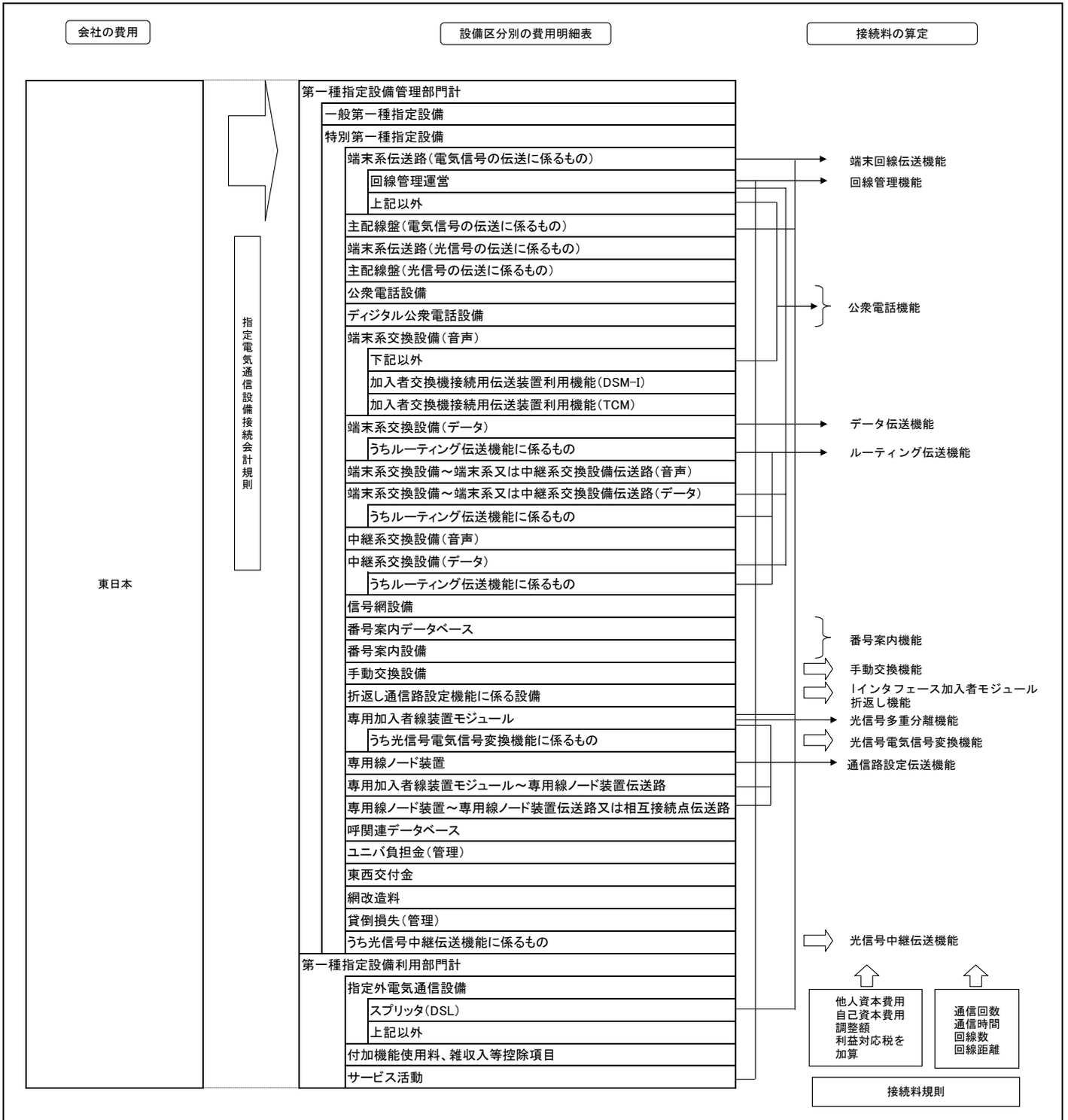


網使用料算定根拠  
(東日本コストに基づく接続料)

# 目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インタフェース加入者モジュール折返し機能	14
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	15
4. 端末系交換機能	16
5. 中継伝送機能	17
6. 通信路設定伝送機能	20
7. データ伝送機能	37
8. 番号案内機能	41
9. 手動交換機能	44
10. 公衆電話機能	46
11. ルーティング伝送機能	50
12. 網同期クロック供給機能	51
13. その他の機能	52
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	55
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	56
V. 資本構成比率の算定	57
VI. 他人資本利子率の算定	58
VII. 自己資本利益率の算定	59
VIII. 利益対応税率の算定	60
IX. 料金設定に使用したトラヒック	61
X. 料金設定に使用した回線数	62
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	177
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	178
XIII. 料金設定に使用した保守換算係数	179
XIV. 料金設定に使用した貸倒率	181
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	182
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	183
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	184
4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表	185
5. 中継伝送機能の費用明細表	186
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	187
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	188
2. 設備区分別固定資産明細表	189
3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	191
4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	192
5. 設備区分別の費用明細表（一般第一種指定設備の内訳）	193
6. 設備区分別固定資産明細表（一般第一種指定設備の内訳）	194
7. 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	195
8. 回線設置手続費等の控除額	196

# 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

A. 設備区別の費用

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)						備考
	メタル加入者回線						
	(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲) 下部区間における 特別帯域透過 端末回線に係る もの			
①指定設備管理運営費	339,242	296,617	285,589	10,379	91,474	0.506	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	3,887	3,738	3,535	9	2,299	0.003	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	21,374	20,555	19,438	47	12,645	0.018	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14,428	13,875	13,121	32	8,536	0.012	(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	378,931	334,785	321,683	10,467	114,954	0.539	①+②+③+④

⑥正味固定資産	834,525	805,779	761,300	641	505,172	0.667	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	2,670	2,578	2,436	2	1,617	0.002	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	7,928	7,655	7,232	6	4,799	0.006	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	29,986	25,570	24,858	1,281	6,134	0.049	(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	875,109	841,582	795,826	1,930	517,722	0.724	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	44,914	43,193	40,845	99	26,572	0.037	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	28,945	28,695	27,602	23	18,316	0.024	
⑬減価償却費	67,398	60,543	56,476	98	23,226	0.087	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	3,011	2,821	2,650	13	857	0.005	

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	OCU		加入者収容装置 (ATMデータ 伝送)		
	光	メタル			
①指定設備管理運営費	3,396	745	2,651	479	参考3. 設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
②他人資本費用	44	9	34	3	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	240	52	189	17	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	162	35	128	11	(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	3,842	841	3,002	510	①+②+③+④

⑥正味固定資産	9,526	2,044	7,483	631	参考4. 設備区別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑦投資等	30	7	24	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	90	19	71	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	181	39	142	46	(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	9,827	2,109	7,720	685	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	504	108	396	35	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	104	20	84	10	
⑬減価償却費	1,742	394	1,348	95	参考3. 設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑭固定資産除却損	106	23	83	3	

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	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			(再掲) PIS 基地局回線	
	DB管理および料金計算		電話等		
①指定設備管理運営費	38,751	37,655	11,762	121	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	102	101	17	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	562	554	94	1	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	379	374	63	1	(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	39,794	38,684	11,936	123	①+②+③+④

⑥正味固定資産	18,588	18,390	2,375	24	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	59	59	8	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	177	175	23	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,190	4,056	1,445	15	(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	23,014	22,680	3,851	39	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,181	1,164	198	2	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	136	132	42	0	
⑬減価償却費	5,017	4,998	155	2	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	81	80	6	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				料金請求	備考
	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					
	DB管理および料金計算					
	相互接続回線			その他		
	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ			
①指定設備管理運営費	1,325	1,638	406	22,525	2	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3	3	2	76	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	14	16	11	418	0	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	9	11	7	282	0	(③自己資本費用+(⑩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	1,351	1,668	426	23,301	2	①+②+③+④

⑥正味固定資産	430	471	399	14,715	0	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	2	1	47	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4	4	4	140	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	157	196	37	2,222	0	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	592	673	441	17,124	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	30	35	23	879	0	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	5	6	2	77	0	
⑬減価償却費	66	62	110	4,604	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2	2	2	68	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				主配線盤 (電気信号の伝送に係るもの)		備考
	回線管理運営				その他	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
	ATMデータ伝送						
		端末回線 伝送機能	データ 伝送機能				
①指定設備管理運営費	158	63	95	936	9,425	9,085	参考1. 設備区分別の費用明細表および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	0	1	163	156	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1	1	1	7	895	857	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	5	604	579	(③自己資本費用+(⑩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	160	65	97	949	11,087	10,677	①+②+③+④

⑥正味固定資産	32	13	19	166	35,438	33,931	参考2. 設備区分別固定資産明細表および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	1	113	109	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	2	337	322	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	19	8	12	114	753	740	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	51	21	31	283	36,641	35,102	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3	1	2	15	1,881	1,802	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	0	1	3	608	586	
⑬減価償却費	2	1	1	18	2,675	2,466	参考1. 設備区分別の費用明細表および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	1	119	115	

区分	指定設備 利用部門	備考
	スプリッタ (DSL)	
①指定設備管理運営費	866	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	8	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	45	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	30	(③自己資本費用+(⑩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	949	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,768	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	6	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	17	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	58	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,849	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	95	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	25	
⑬減価償却費	373	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	4	

B. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	14	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成21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)	80	①レートの×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	440	①レートの×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	297	⑤自己資本費用+(④+⑤)×(⑩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)	3,388	③+④+⑤+⑥
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,294,305	Xの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	4,385	⑦×⑧
⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月)	282	⑨÷12ヶ月
⑪レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース残高率)
⑫有利子負債以外の負債の額(円)	924	①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,294,305	Xの1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	298	平成21年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	4,628	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲243	((a)の⑨+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	4,385	(a)の⑨
②調整額(百万円)	▲243	(d)の①
③合計(百万円)	4,142	①+②
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	267	③÷(a)の⑧÷12ヶ月

C. 加入者回線

a. 特別帯域透過端末回線

(a) 前々算定期間における下部区間に係る費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	0,538	アーイ
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	0,539	Aの⑤下部区間における特別帯域透過端末回線に係るもの
イ. DSL回線故障対応機能コスト	0,001	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤下部区間における特別帯域透過端末回線に係るもの÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
②回線数(回線)	57	Xの1の(122)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	787	①÷②÷12ヶ月

(b) 下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における上部区間に係る費用(百万円)	109,284	アーイーウ
ア. 上部区間	114,954	Aの⑤上部区間
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTIに收容される加入者回線負担相当	5,425	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	245	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×(アーイー)
②故障受付発生割合	7.94%	平成21年度実績(特別調査値)
③故障受付発生回線相当分費用(百万円)	8,677	①×②
④上部区間のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	0,023	③×(a)の②÷Xの1の(20)
⑤1回線あたり費用(円/回線・月)	34	④÷(a)の②÷12ヶ月
⑥メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤費用(百万円)	5,339	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤÷2
⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円)	424	②×⑥
⑧主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	0,0009	⑦×(a)の②÷Xの1の(42)
⑨1回線あたり費用(円/回線・月)	1	⑧÷(a)の②÷12ヶ月

## (c)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	0.538 (a)の①	
②上部区間のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	0.023 (b)の④	
③主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	0.0009 (b)の⑧	
④合計(百万円)	0.5619 ①+②+③	
⑤回線数(回線)	57 (a)の②	
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	821 ④÷⑤÷12ヶ月	

## b. メタル設備のみを用いる加入者回線

## (a-1) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	320,962	アーイーウ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	321,683	A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	720	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月
ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.562	(a. の(a)の③+a. の(b)の⑤)×Xの1の(122)×12ヶ月
②回線数(回線)	21,874,257	Xの1の(20)-Xの1の(122)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,223	①÷②÷12ヶ月

## (a-2) 前々算定期間における費用 &lt;上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTIに収容される加入者回線負担相当分後&gt;

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	315,549	アーイーウエ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	321,683	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTIに収容される加入者回線負担相当	5,425	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	708	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月×(アーイー)÷ア
エ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.562	(a. の(a)の③+a. の(b)の⑤)×Xの1の(122)×12ヶ月
②回線数(回線)	21,874,257	Xの1の(20)-Xの1の(122)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,202	①÷②÷12ヶ月

## (b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

## (c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	21,874,314	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,230	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のBの①のcに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	322,865	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲1,903	((a-1)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

## (e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	315,549	(a-2)の①
②調整額(百万円)	▲1,903	(d)の①
③合計(百万円)	313,646	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,195	③÷(a-2)の②÷12ヶ月

## c. 上記以外のメタル加入者回線

## (a-1) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	284,417	アーイーウエーオ
ア. 加入者回線	334,785	Aの⑤メタル加入者回線
イ. 一般帯域透過端末回線コスト	45,262	b. の(a-1)の③×(Xの1の(22)-Xの1の(122))×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	720	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,385	B. の(a)の⑨加算料相当費用2線式(帯域透過端末回線を除く)
オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.562	(a. の(a)の③+a. の(b)の⑤)×Xの1の(122)×12ヶ月
②回線数(回線)	20,628,561	Xの1の(23)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,149	①÷②÷12ヶ月

(a-2) 前々算定期間における費用 <上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTに收容される加入者回線負担相当按分後>

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	285,194	ア-イ-ウ-エ-オ
ア. 加入者回線	334,785	A.の⑤メタル加入者回線
イ. 一般帯域透過端末回線コスト	44,485	b. の(a-2)の③×(Xの1の(22)-Xの1の(122))×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	720	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,385	B.の(a)の⑨加算料相当費用2線式(帯域透過端末回線を除く)
オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,562	(a. の(a)の③+a. の(b)の⑤)×Xの1の(122)×12ヶ月
②回線数(回線)	20,628,561	Xの1の(23)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,152	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	20,628,561	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,166	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のBの②のcに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	288,635	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲4,218	((a-1)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	285,194	(a-2)の①
②調整額(百万円)	▲4,218	(d)の①
③合計(百万円)	280,976	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,135	③÷(a-2)の②÷12ヶ月

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	3,002	Aの⑤OCU
②ISDN回線数(回線)	2,662,906	Xの1の(48)+Xの1の(49)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式)・月)	94	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,662,906	Xの1の(48)+Xの1の(49)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	123	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のCのcに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	3,930	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲928	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	3,002	(a)の①
②調整額(百万円)	▲928	(d)の①
③合計(百万円)	2,074	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	65	③÷(a)の②÷12ヶ月

E. 主配線盤

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	10,677	ア-イ
ア. 主配線盤	10,677	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
イ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,0007	C. のa. の(b)の⑨×Xの1の(122)×12ヶ月
②回線数(回線)	26,821,805	Xの1の(42)-Xの1の(122)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	33	①÷②÷12ヶ月

## (b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

## (c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	26,821,862	Xの1の(42)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	31	平成21年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	9,978	①×②×12ヶ月

## (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	699	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

## (e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	10,677	(a)の①
②調整額(百万円)	699	(d)の①
③合計(百万円)	11,376	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	35	③÷(a)の②÷12ヶ月

## b. 上記以外のメタル主配線盤

## (a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,906	ア-イーウ
ア. 主配線盤	11,087	Aの⑤主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,181	a. (a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45)−Xの1の(122))×12ヶ月
ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,007	C. のa. の(b)の⑨×Xの1の(122)×12ヶ月
②回線数(回線)	20,628,561	Xの1の(46)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	32	①÷②÷12ヶ月

## (b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

## (c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	20,628,561	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	31	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のDの②のcに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	7,674	①×②×12ヶ月

## (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	232	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

## (e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,906	(a)の①
②調整額(百万円)	232	(d)の①
③合計(百万円)	8,138	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	33	③÷(a)の②÷12ヶ月

## F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	1,467	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。
②他人資本費用(円/回線・年)	31	
③自己資本費用(円/回線・年)	172	
④利益対応税(円/回線・年)	116	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,786	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	149	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	162	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のFのfに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線・月)	▲13	(⑥+⑦)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−⑧
⑩1回線あたり原価(円/回線・月)	136	⑥+⑨

G. 第2グループ回線に加算する加算額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	金額等	備考
①設備管理運営費 (円/回線・年)	736	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。
②他人資本費用 (円/回線・年)	16	
③自己資本費用 (円/回線・年)	86	
④利益対応税 (円/回線・年)	58	
⑤合計 (円/回線・年)	896	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	75	⑤÷12ヶ月

b-1. 第2グループ回線に加算する加算額

区分	金額等	備考
①局舎～引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,148	C. のb. の(a-1)の③-aの⑥
②主配線盤 (円/回線・月)	17	E. のa. の(a)の③÷2
③加算額の費用計 (円/回線・月)	1,165	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.40	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(平成21年度特別調査)
⑤第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	466	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額
⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	535	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のGの②のeに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑧調整額(円/回線・月)	▲69	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-⑦

b-2. 第2グループ回線に加算する加算額 <上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTに収容される加入者回線負担相当分後>

区分	金額等	備考
①局舎～引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,127	C. のb. の(a-2)の③-aの⑥
②加算額の費用計 (円/回線・月)	1,144	①+b-1. の②
③第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	458	②×(b-1. の④-1)
④第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	389	③+b-1. の⑤

H. スプリッタ(DSL)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	949	Aの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	1,622,332	Xの1の(72)

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,622,332	Xの1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	47	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のJのcに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	915	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	34	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	949	(a)の①
②調整額(百万円)	34	(d)の①
③合計(百万円)	983	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	50	③÷(a)の②÷12ヶ月

I. 光信号伝送装置 (GE-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	14,002	6. の6-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(1Gbit/sタイプ)
②回線数(回線)	342,716	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	3,405	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	342,716	Xの1の(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	4,016	平成21年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	16,516	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 2,514	(a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	14,002	a)の①
②調整額(百万円)	▲ 2,514	d)の①
③合計(百万円)	11,488	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	2,793	③÷(a)の②÷12ヶ月

