	B (2) ⑦
③信号数(単位:百万信号)	18, 370	平成19年度利用信号数実績
④料金(当該期間のコスト分) (単位:円/信号)	0. 2032	(①+②) /③ × (1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

#### B. 原価の算定

(1) ハードウェア (単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	178	
②設備管理運営費	9	
(再掲) ③減価償却費	0	  接続約款  料金表  第1表接続料金  第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費
④他人資本費用	0	用、自己資本費用、利益対応税を算定
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	10	2+4+5+6

(2) ソフトウェア (単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17, 030	
②設備管理運営費	3, 368	
(再掲) ③減価償却費	2, 602	
④他人資本費用	50	
(再掲) 保守運営費に係るもの	1	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの		接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
⑤自己資本費用	180	┃ ┃
(再掲) 保守運営費に係るもの	2	EU. O OUFLUENCE OUNTED LA CEMBRIO. O O CE DE FE
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	178	
⑥利益対応税	124	
(再掲) 保守運営費に係るもの	2	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	122	
	3, 722	2+4+5+6

## C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額		現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0. 764	平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間(東西平均)の変動 率と同レベルで推計。
③再取得固定資産価額	13, 011	①×2

## (2) 優先接続機能

## A. 原価の算定

区分		コスト等	備考
a. ハードウェア【優先接続基本機能】	(百万円/年)		接続約款 料金表 第 1 表接続料金 第 2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費 用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. ソフトウェア【優先接続基本機能】	(百万円/年)	478	
c. ソフトウェア【事業者名通知機能】	(百万円/年)	46	c. 事業者名通知機能ソフトウェア(年額料金)
d. 小計 (百万円/年)		524	a + b + c

### B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. コスト合計 (百万円)	524	Aのdより
b. 通信回数 (千回)	37, 015, 514	平成19年度優先接続対象通信回数
c. 料金 (円/回)	0. 0142	a ÷ b × (1 + X I . 料金設定に使用した貸倒率)

### 内訳

### a. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

		(年位:日2711)
区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	9	
b. 設備管理運営費	0	交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設
c. 他人資本費用	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運
d. 自己資本費用	0	営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
e. 利益対応税	0	
f. 合計	0	b + c + d + e

### b. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

		(平位:日27117
区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	10, 580	
b. 設備管理運営費	476	
c. 他人資本費用	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運 営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
d. 自己資本費用	1	
e. 利益対応税	1	
f. 合計	478	b + c + d + e

## c.ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1, 026	
b. 設備管理運営費	46	
c. 他人資本費用	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	
f. 合計	46	b+c+d+e

## (3) 一般番号ポータビリティ実現機能

### A. 原価の算定

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
a. ハードウェア·ソフトウェア【既存機能】	72	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	316	a. 既存機能ハードウェア・ソフトウェア b. 網間リダイレクション等機能ソフトウェア
c. 合計	388	a + b

### 内訳

## a. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

		(単位:日ガロ)
区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1, 496	
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1, 494	
b. 設備管理運営費	72	接続約款 料金表 第 1 表接続料金 第 2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	
f. 合計	72	b+c+d+e

## b. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

			(単位:日万円)	
	区分	コスト等	備考	
а.	取得固定資産価額	1, 163		
	〔再掲〕ハードウェア	0		
	〔再掲〕ソフトウェア	1, 163		
b.	設備管理運営費	285	接続約款 料金表 第 1 表接続料金 第 2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定	
С.	他人資本費用	4		
d.	自己資本費用	16		
е.	利益対応税	11		
f.	숨計	316	b+c+d+e	

## B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. コスト合計(百万円)	388	Aのcより
b. 料金 (円/月)	32, 333, 618	a÷12× (1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

### (4) 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

### A. 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費 (千円)	15, 630	
b. 設備管理運営費 (千円)	703	
c. 他人資本費用(千円)	1	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運    営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
d. 自己資本費用 (千円)	2	
e. 利益対応税(千円)	1	
f. 合計 (千円)	707	b + c + d +e

### B. 料金の設定

### ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	コスト等	備考
a. 原価 (千円)	707	Aのfより
b. 通信回数 (千回)	99, 501, 247	平成19年度実績
c. 料金 (円/通信)	0.00000711	a÷b×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

#### イ. 番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)を利用する場合

区分	料金等	備考	
a. 1回あたりのコスト (円/回) 0.0000		アのこより	
b. 番号案内サービス1通信あたりの平均検索数	1. 0465	平成19年度実績	
c. 課金率 (%)	83. 5%	十成パチル大根	
d. 料金 (円/1案内)	0.00000814	a ÷ b ÷ c	

#### ウ. 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト(円/回)	0. 00000711	アのcより
b. 1通信あたりのGC経由回数(回/接続)	1. 83	平成19年度実績
c. 3分間課金の平均登算回数 (回)	1. 6308	一次13年及 <b>大</b> 粮
d. 料金(円/1接続3分までごとに)	0. 00000798	a × b ÷ c

#### 工. 市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考			
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0. 00000711	アのcより			
b. 1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1. 45	平成19年度実績			
c. 料金(円/通信)	0.00001031	a × b			

## オ. リルーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考	
a. 1回あたりのコスト (円/回) 0.00000711 アの		アのこより	
b. 1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1. 65	平成19年度実績	
c. 料金(円/通信)	0. 00001173	a×b	

### カ. PHS制御信号機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0. 00000711	アのcより
b. 着信転送機能の平均利用回数 (回/月・契約)	1. 15	平成19年度実績
c. 料金(円/月・契約)	0. 00000818	a×b

## (5)加入者交換機接続用伝送装置利用機能 (DSM-I・TCM)

#### A. 原価の算定

(単位:百万円)