J. 一戸建てにおける光屋内配線

a. 平日昼間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	6,233	平成21年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	3,288	平成21年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	472	
⑤原価(円)	22,138	①×②+③-④

b. 平日夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,213	平成21年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	3,288	平成21年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	472	
⑤原価(円)	25,176	①×②+③-④

c. 平日深夜の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	8,334	平成21年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	3,288	平成21年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	472	
⑤原価(円)	28,651	①×②+③-④

d. 土日祝日昼夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,493	平成21年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	3,288	平成21年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	472	
⑤原価(円)	26,044	①×②+③-④

e. 土日祝日深夜の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	8,612	平成21年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	3,288	平成21年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	472	
⑤原価(円)	29,513	①×②+③-④

(2) 料金設定

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光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	2,793	1の(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	2,793	1の(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ウ)(ア)、(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	2,877	1の(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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A 2線式のものの(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,168	(Cのcの(e)の④ + Eのbの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,168	(Cのcの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのbの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,203	(Cのcの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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	金額等	備考
料金(円/回線・月)	2,406	((Cのcの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×2(対)) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	85	(Eのaの(e)の④ + Hの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	85	(Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Hの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,230	(Cのbの(e)の④ + Eのaの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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A イ以外のもの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,230	(Cのbの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,267	(Cのbの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	35	Eのaの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	35	(Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る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があります。)(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	474	(Eのaの(e)の④ + Hの(e)の④ + Gのb-2の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 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があります。)(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	474	(Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Hの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのb-2の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 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があります。)(イ) 当社の局内スイッチ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1-2のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,619	(Cのb(e)の④ + Eのa(e)の④ + Gのb-2の④) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,619	(Cのb(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのa(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのb-2の④) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,656	(Cのb(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのa(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gのb-2の④) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	424	(Eのa(e)の④ + Gのb-2の④) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	424	(Eのa(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのb-2の④) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	821	C. のa(c)の⑥ × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	821	C. のa(c)の⑥ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	846	C. のa(c)の⑥ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①OCU (円/回線・月)	65	D(e)の④
②主配線盤 (円/回線・月)	33	Eのb(e)の④
③局内伝送路 (円/回線・月)	136	Fの⑩ × X IIIの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
④料金 (円/回線・月)	234	(①+②+③) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①OCU (円/回線・月)	65	D(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤 (円/回線・月)	33	Eのb(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③局内伝送路 (円/回線・月)	136	Fの⑩ × X IIIの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
④料金 (円/回線・月)	234	(①+②+③) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

・2線式

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	267	B(e)の④1回線当たり加算料原価 × (1 + X IV. 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	金額等	備考
料金(円/芯・月)	433	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

・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	金額等	備考
料金(円/m・芯・月)	0.797	5. のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

③加算額

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

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,138	Jのaの⑤より
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	184	①÷②÷12×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①原価(円)	23,200	Jのaとdの⑤について故障修理発生割合(平成21年度実績(平日昼間:72.8%、土日祝日昼間:27.2%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	193	①÷②÷12ヶ月×XIII. の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-2加算額(2)のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を設置して利用する場合の(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
①原価(円)	23,084	Jのa b c d eの⑤について故障修理発生割合(平成21年度実績(平日昼間:76.5%、平日夜間:6.4%、平日深夜:2.0%、土日祝日昼夜間:14.2%、土日祝日深夜:0.9%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	198	①÷②÷12ヶ月×XIII. の保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(別表)上部区間における未利用芯線相当コスト

区分	金額等	備考
①上部区間に係るコスト	114,954	(1)のAの⑤上部区間
②メタルケーブル芯線使用率	39.5%	平成21年度実績
③局外RT收容回線比率	7.8%	Xの1の(19)÷Xの1の(21)
④上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTに收容される加入者回線負担相当	5,425	①×(1-②)×③

2.1インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	1,139	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	15	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	81	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	55	(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	1,290	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,204	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	30	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	78	(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	3,322	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	170	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	63	
⑬減価償却費	423	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	26	

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回線)	46	平成21年度稼働実績(64kb/s)
②前々算定期間における接続料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	55,254	平成21年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	1,326	①×②×12ヶ月÷23

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲36	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,290	(a)の⑤
②調整額	▲36	(d)の①
③合計	1,254	①+②

(2)料金の設定

A.出側回線あたりの料金

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,254	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	46	平成21年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	52,250	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

B.1ユーザあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	52,250	Aの③
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	68.2	平成21年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	766	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

#### A. 光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用 (単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における費用	643	1,475	2,131	6-1の(1)の(a)の⑤光信号電気信号変換機能

(b) 前々算定期間における調整額 (単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における調整額	0	0	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における需要（回線）	32,004	21,811	385,919	Xの1の(99)、(103)、及び(107)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	3,057	9,209	729	平成21年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	1,174	2,410	3,376	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①調整額	▲531	▲935	▲1,245	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における費用	643	1,475	2,131	(a)の①
②調整額	▲531	▲935	▲1,245	(d)の①
③合計	112	540	886	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①原価（百万円）	112	540	886	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	32,004	21,811	385,919	Xの1の(99)、(103)、及び(107)
③料金（円/回線・月）タイプ1-1	292	2,063	191	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金（円/回線・月）タイプ1-2	292	2,063	191	④=①÷②÷12ヶ月×XIIIの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ2	300	2,125	197	⑤=①÷②÷12ヶ月×XIIIの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### B. 光信号多重分離機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用 (単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,470	20	6-1の(1)の(a)の⑤光信号多重分離機能

(b) 前々算定期間における調整額 (単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における調整額	0	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における需要（回線）	346,863	1,971	Xの1の(111)及び(115)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	790	1,163	平成21年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	3,288	28	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①調整額	▲818	▲8	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,470	20	(a)の①
②調整額	▲818	▲8	(d)の①
③合計	1,652	12	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①原価（百万円）	1,652	12	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	346,863	1,971	Xの1の(111)及び(115)
③料金（円/回線・月）タイプ1-1	397	507	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金（円/回線・月）タイプ1-2	397	507	④=①÷②÷12ヶ月×XIIIの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ2	409	523	⑤=①÷②÷12ヶ月×XIIIの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							備考
	費用が増減するもの 回線数の増減に応じて当該設備に係る	左記以外				左記以外		
		加入者線収容部	電気信号の伝送に係るもの		光信号の伝送に係るもの			
			RTTGC伝送路に係るもの	左記以外				
①指定設備管理運営費	165,949	79,824	33,569	29,178	16,966	112	86,125	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1,843	985	369	433	182	2	859	⑩レート <sup>レ</sup> -ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	10,136	5,415	2,029	2,378	998	8	4,722	⑩レート <sup>レ</sup> -ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	6,842	3,655	1,370	1,605	674	5	3,187	(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	184,770	89,879	37,337	33,594	18,820	127	94,893	①+②+③+④
⑥正味固定資産	397,102	213,182	79,474	94,119	39,255	335	183,920	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,271	682	254	301	126	1	589	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3,772	2,025	755	894	373	3	1,747	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	12,858	5,800	2,597	2,067	1,127	8	7,058	(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	415,003	221,689	83,080	97,381	40,881	347	193,314	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	21,300	11,378	4,264	4,998	2,098	18	9,922	⑩レート <sup>レ</sup> -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	8,512	5,454	1,499	2,828	1,117	10	3,058	
⑬減価償却費	51,738	26,579	10,707	9,302	6,537	33	25,158	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,837	1,395	585	514	293	3	1,442	

## 5. 中継伝送機能

### 光信号中継伝送機能

#### A 基本料

##### (1) 原価の算定

##### (a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	33,346	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	766	⑩レート <sup>^</sup> -ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4,214	⑩レート <sup>^</sup> -ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2,845	(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	41,171	①+②+③+④

⑥正味固定資産	168,888	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	540	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,604	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,494	(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	172,526	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	8,855	⑩レート <sup>^</sup> -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	5,963	
⑬減価償却費	15,001	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	430	

##### (b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

##### (c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(百万芯・m)	3,170	平成21年度現用中継芯線長実績
②前々算定期間における接続料金(円/m・芯・月)	1,368	平成21年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	52,039	①×②×12ヶ月

##### (d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲10,868	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

##### (e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	41,171	(a)の⑤
②調整額	▲10,868	(d)の①
③合計	30,303	①+②

##### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	30,303	(1)の(e)の③
②芯線長(百万芯・m)	3,170	平成21年度現用中継芯線長実績
③料金(円/m・芯・月)	0.797	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

日 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

<創設費> (単位:円)

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備 考
①物品費および取付費	49,963	62,939	79,285	91,619	143,626	196,127	247,585	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1の①より)
②諸掛費	250	315	396	458	718	981	1,238	
③共通割掛費	4,067	5,124	6,454	7,458	11,692	15,966	20,155	
④創設費	54,280	68,378	86,135	99,535	156,036	213,074	268,978	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	27,140	17,095	14,356	12,442	9,752	8,878	8,406	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.729	0.729	0.729	0.729	0.729	0.729	0.729	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	37,229	23,450	19,693	17,067	13,377	12,178	11,531	⑤÷⑥

<年経費> (単位:円)

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備 考
①設備管理運営費	4,728	2,979	2,501	2,167	1,699	1,547	1,465	4,188	創設費の⑦を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(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)
②他人資本費用	94	59	50	43	34	31	29	83	
③自己資本費用	516	325	273	236	185	169	160	457	
④利益対応税	348	219	184	160	125	114	108	308	
⑤合計	5,686	3,582	3,008	2,606	2,043	1,861	1,762	5,036	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	10	13	7	7	8	6	6	10	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
⑦年経費計	5,696	3,595	3,015	2,613	2,051	1,867	1,768	5,046	⑤+⑥

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
①敷設ケーブル芯線数	119,632	23,340	5,064	3,328	5,312	1,608	1,120	159,404	平成22.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	75.0%	14.6%	3.2%	2.1%	3.3%	1.0%	0.7%	100.0%	

<1芯あたりコスト>

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
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	475	300	251	218	171	156	147	421	年経費の⑦÷12ヶ月

(別表1)算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備 考
①平均ケーブル長	49.4m	平成22.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2)算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備 考
①ケーブル敷設芯線数	159,404	平成22.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②使用芯線数	116,197	
③芯線使用率(②÷①)	0.729	

(別表3)算定に使用した各種比率

<設備管理運営費比率> (単位:百万円)

区分	金額等	備 考
①取得固定資産	406,693	(別紙6)中継伝送路に係る設備の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	31,420	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	16,326	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
④指定設備管理運営費(減価償却費除く)	15,094	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.037	④÷①

<その他の比率>

区分	比率	備 考
①諸掛費比率	0.005	「網改造料算定根拠」のI 取得固定資産価額の算定に係る比率より
②共通割掛費比率	0.081	

## (b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

## (c)前々算定期間における接続料金

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金	409	平成21年度適用網使用料

## (d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	12	(a)の1芯あたりコストの加重料金+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

## (e)原価

区分	金額等	備考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	421	(a)の1芯あたりコストの加重料金
②調整額(円)	12	(d)の①
③合計(円)	433	①+②

## (2)料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/芯・月)	433	(1)の(e)の③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/m・芯・月)	0.797	Aの(2)の③より

6.通信施設伝送機能

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳																	備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(11/F-クラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/E-クラス)	高速デジタル伝送・高速品目(11/F-クラスを除く)	ATM専用	主配線壁~専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	IPルータの網接続専用	10Gbタイプ	100Mbitタイプ(集積型利用)	100Mbitタイプ(非集積型利用)	局内4分岐	局内8分岐	光信号伝送装置(10Gb/sタイプ)	その他		
①指定設備管理運営費	42,147	389	250	13,876	101	2,840	2,370	143	1,157	310	572	1,312	1,895	2,198	18	12,285	2,443	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	469	5	3	137	1	34	18	2	2	3	7	16	23	28	0	168	24	①×②×③×④×⑤×⑥×⑦×⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳	
③自己資本費用	2,577	25	14	753	5	185	100	9	9	16	38	88	127	153	1	925	130	①×②×③×④×⑤×⑥×⑦×⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳	
④利益対応税	1,740	17	9	508	3	125	68	6	6	11	26	59	86	103	1	624	88	①×②×③×④×⑤×⑥×⑦×⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳	
⑤合計	46,933	438	276	15,274	110	3,184	2,556	160	1,174	340	643	1,475	2,131	2,470	20	14,002	2,685		
⑥正味固定資産	101,755	997	534	29,255	204	7,219	3,827	340	222	635	1,529	3,506	5,063	6,105	51	37,115	5,153	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	326	3	2	94	1	23	12	1	1	2	5	11	16	20	0	119	16	①×②×③×④×⑤×⑥×⑦×⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳	
⑧貯蔵品	967	9	5	278	2	69	36	3	2	6	15	33	48	58	0	353	49	①×②×③×④×⑤×⑥×⑦×⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳	
⑨運転資本	2,471	33	23	1,196	7	259	221	9	142	28	17	39	57	76	1	267	98	①×②×③×④×⑤×⑥×⑦×⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳	
⑩リースベース	105,519	1,042	564	30,823	214	7,570	4,096	353	367	671	1,566	3,589	5,184	6,259	52	37,854	5,316	①×②×③×④×⑤×⑥×⑦×⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳	
⑪有利子負債以外の負債の額	5,416	53	29	1,582	11	389	210	18	19	34	80	184	266	321	3	1,943	273	①×②×③×④×⑤×⑥×⑦×⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳	
⑫租税公課	1,123	14	8	447	3	88	51	5	4	9	15	33	48	89	1	229	79	①×②×③×④×⑤×⑥×⑦×⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳	
⑬減価償却費	20,449	95	53	3,590	42	570	536	64	17	47	416	953	1,376	1,474	12	9,845	1,559	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	608	14	2	275	1	113	16	1	1	32	6	13	19	18	0	72	25		

(b)前々算定期間における調整額

一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

一般専用(AM放送) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(11/F-クラス) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/E-クラス) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

高速デジタル伝送・高速品目(11/F-クラスを除く) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

ATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

主配線壁~専用加入者線装置モジュール (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

専用回線管理運営費 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	15,084	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	2,353	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	426	①×②×12ヶ月

一般専用(AM放送) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	572	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	31,677	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	217	①×②×12ヶ月

一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(11/F-クラス) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	377,266	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,010	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	13,627	①×②×12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/E-クラス) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,051	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	4,101	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	101	①×②×12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(11/F-クラスを除く) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	7,029	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	23,847	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,020	①×②×12ヶ月

ATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,326	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	75,151	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,098	①×②×12ヶ月

主配線壁~専用加入者線装置モジュール (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	656,553	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	23	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	181	①×②×12ヶ月

専用回線管理運営費 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(契約)	277,315	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	353	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,175	①×②×12ヶ月

(d)調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	10	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用(AM放送)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	59	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除くコトモノクラス)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	1,647	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sコトモノクラス)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	9	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(コトモノクラスを除く)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	1,164	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・ATM専用			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	458	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・主配線盤～専用加入者線装置モジュール			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	▲21	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・専用回線管理運営費			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	▲1	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e)原価

区分	金額等							備考	
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除くコトモノクラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sコトモノクラス)	高速デジタル伝送・高速品目(コトモノクラスを除く)	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
①前々算定期間における費用	438	276	15,274	110	3,184	2,556	180	1,174	(a)の⑤
②調整額	10	59	1,647	9	1,164	458	▲21	▲1	(d)の①
③合計	448	335	16,921	119	4,348	3,014	159	1,173	①+②

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	446	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	15,084	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	2,464	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用(AM放送)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	335	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	572	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	48,805	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除くコトモノクラス)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	16,921	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	377,266	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	3,738	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sコトモノクラス)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	119	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	2,051	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	4,835	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(コトモノクラスを除く)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	4,348	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	7,029	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	51,548	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	3,014	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	2,326	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	107,982	①÷②÷12ヶ月	
・主配線盤～専用加入者線装置モジュール			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	139	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	656,553	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	16	①÷②÷12ヶ月	
・専用回線管理運営費			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,173	(1)の(e)の③	
②回線数(契約)	277,315	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月)	352	①÷②÷12ヶ月	

6-2. 専用加入者線装置モジュール専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール専用線ノード装置伝送路	内訳					備考
		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以下)を除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)	メトロハイリンク	その他	
①指定設備管理運営費	10,501	105	6,196	1,595	9	2,596	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	185	2	95	30	0	58	⑧×①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,019	9	523	167	1	318	⑧×①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	688	6	353	113	1	215	③×自己資本費用+(⑧×自己資本比率以外の負債の額×自己資本比率)×利益対応税率
⑤合計	12,393	122	7,167	1,905	11	3,187	①+②+③+④
⑥正味固定資産	40,594	355	20,752	6,681	58	12,748	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	130	1	66	21	0	41	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	386	3	197	63	1	121	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	605	7	404	79	0	115	①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日+365日
⑩シートベース	41,715	368	21,419	6,844	59	13,025	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,141	19	1,099	351	3	668	⑧×①×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	1,424	11	655	272	2	484	
⑬減価償却費	4,107	34	2,227	677	4	1,165	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	134	2	86	16	0	30	

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	15,084	X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	599	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	108	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	732,081	X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	726	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	6,378	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	257,843	X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	580	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,795	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	51	X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	24,725	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	15	①×②×12ヶ月

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	14	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③
①調整額	789	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③
①調整額	110	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③
①調整額	▲4	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等			備考
	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以下)を除く)	メトロハイリンク	
①前々算定期間における費用	122	7,167	1,905	(a)の⑤
②調整額	14	789	110	(d)の①
③合計	136	7,956	2,015	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	136	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	15,084	X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	751	①÷②×12ヶ月
①原価(百万円)	7,956	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	732,081	X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	906	①÷②×12ヶ月
①原価(百万円)	2,015	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	257,843	X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	651	①÷②×12ヶ月
①原価(百万円)	7	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	51	X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	11,438	①÷②×12ヶ月

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用線ノード装置	内訳										備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(300/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s以下)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s以下)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)	高速デジタル伝送・高速品目(10.0Mb/s以下)	高速デジタル伝送・超高速品目	外ロハインク	ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	5,912	49	23	1,732	583	620	1,766	0	46	721	372	参考1: 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	71	1	0	22	7	7	24	0	0	5	5	⑤⑥レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	392	4	2	120	41	40	131	1	3	25	26	⑤⑥レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	265	3	1	81	28	27	88	1	2	17	18	⑤⑥自己資本費用+(⑦有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	6,640	57	26	1,955	659	694	2,009	2	51	766	421	①+②+③+④

①正味固定資産	15,377	141	63	4,734	1,593	1,582	5,152	33	102	958	1,019	参考2: 設備区分別固定資産明細表より
②投資等	49	0	0	15	5	5	16	0	0	3	3	⑧正味固定資産×投資等比率
③貯蔵品	146	1	1	45	15	15	49	0	1	9	10	⑧正味固定資産×貯蔵品比率
④運転資本	482	4	2	138	46	50	141	0	3	69	30	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)×45.629日÷365日
⑤レートベース	16,054	146	66	4,932	1,659	1,652	5,358	33	106	1,039	1,062	⑥+⑦+⑧+⑨
⑥有利子負債以外の負債の額	824	7	3	253	85	85	275	2	5	53	55	⑤レートの×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
⑦租税公課	224	2	1	70	24	25	71	0	1	16	14	
⑧減価償却費	1,676	14	7	509	172	182	520	0	20	145	107	参考1: 設備区分別の費用明細表より
⑨固定資産除却損	154	1	1	49	16	17	50	0	4	5	11	

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

・一般専用(AM放送) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)以下 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s以下) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(10.0Mb/s以下) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

・トロハインク (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

・ATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	8,478	X: 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	488	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	50	①×②×12ヶ月

・一般専用(AM放送)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,577	X: 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,000	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	19	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)以下

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	273,480	X: 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	543	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,782	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s以下)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	180,224	X: 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	281	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	608	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	167,224	X: 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	337	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	676	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(10.0Mb/s以下)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	45,787	X: 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,583	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,969	①×②×12ヶ月

・トロハインク

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,418	X: 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	324	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	44	①×②×12ヶ月

・ATM専用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	133,864	X: 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	377	平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	606	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	7	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③	
一般専用(AM放送)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	7	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③	
一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)(コトニツクス)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	173	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③	
高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s)(コトニツクス)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	51	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コトニツクス)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	18	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③	
高速デジタル伝送・高速品目(コトニツクスを除く)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	40	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③	
メトロハイリンク		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	7	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③	
ATM専用		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	162	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③	

(e) 原価

区分	金額等							備考	
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)(コトニツクス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s)(コトニツクス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コトニツクス)	高速デジタル伝送・高速品目(コトニツクスを除く)	メトロハイリンク		ATM専用
①前々算定期間における費用	57	26	1,955	659	694	2,009	51	768	a)の⑤
②調整額	7	7	173	51	18	40	7	162	d)の①
③合計	64	33	2,128	710	712	2,049	58	930	①+②

(2) 料金の設定

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	64	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	8,478	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	629	①÷②÷12ヶ月	
一般専用(AM放送)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	33	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	1,577	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,744	①÷②÷12ヶ月	
一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)(コトニツクス)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	2,128	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	273,480	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	648	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s)(コトニツクス)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	710	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	180,224	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	328	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コトニツクス)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	712	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	167,224	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	355	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(コトニツクスを除く)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	2,049	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	45,767	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	3,729	①÷②÷12ヶ月	
メトロハイリンク		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	58	(2)の⑥より	
②回線数(回線)	11,418	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	423	①÷②÷12ヶ月	
ATM専用		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	930	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	133,864	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	679	①÷②÷12ヶ月	

6-4. 専用線ノード装置→専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置→相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	内訳					備考	
	専用線ノード装置 ～専用線ノード装置 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 デジタル伝送・高速 伝送品目(6.0Mb/s以下) パスを除く及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s以 上)パス、伝送品 目、モバイルイン ク及びATM専用 ク	接続装置		その他
①指定設備管理運営費	3,863	11	1,790	1,027	869	166	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	49	0	26	12	8	2	①引ヘート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	297	1	142	65	46	12	①引ヘート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	180	1	95	44	31	6	①自己資本費用+①有剰子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	4,359	13	2,054	1,148	954	188	①+②+③+④

(単位：百万円)

⑥正味固定資産	10,469	37	5,625	2,547	1,805	485	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	34	0	18	8	6	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	100	0	53	24	17	5	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨繰上資本	289	1	134	75	73	6	①設備管理運営費-(①所得税+①減価償却費+③固定資産除却額)×45.625日÷365日
⑩引ヘート	10,922	38	5,830	2,654	1,901	498	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	561	2	299	136	98	26	①引ヘート×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫繰上公算	291	1	158	79	48	5	
⑬減価償却費	1,215	3	538	333	232	109	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	43	0	22	12	9	1	

回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定 (単位：百万円)

区分	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 伝送品目(6.0Mb/s以下) パスを除く及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s以 上)パス、伝送品 目、モバイルイン ク及びATM専用 ク	備考
A. 回線比例コスト	8	1,188	670	C×附表の(a)
B. 回線距離比例コスト	5	856	476	C×附表の(b)
C. 合計	13	2,054	1,148	(a)の2より

別表(Ⅱ. 2)より

回線比例コストと回線距離比例コストの比率	
(a)	0.5832
(b)	0.4168
(c)	1.0000

(b)前々算定期間における調整額

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		0 平成21年度接続料金において加算した調整額

一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		0 平成21年度接続料金において加算した調整額

一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下パスを除く) (7)回線比例 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		0 平成21年度接続料金において加算した調整額

一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下パスを除く) (4)回線距離比例 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		0 平成21年度接続料金において加算した調整額

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下パス)、モバイルインク及びATM専用 (7)回線比例 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		0 平成21年度接続料金において加算した調整額

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下パス)、モバイルインク及びATM専用 (4)回線距離比例 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		0 平成21年度接続料金において加算した調整額

接続装置 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		0 平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)		991 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		483 平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		6 ①×②×12ヶ月

一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)		23,183 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)		17 平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		5 ①×②×12ヶ月

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以下パスを除く) (7)回線比例

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)		193,741 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		562 平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		1,239 ①×②×12ヶ月

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以下パスを除く) (4)回線距離比例

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)		7,326,455 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)		967 平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		967 ①×②×12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下パス)、モバイルインク及びATM専用 (7)回線比例

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)		140,376 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		340 平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		573 ①×②×12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下パス)、モバイルインク及びATM専用 (4)回線距離比例

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)		5,733,661 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)		7 平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		482 ①×②×12ヶ月

接続装置

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)		427,223 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		159 平成21年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		815 ①×②×12ヶ月

(d) 調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		2	((a)のA+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①調整額		0	((a)のB+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/sを除く) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
①調整額		▲ 41	((a)のA+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/sを除く) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①調整額		▲ 111	((a)のB+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/s)、FDD(F/T)及びATM専用 (7)回線比例分				(単位: 百万円)
①調整額		97	((a)のA+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/s)、FDD(F/T)及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①調整額		▲ 4	((a)のB+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・接続装置				(単位: 百万円)
①調整額		139	((a)の⑤+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e) 原価

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		8	(a) のA	
②調整額		2	(d) の①より	
③合計		10	①+②	
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		5	(a) のB	
②調整額		0	(d) の①より	
③合計		5	①+②	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/sを除く) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		1,198	(a) のA	
②調整額		▲ 41	(d) の①より	
③合計		1,157	①+②	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/sを除く) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		856	(a) のB	
②調整額		▲ 111	(d) の①より	
③合計		745	①+②	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/s)、FDD(F/T)及びATM専用 (7)回線比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		670	(a) のA	
②調整額		97	(d) の①より	
③合計		767	①+②	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/s)、FDD(F/T)及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		478	(a) のB	
②調整額		▲ 4	(d) の①より	
③合計		474	①+②	
・接続装置				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		954	(a) の⑤	
②調整額		139	(d) の①より	
③合計		1,093	①+②	

(2) 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		10	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		991	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		841	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分			
①原価 (百万円)		5	(1)の(a)の③
②回線距離 (km)		23,183	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		18	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/sを除く) (7)回線比例分			
①原価 (百万円)		1,157	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		183,741	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		525	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/sを除く) (4)回線距離比例分			
①原価 (百万円)		745	(1)の(a)の③
②回線距離 (km)		7,326,455	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		8	①÷②÷12ヶ月
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/s)、FDD(F/T)及びATM専用 (7)回線比例分			
①原価 (百万円)		767	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		140,276	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		455	①÷②÷12ヶ月
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s137k/s)、FDD(F/T)及びATM専用 (4)回線距離比例分			
①原価 (百万円)		474	(1)の(a)の③
②回線距離 (km)		5,733,661	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		7	①÷②÷12ヶ月
・接続装置			
①原価 (百万円)		1,093	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		427,223	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		213	①÷②÷12ヶ月

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

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	107,982	6-1の(2)のATM専用の㉓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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	651	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sEコ/ミ-ｸﾗｽ)、及びATM専用の㉓より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	579	6-3の(2)のATM専用の㉓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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	459	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sEコ/ミ-ｸﾗｽ)、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)の㉓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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sEコ/ミ-ｸﾗｽ)、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)の㉓より

(2) 速度換算係数

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s		
a. 通常クラス	8	16	28	42	54	65	76	285	374	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの㉓速度換算係数より	
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	35	42	207	316		
c. エコノミークラス	4	8	14	21	27	32	38	142	187		

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s		
a. 通常クラス	8	16	28	42	54	65	76	285	374	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの㉓速度換算係数より	
b. セカンドクラス	8	16	28	42	54	65	76	285	374		
c. エコノミークラス	8	16	28	42	54	65	76	285	374		

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	(1)のa×XⅢ.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
(4)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)	5,520	11,041	19,322	28,983	37,263	44,854	52,445	196,667	258,082	(1)のb×(2)のAのa×XⅢ.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
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	4,910	9,820	17,185	25,777	33,142	39,893	46,644	174,916	229,539	(1)のc×(2)のBのa×XⅢ.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)	3,858	7,717	13,504	20,257	26,044	31,350	36,655	137,456	180,380	(1)のd×(2)のAのa×XⅢ.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
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	59	119	208	312	401	482	564	2,115	2,775	(1)のe×(2)のAのa×XⅢ.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・通常)		-回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	3,278	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,915	(アの(7)の⑧ - アの(7)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・通常)	2,291	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	35	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)		-回線数比例の料金
(4)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)	723	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	643	(アの(7)の⑨ - アの(7)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・通常)	505	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

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

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	(1)のa
(4)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)	2,604	5,208	9,765	14,322	18,228	22,785	27,342	134,757	205,716	(1)のb×(2)のAのb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	4,632	9,264	16,212	24,318	31,266	37,635	44,004	165,015	216,546	(1)のc×(2)のB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1-1)	1,820	3,640	6,825	10,010	12,740	15,925	19,110	94,185	143,780	(1)のd×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	28	56	105	154	196	245	294	1,449	2,212	(1)のe×(2)のAのb

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)		回線数比例の料金
(4)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)	2,441	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	2,750	(アの(7)の⑧ - アの(7)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)	1,706	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	26	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)		回線数比例の料金
(4)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)	835	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	606	(アの(7)の⑨ - アの(7)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1-1)	583	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	9	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑨50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	107,982	(1)のa
(4)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)	2,604	5,208	9,114	13,671	17,577	20,832	24,738	92,442	121,737	(1)のb×(2)のAのc
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	4,632	9,264	16,212	24,318	31,266	37,635	44,004	165,015	216,546	(1)のc×(2)のBのc
(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)	1,820	3,640	6,370	9,555	12,285	14,560	17,290	64,610	85,085	(1)のd×(2)のAのc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	28	56	98	147	189	224	266	994	1,309	(1)のe×(2)のAのc

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)		回線数比例の料金
(4)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)	1,539	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,750	(アの(7)の⑧-アの(7)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)	1,075	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	17	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)		回線数比例の料金
(4)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)	345	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	606	(アの(7)の⑨-アの(7)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 1-1)	241	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

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

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		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	(1)のa×XⅢ.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
(4)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)	2,656	5,312	9,960	14,608	18,593	23,241	27,889	137,452	209,830	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ.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
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	4,725	9,449	16,536	24,804	31,891	38,388	44,884	168,315	220,877	(1)のc×(2)のBのb×XⅢ.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
(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1-2)	1,856	3,713	6,962	10,210	12,995	16,244	19,492	96,069	146,656	(1)のd×(2)のAのb×XⅢ.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
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	29	57	107	157	200	250	300	1,478	2,256	(1)のe×(2)のAのb×XⅢ.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

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
(4)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)	2,490	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,805	(アの(7)の⑧ -アの(7)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1-2)	1,740	(アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	27	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4)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)	852	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	618	(アの(7)の⑨ -アの(7)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1-2)	595	(アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb

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

E. エコノミークラス・9471-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・9471-2)	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	(1)のa×XⅢ.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
(4)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・9471-2)	2,656	5,312	9,296	13,944	17,929	21,249	25,233	94,291	124,172	(1)のb×(2)のAのc×XⅢ.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
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・9471-2)	4,725	9,449	16,536	24,804	31,891	38,388	44,884	168,315	220,877	(1)のc×(2)のBのc×XⅢ.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
(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・9471-2)	1,856	3,713	6,497	9,746	12,531	14,851	17,636	65,902	86,787	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.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
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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・9471-2)	29	57	100	150	193	228	271	1,014	1,335	(1)のe×(2)のAのc×XⅢ.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

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・9471-2)		-回線数比例の料金
(4)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・9471-2)	1,570	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・9471-2)	2,805	(アの(7)の⑧-アの(7)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・9471-2)	1,097	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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・9471-2)	17	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金を、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・9471-2)		-回線数比例の料金
(4)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・9471-2)	352	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・9471-2)	618	(アの(7)の⑨-アの(7)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・9471-2)	246	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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・9471-2)	4	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金を、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		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・947'2)	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	(1)のa×XⅢ.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
(4)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・947'2)	2,760	5,520	10,351	15,181	19,322	24,152	28,983	142,842	218,059	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ.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
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・947'2)	4,910	9,820	17,185	25,777	33,142	39,893	46,644	174,916	229,539	(1)のc×(2)のBのb×XⅢ.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・947'2)	1,929	3,858	7,235	10,611	13,504	16,881	20,257	99,836	152,407	(1)のd×(2)のAのb×XⅢ.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
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	30	59	111	163	208	260	312	1,536	2,345	(1)のe×(2)のAのb×XⅢ.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・947'2)		回線数比例の料金
(4)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・947'2)	2,588	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・947'2)	2,915	(アの(7)の⑧ -アの(7)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・947'2)	1,809	(アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	28	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・947'2)		回線数比例の料金
(4)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・947'2)	885	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・947'2)	643	(アの(7)の⑨ -アの(7)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・947'2)	618	(アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	10	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb

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

6. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	114,461	(1)のa×XⅢ.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
(4)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・ﾀｲﾌﾟ2)	2,760	5,520	9,661	14,491	18,632	22,082	26,222	97,989	129,041	(1)のb×(2)のAのc×XⅢ.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
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	4,910	9,820	17,185	25,777	33,142	39,893	46,644	174,916	229,539	(1)のc×(2)のBのc×XⅢ.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・ﾀｲﾌﾟ2)	1,929	3,858	6,752	10,128	13,022	15,434	18,327	68,487	90,190	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.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
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	30	59	104	156	200	237	282	1,054	1,388	(1)のe×(2)のAのc×XⅢ.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・ﾀｲﾌﾟ2)		回線数比例の料金
(4)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・ﾀｲﾌﾟ2)	1,631	(アの(4)の⑧ーアの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,915	(アの(7)の⑧ーアの(7)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・ﾀｲﾌﾟ2)	1,140	(アの(1)の⑧ーアの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	18	(アの(4)の⑧ーアの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)		回線数比例の料金
(4)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・ﾀｲﾌﾟ2)	365	(アの(4)の⑨ーアの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	643	(アの(7)の⑨ーアの(7)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・ﾀｲﾌﾟ2)	255	(アの(1)の⑨ーアの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	4	(アの(4)の⑨ーアの(4)の⑧) / (3)のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

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

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. メトロハイリンク、ATM専用以外

区分	課金単位	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	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～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		
							接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
		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)	1km (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	○	○	○	○	○	○	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	○	○	○	○	○	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( (① + (② \times \text{速度換算係数}) + (③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数}) ) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$   
 ・ 保守の区分が上記以外のもの :  $( (① + (② \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (③ \times \text{保守換算係数}) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) ) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

(2) (1)以外の場合

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( (① + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数}) + (⑦ \times \text{速度換算係数}) + (⑧ \times \text{速度換算係数}) \times 5 (km) ) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$   
 ・ 保守の区分が上記以外のもの :  $( (① + (② \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (③ \times \text{保守換算係数}) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑦ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 5 (km) ) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

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  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( (⑧ \times \text{速度換算係数}) \times 10 (km) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$   
 ・ 保守の区分が上記以外のもの :  $( (⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 10 (km) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

(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 :  $( (④ \times \text{速度換算係数}) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$   
 ・ 保守の区分が上記以外のもの :  $( (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