	(単位:自万円)		
区分	DSM-I	тсм	備考
①指定設備管理運営費	101	527	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	11	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	7	41	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
<b>④利益対応税</b>	5	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	115	607	()+(2)+(3)+(4)
⑥正味固定資産	273	1, 492	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	5	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2	13	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6	42	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	282	1, 552	(G)+(7)+(8)+(9)
⑪有利子負債以外の負債の額	22	122	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
①租税公課	4	27	
③減価償却費	46	161	参考1. 設備区分別の費用明細表より
<b>⑭</b> 固定資産除却損	1	5	

## B. 料金の設定

区分	DSM-I	TCM	備考
a. 原価(百万円)	115	607	A の⑤より
b. パス数 (50Mb/s)	70	2, 026	IX.料金設定に使用した回線数より
c. 料金(円/672回線(50Mb/sパス相当)までごと・月)	136, 906	24, 967	a ÷ b ÷12ヶ月× (1 + X I . 料金設定に使用した貸倒率)

## 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	4, 860, 564 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)(※)	16,590 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0034 (C)

<sup>※</sup> 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)

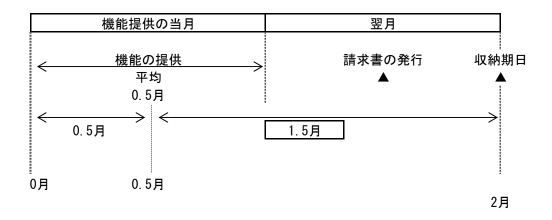
	(年位・ログロ)
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5, 901, 261 (A)
貯蔵品(※)	50,833 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0086 (C)

<sup>※</sup> 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

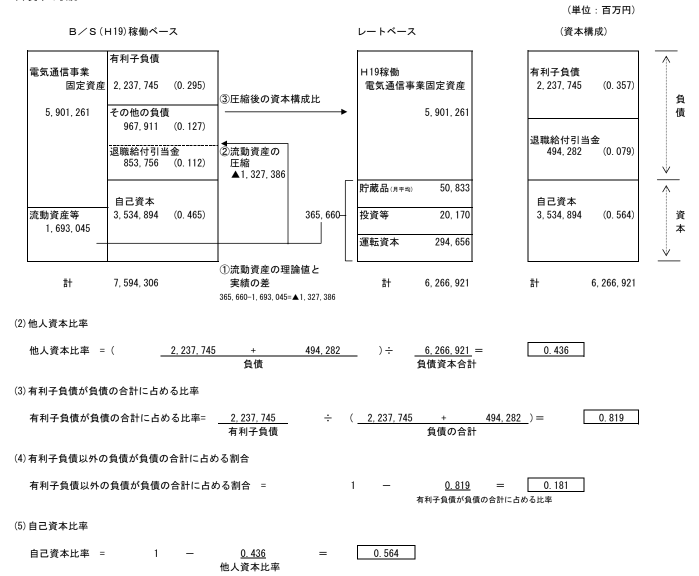


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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19年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.72%

(単位:%)

	\
年度	19
区分	
他人資本利子率	1. 72

(注)借入金の平均利子率である。

## (2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 1. 49%

(単位:%)

年度	15	16	17	18	19	平均
区分						
他人資本利子率	1. 11	1. 52	1. 40	1. 79	1. 63	1. 49

(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

1. 68% 他人資本利子率 = 1.72%×0.819+1.49%×0.181=

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

#### Ⅷ. 自己資本利益率の算定

#### 1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

区分	年度	17	18	19	平均(注4)
①主要企業の自己資本利	益率(注1)	7. 08	6. 10	7. 08	_
β値の適用	0	0	0	_	
②リスクフリーレート(注2)	1. 40	1. 79	1. 63	_	
1)-2		5. 68	4. 31	5. 45	_
選択される自 己資本利益率	β = 0.6 (注3)	4. 81	4. 38	4. 90	<u>4. 70</u>

- (注1)主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし平成19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)  $\beta$ 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:%)

						(平位: 70)
年度 区分	15	16	17	18	19	平均
主要企業の自己資本利益率	4. 83	5. 39	7. 08	6. 10	7. 08	<u>6. 10</u>

- (注) 「日経経営指標」より。ただし平成19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. 70%

### Ⅷ. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

利益対応税率 = 65.40%

#### (算定方法)

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

事業税額をxiとする。

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

③法人税実効税率

法人税額をx2とする。

④道府県民税実効税率

道府県民税額をx3とする。

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額をx4とする。

⑥税引前利益に対する利益対応税率 利益対応税額をいたする

利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$$
  
= 0.3954 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.3954 y 税引後利益 z = (1-0.3954) y

## IX. 料金設定に使用した回線数

・DSM-I算定に使用した回線数

<u> </u>	DOM 1年足に使用した国際数					
				a.	b.	c=a×b
				H19年度稼動	50Mb/s相当	パス数
				契約数(※)	パス数換算係数	(50Mb/s換算後)
	1	~	672 回線	66	1	66
	673	~	1,344 回線	2	2	4
	1,345	~	2,016 回線	0	3	0
				68		70

<sup>※</sup>上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

・TCM算定に使用した回線数

1011177	こに使用した店	11/1/1/2/				
				a.	b.	c=a×b
				H19年度稼動	50Mb/s相当	パス数
				契約数(※)	パス数換算係数	(50Mb/s換算後)
	1	~	672 回線	1,684	1	1,684
	673	~	1,344 回線	122	2	244
	1,345	~	2,016 回線	22	3	66
	2,017	~	2,688 回線	3	4	12
	2,689	~	3,360 回線	2	5	10
	3,361	~	4,032 回線	0	6	0
	4,033	~	4,704 回線	0	7	0
	4,705	~	5,376 回線	0	8	0
	5,377	~	6,048 回線	0	9	0
	6,049	~	6,720 回線	1	10	10
	6,721	~	7,392 回線	0	11	0
	7,393	~	8,064 回線	0	12	0
	•		•	1,834	_	2,026