C. 分岐回線の部分の基本額

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( (① + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数}) ) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$   
 ・ 保守の区分が上記以外のもの :  $( (① + (② \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (③ \times \text{保守換算係数}) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) ) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

- (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、経由回数各品目の係数を適用。  
 2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. メトロハイリンク

区分	課金単位	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	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～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		
							接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
		1契約	1回線	1回線	1回線	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1km (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	○	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	-	○	○	-	-	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合  
 :  $( (① + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) ) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

(2) (1)以外の場合

- :  $( (① + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + ( (⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 5 (km) ) ) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料  
 :  $( (⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 10 (km) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- :  $( (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

- (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、経由回数各品目の係数を適用。  
 2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

3. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用

区分	課金単位	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	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～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		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
		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結する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( \textcircled{1} + \textcircled{3} (\text{タイプ1-1}) + \textcircled{4} (\text{タイプ1-1}) + \textcircled{5} (\text{タイプ1-1}) ) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ( \textcircled{1} + \textcircled{3} (\text{タイプ1-2}) + \textcircled{4} (\text{タイプ1-2}) + \textcircled{5} (\text{タイプ1-2}) ) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ( \textcircled{1} + \textcircled{3} + \textcircled{4} + \textcircled{5} ) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( \textcircled{1} + \textcircled{3} (\text{タイプ1-1}) + \textcircled{4} (\text{タイプ1-1}) + \textcircled{5} (\text{タイプ1-1}) + \textcircled{7} (\text{タイプ1-1}) + \textcircled{8} (\text{タイプ1-1}) \times 5 (\text{km}) ) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ( \textcircled{1} + \textcircled{3} (\text{タイプ1-2}) + \textcircled{4} (\text{タイプ1-2}) + \textcircled{5} (\text{タイプ1-2}) + \textcircled{7} (\text{タイプ1-2}) + \textcircled{8} (\text{タイプ1-2}) \times 5 (\text{km}) ) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ( \textcircled{1} + \textcircled{3} + \textcircled{4} + \textcircled{5} + \textcircled{7} + \textcircled{8} \times 5 (\text{km}) ) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$

B. 加算料

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

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( \textcircled{8} (\text{タイプ1-1}) \times 10 (\text{km}) ) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ( \textcircled{8} (\text{タイプ1-2}) \times 10 (\text{km}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) ) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ( \textcircled{8} \times 10 (\text{km}) ) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( \textcircled{4} (\text{タイプ1-1}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( \textcircled{4} (\text{タイプ1-2}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( \textcircled{4} \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) )$

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

(注1. 2. 3. 4.) 7Mb/s～49Mb/s又は51Mb/s～134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳							備考
		データ伝送機能	収容用ルータ接続及び特別中継ルータ接続ルーティング伝送機能				その他		
		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のポート により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの (収容用ルータ及び 中継ルータ接続)	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	SDN-制御速度 ユーザー側インタ フェースにより符号 伝送が可能な もの			
①指定設備管理運営費	52,188	2,854	25	9,766	5,250	7,490	1,816	24,885	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	436	19	0	83	45	63	16	211	①レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,407	103	1	457	246	349	90	1,162	①レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,625	70	1	308	166	236	61	784	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	56,658	3,046	27	10,614	5,707	8,138	2,095	27,042	①+②+③+④
⑥正味固定資産	93,637	3,910	46	17,794	9,566	13,578	3,494	45,249	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	300	13	0	57	31	43	11	145	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	890	37	0	169	91	129	33	430	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,727	262	2	688	370	531	135	1,740	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	98,554	4,222	48	18,708	10,058	14,281	3,673	47,564	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,058	217	2	960	516	733	189	2,441	①レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	1,310	57	1	244	131	187	48	642	
⑬減価償却費	20,661	682	10	3,973	2,136	3,021	780	10,059	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	388	20	0	45	24	36	9	264	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	1,934	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	1,112	③×別表の(b)の比率
③合計	3,046	(a)の⑤より

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	171,345	0.6350	
(b)県内回線	98,478	0.3650	Xの3のAより
(c)合計	269,823	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

・端末系交換設備		(単位:百万円)	
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における調整額		0	平成21年度接続料金において加算した調整額
・回線管理運営費		(単位:百万円)	
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における調整額		0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備		(単位:百万円)	
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における需要(回線)	171,345	Xの3のBより	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	813	平成21年度適用網使用料算定根拠の7の1-1の(2)のAの2のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	1,672	①×②×12ヶ月	
・回線管理運営費		(単位:百万円)	
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における需要(回線)	33,559	Xの3のCより	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	226	平成21年度適用網使用料算定根拠の7の1-1の(2)のBのcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	91	①×②×12ヶ月	

(e)調整額

・端末系交換設備		(単位:百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	262	(b)の①-(c)の③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③	
・回線管理運営費		(単位:百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	6	(1の①)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)+(c)の③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③	

(f)原価

・端末系交換設備		(単位:百万円)	
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における費用	1,824	b)の①より	
②調整額	262	e)の①より	
③合計	2,196	①+②	
・回線管理運営費		(単位:百万円)	
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における費用	97	1の①)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)より	
②調整額	6	e)の①より	
③合計	103	①+②	

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	2,196	(f)の①)の③より
②契約回線数(回線)	171,345	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,068	①÷②÷12ヶ月

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	103	(f)の①)の③より
②回線数(回線)	33,559	Xの3のCより
③料金(円/回線・月)	296	①÷②÷12ヶ月

7-2. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路、中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(7-2)	内訳							備考	
		データ伝送機能		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				その他		
①指定設備管理運営費	10,738	1,190	743	20	2,165	188	266	5	6,161	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	157	22	10	0	33	3	4	0	84	①レイトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	863	120	56	2	180	16	25	0	464	①レイトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	583	81	38	1	122	11	17	0	313	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の総×利子相出率)×利益対応税率
⑤合計	12,341	1,413	847	23	2,500	218	312	5	7,022	①+②+③+④

⑥正味固定資産	34,430	4,809	2,213	68	7,184	625	978	18	18,535	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	110	15	7	0	23	2	3	0	59	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	327	46	21	1	68	6	9	0	176	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	483	63	52	1	101	9	16	0	241	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レイトベース	35,350	4,933	2,293	70	7,376	642	1,006	18	19,011	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,814	253	118	4	379	33	52	1	976	①レイトベース×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	937	178	78	2	218	19	33	1	468	
⑬減価償却費	5,866	496	241	11	1,125	98	106	2	3,787	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	75	12	9	0	15	1	3	0	35	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	911	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	502	③×別表1の(b)の比率
③合計	1,413	(a)の⑤より

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	171,345	0.6448	
(b)県内回線	94,382	0.3552	Xの3のAのbより
(c)合計	265,727	1.0000	

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	672	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	175	③×別表2の(b)の比率
③合計	847	(a)の⑤より

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	108,169	0.7931	
(b)県内回線	28,221	0.2069	Xの3のAのdより
(c)合計	136,390	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	171,345	Xの3のBより
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	376	平成21年度通用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のAの2のcに平成21年度通用網使用料算定根拠における賃率率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	773	①×②×12ヶ月

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	171,345	Xの3のBより
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	245	平成21年度通用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のBの2のcに平成21年度通用網使用料算定根拠における賃率率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	504	①×②×12ヶ月

(e)調整額

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	138	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃率率)-(d)の③

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	168	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃率率)-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等		備考
	データ伝送機能	備考	
①前々算定期間における費用	911	772	(b)の①より
②調整額	138	188	(a)の①より
③合計	1,049	840	①+②

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,049	1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	171,345	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	510	①+②÷12ヶ月

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

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	840	1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	171,345	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	409	①+②÷12ヶ月

7-3. 中継系交換設備

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	中継系交換設備 (データ)	内訳							備考
		データ伝送機能	収容局ルータ接続及び特別中継局ルーティング伝送機能				その他		
		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10Gbit/sの符号伝送が可能なもの(中継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一次群速度ユーザー間インタフェースにより符号伝送が可能なもの			
①指定設備管理運営費	13,882	1,155	47	7,089	2,548	1,106	60	1,677	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	114	7	0	60	22	9	1	15	⑧レートのA×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	627	40	2	330	119	52	3	82	⑧レートのA×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	423	27	1	223	80	35	2	55	⑤(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	14,846	1,229	50	7,702	2,769	1,202	66	1,823	①+②+③+④

⑥正味固定資産	24,434	1,502	86	12,891	4,634	2,005	109	3,207	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	78	5	0	41	15	6	0	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	232	14	1	122	44	19	1	30	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	943	110	3	461	166	79	4	120	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	25,687	1,631	90	13,515	4,859	2,109	114	3,367	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,318	84	5	694	249	108	6	173	⑧レートのA×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	338	24	1	173	62	28	1	49	
⑬減価償却費	5,703	242	21	3,189	1,146	437	26	642	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	97	8	0	40	14	9	0	26	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	853	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	376	③×別表の(b)の比率
③合計	1,229	(a)の⑤より

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	171,345	0.6941	
(b)県内回線	75,523	0.3059	Xの3のAのcより
(c)合計	246,868	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	171,345	Xの3のBより
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	369	平成21年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)のBのcに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	759	①×②×12ヶ月

(e)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	94	(b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	853	(b)の①より
②調整額	94	(e)の①より
③合計	947	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	947	(f)の①の②より
②契約回線数(回線)	171,345	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	461	①÷②÷12ヶ月

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	料金	備考
①端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	1,068	7-1の(2)のAの③より
②端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	510	7-2の(2)のAの③より
③中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	461	7-3の(2)の③より
④中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	409	7-2の(2)のBの③より
⑤回線管理運営費 (円/回線・月)	256	7-1の(2)のBの③より

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

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

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

区分	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
		(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	1,068	510	461	409	256	2,704
128kb/s	2.00	2,136	1,020	922	818	256	5,152
192kb/s	3.00	3,204	1,530	1,383	1,227	256	7,600
256kb/s	4.00	4,272	2,040	1,844	1,636	256	10,048
384kb/s	6.00	6,408	3,060	2,766	2,454	256	14,944
500kb/s	8.00	8,544	4,080	3,888	3,272	256	19,840
1Mb/s	16.00	17,088	8,160	7,776	6,544	256	39,424
2Mb/s	28.00	29,904	14,280	12,908	11,452	256	68,800

-加算料

相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料 (円/回線・月)
510
1,020
1,530
2,040
3,060
4,080
6,160
14,280

(イ)クラス2のもの

区分	最低伝送速度	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
			(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	2.20	2,350	1,122	1,014	900	256	5,642
	300kb/s	5.10	5,447	2,601	2,351	2,086	256	12,741
1Mb/s	100kb/s	2.94	3,140	1,499	1,355	1,202	256	7,452
	500kb/s	8.74	9,334	4,457	4,029	3,575	256	21,651
2Mb/s	200kb/s	5.58	5,959	2,846	2,572	2,282	256	13,915
	1Mb/s	17.49	18,679	8,920	8,063	7,153	256	43,071
3Mb/s	300kb/s	8.32	8,886	4,243	3,836	3,403	256	20,624
	1.5Mb/s	24.05	25,885	12,266	11,087	9,836	256	59,130
4Mb/s	400kb/s	10.98	11,727	5,600	5,062	4,491	256	27,136
	2Mb/s	30.80	32,681	15,606	14,107	12,515	256	75,165
5Mb/s	500kb/s	13.53	14,450	6,900	6,237	5,534	256	33,377
	2.5Mb/s	38.26	40,962	19,513	17,638	15,648	256	93,917
6Mb/s	600kb/s	16.05	17,141	8,186	7,389	6,564	256	39,546
	3Mb/s	45.91	49,032	23,414	21,165	18,777	256	112,644
7Mb/s	700kb/s	18.41	19,662	9,389	8,487	7,530	256	45,324
	3.5Mb/s	52.46	56,027	26,755	24,184	21,456	256	128,678
8Mb/s	800kb/s	20.41	21,798	10,409	9,409	8,348	256	50,220
	4Mb/s	59.02	63,033	30,100	27,208	24,139	256	144,736
9Mb/s	900kb/s	22.36	23,880	11,404	10,308	9,145	256	54,993
	4.5Mb/s	65.03	69,452	33,165	29,979	26,597	256	159,449
10Mb/s	1Mb/s	24.46	26,123	12,475	11,276	10,004	256	60,134
	5Mb/s	71.05	75,881	36,236	32,754	29,059	256	174,186

-加算料

相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料 (円/回線・月)
1,122
2,601
1,499
4,457
2,846
8,920
4,243
12,266
5,600
15,606
6,900
19,513
8,186
23,414
9,389
26,755
10,409
30,100
11,404
33,165
12,475
36,236

(注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)、(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入

8.番号案内機能

<番号案内サービス接続機能>

・中継交換機等接続の場合

(1)原価の算定

A. 設備ごとの費用

(単位:百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳						備考	
			手動固有		自動案内固有(エンジェルライン)		DIAL104	NPS交換機		オペレータ等
			オペレータ NPS-ZC~ZC 固有伝送路	APC (DDX網含む)	ZC~ZC					
①指定設備管理運営費	741	6,458	6,362	12	0.15	84.2	83	1.2	参考1.設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	2	15	14	0	0.00	1.0	1	0.0	⑥レートベース×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	11	83	78	0	0.00	5.2	5	0.2	⑥レートベース×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	7	56	53	0	0.00	3.1	3	0.1	(③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の総×利子相当率)×利益対応税率	
⑤合計	761	6,612	6,507	12	0.15	93.5	92	1.5	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	372	2,606	2,401	17	0.00	187.7	178	9.7	参考2.設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	1	8	8	0	0.00	1.0	1	0.0	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	4	25	23	0	0.00	2.1	2	0.1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	84	754	749	1	0.02	4.2	4	0.2	(①設備管理運営費-(⑦租税公課+⑧減価償却費+⑨固定資産除却損))×45.825日÷365日	
⑩レートベース	461	3,393	3,181	18	0.02	195.0	185	10.0	⑥×⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	24	174	163	1	0.00	9.5	9	0.5	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	6	39	36	0	0.00	0.0	0	0.0		
⑬減価償却費	62	357	308	2	0.00	48.0	48	0.0	参考1.設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	4	28	28	0	0.00	0.0	0	0.0		

B. データベースコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①データベースコスト(百万円)	761	Aの⑤番号案内データベース
②手動固有DB部(百万円)	89.8	①×③
③手動固有DB相当率(%)	11.8%	平成21年度実績
④手動共通DB部(百万円)	671.2	①-②
⑤手動相当分	669.2	④×((c)の②÷(c)の①)
⑥自動相当分	2.0	④×((c)の③÷(c)の①)
⑦DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	759.0	②+⑤

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総検索回数(千回)	168,481	
②手動案内総検索回数(千回)	167,972	平成21年度実績
③自動案内総検索回数(千回)	509	
④課金率(%)	83.8%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	140,761	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	5.75	平成21年度適用網使用料算定根拠のBの②の①の中継交換機等接続の場合のAのdに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	809.4	⑤×⑥

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲50.4	(a)の⑦+(b)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の⑦

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	759.0	(a)の⑦
②調整額	▲50.4	(d)の①
③合計	708.6	①+②

C. オペレータ等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①オペレータ等コスト	6,507	Aの⑤番号案内設備の内訳(手動固有)

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	89,324	平成21年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	75.20	平成21年度適用網使用料算定根拠のBの②の①の中継交換機等接続の場合のBのdに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	6,717	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲210	(a)の①+(b)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	6,507	(a)の①
②調整額	▲210	(d)の①
③合計	6,297	①+②

D. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回線比例コスト(円/回)	0.11	
②時間比例コスト(円/秒)	0.0014	平成21年度実績
③平均通話時間(秒)	35.7	X. 料金設定に使用したトランクより
④平均経由回数(回)	1.6	
⑤1通話あたりの平均検索数	1,0489	平成21年度実績
⑥課金率(%)	83.8%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.29	(①+②×③)×④+⑤+⑥

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.30	平成21年度適用網使用料算定根拠の8の2の①のcのdに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.01	(a)の7+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①

(e)原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.28	a)の②
②調整額	▲0.01	d)の①
③合計	0.28	①+②

(2)料金の設定

A データベースコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	788.6	1)のBの(a)の③
②手動案内総検索回数(千回)	167,972	平成21年度実績
③1検索あたりコスト(円)	4.22	①÷②
④課金率(%)	83.8%	平成21年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	5.04	③÷④

B オペレータ等コスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	6,297	1)のCの(a)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	89,324	平成21年度実績
③1課金案内あたり(円)	70.50	①÷②

C. 中継交換コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.28	1)のDの(a)の③

D. 合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	5.04	Aの⑤
②オペレータ等(円/回)	70.50	Bの③
③中継交換(円/回)	0.28	Cの①
④料金(円/1案内)	76	(①+②+③) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

\*端末回線接続等接続の場合

(1)原価の算定

A. 端末系交換コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.56	平成21年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0364	
③平均通信時間(秒)	35.7	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
④1通信当たりの平均検索数	1,0485	平成21年度実績
⑤課金率(%)	83.8%	
⑥1課金案内あたり(円)	2.12	(①+②×③)÷④÷⑤

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	1.92	平成21年度適用網使用料算定根拠の8の2の①の端末回線接続等接続の場合のAのfに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.20	(a)の⑥+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①

(e)原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	2.12	a)の⑥
②調整額	0.20	d)の①
③合計	2.32	①+②

B. 中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0092	平成21年度実績
②平均通信時間(秒)	35.7	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
③1通信当たりの平均検索数	1,0485	平成21年度実績
④課金率(%)	83.8%	
⑤1課金案内あたり(円)	0.37	①×②÷③÷④

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.36	平成21年度適用網使用料算定根拠の8の2の①の端末回線接続等接続の場合のBのaに平成21年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.01	(a)の⑤+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①

(a)原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.37	(a)の⑤
②調整額	0.01	(d)の①
③合計	0.38	①+②

(2)料金の設定

A.端末系交換コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	2.32	(1)のAの(a)の③

B.中継伝送コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.38	(1)のBの(a)の③

C.合計

区分	金額等	備考
①ZC接続コスト(円/回)	75.82	中継交換機等接続の場合の(2)のDの①+②+③
②端末系交換コスト(円/回)	2.32	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.38	Bの①より
④料金(円/1案内)	79	(①+②+③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

&lt;番号データベース接続機能&gt;

・料金の設定

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

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	5.04	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

&lt;番号案内先への通信実現機能&gt;

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

A.NPS及びオペレータ等コスト

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①NPS交換機コスト	92	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤/DIAL104より
【再掲】NPS開発費	62	平成21年度実績
②オペレータ等コスト	1.5	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤/DIAL104より

B.中継交換機コスト

区分	金額等	備考
①通信回数(千回)	1,359	
②通信時間(千時間)	64	平成21年度実績
中継交換機コスト	③回数比例コスト(円/回)	0.11
	④時間比例コスト(円/秒)	0.0014
⑤中継交換機コスト(百万円)	0.5	①×③+②×④

C.合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①NPS交換機コスト	92	Aの①
②オペレータ等コスト	1.5	Aの②
③中継交換機コスト	0.5	Bの⑤
④合計	94.0	①+②+③

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	1,123	平成21年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	57	平成21年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	64.0	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	30.0	((a)のCの④+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	94.0	(a)のCの④
②調整額	30.0	(d)の①
③合計	124.0	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	124.0	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	1,123	平成21年度実績
③料金(円/回)	110	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

## 9.手動交換機能

### ①手動交換サービス接続機能

#### (1)原価の算定

##### (a) 前々算定期間における費用

##### A.手動交換設備コスト

(単位:百万円)

区分	手動交換設備		備考
		(再掲) 手動交換サービス 接続機能	
①指定設備管理運営費	92	86	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	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	95	88	①+②+③+④
⑥正味固定資産	55	50	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	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	10	10	(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	66	60	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3	3	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	1	
⑬減価償却費	8	7	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	

##### B.ZCコスト(手動固有見合)

区分	金額等	備考	
① 通信回数(千回)	309	平成21年度実績	
② 通信時間(千時間)	33		
中継交換	③ 回数比例コスト(円/回)		0.11
コスト	④ 時間比例コスト(円/秒)		0.0014
⑤ ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.20		①×③+②×④

##### (b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

##### (c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千回)	263	IX.料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	364	平成21年度適用網使用料より
③ 前々算定期間における収入(百万円)	96	①×②

##### (d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	▲7.80	((a)のAの「(再掲)手動交換サービス接続機能」の⑤+(a)のBの⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

##### (e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	88.20	(a)のAの「(再掲)手動交換サービス接続機能」の⑤+(a)のBの⑤
②調整額	▲7.80	(d)の①
③原価	80.40	①+②

##### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	80.40	(1)の(e)の③
② 手動接続回数(千回)	263	IX.料金設定に使用したトラフィックより
③ 1呼あたり(円/回)	306	①÷②×(1+XIV.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

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分		金額等	備考
①設備管理 運営費	a.オペレータ部門	17.96	平成21年度実績
	b.管理共通費	0.49	
	c.計	18.45	
②他人資本費用	0.01	⑥レートベース×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	0.06	⑥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	0.04	(③自己資本費用+⑦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	18.56	①のc+②+③+④	
⑥レートベース	2.31	①設備管理運営費×45.625日÷365日	
⑦有利子負債以外の負債の額	0.12	⑥レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千回)	239	平成21年度実績
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	66	平成21年度適用網使用料より
③ 前々算定期間における収入(百万円)	15.77	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	2.79	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	18.56	(a)の⑤
②調整額	2.79	(d)の①
③原価	21.35	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	21.35	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	239	平成21年度実績
③料金(円/回)	89	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

10. 公衆電話機能

< 公衆電話発信機能 >

(1) 原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 指定設備管理運営費	5,269	参考1.設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	14	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 他人資本利率
③ 自己資本費用	77	⑩レートの $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利益率
④ 利益対応税	52	③自己資本費用 $+$ (①)有利子負債以外の負債の額 $\times$ 利率 $\times$ 利益対応税率
⑤ 合計	5,412	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④
⑥ 正味固定資産	2,523	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	8	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧ 貯蔵品	24	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨ 運転資本	587	(①)設備管理運営費 $-$ (⑩)租税公課 $+$ (⑪)減価償却費 $+$ (⑫)固定資産除却損 $\times$ 45,625日 $\div$ 365日
⑩ レートベース	3,142	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	161	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 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	109	
⑬ 減価償却費	374	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	87	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	2,508	D.料金設定に使用したトックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.4616	平成21年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の①のAのcに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	4,168	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	1,244	((a)の⑤ $+$ (b)の①) $\times$ (1 $+$ XIV.料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における費用	5,412	(a)の⑤
② 調整額	1,244	(d)の①
③ 合計	6,656	① $+$ ②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,181	1の(1)のCのcの(a-1)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③より
② 加算料(円/回線・月)	282	1の(1)のBの(a)の⑩より
③ 回線数(回線)	91,986	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	1,615	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	2,508	D.料金設定に使用したトックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.1384	平成21年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の①のBのfに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	1,250	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	365	((a)の④ $+$ (b)の①) $\times$ (1 $+$ XIV.料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,184	1の(1)のCのcの(a-2)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③より
② 加算料(円/回線・月)	282	1の(1)のBの(a)の⑩より
③ 回線数(回線)	91,986	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	1,618	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③
⑤ 調整額	365	(d)の①
⑥ 合計	1,983	④ $+$ ⑤

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コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	37,337	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加入者線収容部より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	37,337	①-②
④ 回線数(回線)	17,335,053	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	179	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	33,594	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左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものより
② 加入者交換機能の原価への加算額	20,156	①×3/5
③ 上記以外	13,438	①-②
④ 回線数(回線)	20,080,165	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	56	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	18,820	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左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	18,820	①-②
④ 回線数(回線)	20,080,165	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	78	③÷④÷12ヵ月

エ. 年間コストの算定

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	313	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	179	アの⑤より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	56	イの⑤より
④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	78	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	91,986	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)	345	①×12ヶ月×⑤

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	2,508	D. 料金設定に使用したトラックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0290	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)の①のCのEのhに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	262	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	83	((a)のEの⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	37,337	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加入者線収容部より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	37,337	①-②
④ 回線数(回線)	17,335,053	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	179	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	33,594	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左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものより
② 加入者交換機能の原価への加算額	33,594	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	20,080,165	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	18,820	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左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	18,820	①-②
④ 回線数(回線)	20,080,165	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	78	③÷④÷12ヵ月

エ. 原価の算定

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	257	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	179	アの⑤より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	イの⑤より
④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	78	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	91,986	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)	284	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	83	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	367	⑥+⑦

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	9,006	(1)のAの(a)の③+(1)のBの(a)の⑥+(1)のCの(a)のEの⑧
② 通話時間(千時間)	2,508	D. 料金設定に使用したトラックより
③ 料金(円/秒)	0.9975	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<デジタル公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A. 電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 指定設備管理運営費	4,393	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	16	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 他人資本利率
③ 自己資本費用	87	⑩レート $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利率
④ 利益対応税	59	③自己資本費用 $+$ (①有利子負債以外の負債の額 $\times$ 利子相当率) $\times$ 利益対応税率
⑤ 合計	4,555	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④
⑥ 正味固定資産	3,108	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	10	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧ 貯蔵品	30	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨ 運転資本	416	(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)) $\times$ 45,625日 $\div$ 365日
⑩ レートベース	3,564	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	183	⑩レート $\times$ 他人資本比率 $\times$ 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	76	
⑬ 減価償却費	873	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	119	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料にかかる収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	3,029	Ⅸ. 料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.3367	平成21年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の②のAのcに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	3,672	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	883	(a)の⑤ $+$ (b)の① $\times$ (1 $+$ XIV. 料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における費用	4,555	(a)の⑤
② 調整額	883	(d)の①
③ 合計	5,438	① $+$ ②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

A. 端末回線部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,181	1の(1)のCのeの(a-1)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③より
② 加算料コスト(円/回線・月)	282	1の(1)のBの(a)の④より
③ 回線数(回線)	51,705	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	908	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③

イ. OCU部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	94	1の(1)のDの(a)の③より
② 回線数(円/回線・月)	50,464	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	57	① $\times$ 12ヶ月 $\times$ ②

ウ. 合計

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	908	Aの④
② OCU部分	57	イの③
③ 合計	965	① $+$ ②

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	3,029	Ⅸ. 料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0690	平成21年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の②のBのcのウに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	752	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	213	((a)の③ $+$ (b)の①) $\times$ (1 $+$ XIV. 料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

A. 端末回線部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,184	1の(1)のCのeの(a-2)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③より
② 加算料コスト(円/回線・月)	282	1の(1)のBの(a)の④より
③ 回線数(回線)	51,705	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	910	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③

イ. OCU部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	94	1の(1)のDの(a)の③より
② 回線数(円/回線・月)	50,464	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	57	① $\times$ 12ヶ月 $\times$ ②

ウ. 合計

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	910	Aの④
② OCU部分	57	イの③
③ 調整額	213	(d)の①
④ 合計	1,180	① $+$ ② $+$ ③

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	134	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	56	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	78	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④ 回線数(回線)	50,464	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
⑤ 年間コスト(百万円)	81	①×12ヶ月×④

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	3,029	X.料金設定に使用したトラックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0055	平成21年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の2のCのgに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	60	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	21	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	78	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	78	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④ 回線数(回線)	50,464	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
⑤ 年間コスト(百万円)	47	①×12ヶ月×④
⑥ 調整額(百万円)	21	(d)の①
⑦ 合計(百万円)	68	⑤+⑥

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	6,886	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)のウの④+(1)のCの(e)の⑦
② 通信時間(千時間)	3,029	X.料金設定に使用したトラックより
③ 料金(円/秒)	0.6131	①÷②×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)

1.1. 特別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

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用 (単位: 百万円)

区分	金額等					備考
	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10G bit/sの符号伝送が可能なもの	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10bit/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ｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ﾋﾞｯｼﾞﾝｸﾞにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	100	20,816	8,694	9,652	2,156	7-1の(1)の(a)の㉔ルーティング伝送機能+7-2の(1)の(a)の㉕ルーティング伝送機能+7-3の(1)の(a)の㉖ルーティング伝送機能

(b) 前々算定期間における調整額 (単位: 百万円)

区分	金額等					備考
	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10G bit/sの符号伝送が可能なもの	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10bit/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ｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ﾋﾞｯｼﾞﾝｸﾞにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における調整額	0	0	0	0	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入 (単位: 百万円)

区分	金額等					備考
	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10G bit/sの符号伝送が可能なもの	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10bit/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ｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ﾋﾞｯｼﾞﾝｸﾞにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における需要(ポート)	8	5,752	5,864	4,906	31,890	文の1の(116)、(117)、(118)、(119)、及び(120)
②前々算定期間における接続料金(円/ポート・月)	1,416,672	420,042	148,914	222,578	6,074	平成21年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	136	28,993	10,479	13,104	2,324	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位: 百万円)

区分	金額等					備考
	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10G bit/sの符号伝送が可能なもの	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10bit/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ｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ﾋﾞｯｼﾞﾝｸﾞにより符号伝送が可能なもの	
①調整額	▲36	▲8,177	▲1,785	▲3,452	▲168	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位: 百万円)

区分	金額等					備考
	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10G bit/sの符号伝送が可能なもの	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10bit/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ｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ﾋﾞｯｼﾞﾝｸﾞにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	100	20,816	8,694	9,652	2,156	(a)の①
②調整額	▲36	▲8,177	▲1,785	▲3,452	▲168	(d)の①
③合計	64	12,639	6,909	6,200	1,988	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等					備考
	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10G bit/sの符号伝送が可能なもの	LANｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより10bit/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ｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMｲﾝﾀｰﾆｰｽﾞにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ﾋﾞｯｼﾞﾝｸﾞにより符号伝送が可能なもの	
①原価(百万円)	64	12,639	6,909	6,200	1,988	(1)の(e)の③
②回線数(ポート)	8	5,752	5,864	4,906	31,890	文の1の(116)、(117)、(118)、(119)、及び(120)
③料金(円/ポート・月)	666,667	183,110	98,184	105,313	5,195	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

## 12. 網同期クロック供給機能

### (1) 原価の算定

#### (a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を6年で算定
②設備管理運営費	13,708	
③他人資本費用	183	
④自己資本費用	1,006	
⑤利益対応税	679	
⑥合計	15,576	②+③+④+⑤

#### (b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

#### (c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(事業者・年)	897	平成21年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	13,696	平成21年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	12,285	①×②

#### (d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	3,291	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

#### (e) 原価

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	6,899	
③他人資本費用	91	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成23年度)の相当額を算定
④自己資本費用	495	
⑤利益対応税	334	なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定
⑥調整額	3,291	(d)の①より
⑦合計	11,110	②+③+④+⑤+⑥

### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(千円)	11,110	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	897	平成21年度実績
③料金(円/事業者・月)	12,386	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### (参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT東日本の網同期クロック利用事業者数(平成21年度実績)

##### ①NTT東日本がクロック供給料を請求した事業者数

(単位:事業者)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	79	78	77	77	77	75	75	75	74	62	62	62	873
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	80	79	78	78	78	76	76	76	75	63	63	63	885

##### ②NTT東日本自社利用分

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

##### ③NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	81	80	79	79	79	77	77	77	76	64	64	64	897

13.その他の機能

A. 自動コレクト取扱機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	手動交換設備					備考
	(再掲) 自動コレクト 合計	NPS 自動コレクト分	案内台 自動コレクト分	オペレータ コスト		
①指定設備管理運営費	92	6.10	5.76	0.03	0.31	平成21年度実績
②他人資本費用	0	0.02	0.02	0.00	0.00	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	0.12	0.12	0.00	0.00	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	0.08	0.08	0.00	0.00	(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	95	6.32	5.98	0.03	0.31	①+②+③+④

⑥正味固定資産	55	4.43	4.30	0.07	0.06	平成21年度実績
⑦投資等	0	0.01	0.01	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.04	0.04	0.00	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	10	0.65	0.61	0.00	0.04	(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	66	5.13	4.96	0.07	0.10	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3	0.26	0.25	0.00	0.01	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	0.07	0.07	0.00	0.00	平成21年度実績
⑬減価償却費	8	0.81	0.80	0.01	0.00	
⑭固定資産除却損	0	0.02	0.02	0.00	0.00	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	42	平成21年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	155	平成21年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	6.51	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.19	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	6.32	(a)の⑤自動コレクト分合計より
②調整額	▲0.19	(d)の①
③合計	6.13	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	6.13	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	42	平成21年度実績
③料金(円/回)	146	①÷②×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

B.回線管理機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	a ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(交付 等)、DB管理等)に かかる費用	b 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	c イのみにおいて発 生する電話回線に 着替えるための名 義確認等にかかる 費用	合計	備考
①費用(百万円)	3,056	433	77	3,570	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	117	7	0	125	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲)PHS基地局回線」 および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
イ. ラインシェアリング	1,273	0	77	1,351	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」
ウ. ドライカッパ	1,305	362	0	1,668	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」
エ. 光ファイバ	361	64	0	426	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」

(b)前々算定期間における調整額

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	0	0	—	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における需要(回線)	6,195,625	3,341,116	2,854,509	—	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
②前々算定期間における接続料金(円)	42	20	2	—	平成21年度適用網使用料算定根拠の13の(2)のcに平成21年度適用網使用料算定根拠における 貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	3,123	802	69	—	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	a	b	c	合計	備考
①調整額(百万円)	▲67	▲369	8	—	((a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	3,056	433	77	—	(a)の①
②調整額(百万円)	▲67	▲369	8	—	(d)の①
③合計(百万円)	2,989	64	85	—	①+②

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備考
①原価(百万円)	2,989	64	85	—	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	6,195,625	3,341,116	2,854,509	—	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
③料金(円/回線・月)	40	2	2	—	①÷②÷12ヶ月

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	42 (a+c)×(1+X V. 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欄を利用するものイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)

- ・下部端末回線管理機能
- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・IP通信網回線管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	42 (a+b)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	

C. DSL回線故障対応機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①費用(百万円)	10,467	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	23,445,447	Xの1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	37	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	23,445,447	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	37	平成21年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	10,410	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	57	((a)の①+(b)の①)×(1+X IV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	10,467	(a)の①
②調整額(百万円)	57	(d)の①
③合計(百万円)	10,524	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	10,524	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	23,445,447	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	37	①÷②÷12ヶ月×(1+X IV.料金設定に使用した貸倒率)

D. 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	金額等	備考
料金(円/芯・月)	433	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

・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	金額等	備考
料金(円/m・芯・月)	0.797	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	2,392,291 (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) (※)	7,618 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0032 (C)

※ 投資等は、収益性が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)