<sup>※</sup>上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

### X. 設備管理運営費比率等の算定

接続料規則第10条(第一種指定設備管理運営費の算定の特例)に基づき、接続約款料金表第1表接続料金第2網改造料の算定式に準拠して算定する際に用いる諸比率

### 1. 設備管理運営費比率

#### 端末系交換機能

(1)端末系交換設備			単位:百万円)
区分	端末系交換設備	備考	
①取得固定資産		設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)	
②指定設備管理運営費 (再掲)③減価償却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
(丹均/沙/枫 III	122,973	欧洲区月別の見用労権及より	
(2)総合ディジタル網加入者モジュール		(	単位:百万円)
区分	総合ディジタル網	備考	
_ ~	加入者モジュール	FIU 3	
①取得固定資産		設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)	
②指定設備管理運営費 (再掲)③減価償却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
4-1 411 411			
(3)=(1)+(2)			単位:百万円)
区 分	端末系交換機能	備  考	
①取得固定資産	E 010 400	(1)①+(2)①	
②指定設備管理運営費		(1)(2)+(2)(2)	
(再掲)③減価償却費	125,287	(1)3+(2)3	
<ul><li>④指定設備管理運営費(減価償却費除く)</li><li>⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)</li></ul>		②-③ ④/①	
②欧洲日在连白县比牛(族Ш民华县所以)	0.043	<del> </del> ♥/ ♥	
ST (T 1) ( ) 1 - T M A - 1			
通信料対応設備合計			
(1)端末系交換設備		(	単位:百万円)
区 分	提士玄大华凯牌	備考	
	端末系交換設備	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
①取得固定資産		設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)	
②指定設備管理運営費 (再掲)③減価償却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
(再揭)④固定資産除却費		設備区分別の費用明細表より	
(2)端末系交換設備間伝送路			単位:百万円)
(2) 端木尔文揆欧洲市瓜区町	端末系交換		平位·日 <b>7</b> 月17
区 分	設備間伝送路	備考	
①取得固定資産	17.470	L 設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)	
②指定設備管理運営費	1,093	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)③減価償却費 (再掲)④固定資産除却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
行为一位是具在外型具	] 00	欧洲ピカルグ兵市が帰るなら	
(3)群タンデム交換設備		(	単位:百万円)
区分	群タンデム 交換設備	備考	
Q. 7. (1) The W. 7.			
①取得固定資産 ②指定設備管理運営費		設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く) 設備区分別の費用明細表より	
(再掲)③減価償却費	26	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)④固定資産除却費	1	設備区分別の費用明細表より	
(4)端末系交換設備~中継系交換設備伝送路		(	単位:百万円)
区分	端末系交換設備~中	備者	
<u>Ε</u> π	継系交換設備伝送路	₩ <b>-</b> 45	
①取得固定資産		設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)	
②指定設備管理運営費 (再掲)③減価償却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
(再揭)④固定資産除却費		設備区分別の費用明細表より	
(5)中継系交換設備			単位:百万円)
			-E-D/JII/
区 分	中継系交換設備	備考	
①取得固定資産	134.273	  設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)	
②指定設備管理運営費	9,734	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)③減価償却費 (再掲)④固定資産除却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
<u> </u>	390		
(6)総合ディジタル網加入者モジュール	1	(	単位:百万円)
区 分	総合ディジタル網 加入者モジュール	備考	
<b>①取得国ウ次立</b>		到准度八回国立次立即如果 LII/24指 维软性 Lit. 74-10.17处内心	
①取得固定資産 ②指定設備管理運営費		設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く) 設備区分別の費用明細表より	
(再掲)③減価償却費	2,312	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)④固定資産除却費	2,038	設備区分別の費用明細表より	
(7) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)			単位:百万円)
区 分	通信料対応設備	備考	
	合計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
①取得固定資産		(1)(1) + (2)(1) + (3)(1) + (4)(1) + (5)(1) + (6)(1)	
②指定設備管理運営費 (再掲)③減価償却費		(1)(2)+(2)(2)+(3)(2)+(4)(2)+(5)(2)+(6)(2) (1)(3)+(2)(3)+(3)(3)+(4)(3)+(5)(3)+(6)(3)	
(再掲)④固定資産除却費	18,824	(1)4+(2)4+(3)4+(4)4+(5)4+(6)4	
⑤指定設備管理運営費(減価償却費·固定資産除却費除く)		2-(3+4) 8 (2)	
⑥設備管理運営費比率(減価償却費·固定資産除却費除く)	0.045	\$/0	

#### 2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

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

#### (1)指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績

(単位:百万円)

区分	期末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,860,564 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定※1	56,421 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	16,590 (C)

<sup>※1</sup> 繰延資産は発生していないので無しとする。

#### (2)電気通信事業固定資産等の実績

(単位:百万円)

区分	期末平均残高
電気通信事業固定資産	5,901,261 (A)
建設仮勘定	56,684 (B)
貯蔵品※	50,833 (C)

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

#### (3)繰延資産比率

(=) (M/CZ)(Z== 1					
区分	比率	備考			
繰延資産比率	0.0117	$(1) \mathcal{O}(B) / ((A) - (B))$			

#### (4)投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0035	$(1) \mathcal{O}(C) / ((A) - (B))$

### (5)貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0087	$(2) \mathcal{O}(C) / ((A) - (B))$

<sup>※2</sup> 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。

## XI 料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

		(十四: ロバ)
	H19	備考
①接続料の貸倒額	5	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料		H19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)

|--|

(参考1)

専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路 2,351 360 366 460 208 517 専用線ノード装置~相互接続点伝送路 736 802 496 3,033 339 22,828 専用加入者線装置モジュール~専用線/―ド装置伝送路 621 684 684 182 182 437 4.111 383 234 12,701 用線ノード装置 3,622 643 2,053 38,865 3,096 3,474 1,669 2,351 専用加入者線装置モジュール 200 200 194 194 1,610 1,610 4,375 - インタフェース加入者モジュール折返し機能 251 251 251 251 251 2,312 2,038 総合ディジタル網加入者モジュール 332 手動交換設備 1,725 120 262 262 1,928 100 899 389 13,254 番号案内設備 945 837 13 213 2,208 番号案内データベース 428 410 50 50 50 410 410 410 118 2,273 信号網設備 1,004 3,098 219 824 352 266 35,026 中継系交換設備(データ) 197 2,556 126 9,734 中継系交換設備(音声) 590 259 1,883 12,185 553 202 22,006 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(データ) 2,246 2,538 2,550 1,054 3,356 13,052 2,606 812 46,003 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(音声) 82 128 群タンデム交換設備 443 52 57 57 21 87 287 89 89 1,093 端末系交換設備間伝送路 2,988 2,631 7,600 594 2,296 46,781 端末系交換設備(データ) 122,975 3 20,417 23,297 10,071 5,659 左記以外 527 161 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TOM) 101 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSMII) 13 20,460 23,362 123,181 398,448 5,665 10,085 166,909 18,623 150 265 8,784 ティジタル公衆電話設備 93 233 911 542 280 11,820 公衆電話設備 1,190 773 396 548 466 5,274 119 67 8,768 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) 3,950 23,627 8,218 9,598 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) 178,111 23,360 746,926 22,079 62,608 6,712 左記以外 8,795 1,907 282 7,658 296 240 43,231 回線御開剛刻 23,656 7,031 812,198 62,890 428,171 23,986 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) 設備区分等 异 Щ 本 ₩ 絽 早 异 \$ 侇 烾 噩 账 臣 每 Щ ূ 賈 봴 ປ (再)貸 (単)際 費用の項目 河 誤 嶽 亩 崧 盤

表

雒

(単位:百万円

र्वा कंच	947,495	3,348	34,073	954,036	165,356	206,399	105,747	1,401,147	145,718	836,792	80,598	38,464	4,877,363
<b>指定記憶を用部門計</b>	901,111	3,343	20,535	179,802	102,053	109,853	42,978	1,382,403	23,623	231,535	21,673	15,649	3,015,565
端末設備および付加機能使用料、雑収入控除項目(関連するサービス活動を含む)	277,984	473	417	148,292	31,367	30,357	9,446	432	13,949	109,884	10,607	6,836	632,735
ナー ガス 活動	581,750	2,870	20,118	0	65,379	70,760	22,042	1,379,709	4,500	22,025	2,180	1,438	2,168,463
サービス(ユニバ真担金)	0	0	0	0	0	903	0	0	0	0	0	0	903
回築御附側包	41,375	0	0	0	1,479	3,340	0	0	202	1,739	120	87	48,254
<b>州昭</b> 3 年	2	0	0	31,044	3,760	4,433	11,440	2,242	4,908	96,520	8,745	7,274	163,094
スプリッタ (ロの1)	0	0	0	466	67	09	20	21	64	1,368	21	13	2,115
規範訟集	2	0	0	31,509	3,828	4,493	11,490	2,262	4,972	97,888	8,766	7,287	165,210
指定設備管理部門計	46,384	5	13,539	774,235	63,304	96,546	62,769	18,743	122,096	605,258	58,925	22,815	1,861,798
ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	3,926	0	0	0	0	0	0	3,926
貸倒機失(管理)	D	D.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D.
東西交付金	0	0	0	0	0	12,990	0	0	0	0	0	0	12,990
<b>聚</b>	3	0	0	5,342	558	589	1,690	34	712	4,586	387	178	13,899
C. T. O. 液燃機網	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中國連データベース	0	0	0	367	22	21	25	15	10	9.7	34	25	593
<b>聚</b> 治	3	0	0	5,709	280	611	1,715	49	722	4,683	420	203	14,492
设置区分单	掛	損失	费	費	費	費	費	東	뺉	費	却 費	損	吉
報		倒接		₩			紀	嵌	\$	异	烾	抑	1
	綝	红	Œ	咪	ূ	闡	臣	趣		截	ປ	微	İ
月の頃		再)1		輟			徽	器	税	审	微	(量	

設備区分別固定資産明細表(平成19年度接続会計をもとに算定)