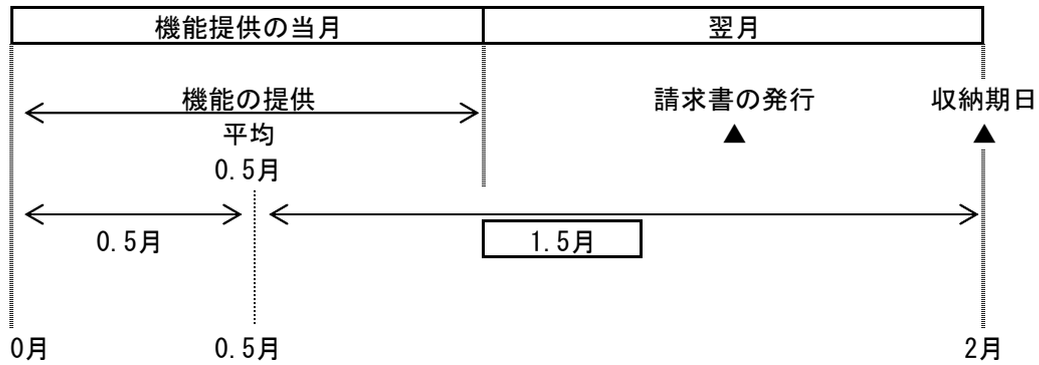
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,952,584 (A)
貯蔵品 (※)	28,173 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0095 (C)

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

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

#### IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

##### (1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



##### (2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5\text{ヵ月}}{12\text{ヵ月}} \times 365\text{日} = \boxed{45.625\text{日}}$$

(1)より

## V. 資本構成比率の算定

### (1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H21) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,952,584	有利子負債 871,190 (0.233)	H21稼働 電気通信事業固定資産 2,952,584	計 3,134,413	有利子負債 871,190 (0.278)	↑ 負債 ↓
	その他の負債 478,422 (0.128)			退職給付引当金 160,541 (0.051)	
	退職給付引当金 283,060 (0.076)			自己資本 2,102,681 (0.671)	
流動資産等 782,770	自己資本 2,102,681 (0.563)			貯蔵品(月平均) 28,173	
	②流動資産の 圧縮 ▲600,940	投資等 6,598	計 3,134,413	運転資本 147,058	
計 3,735,353	③圧縮後の資本構成比				
	①流動資産の理論値と 実績の差 181,829-782,770=▲600,940	181,829			

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{871,190 + 160,541}{3,134,413} = 0.329$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{871,190}{871,190 + 160,541} = 0.844$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.844}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.156$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.329}{\text{他人資本比率}} = 0.671$$

## 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21年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.32\%}$$

(単位：%)

年度	21
区分	
他人資本利子率	1.32

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.53\%}$$

(単位：%)

年度	17	18	19	20	21	平均
区分						
他人資本利子率	1.40	1.79	1.63	1.48	1.37	1.53

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.32\% \times 0.844 + 1.53\% \times 0.156 = \boxed{1.35\%}$$

(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)

## Ⅶ. 自己資本利益率の算定

### 1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	19	20	21	2年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	7.21	1.21	2.90	—	
β値の適用	○	×	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	1.63	1.48	1.37	—	
①-②	5.58	—	1.53	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	4.98	—	2.29	<u>3.64</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21年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。ただし、平成20年度については主要企業の自己資本利益率がリスクフリーレートを下回っているため除外している。

### 2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	17	18	19	20	21	
主要企業の自己資本利益率	7.08	6.10	7.21	1.21	2.90	<u>4.90</u>

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成21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 = 3.64%

## VIII. 利益対応税率の算定

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(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  $x_n$  とする。

②事業税実効税率

事業税額を  $x_1$ 、地方特別法人税を  $x_2 (= x_1 \times 1.48)$  とする。

$$\begin{aligned} x_1 &= (y - (x_1 + x_2)) \times 0.029 \\ &= (y - (x_1 + x_1 \times 1.48)) \times 0.029 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = \underline{0.0271y} \end{aligned}$$

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を  $x_2$  とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= x_1 \times 1.48 \\ &= 1.48 \times 0.0271y \\ &= \underline{0.0401y} \end{aligned}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.3 \\ &= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.3 \\ &= \underline{0.2798y} \end{aligned}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.05 \\ &= 0.2798y \times 0.05 = \underline{0.0140y} \end{aligned}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$\begin{aligned} x_5 &= \text{法人税額} \times 0.123 \\ &= 0.2798y \times 0.123 = \underline{0.0344y} \end{aligned}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \\ &= \underline{0.3954y} \end{aligned}$$

### 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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3954y}{(1-0.3954)y} = \frac{0.3954y}{0.6046y} = 0.6540$$

税引前利益	$y$
利益対応税	$x = 0.3954y$
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21年度のサービス別トラヒック実績（加入電話・市内通話、市外通話等）にB. 機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区分	通信回数（千回）	通信時間（千時間）	備考
①加入者交換機能	36,677,281	1,224,036	GC以下伝送路 1,284,006千時間
②中継系交換機能	22,292,696	787,880	---
③中継伝送機能	18,176,178	630,327	---
番号案内サービス接続機能			
④自動案内	153	10	---
番号案内サービス接続機能			
⑤手動案内	92,717	919	平均 35.7秒
⑥手動交換サービス接続機能	263	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	2,508	---
デジタル公衆電話発信機能	-	3,029	---

A. 平成21年度のサービス別トラヒック実績

区分			通信回数（千回）	通信時間（千時間）			
加入電話等及びISDN (第1種 (INS64) 及び第2種 (INS1500) (通話モードデジタルモード64Kb/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	1,901,649	62,552		
			自ビル内自ユニット外	109,225	3,593		
			自ビル外	1,495,712	49,200		
			MA間ZA内	769,796	24,630		
			ZA間	155,349	5,467		
			GC接続	16,556,957	538,570		
			IC接続	12,793,601	447,876		
			IC接続IC経由	6,328,956	231,334		
			交換機能メニュー等	218,095	13,942		
			リダイレクション	46,223	2,667		
		手動通話	下記以外	912	45		
			GC接続	312	22		
			IC接続	350	27		
			IC接続IC経由	746	59		
			(再掲)手動固有トラヒック	133	16		
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	26,135	471		
			自ビル内自ユニット外	1,501	27		
			自ビル外	20,556	371		
		MA間ZA内	6,741	211			
		ZA間	1,190	41			
		GC接続	15,807	380			
		IC接続	44,815	846			
		交換機能メニュー(公衆電話利用分)	2,010	146			
		手動通話	下記以外	45	5		
			IC接続	85	9		
	デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	18,375	401	
				自ビル内自ユニット外	1,055	23	
自ビル外				14,452	315		
MA間ZA内			4,648	138			
ZA間			1,267	39			
GC接続			22,572	631			
IC接続			38,205	890			
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)			6,079	583			
番号案内			自動案内	MA内	自ユニット内	46	3
					自ビル内自ユニット外	3	0
	自ビル外	36			2		
	MA間ZA内	7		0			
	ZA間	62		4			
	あんないゾーン	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	0		0			
	ZA間	0		0			
	手動案内	GC接続	ZA内	17,986	178		
			ZA間	29,049	288		
			ZA内	22,807	226		
ZA間			22,875	227			
合計			40,696,292	1,386,442			

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能 番号案内サービス接続機能	④自動案内	⑤手動案内	⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧デジタル公衆電話発信機能
1								
2								
2	1	2						
2	1	2						
2	2	2						
1								
1	1	1						
	1							
	1	1						
1	2	2						
2	3,2098	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						1
2	3,2098	2				1	0.6192	0.3808
1	1	1				1	0.6192	0.3808
1								1
2								1
2	1	2						1
2	2	2						1
1								1
1	1	1						1
								1
1				1				
2				1				
2	1	2		1				
2	2	2		1				
1	1	1			1		0.0132	0.0081
1	2	1			1		0.0132	0.0081
	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21年度 稼働回線数	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 稼働回線数
<b>加入者回線</b>				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	2,985,224	1	1.00	2,985,224
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	20,221,550	1	1.00	20,221,550
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	415,976	1	1.03	428,455
(4) 4線式	37,607	2	1.03	77,470
(5) メタルサービス小計	23,660,357	-	-	23,712,699
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	29,052	1	1.00	29,052
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,790,213	1	1.00	1,790,213
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	375,739	1	1.03	387,011
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	6	2	1.00	12
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	30,073	2	1.00	60,146
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,488	2	1.03	7,185
(12) 4芯式	6	4	1.03	25
(13) 光サービス小計	2,228,577	-	-	2,273,644
(14) 計 ((5)+(13))	25,888,934	-	-	25,986,343

(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	4,377,554
(16) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,294,305
(17) 光サービス	2,193,465
(18) 計 ((15)+(17))	6,571,019

(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	-	-	-	1,838,385
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	21,874,314
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	23,712,699

(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	-	-	-	3,084,138
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	20,628,561
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	23,712,699

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成21年度 稼働回線数	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 稼働回線数
<b>加入者回線</b>				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	2,985,224	1	1.00	2,985,224
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	20,221,550	1	1.00	20,221,550
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	415,976	1	1.03	428,455
(28) 4線式	37,607	2	1.03	77,470
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	470,707	1	1.00	470,707
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	4,476,841	1	1.00	4,476,841
(31) メタルサービス小計	28,607,905	-	-	28,660,247
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	29,052	1	1.00	29,052
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,790,213	1	1.00	1,790,213
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	375,739	1	1.03	387,011
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	2,005	2	1.00	4,010
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	30,073	2	1.00	60,146
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,488	2	1.03	7,185
(38) 4芯式	6	4	1.03	25
(39) 光サービス小計	2,230,576	-	-	2,277,642
(40) 計 ((31)+(39))	30,838,481	-	-	30,937,889

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

(41) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	1,838,385
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	26,821,862
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	28,660,247

(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	-	-	-	3,084,138
(45) 追加MDF	-	-	-	4,947,548
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	20,628,561
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	28,660,247

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成21年度 稼働回線数	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 稼働回線数
<b>OCU使用回線</b>				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	97,253	1	1.00	97,253
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	2,565,653	1	1.00	2,565,653
(50) (再) デジタル公衆電話・タイプ1-2 (注2)	50,464	1	1.00	50,464
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	8	1	1.00	8
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	32,057	1	1.00	32,057
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	2,694,971	-	-	2,694,971

・回線管理運営機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成21年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	19,969,806
(55) (再) PHS基地局回線	179,481
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	2,854,509
(57) 帯域透過端末回線・相互接続回線	2,826,476
(58) 光ファイバ・相互接続回線	335,159
(59) 上記以外の回線数	9,161,233
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	35,147,183
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	6,195,625
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	3,341,116

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成21年度 稼働回線数
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	21,823,115
(64) DSL回線故障対応機能契約数	1,622,332
(65) 計 ((63)+(64))	23,445,447

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成21年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66) アナログ公衆電話	91,986
(67) デジタル公衆電話	51,705
(68) 計 ((66)+(67))	143,691
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)	17,335,053
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	2,745,112
(71) 計 ((69)+(70))	20,080,165

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成21年度 稼働回線数
(72) 計	1,622,332

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成21年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3 Mb/s	19,764	42	830,088
(74) 6 Mb/s	1,299	76	98,724
(75) 9 Mb/s	287	91	26,117
(76) 12 Mb/s	853	105	89,565
(77) 15 Mb/s	49	119	5,831
(78) 18 Mb/s	43	134	5,762
(79) 21 Mb/s	37	148	5,476
(80) 24 Mb/s	77	163	12,551
(81) 27 Mb/s	11	177	1,947
(82) 30 Mb/s	22	191	4,202
(83) 33 Mb/s	11	206	2,266
(84) 36 Mb/s	9	220	1,980
(85) 39 Mb/s	15	235	3,525
(86) 42 Mb/s	59	249	14,691
(87) 計	22,536	-	1,102,725

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成21年度 稼働回線数	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 稼働回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	342,087	1	1.00	342,087
(90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	611	1	1.03	629
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	342,698	-	-	342,716

・局外スプリッタ算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成21年度 稼働回線数	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 稼働回線数
局外スプリッタ				
(92) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1)	24,229	1	1.00	24,229
(93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	1,155,721	1	1.00	1,155,721
(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	2,139	1	1.03	2,203
(95) 局外スプリッタ(8分岐) 小計	1,182,089	-	-	1,182,153

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成21年度 稼働回線数	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 稼働回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(96) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(97) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	31,854	1	1.00	31,854
(98) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	146	1	1.03	150
(99) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	32,000	-	-	32,004
(100) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(101) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2）	19,453	1	1.00	19,453
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	2,289	1	1.03	2,358
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	21,742	-	-	21,811
(104) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(105) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2）	384,789	1	1.00	384,789
(106) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3）	1,097	1	1.03	1,130
(107) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計	385,886	-	-	385,919

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成21年度 稼働回線数	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 稼働回線数
局内スプリッタ				
(108) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(109) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	346,264	1	1.00	346,264
(110) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	582	1	1.03	599
(111) 局内スプリッタ（4分岐）小計	346,846	-	-	346,863
(112) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(113) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	1,944	1	1.00	1,944
(114) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	26	1	1.03	27
(115) 局内スプリッタ（8分岐）小計	1,970	-	-	1,971

・特別收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算定に使用した回線数

（単位：ポート）

区分	a. 平成21年度 稼働回線数
特別收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	
(116) LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	8
(117) LANインタフェースにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（收容局ルータ及び中継局ルータ接続）	5,752
(118) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,864
(119) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4,906
(120) ISDN一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	31,890
(121) 計（(116)+(117)+(118)+(119)+(120)）	48,420

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成21年度 稼働回線数	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 稼働回線数
(122) 特別帯域透過端末回線・タイプ1-1（注1）	57	1	1.00	57

- (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XⅢ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21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21年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数		(単位：回線)	(単位：km)
区 分		回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール (SLM)	(1) 一般専用・無線専用 (50b/s)	15,084	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	572	---
	(3) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	377,266	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	2,051	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	7,029	---
	(6) ATM専用	2,326	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	656,553	---
	(8) IPルーティング網接続専用 (低速用)	0	---
	(9) IPルーティング網接続専用 (高速用)	0	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	277,315	---
専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(11) 一般専用・無線専用 (50b/s)	15,084	---
	(12) 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 (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)	732,081	---
	(13) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)・超高速品目及び、ATM専用	257,843	---
	(14) メトロハイリンク	51	---
専用線ノード装置 (CNE)	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s)	8,478	---
	(16) 一般専用 (AM・FM放送)	1,577	---
	(17) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	273,480	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	180,224	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	167,224	---
	(20) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	45,787	---
	(21) 高速デジタル伝送・超高速品目	0	---
	(22) メトロハイリンク	11,418	---
	(23) ATM専用	133,864	---
専用線ノード装置 (CNE)～専用線 ノード装置 (CNE) 及び、 専用線ノード装置 (CNE)～相互 接続点 (POI) 伝送路	(24) 一般専用・無線専用 (50b/s)	991	23,183
	(25) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	183,741	7,326,455
	(26) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及び、ATM専用	140,376	5,733,661
	(27) メトロハイリンク	0	0
	(28) 接続装置	427,223	---

A. 平成21年度のサービス別契約回線数実績

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	28,535	0		
				異収容	25,897	0		
				分岐回線	161	0		
			県内市外専用	1,450	55,322			
			県間・接続専用	区域内	1,584	0		
				区域外	592	24,543		
			音楽放送		区域内専用	同一収容	4	0
						異収容	29	0
						分岐回線	110	0
					県内市外専用	0	0	
					県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
	AM放送		区域内専用	同一収容	2	0		
				異収容	42	0		
				分岐回線	359	0		
			県内市外専用	25	1,710			
			県間・接続専用	区域内	42	0		
				区域外	1	10		
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	23,229	0		
				異収容	42,096	0		
				分岐回線	194	0		
			県内市外専用	8,561	183,117			
			県間・接続専用	区域内	1,767	0		
				区域外	1,194	42,439		
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	101	0		
				異収容	442	0		
				分岐回線	0	0		
			県内市外専用	449	19,330			
			県間・接続専用	区域内	39	0		
				区域外	71	8,588		
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	1	0		
				分岐回線	0	0		
			県内市外専用	6	556			
			県間・接続専用	区域内	2	0		
				区域外	0	0		
	50b/s		区域内専用	同一収容	6,585	0		
				異収容	6,232	0		
				分岐回線	9	0		
			県内市外専用	788	16,824			
			県間・接続専用	区域内	34	0		
				区域外	147	5,047		
	2400b/s		区域内専用	同一収容	36	0		
				異収容	60	0		
				分岐回線	0	0		
			県内市外専用	17	577			
			県間・接続専用	区域内	122	0		
区域外				20	1,379			
4800b/s		区域内専用	同一収容	70	0			
			異収容	309	0			
			分岐回線	29	0			
		県内市外専用	70	2,475				
		県間・接続専用	区域内	310	0			
			区域外	25	565			
9600b/s		区域内専用	同一収容	205	0			
			異収容	463	0			
			分岐回線	24	0			
		県内市外専用	130	3,536				
		県間・接続専用	区域内	952	0			
			区域外	198	9,729			
100b/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
200b/s		区域内専用	同一収容	1	0			
			異収容	1	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	2	44				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
300b/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
1200b/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	1	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
48kb/s		区域内専用	同一収容	1	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	1	73				
		県間・接続専用	区域内	46	0			
			区域外	22	1,122			
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	58	0		
				異収容	217	0		
				分岐回線	0	0		
			県内市外専用	106	4,250			
			県間・接続専用	区域内	819	0		
				区域外	154	5,831		
			64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-1)	異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	1,093	0
			区域内	231	5,986
			区域外		
64kb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	455	0
			同一収容	904	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	368	16,867
			県間・接続専用	2	0
			区域内	4	84
			区域外		
64kb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	3,055	0
			同一収容	7,527	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	2,654	93,868
			県間・接続専用	29,492	0
			区域内	12,940	453,754
			区域外		
128kb/s			区域内専用	46	0
			同一収容	154	0
			異収容	3	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	71	3,151
			県間・接続専用	649	0
			区域内	393	18,826
			区域外		
128kb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	723	0
			区域内	129	4,474
			区域外		
128kb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	285	0
			同一収容	625	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	175	6,505
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外		
128kb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	895	0
			同一収容	3,580	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	1,173	59,060
			県間・接続専用	25,086	0
			区域内	14,975	578,881
			区域外		
192kb/s			区域内専用	9	0
			同一収容	18	0
			異収容	5	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	9	238
			県間・接続専用	111	0
			区域内	44	1,377
			区域外		
256kb/s			区域内専用	5	0
			同一収容	32	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	19	932
			県間・接続専用	196	0
			区域内	125	5,533
			区域外		
384kb/s			区域内専用	3	0
			同一収容	8	0
			異収容	1	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	92	9,445
			県間・接続専用	384	0
			区域内	306	13,423
			区域外		
512kb/s			区域内専用	1	0
			同一収容	13	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	6	301
			県間・接続専用	207	0
			区域内	178	8,671
			区域外		
768kb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	10	0
			異収容	7	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	5	246
			県間・接続専用	62	0
			区域内	134	8,043
			区域外		
1Mb/s			区域内専用	1	0
			同一収容	9	0
			異収容	3	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	7	588
			県間・接続専用	45	0
			区域内	105	5,598
			区域外		
1.5Mb/s			区域内専用	55	0
			同一収容	74	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	24	1,187
			県間・接続専用	279	0
			区域内	159	7,551
			区域外		
1.5Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	112	0
			区域内	8	130
			区域外		
1.5Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	31	0
			同一収容	78	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	11	210
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外		
1.5Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	246	0
			同一収容	822	0
			異収容	0	0
			分岐回線	0	0
			県内市外専用	324	13,516
			県間・接続専用	3,016	0
			区域内	2,113	95,451
			区域外		