		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	٥	0	0 0	0	0	0	0 0 0	6.187	487	1,297	196	336	723	137	20	0	0	0 0	2
	専用線/-ド装置~専用線/-ド装置伝送路	0	0	0	4	4 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0					91	8	4	= 5	2 0	0	0	87	14
	専用線ノード装置り相互接続点伝送路	0	0	0	= :	- 0	. 0	0		0		0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 00000			4,323			6 6,154			0			
	専用加入者線装置モジュール~専用線/1ド装置伝送路																					0 204			2,988	999'9			8,769				22	35
	専用線ノード装置	0	0	0	4	4	89	63	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195,353		0	0			16,261		0		02	
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0		71,515		0	0	8,452	7,995	457	0		4,922		246	0 0	0		6,398	423		91	0	0			75,477		0		430	
	ェインタフェー ス加入者モジュー ル折返し機能	0	0	0	18,516	15,663	0	0	0	0	0	0	0 0		0		0	0 0	0	0	0	0 1461		1,335	1,429	1,329			3,575		0		54	
	総合ディジタル網加入者モジュール	0	0	0		118,075		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0	0	0	0	1 220			0	0			10,489		0		88	
	手動交換設備	0	0	0	0	0	22		39	0	0		0		0	0	0	0 0	0	0	0	0	144	9	3	3			48		49		0	0
	<b>春</b> 号	0	0	0	0	0 0	4.310	3,533	777	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 000	6.396	411	103	95	7	1,832			8	349	G) G	-
	<b>海号楽のデータベース</b>	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	842	55	4	3	0	242	190	1,112	672	440	0 0	0
	<b>疤</b> 卟鐅毀雜	0	0	0	0	0 0	4 243	3,862	381	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	4 202	3.747	536	0	0	0	1,337	1,082	0	0	0	9 4	-
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	20	18	0		0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	100 000		38	0	0	0	20,939	17,010	0,35.0	0		432	67
	<b>中聯來</b> 依賴懿難(梅楓)	0	0	0	5	9	110 295	103,300	6,995	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	1 100	1.029	75	0	0	0	7,728	6,262	0	0	0	113	18
備管理部門	端末系交換設備与中継系交換設備伝送路(データ)	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 24 600	53.186	21,414	3,643	3,299	344	7,202	1.250	0	0	0	127	19
指定設	端末系交換設備与中継系交換設備伝送路(音声)	0	0	0	25	23	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 000	342.231	20,930	22,900	20,502	2,397	35,459	28,750	0,700	0	0	521	83
	群々ンデム交換設備	0	0	0	1	_ <	2 2 62	2,182	80	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	165	133	3 0	0	0	6	-
	端末系交換設備間伝送路	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	7067	6.896	410	876	816	61	669	132	0	0	0	8 1	-
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	1,598	1,202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	000100	198.974	102,915	0	0	0	67,897	12804	0	0			139
	<b>在</b> 階以 <b>卒</b>	0	0	0	2,796,179	2,590,529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	1 070 044	1,010,244	69,700	38,320	35,590	2,730	477,874	387,214	0	0	0	5,397	842
	加入者交換機模器用伝送装置利用機能(TOM)	0	0	0	-	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 000			0	0	0	813	154	0	0		11	
	加入青交換機接続用伝送装置利用機能(DSMII)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 262	1.245	107	0	0	0	136	110	0 0	0	0	2	0
	端末系交換設備(看面)	0	0	0	2,796,180	2,590,529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000 076	1,019,804	70,172	38,320	35,590	2,730	478,823	387,984	90,000	0	0	5,410	844
	ティジタル公衆電話設備	36,861	31,038	5.823	231	214	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	12	, 0	0	0	0 0	0
	公衆電話設備	206'69	54,498	5,407		174		0	0	0	0		0		0			0 0	0		0	0			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		27,475	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	132	0	0	0	2	0
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0		90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1,297	0	0		224	35
	在跨以外	0	0	0		212,610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0 0 0 0	22,579	2,860	5,553	4,915	638	25,600	20,736	4,000	0	0	1,355	204
	回縱御戰團劉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0		212,610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	000000	22.519	2,860	5,553	4,915	638	25,600	20,736	1,001	0	0	1,355	204
設備区分等		4 価額	減価償却累計額	卡 価 額	車	2. 有米甲銀		超器計	下 価 額	₽ 価額	印架計	有角質	现 体 信 銀彩用物工物	1 年 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	4 年 数	뮦	有事	以	4 年 額	子 価 額	減価償却累計額 计 計 并 任 結	有自然	減価償却累計額	木 価 額	引 価 額	뮸		- 15	1. 本米計銀 第 第 第	自用	減価償却累計額	有角盤	田田田	有質
股				田田	日生			減価償	H	取得	亩	出品	が 単 が	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	股	減価化	出品	対価値	出	取得	減価化	의 원	減角像	표	取得	減価値	범		減価値が			H	乗り 乗り 乗り 乗り 乗り 乗り 乗り 乗り 乗り 乗り 乗り 乗り 乗り 乗	H
			公衆電話機械設備		#120000	50位代表以第		市外電話機械設備			電信機械設備		型 48 4 4 5 5 4 4 1 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 5 4 4 5 5 5 6 4 4 5 5 5 5	TW DX BH		DDX機械設備		面像棒械設備			OCN極速影響		伝送機械設備			無線機械設備			E.		電話番号案内設備		数合幣指システム	
	が かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり かんり		公衆電		ŧ	₽ C E		市外電			铜值機		(語) 48 48	16+4KUX		DDX極	舞	被画	_		SCN N		伝送機			無線機		-	電力設備	L	電話番		物小	!

<b>₫</b> □ <b>ಫೆ</b> □	96,766	85,537	11,22	3,322,11	3,031,26	290,84	126,839	868	9,71	9,189	523	3,982	3,193	4,922	4,67	27			6,82	6:38	4	3,514,19	2,932,133	902,042	83,353	9,1	864,382	700,664	163,718	3,769	7	10,865	9,180
推定設備利用部門計	0	0	0	61,725	37,941	23,784	1,714	179	1,260	1,193	99	3,982	3,193	0	0	0	0	0 0	0	0	0	523,465	321,181	7 701	6.308	1,483	64,434	12 141	12,141	, 0	0	807	688
端末設備および付加機能使用料、 雑収入控除項目 (関連するサービス活動を含む)	0	0	0	3,646	3,348	298	0 0	0 0	0	0	0	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 0	, 0	0	0	5
ナー ど < 作動	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
ー ビス(ユニバ負担金)	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
回雜鄉開懷納	0	0	0												0	0	0 0	0 0	0	0										0	0	0	_
<b>在跨</b> 改革	0	0	0	58,079	34,593	23,486	1,714	179	1,260	1,193	66	3,982	3,193	0	0	0	0	0	0	0				7 791	6,308	1,483		50,263	0 0	0	0	799	682
スプシッタ (口のし)	0	0		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0					0	0		2		0	0	80 0	9
<b>烟</b> 輕鉛電	0	0	0	58,080	34,594	`						3,982	3,193	0	0	0	0	0 0	0	0	0	523,465		7						0			
指 完 發 傳 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	96,766	85,537	11,229	3,260,388	2,993,325	267,062	125,125	8.510	8,452	7,995	457	0	0 0	4,922	4,676	246	0	0	6,821	6,398	423	2,990,730	2/6/010/2	84 732	77,045	7,687	799,948	151 577	4.563	3,769	794	10,058	0 400
ニバ負担金(管理)	0	0	0	ō	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	10	0	0	0 0	0	0	0	0		0	0	Ō	0	0 0	, 0	, 0	ō	0	_
·倒损失(管理)								, ,						0					0														0
相似在他										0	0																						
<b>泰</b> 投ূ 英						85				0	0																	1,064					14
0. エの楽紫鴻龍					0						0					0										0							_
□ 医瀬 ルー ダ ベー ベ											0					0																	
秦名尚某朝田神	1	icax	iez:	HEEK I	eex s	EK K	EK HEE	e les	HEEK	HEEK	HZZK	HODE I	IIK HII		HEEK	HEEK IN	IIIC NO	EC HOSS	3					K K	c least	HEEK	HEEK IN	enc sen	EK HEEK	K HOOK			14
	7 得 価 彩	或価償却累計額	正味価 割	及命面を	或価償却累計名	1. 条 值 卷	X 标 值 色	医珠角 整	以 得 価 勉	表価償却累計 割	正味価 部	7 年 亩 密	我们们却然时免了 异	及命面的	或価償却累計額	下味価密	X 体 值 免费证券	化 保 值 整	以 得 価 約	+		+	- 1	4 年 年 2 日 2 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日	表価償却累計割	正味価 割	以 等 笛 兔	数值信担系計例	7 李 丽 新	表価償却累計 8	压味価部	既 等 值 熟其所有的	医価値割除口を
	1					→   F					ī													T I					1 (4)			一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	本名祖林教氏神   日本の	編集				(	( 1988年		(	(		(4) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(			無数数数 を受ける (		(		(1) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4												

設備区分別固定資産明細表(平成19年度接続会計をもとに算定)

(F) E	専用線ノード装置矢 専用線ノード装置伝送路	299	447	0	0	0	0	0	2,524	257	412	3/2	3,527	2,749	90	78	1,795	1,155	142	116	=	o (	2 2	-	0 84	69	25	5 4	208	0	208	0	40	344	100	18,665	3,314
+	専用線ノード装置~相互接続点伝送路	3,302	2,449	0	0	0 0	0	0	11,717	1,405	2,574	255	21,471	16,741	604	522	14,992	9,656	1,194	970	78	62	12	10	642	471	172	16	1712	0	1,712	0	244	3,194	722	134,965	20,807
	専用加入者線装置モジュール~専用線/1ド装置伝送路	5,443	4,184	0	0	0 0	0	0	115,873	14,447	26,924	24,226	220,417	171,841	6,537	5,650	29,103	18,690	2,300	-		209			1 476	1,106	369	41	3 3 8 9	0	3,389	0	1,231	14,782	3,309	552,782	99,060
	専用線/一に装置	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	23,686	15,152	1,855	1,504	150	119	13	10	1 134	850	284	28	28	0	2,801	0	299	6,796	1,516	267,308	32,625
	専用加入者線装置モジュール	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136,728	87,928	10,913	2.053	659	113	116	94	6 199	4,637	1,562	182	16.013	0	16,013	0,140	1,140	22,421	4,801	911,133	192,391
	<b>Iインタフェース加入者モジュール折返し機能</b>	1,261	970	0	0	0	0	0	6,835	669	1,142	1,035	10,850	8,447	212	183	87.80	3.154	694		51	41	6	8	412	309	103	6	9	0	1,018	0	132	3,047	481	80,338	13,706
	総合ディジタル網加入者モジュール	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	26,006	16,516	1,975	1,600	89	71	10	6	568	440	128	15	2 964	0	2,964	0	132	15,934	1,564	185,649	22,847
	手動交換設備	3	3	0	0	0	0	0	19	2	8	0	30	23	0	0	177	116	13	10	-	- 0	0	0	0	13	4 (	0 1	30	0	30	- 0	1	72	15	865	190
	<b>春</b> 号	89	69	0	0	0	0	0	459	46	76	69	723	564	15	13	6,176	2 124	445	361	35	28	o ro	4	1	422	133	72	1 005	0	1,095	t 0	34	2,542	567	28,859	6,252
	春号楽のデータベース	3	2	0	0	0	0	0	12	-	2	0	20	15	-	0 0	614	401	46	37	9	- 5	- 6	3	1 67	52	15	5	5	0	66	0	8	157	41	3,302	938
	<b>柜</b> 小菱铝雀	0	0 0	0	0	0 0	0	0	838	108	196	11/1	1,628	1,271	99	57	1,717	1,105	138	112	6	00 0	1	1	0 29	57	19	2 4	2003	0	203	0	21	731	103	15,499	2,655
	中継系交換設備(データ)	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	26,673	17,255	2,158	1,755	191	158	99	53	2 976	2,050	926	103	108	0	3,264	0	809	33,184	4,429	216,554	61,567
	中継系交換設備 (音声 )	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	07.11	7,583	926	175	06	73	13	11	785	584	200	21	1 449	0	1,449	0	132	14,098	1,392	148,550	16,130
<b>警理部門</b>	端末系交換設備(中央 (データ)	2,894	2,190	0	0	0 0	0	0	64,029	8,285	15,833	1,601	126,176	98,394	3,830	3,305	20,789	7.311	1,692	3.16	182	145	8			848	277	39	39	0	2,423	0 0	718	8,890	1,963	334,267	75,125
指定設	端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(音声)	18,351	13,903	0	0	0 0	0	0	99,433	10,287	17,192	15,585	160,135	124,811	3,343	2,889	90,996	32 429	7,229	5,870	615	503	150	121	4 981	3,778	1,203	126	123	0	10,527	0	1,584	20,829	4,702	857,681	134,310
=	群々ンデム交換設備	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	198	08 89	17	41 6	2	- 0	0	0	0 8	7	2 0	1	- 86	0	53	- 0	-	213	22	2.926	236
	端末系交換設備間伝送路	618	474	0	0	0 0	0	0	2,707	281	453	413	4,224	3,296	0	0 0	2,179	1,430	187	152	13	= °	9 8	3	1 96	72	24	2 2	5	0	247	0 32	32	353	103	20,115	3,195
	端末系交換設備(データ)	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0 0	0	0 0	0	0 0	92,290	33419	7,088	1338	499	413	158	128	30	5,577	2,467	203	11028	0	11,028	0 0	1,755	56.469	9,841	559,831	176,423
=	<b>在跨</b> 以來	33,882	7.817	0	0	0 0	0	0	301,047	33,962	60,198	5,854	524,463	115,655	12,800	11,053	837,123	538,213	996'99	12.593	3,891	3,147	290	456	34 24 1	25,184	9,057	1,091	1,124	0 0	96,871	9,784	9,784	284,905	39,363	6,666,660	1,003,168
	加入青交換機接続用伝送装置利用機能(TOM)	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	1,783	1,140	139	113	7	9 +	-	1	0 02	51	19	0 -	1 00	0	201	0	18	259		11,986	
	加入青交換機技統用伝送装置利用機能(DSMII)	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	244	152	17	41 6	-	- 0	0	0	0 0	. 8	m 0	0	0 82	0	28	, 0	8	32	=	1,837	1,564
	<b>滋禾系衣換設備(音声)</b>	33,882	7817	0	0	0 0	0	0	301,047	33,962	60,198	5,854	524,463	408,808	12,800	11,053	839,150	539,506	67,122	12 622	3,899	3,154	562	457	34 32 1	25,243	9,079	1,093	1,125	0 0	97,100	0,800	9,805	285,207	39,435	6,680,484	1,004,933
	ティジタル公衆電話設備	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (	0 0	0	0 0	0	0 0	354	128	8	24	25	8 4	4	11	223	176	47	1	1 0	2 0	40	ò	67	1,060			6,423
=	公衆電話設備	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	226	357	84	39	40	32	23	20	361	285	75	2 4	1	5 0	105	9 0	105	1,696	458	62,991	6,346
=	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	37,940	23,881	2.924	2,368	32	25	-	1	0 475	306	169	10	11	0	4,282	0	186	678	184	86.029	31,335
=	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0 0	0	0	0 0	0	0	1,439,232	668,813	0	0 0	1,172,046	906,219	1,576	1,113	50,366	32,427	3,950	3,205	1,408	1,099	87	72	9 641	6,794	2,846	266	270	0	7,191	0	13,929	62,806	14,034	2,764,688	992,725
	<b>札門</b> 以外	193	156	0	0	0 0	0	0	3 986 812	815,065	0 (	0 0	3,451,178	2,680,205	4,615	4,323	400,102	141313	31,178	25,295	6,824	1245	1,123	926	197	34,638	9,061	2,083	2,220	00,740	56,745	0 0	24,175	230,864		_	1,919,886
	回鐵御戰團刻	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	16,108	10,735	1,109	898	371	326	30	25	11.365	8,271	3,094	221	3 385	0,000,0	3,385	2 0	0	73,532	20,155	106,360	32,508
	端末条伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	193	156		0			0	3 986 812	815,065	0 (	0 0	3,451,178	2,680,205	4,615	4,323	416,210	269,525	32,287	26,193	7,195	5,904	1,153	951	202	42,909	12,154	2,303	2,459	00,130	60,130	0 0	24,175	304,396	71,584	9,466,416	1,952,393
設備区分等		自然	減価償却累計額正 味 価 縮	自然	印累計額	自由	印累計額		自翻計器	<b>一</b>	自動	1 第 章	価額	減価償担累計額 平 展 集 备	自	日素中盤	1 年	は、世間の関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	の来 計 額 価 額	田額	日常中部	自然	印累計額	申申	切累計額	申申	印累計額	申申	減価償却累計額	申申	四	価額	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	類	価額	1
設備		取	減価億 哲照計 民 庙	粉	減価債 計	生 記 株 湯	減価債	出出	版 等 机液压缩 担 5	出	日本世史	政 正 年 年	取得	減血(強)	取得	滅血病 1		減 自 億 3		減価値 3	取	滅血症 中田	長	減価債 3	正路	減価償 却累計	出品	城価債力	出品	減価値	出品	城価値	出	受 等 減価値担3	出	取得新新	· 成型 正味
		固定資産の項目	空中線設備		通信衛星設備		端末設備		" 市内線路設備		設計するなれ事	17.2 下 48.8 上台 5.2 3用		土木設備		<b>海底線路設備</b>	±	<b>松製</b>	77	<b>建聚物</b>		機械及び装置		車両及び船舶		エ具、器具及び備品		ノース資産		報井		建設仮勘定		無形固定資産		铅槽区 分無の固定 資産会計	III III I I I I I I I I I I I I I I I

	但甚	70341	53,648	16,693	0 0	0	377,174	278,278	6,936,169	5,364,992	138,905	125,242	5,821,725	4,520,799	37,191	32,239	4,952	1,445,034	816,647	142,007	32,967	18735	4,091	2,588	470	273,363	205,569	16,385	8,028	8,357	0	291,606	0	61,091	915,554	203,775	25,663,030	5,563,259
	指定設備利用器門計	3.366	2,530	836	0 0	0	377,174	98,896	87,620	17.309	13,536	12,137	121,562	94,860	3,432	2,993	439	259,401	159,913	23,807	5,547	6083	1,175	122	23	143,867	108,395	7,075	3,476	3,599	0	63,936	0	4,670	248,032	41,934	2,195,494	702,695
	端末設備および付加機能使用料、 観収入控除項目 (関連するサービス活動を含む)	c	0	0	0 0	0	377,174	98,896	0	0 0	0	0	0	0	0	0	1 499	902	597	93	22	195	70	- 0	0	8,979	4,994	0	0	208	0	1.626	0	1,626	7,788	2,911	404,212	108,613
	サー ご ス 活動	O		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	303.072	184,173	118,899	16,363	3,827	6,040	941	0	0	123,592	95,119	6,178	3,038	3,141	0	48,746	0				.,	
指定設備利用部門	サービス(ユニバ負担金)	c	0	0	0		0	0 0	0	0 0	0	0	0	0		0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0		0		0 0	
指定設備	回業抑閉側刻					, 0			0		0		, 0	0		0					150									182		2,562				3,426		
	格能以外	3366	2,530	836	0	0	0	0 0	87,620	17.309	13,536	12,137	121,562	94,860	3,432	2,993	1							119	22	7,4		544	270	-		12,082		2,990		16,186	-	
	スプリッタ (DSL )	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0			-		44			2	0	1	91		7	339		339				102		
	過信認確	3366	2,530	988	0	0	0	0	87.620	17,311	13,536	12,137	121,562			2,993								122		7,612	5,435	548	272	12	0	3.044	0	3,044		16,288		
	指定設備管理部門計	66 975	51,118	15,857	0	0	0	0 0	6,848,549	1.553.868	125,369	113,105	5,700,163	4,425,939	33,758	29,246	4,512	1,185,633	656,734	118,200	27,420	12,558	2,916	2,466	447	129,497	97,174	9,311	4,552	4,759	0	227,670	0	56,421	709,456	161,841	18 606.972	4,860,564
	ユニバ負担金(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
	質倒損失(管理)			0 0	5 0		0 0	0	0	0 0	0	0	0		0	0	0 0	0	0		0	5 0	0	0	0	0	0		0	0 0	0	5 0	0	0 0	, 0	0	0 0	0
管理	<b>展图</b> 沒 存 倒	0			5 0		0 0	0	0	0 0	0	0	0		0	0	0 0	0	0 0		0	5 6	0	0 0		0	0	, 0	0	0 0	0	5 0	0	0	, 0	0 0	0	0
指定設備	聚名炮革		207	62	0	0	0	0 0	1,926	1,718	359	324	3,236	2,521	69	59	9 2 469	1,582	888	157	36	12		e c	0	117	88	9	3	287	0	287	, 0	37	797		22,831	3,861
	CIO 被終禁錮		0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	, 0			0
	呼吸薬デー タベース		0		5 0	. 0	0 0	0	.,	82 82	2	6 +		69	p -				230			0.4			- 0		32	9	3	3		82				52		
	聚名炮菜獻田排		207		0 0	0	0	0 0	-	1,736		329				09					47		4	4 0	9 -		120		9	369		369		-		190		
設備区分等		取 命 佰	減価償却累計額	正 条 角 絡	城価信却累計額	正味価額	取命価額	英国误写系可能正 味 価 額	取得価額	減 有 恒 却 素 計 額 正 味 有 額	取得価額	減価債 岩栗早路 平 年 4 4 4 4 4	五	減価償却累計額 元 時 海	日本 年 田 総	減価償却累計額	H 来 售 総 等 邮 备	減価償却累計額	正 条 笛 磐	減価償却累計額	田 珠 田 額	城 作 加 或	正味価額	表 作 信 整 计自然 计连续 计	成 国际 4 年 日 田 田 田 田 田 田 田	取得価額	減価債 岩栗 宇宙 中 年 年 4	取得価額	減価償却累計額	正 条 售 総 金 銀 金 銀 金	減価償却累計額 二二二二二二三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	日 本 自 数 年 年 数	減価償却累計額	日 本 毎 毎 毎 毎 毎 毎 毎 毎 毎 毎 毎 毎 毎	城価償却累計額	正味面數	計 液価循却累計額	正味価額
		固定資産の項目	空中線設備		通信衛星設備		10.4	* EXTI	_	第 日乙族語政証認		市外報路設備		<b>土木設備</b>		底線路設備		<b>製物</b>		模架物		械及び装置		而 75 75 85 84	THUR CARRIE		具、器具及び備品		一		昇		<b>拿</b> 設仮勘定		形固定資産		設備区分毎の固定資産合計	

## 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

1女帆五日 秋日百分以帰色月		州区の行手には次についての内側をグロの場合が
端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)		端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)
		回線管理運営
主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		上記以外
端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)
主配線盤(光信号の伝送に係るもの)		主配線盤(光信号の伝送に係るもの)
公衆電話設備		公衆電話設備
		ディジタル公衆電話設備
主配線盤~端末系交換設備伝送路		端末系交換設備(音声)
端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用い	られるもの)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)
		加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	上記以外
端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用し	いられるもの)	端末系交換設備(データ)
端末系交換設備間伝送路		端末系交換設備間伝送路
群タンデム交換設備〜端末系交換設備伝送路		
群タンデム交換設備		群タンデム交換設備
指 定 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路		端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(音声)
設備端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(斜回線)		端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(データ)
管 理 中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用い	られるもの)	中継系交換設備(音声)
中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用し	いられるもの)	中継系交換設備(データ)
信号網設備		信号網設備
番号案内データベース		番号案内データベース
	,	番号案内設備
		手動交換設備
総合ディジタル網加入者モジュール		総合ディジタル網加入者モジュール
		Iインタフェース加入者モジュール折返し機能
専用加入者線装置モジュール		専用加入者線装置モジュール
主配線盤~専用加入者線装置モジュール伝送路		
専用線ノード装置		専用線ノード装置
専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送	路	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路
専用線ノード装置~相互接続点伝送路		専用線ノード装置~相互接続点伝送路
専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路		専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路
呼関連データベース		呼関連データベース
PHS接続装置		PHS接続装置
網改造料		網改造料
東西交付金		東西交付金
貸倒損失		貸倒損失
ユニバ負担金		ユニバ負担金
指定外県内伝送路		通信設備
指 県間伝送路		スプリッタ(DSL)
		上記以外
備 サービス活動		回線管理運営
用		サービス活動
用 部 端末設備		サービス活動 端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目

## (参考4) 精算用料金の算定に使用した比率

平成19年度接続料金算定時に用いた以下の比率

## 1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1. 39%	国債利回りH14~H18平均

## 2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	4. 32%	CAPM的手法による自己資本利益率 H16~H18平均