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離						
			同一収容	異収容							
3Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0						
			異収容	7	0						
			分岐回線	7	0						
			県内市外専用	1	189						
			県間・接続専用	区域内	34	0					
				区域外	31	1,465					
			4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0			
						異収容	1	0			
						分岐回線	2	0			
						県内市外専用	2	260			
						県間・接続専用	区域内	6	0		
							区域外	8	392		
6Mb/s		区域内専用	同一収容	4	0						
			異収容	8	0						
			分岐回線	2	0						
			県内市外専用	3	74						
			県間・接続専用	区域内	7	0					
				区域外	5	197					
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0						
			異収容	0	0						
			分岐回線	0	0						
			県内市外専用	0	0						
			県間・接続専用	区域内	0	0					
				区域外	2	20					
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0						
			異収容	0	0						
			分岐回線	0	0						
			県内市外専用	0	0						
			県間・接続専用	区域内	0	0					
				区域外	0	0					
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	0						
			異収容	10	0						
			分岐回線	0	0						
			県内市外専用	5	150						
			県間・接続専用	区域内	675	0					
				区域外	1,227	43,876					
45Mb/s (SONETｲﾝﾀｰﾌｧｰｽ)	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0						
			異収容	10	0						
			分岐回線	0	0						
			県内市外専用	0	0						
			県間・接続専用	区域内	17	0					
				区域外	0	0					
45Mb/s (SONETｲﾝﾀｰﾌｧｰｽ)	ｽｰﾊﾟｰデュアル	区域内専用	同一収容	0	0						
			異収容	0	0						
			分岐回線	0	0						
			県内市外専用	0	0						
			県間・接続専用	区域内	0	0					
				区域外	0	0					
150Mb/s (SONETｲﾝﾀｰﾌｧｰｽ)	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0						
			異収容	2	0						
			分岐回線	0	0						
			県内市外専用	0	0						
			県間・接続専用	区域内	3	0					
				区域外	0	0					
150Mb/s (SONETｲﾝﾀｰﾌｧｰｽ)	ｽｰﾊﾟｰデュアル	区域内専用	同一収容	0	0						
			異収容	0	0						
			分岐回線	0	0						
			県内市外専用	0	0						
			県間・接続専用	区域内	1	0					
				区域外	0	0					
600Mb/s (SONETｲﾝﾀｰﾌｧｰｽ)	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0						
			異収容	0	0						
			分岐回線	0	0						
			県内市外専用	0	0						
			県間・接続専用	区域内	2	0					
				区域外	0	0					
600Mb/s (SONETｲﾝﾀｰﾌｧｰｽ)	ｽｰﾊﾟｰデュアル	区域内専用	同一収容	0	0						
			異収容	0	0						
			分岐回線	0	0						
			県内市外専用	0	0						
			県間・接続専用	区域内	0	0					
				区域外	0	0					
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	2	0					
				異収容	2	0					
				県内市外専用	8	1,029					
				県間・接続専用	区域内	67	0				
					区域外	81	4,662				
				0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
	異収容	0	0								
	県内市外専用	0	0								
	県間・接続専用	区域内	0				0				
		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	0	0		
				異収容	0	0					
県内市外専用				0	0						
県間・接続専用				区域内	0	0					
				区域外	0	0					
0.5Mb/s				セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
	異収容	0	0								
	県内市外専用	2	265								
	県間・接続専用	区域内	0			0					
		区域外	0			0					
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用			同一収容	0	0			
異収容				0	0						
県内市外専用				0	0						
県間・接続専用				区域内	0	0					
				区域外	3	164					
0.5Mb/s				エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
	異収容	0	0								
	県内市外専用	0	0								
	県間・接続専用	区域内	0			0					
		区域外	0			0					

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	4	0			
			県内市外専用	3	56			
1Mb/s		区域内専用	区域外	132	0			
			異収容	86	5,373			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	22	0			
			異収容	88	7,601			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	9	15			
			異収容	1	0			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/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			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	76	0			
			異収容	177	10,784			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s		区域内専用	同一収容	4	0			
			異収容	1	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	54	0			
			異収容	24	1,356			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	79			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	9	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/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			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	66	0			
			異収容	103	5,660			
			県内市外専用	0	0			
3Mb/s		区域内専用	同一収容	2	0			
			異収容	2	0			
			県内市外専用	0	0			
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	18	0			
			異収容	16	1,339			
			県内市外専用	0	0			
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	7	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	0			
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	7			0
			県間・接続専用	区域内	2			144
				区域外	79			0
4Mb/s			区域内専用	同一収容	93			6,108
				異収容	7			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	4			0
					12			389
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
4Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
4Mb/s	エコミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	2			0
				区域外	0			0
					0			0
4Mb/s	エコミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
4Mb/s	エコミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		2			80
			県間・接続専用	区域内	28			0
				区域外	33			1,845
					2			0
5Mb/s			区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		1			33
			県間・接続専用	区域内	13			0
				区域外	13			1,353
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
5Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
5Mb/s	エコミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
5Mb/s	エコミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
5Mb/s	エコミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	1			0
			県内市外専用		1			29
			県間・接続専用	区域内	38			0
				区域外	57			2,332
6Mb/s			区域内専用	同一収容	3			0
				異収容	4			0
			県内市外専用		5			324
			県間・接続専用	区域内	11			0
				区域外	7			1,034
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
6Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
6Mb/s	エコミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		0			0
			県間・接続専用	区域内	1			0
				区域外	0			0
					0			0
6Mb/s	エコミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0
			県内市外専用		1			19
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	0			0
					0			0
6Mb/s	エコミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			0
				異収容	0			0

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離	
			区域内	区域外	同一収容	異収容
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	20	0	0
				23	0	1,106
7Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	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	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	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	0	0	0
			異収容	1	0	0
			県内市外専用	1	0	27
			県間・接続専用	8	0	0
				16	0	867
8Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	6	0	0
				3	0	146
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	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	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	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
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	16	0	0
				11	0	270
9Mb/s		区域内専用	同一収容	3	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	5	0	0
				0	0	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	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	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	1	0	0
				1	0	60
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			県内市外専用	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	1	0	0
			県内市外専用	1	0	27
			県間・接続専用	0	0	0
				0	0	0

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		県間・接続専用	区域内	区域内	区域外	同一収容	異収容
10Mb/s		県間・接続専用	区域内	9	0	235	0
		区域内専用	区域外	5	0		
		県内市外専用	同一収容	8	0		
		県間・接続専用	異収容	1	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	3	149	0	0
		県間・接続専用	区域外	12	0		
		区域内専用	同一収容	4	77		
		異収容	0	0			
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	4	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	20	0
		県間・接続専用	区域外	2	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	1	0			
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	2	0			
11Mb/s		県内市外専用	区域内	50	0	1,785	0
		県間・接続専用	区域外	32	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	1	0			
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
12Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0	171	0
		県間・接続専用	区域外	3	0		
		区域内専用	同一収容	1	0		
		異収容	0	0			
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	0		
		異収容	0	0			

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離	
			区域外	区域内	259	0
13Mb/s		区域内専用	区域外	8	259	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
14Mb/s		区域内専用	区域外	3	116	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
15Mb/s		区域内専用	区域外	2	35	0
			同一収容	2	0	0
			異収容	0	0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	2	226	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0
			同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
15Mb/s		区域内専用	区域外	7	0	0
			同一収容	7	0	0
			異収容	6	280	0

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		区域内専用	同一収容 異収容				
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
			異収容	1	0		
		県内市外専用		0	0		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	3	0		
			区域外	4	84		
		同一収容	異収容	0	0		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	1	0		
		同一収容	異収容	2	0		
17Mb/s		区域内専用	区域内	4	216		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	1	196		
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
18Mb/s		区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	1	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		
19Mb/s		区域内専用	区域内	2	118		
			区域外	0	0		
		同一収容	異収容	0	0		

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		異収容	区域外	同一収容	異収容	区域外	異収容
			県内市外専用	異収容	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	8	0	0	
			県内市外専用	区域外	2	34	0
			県間・接続専用	区域外	47	0	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	1	27	0
			県間・接続専用	区域外	33	0	0
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0	0
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0	0	0	



サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		県間・接続専用	区域内	区域内	区域外	同一収容	異収容
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	4	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	1	0	0	24
		区域内専用	区域外	1	0	0	0
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	2	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	1	0	0	33
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離	
			区域内専用	区域外	同一収容	異収容
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
29Mb/s		区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
30Mb/s		区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	6	0	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	2	83	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	1	0	0	0
		県間・接続専用	2	57	0	0
31Mb/s		区域内専用	0	0	0	187
		県内市外専用	1	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
32Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
33Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
34Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	1	0			
			異収容	0	0			
34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
34Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
34Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
34Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
34Mb/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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
34Mb/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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
35Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
35Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
35Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
35Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
35Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	0	0
35Mb/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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
35Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
36Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
36Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
36Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
36Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
36Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
36Mb/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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
36Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	2	0
				区域外	0	0
37Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
37Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0





サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		区域内専用	区域外 同一収容 異収容				
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
44Mb/s		区域内専用	1	13	1	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
45Mb/s		区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
46Mb/s		区域内専用	0	10	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
47Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
48Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
49Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
49Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
50Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	1	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
50Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
51Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
51Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
52Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0



サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		県間・接続専用	区域内	区域内	0	0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
62Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
64Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
65Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
65Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
66Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
66Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
67Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
67Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0



サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		県間・接続専用	区域内	区域内	区域外	0	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	2	0	0	0
			区域外	1	55	0	0
			異収容	0	0	0	0
71Mb/s		県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
72Mb/s		県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
73Mb/s		県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
			異収容	0	0	0	0

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		区域内専用	区域外 同一収容 異収容				
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
74Mb/s		区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
75Mb/s		区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
76Mb/s		区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0	0



サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
79Mb/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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
79Mb/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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
80Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
80Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
80Mb/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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
80Mb/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	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	1	0
81Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
81Mb/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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
81Mb/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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
82Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
82Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0





サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	89Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	90Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
91Mb/s		区域内専用	区域外	2	25	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
92Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
93Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
94Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(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
				区域外	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
95Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
95Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
96Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
96Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
97Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0



サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		県間・接続専用	区域内	区域内	区域外	同一収容	異収容
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
101Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
		県間・接続専用	異収容	0	0	0	0
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	6	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	5	0	0	101
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
102Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域外	0	0	0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0
103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0



サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離			
106Mb/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		
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
		区域内専用	区域内	0	0	区域内		0	0	
			区域外	0	0		区域外	0	0	
		107Mb/s		区域内専用	同一収容	0		0	県内市外専用	0
					異収容	0	0	県間・接続専用		0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	区域内	0		0	
			異収容	0	0		区域外	0	0	
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用		0	0	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	区域内		0	0	
			異収容	0	0		区域外	0	0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用		0	0	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	区域内		0	0	
			異収容	0	0		区域外	0	0	
107Mb/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	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用		0	0	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	区域内		0	0	
			異収容	0	0		区域外	0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用		0	0	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	区域内		0	0	
			異収容	0	0		区域外	0	0	
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用		0	0	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	区域内		0	0	
			異収容	0	0		区域外	0	0	
108Mb/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	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
109Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用		0	0	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	区域内		0	0	
			異収容	0	0		区域外	0	0	
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用		0	0	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	区域内		0	0	
			異収容	0	0		区域外	0	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用		0	0	
			異収容	0	0		県間・接続専用	0	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	区域内		0	0	
			異収容	0	0		区域外	0	0	
109Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0					

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	110Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	3	0
	111Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	112Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
113Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
113Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
114Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
114Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
115Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
115Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0





サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
122Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0	0	0
			県内市外専用		0	0	0	0
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
122Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
123Mb/s			区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
123Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
124Mb/s			区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
124Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
125Mb/s			区域内専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0	0	0

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離
			異収容	同一収容	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	0
			区域外	0	0
			区域外	0	0
125Mb/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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
125Mb/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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
125Mb/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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
125Mb/s	エコノミー (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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
125Mb/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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
126Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
126Mb/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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
126Mb/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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
126Mb/s	エコノミー (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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
126Mb/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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
126Mb/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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
127Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
127Mb/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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
127Mb/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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
127Mb/s	エコノミー (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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
127Mb/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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
127Mb/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	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0
128Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			区域外	0	0



サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		県間・接続専用	区域内	区域内	区域外	同一収容	異収容
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
132Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
133Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0
134Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
		区域内専用	区域外	0	0	0	0

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離		
		区域内専用	区域外	同一収容	異収容			
中継伝送専用機能	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0	0	0
		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
					0	0	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0	0	0
		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
					0	0	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0	0	0
		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
					0	0	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0	0	0
		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
					0	0	0	0
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
	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	
				0	0	0	0	
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
	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	
				0	0	0	0	
135Mb/s		区域内専用	区域外	6	846	0	0	
			同一収容	1	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
	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	
				0	0	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
	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	
				0	0	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
	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	
				0	0	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
	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	
				0	0	0	0	
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
	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	
				0	0	0	0	
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
	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	
				0	0	0	0	
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
	県内市外専用			0	0	0	0	
	県間・接続専用	区域内	区域外	2	0	0	0	
				0	0	0	0	
24ch		同一通信用建物内		2	0	0	0	
		区域内回線		4	0	0	0	
		区域外回線		16	516	0	0	
48ch		同一通信用建物内		2	0	0	0	
		区域内回線		35	0	0	0	
		区域外回線		62	2,590	0	0	
72ch		同一通信用建物内		2	0	0	0	
		区域内回線		13	0	0	0	
		区域外回線		24	1,156	0	0	
96ch		同一通信用建物内		3	0	0	0	
		区域内回線		26	0	0	0	
		区域外回線		86	3,397	0	0	
120ch		同一通信用建物内		6	0	0	0	
		区域内回線		20	0	0	0	
		区域外回線		9	285	0	0	
144ch		同一通信用建物内		1	0	0	0	
		区域内回線		37	0	0	0	
		区域外回線		50	2,160	0	0	
168ch		同一通信用建物内		3	0	0	0	
		区域内回線		26	0	0	0	
		区域外回線		10	239	0	0	
192ch		同一通信用建物内		1	0	0	0	
		区域内回線		30	0	0	0	
		区域外回線		22	713	0	0	
216ch		同一通信用建物内		3	0	0	0	
		区域内回線		20	0	0	0	
		区域外回線		7	116	0	0	
240ch		同一通信用建物内		4	0	0	0	
		区域内回線		3	0	0	0	
		区域外回線		5	68	0	0	
264ch		同一通信用建物内		3	0	0	0	
		区域内回線		3	0	0	0	
		区域外回線		1	15	0	0	
288ch		同一通信用建物内		1	0	0	0	
		区域内回線		9	0	0	0	
		区域外回線		1	5	0	0	
312ch		同一通信用建物内		9	0	0	0	
		区域内回線		4	0	0	0	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域外回線	0	0
			同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	3	39
	336ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	5	0
			区域外回線	0	0
	360ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	3	25
	384ch		同一通信用建物内	5	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	1	40
	408ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	1	0
	456ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	1	11
	480ch		同一通信用建物内	3	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	1	6
	504ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	0	0
	528ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	552ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	2	0
	576ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	600ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	624ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	1	40
	648ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	672ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	696ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	720ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	744ch		同一通信用建物内	3	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	0	0
	768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	792ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	816ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	1	16
	864ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	2	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
1152ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1176ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
1200ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
1224ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1248ch			同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1272ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1296ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1320ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1344ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1368ch			同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
1392ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1416ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1440ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1464ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
1488ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1512ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1536ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1560ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1584ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1608ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1632ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
1656ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1680ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1704ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1728ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1752ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1776ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1800ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1824ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1848ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1872ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1896ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
1920ch			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1944ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2400ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	1	30
	2472ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域外回線	0	0
			同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3192ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3216ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3240ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3264ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3288ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3312ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	1	17
	3336ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3360ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3408ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3456ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3480ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3528ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3600ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3792ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3816ch		同一通信用建物内	0	0

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
3840ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
4008ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
4056ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
4080ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
4128ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
4152ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
4224ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
4560ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
4704ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
4944ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
5136ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0
7464ch		区域内回線	0	0
		区域外回線	0	0
		同一通信用建物内	0	0



サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別經由回数																
			MDFS SLM	SLM S C N E	C N E	C N E S C N E P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDFS SLM	SLM	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E P O I	C N E S P O I (接続装置)											
高速デジタル伝送	64kb/s		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1												
			県内市外専用	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1										
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1								
				区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1							
			同一収容	異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1									
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1									
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		分岐回線	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1									
						県内市外専用	1	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1							
						県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1			
同一収容	異収容	1				1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1									
	異収容	1				1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1									
64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)					分岐回線	1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0							
						県内市外専用	1	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0	0					
						県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	0	1				
							区域外	1	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
			同一収容	異収容	1	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0	0							
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0	0							
			64kb/s	エコノミー (タイプ2)		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1								
						県内市外専用	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1							
						県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
同一収容	異収容	1				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1									
	異収容	1				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1									
128kb/s						分岐回線	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1								
						県内市外専用	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1							
						県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
			同一収容	異収容	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1									
				異収容	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1									
			128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		分岐回線	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1								
						県内市外専用	2	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1	0	0					
						県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	2	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1			
同一収容	異収容	2				2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1	0	0							
	異収容	2				2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1	0	0							
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)					分岐回線	2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0							
						県内市外専用	2	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	0					
						県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	0	1				
							区域外	2	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
			同一収容	異収容	2	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	0							
				異収容	2	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	0							
			128kb/s	エコノミー (タイプ2)		分岐回線	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1								
						県内市外専用	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1							
						県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
同一収容	異収容	2				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1									
	異収容	2				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1									
192kb/s						分岐回線	3	3	3	3	3	1.06	3	3	3	3	1								
						県内市外専用	3	3	3	3	3	3	1.06	3	3	3	3	1							
						県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	3	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
			同一収容	異収容	3	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1									
				異収容	3	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1									
			256kb/s			分岐回線	4	4	4	4	4	1.06	4	4	4	4	1								
						県内市外専用	4	4	4	4	4	4	1.06	4	4	4	4	1							
						県間・接続専用	区域内	4	4	4	4	4	4	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	4	4	4	4	4	4	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
同一収容	異収容	4				4	4	4	4	4	1.06	2	2	2	2	1									
	異収容	4				4	4	4	4	4	1.06	2	2	2	2	1									
384kb/s						分岐回線	6	6	6	6	6	1.06	6	6	6	6	1								
						県内市外専用	6	6	6	6	6	6	1.06	6	6	6	6	1							
						県間・接続専用	区域内	6	6	6	6	6	6	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	6	6	6	6	6	6	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
			同一収容	異収容	6	6	6	6	6	6	1.06	2	2	2	2	1									
				異収容	6	6	6	6	6	6	1.06	2	2	2	2	1									
			512kb/s			分岐回線	8	8	8	8	8	1.06	8	8	8	8	1								
						県内市外専用	8	8	8	8	8	8	1.06	8	8	8	8	1							
						県間・接続専用	区域内	8	8	8	8	8	8	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	8	8	8	8	8	8	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
同一収容	異収容	8				8	8	8	8	8	1.06	2	2	2	2	1									
	異収容	8				8	8	8	8	8	1.06	2	2	2	2	1									
768kb/s						分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	12	12	12	12	1								
						県内市外専用	12	12	12	12	12	12	1.06	12	12	12	12	1							
						県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	12	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
			同一収容	異収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1									
				異収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1									
			1Mb/s			分岐回線	18	18	18	18	18	1.06	18	18	18	18	1								
						県内市外専用	18	18	18	18	18	18	1.06	18	18	18	18	1							
						県間・接続専用	区域内	18	18	18	18	18	18	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
							区域外	18	18	18	18	18	18	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
同一収容	異収容	18				18	18	18	18	18	1.06	2	2</												

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I					
1.5Mb/s	(タイプ1-1)	異収容	分岐回線	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1				
			区域外	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1				
		エコノミー (タイプ1-2)	異収容	区域内専用	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0			
				分岐回線	24	24	24	24	24	1.02	0	0	0	0	0	0			
	県内市外専用		区域内	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	2	1	0				
			区域外	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1				
	1.5Mb/s		エコノミー (タイプ2)	異収容	区域内専用	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1				
					分岐回線	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1				
		県内市外専用		区域内	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	2	1				
				区域外	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1			
3Mb/s				異収容	区域内専用		43	43	43	43	1.06		2	2	1				
					分岐回線		43	43	43	43	1.06		2	2	1				
	県内市外専用		区域内		43	43	43	43	1.06		2	2	2	1					
			区域外		43	43	43	43	1.06		1	1	1	1	1				
	4.5Mb/s			異収容	区域内専用		63	63	63	63	1.06		2	2	1				
					分岐回線		63	63	63	63	1.06		1	1	1				
県内市外専用		区域内			63	63	63	63	1.06		2	2	2	1					
		区域外			63	63	63	63	1.06		1	1	1	1	1				
6Mb/s				異収容	区域内専用		82	82	82	82	1.06		2	2	1				
					分岐回線		82	82	82	82	1.06		2	2	1				
	県内市外専用		区域内		82	82	82	82	1.06		2	2	2	1					
			区域外		82	82	82	82	1.06		1	1	1	1	1				
	6Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	異収容	区域内専用		82	82	82	82	1.00		2	2	1				
					分岐回線		82	82	82	82	1.00		2	2	1				
県内市外専用		区域内			82	82	82	82	1.00		2	2	2	1					
		区域外			82	82	82	82	1.00		1	1	1	1	1				
6Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)		異収容	区域内専用		82	82	82	82	1.02		2	2	1	0	0		
					分岐回線		82	82	82	82	1.02		0	0	0	0	0		
	県内市外専用		区域内		82	82	82	82	1.02		2	2	2	1	0				
			区域外		82	82	82	82	1.02		1	1	1	1	0				
	6Mb/s		エコノミー (タイプ2)	異収容	区域内専用		82	82	82	82	1.06		2	2	1				
					分岐回線		82	82	82	82	1.06		2	2	1				
県内市外専用		区域内			82	82	82	82	1.06		2	2	2	1					
		区域外			82	82	82	82	1.06		1	1	1	1	1				
45Mb/s (SONETインタフェース)		デュアル		異収容	区域内専用	1	242	242	242	242	1.06		2	2	1				
					分岐回線	1	242	242	242	242	1.06		2	2	1				
	県内市外専用		区域内	1	242	242	242	242	1.06		2	2	2	1					
			区域外	1	242	242	242	242	1.06		1	1	1	1	1				
	45Mb/s (SONETインタフェース)		スハ-デュアル	異収容	区域内専用	2	242	242	242	242	1.06		2	2	1				
					分岐回線	2	242	242	242	242	1.06		2	2	1				
県内市外専用		区域内		2	242	242	242	242	1.06		2	2	2	1					
		区域外		2	242	242	242	242	1.06		1	1	1	1	1				
150Mb/s (SONETインタフェース)		デュアル		異収容	区域内専用	1	374	374	374	374	1.06		2	2	1				
					分岐回線	1	374	374	374	374	1.06		2	2	1				
	県内市外専用		区域内	1	374	374	374	374	1.06		2	2	2	1					
			区域外	1	374	374	374	374	1.06		1	1	1	1	1				
	150Mb/s (SONETインタフェース)		スハ-デュアル	異収容	区域内専用	2	374	374	374	374	1.06		2	2	1				
					分岐回線	2	374	374	374	374	1.06		2	2	1				
県内市外専用		区域内		2	374	374	374	374	1.06		2	2	2	1					
		区域外		2	374	374	374	374	1.06		1	1	1	1	1				
600Mb/s (SONETインタフェース)		デュアル		異収容	区域内専用	1	997	997	997	997	1.06		2	2	1				
					分岐回線	1	997	997	997	997	1.06		2	2	1				
	県内市外専用		区域内	1	997	997	997	997	1.06		2	2	2	1					
			区域外	1	997	997	997	997	1.06		1	1	1	1	1				
	600Mb/s (SONETインタフェース)		スハ-デュアル	異収容	区域内専用	2	997	997	997	997	1.06		2	2	1				
					分岐回線	2	997	997	997	997	1.06		2	2	1				
県内市外専用		区域内		2	997	997	997	997	1.06		2	2	2	1					
		区域外		2	997	997	997	997	1.06		1	1	1	1	1				
第1種ATM専用		0.5Mb/s			異収容	区域内専用	8	8	8	8	8	1.06		1	2	1			
						分岐回線	8	8	8	8	8	1.06		2	2	2	1		
	県内市外専用		区域内		8	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		8	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1			
	0.5Mb/s		セカンド (タイプ1-1)			異収容	区域内専用	4	8	4	4	4	1.00		1	2	1		
							分岐回線	4	8	4	4	4	1.00		2	2	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDFS SLM	SLM S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		MDFS SLM	SLM	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I (接続装置)
0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4	8	4	1.00		2	2	2	1	
			区域外		4	8	4	1.00		1	1	1	1	
0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4	8	4	1.02		1	0	0	0	
			区域外		4	8	4	1.02		2	2	2	1	0
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4	8	4	1.06		1	1	1	1	
			区域外		4	8	4	1.06		2	2	2	2	1
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4	8	4	1.00		1	1	1	1	
			区域外		4	8	4	1.00		1	1	1	1	1
0.5Mb/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		4	8	4	1.02		2	2	2	1	
			区域外		4	8	4	1.02		2	2	2	2	1
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		16	16	16	1.06		1	1	1	1	
			区域外		16	16	16	1.06		2	2	2	2	1
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8	16	8	1.00		2	2	1		
			区域外		8	16	8	1.00		2	2	2	2	1
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8	16	8	1.02		1	0	0	0	
			区域外		8	16	8	1.02		2	2	2	2	1
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8	16	8	1.00		1	1	1	1	
			区域外		8	16	8	1.00		2	2	2	2	1
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8	16	8	1.02		1	0	0	0	
			区域外		8	16	8	1.02		2	2	2	2	1
1Mb/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		8	16	8	1.06		2	2	2	1	
			区域外		8	16	8	1.06		1	1	1	1	1
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		28	28	28	1.06		1	1	1	1	
			区域外		28	28	28	1.06		2	2	2	2	1
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		15	28	15	1.00		2	2	1		
			区域外		15	28	15	1.00		2	2	2	2	1
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		15	28	15	1.02		1	0	0	0	
			区域外		15	28	15	1.02		2	2	2	2	1
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		14	28	14	1.00		2	2	2	1	
			区域外		14	28	14	1.00		1	1	1	1	1
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		14	28	14	1.02		1	0	0	0	
			区域外		14	28	14	1.02		2	2	2	2	1
2Mb/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		14	28	14	1.06		2	2	2	1	
			区域外		14	28	14	1.06		1	1	1	1	1
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		42	42	42	1.06		1	1	1	1	
			区域外		42	42	42	1.06		2	2	2	2	1
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		22	42	22	1.00		1	1	1	1	
			区域外		22	42	22	1.00		2	2	2	2	1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I (接続装置)		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	22	42	22	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	22	42	22	1.02	1	0	0	0	0	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	22	42	22	1.02	2	2	1	1	1	1
			区域外	22	42	22	1.02	2	2	2	2	2	2
			区域外	22	42	22	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	22	42	22	1.02	1	1	1	1	1	1
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	22	42	22	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	22	42	22	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	22	42	22	1.06	2	2	2	2	2	2
			区域外	22	42	22	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	22	42	22	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	22	42	22	1.06	1	1	1	1	1	1
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	21	42	21	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	21	42	21	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	21	42	21	1.00	2	2	2	2	2	2
			区域外	21	42	21	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	21	42	21	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	21	42	21	1.00	1	1	1	1	1	1
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	21	42	21	1.02	1	1	0	0	0	0
			同一収容	21	42	21	1.02	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	21	42	21	1.02	2	2	2	2	2	2
			区域外	21	42	21	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	21	42	21	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	21	42	21	1.02	1	1	1	1	1	1
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	21	42	21	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	21	42	21	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	21	42	21	1.06	2	2	2	2	2	2
			区域外	21	42	21	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	21	42	21	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	21	42	21	1.06	1	1	1	1	1	1
4Mb/s		区域内専用	区域外	54	54	54	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	54	54	54	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	54	54	54	1.06	2	2	2	2	2	2
			区域外	54	54	54	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	54	54	54	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	54	54	54	1.06	1	1	1	1	1	1
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	28	54	28	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	28	54	28	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	28	54	28	1.00	2	2	2	2	2	2
			区域外	28	54	28	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	28	54	28	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	28	54	28	1.00	1	1	1	1	1	1
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	28	54	28	1.02	1	1	0	0	0	0
			同一収容	28	54	28	1.02	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	28	54	28	1.02	2	2	2	2	2	2
			区域外	28	54	28	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	28	54	28	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	28	54	28	1.02	1	1	1	1	1	1
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	28	54	28	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	28	54	28	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	28	54	28	1.06	2	2	2	2	2	2
			区域外	28	54	28	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	28	54	28	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	28	54	28	1.06	1	1	1	1	1	1
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	27	54	27	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	27	54	27	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	27	54	27	1.00	2	2	2	2	2	2
			区域外	27	54	27	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	27	54	27	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	27	54	27	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	区域外	27	54	27	1.02	1	1	0	0	0	0
			同一収容	27	54	27	1.02	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	27	54	27	1.02	2	2	2	2	2	2
			区域外	27	54	27	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	27	54	27	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	27	54	27	1.02	1	1	1	1	1	1
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	27	54	27	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	27	54	27	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	27	54	27	1.06	2	2	2	2	2	2
			区域外	27	54	27	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	27	54	27	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	27	54	27	1.06	1	1	1	1	1	1
5Mb/s		区域内専用	区域外	65	65	65	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	65	65	65	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	65	65	65	1.06	2	2	2	2	2	2
			区域外	65	65	65	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	65	65	65	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	65	65	65	1.06	1	1	1	1	1	1
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	35	65	35	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	35	65	35	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	35	65	35	1.00	2	2	2	2	2	2
			区域外	35	65	35	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	35	65	35	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	35	65	35	1.00	1	1	1	1	1	1
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	35	65	35	1.02	1	1	0	0	0	0
			同一収容	35	65	35	1.02	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	35	65	35	1.02	2	2	2	2	2	2
			区域外	35	65	35	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	35	65	35	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	35	65	35	1.02	1	1	1	1	1	1
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	35	65	35	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	35	65	35	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	35	65	35	1.06	2	2	2	2	2	2
			区域外	35	65	35	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	35	65	35	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	35	65	35	1.06	1	1	1	1	1	1
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	32	65	32	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	32	65	32	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	32	65	32	1.00	2	2	2	2	2	2
			区域外	32	65	32	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	32	65	32	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	32	65	32	1.00	1	1	1	1	1	1
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	32	65	32	1.02	1	1	0	0	0	0
			同一収容	32	65	32	1.02	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	32	65	32	1.02	2	2	2	2	2	2
			区域外	32	65	32	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	32	65	32	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	32	65	32	1.02	1	1	1	1	1	1
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	32	65	32	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	32	65	32	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	32	65	32	1.06	2	2	2	2	2	2
			区域外	32	65	32	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	32	65	32	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	32	65	32	1.06	1	1	1	1	1	1
6Mb/s		区域内専用	区域外	76	76	76	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	76	76	76	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	76	76	76	1.06	2	2	2	2	2	2
			区域外	76	76	76	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	76	76	76	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	76	76	76	1.0						

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E I	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E I
6Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	42	76	42	1.02	2	2	1	0		
			区域内 区域外	42	76	42	1.02	1	1	1	0	1	
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	42	76	42	1.06	1	1	1	1		
			異収容	42	76	42	1.06	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	42	76	42	1.06	2	2	2	1		
			区域外	42	76	42	1.06	1	1	1	1	1	
6Mb/s	(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	38	76	38	1.00	1	1	1	1		
			異収容	38	76	38	1.00	2	2	1			
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	38	76	38	1.00	2	2	2	1			
		区域外	38	76	38	1.06	1	1	1	1	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	38	76	38	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	38	76	38	1.02	2	2	2	1	0	
6Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	38	76	38	1.02	1	1	1	0		
			区域外	38	76	38	1.02	2	2	2	1	0	
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	38	76	38	1.06	1	1	1	1		
			異収容	38	76	38	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	38	76	38	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	38	76	38	1.06	1	1	1	1	1	
7Mb/s		区域内専用	同一収容	81	81	81	1.06	1	1	1	1		
			異収容	81	81	81	1.06	2	2	1			
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	81	81	81	1.06	2	2	2	1			
		区域外	81	81	81	1.06	1	1	1	1	1		
		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	45	81	45	1.00	2	2	1		
				異収容	45	81	45	1.00	2	2	2	1	
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	45	81	45	1.00	2	2	2	1				
	区域外	45	81	45	1.00	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	45	81	45	1.02	1	0	0	0		
			異収容	45	81	45	1.02	2	2	2	1	0	
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	45	81	45	1.02	2	2	2	2	1	0		
	区域外	45	81	45	1.02	1	1	1	1	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	45	81	45	1.06	1	1	1	1		
			異収容	45	81	45	1.06	2	2	1			
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	45	81	45	1.06	2	2	2	1				
	区域外	45	81	45	1.06	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	40	81	40	1.00	1	0	0	0		
			異収容	40	81	40	1.00	2	2	1			
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	40	81	40	1.00	2	2	2	1				
	区域外	40	81	40	1.00	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40	81	40	1.02	1	0	0	0		
			異収容	40	81	40	1.02	2	2	2	1	0	
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	40	81	40	1.02	2	2	2	2	1	0		
	区域外	40	81	40	1.02	1	1	1	1	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40	81	40	1.06	1	1	1	1		
			異収容	40	81	40	1.06	2	2	1			
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	40	81	40	1.06	2	2	2	2	1			
	区域外	40	81	40	1.06	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49	85	49	1.00	2	2	1			
			異収容	49	85	49	1.00	2	2	2	1		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	49	85	49	1.00	2	2	2	1				
	区域外	49	85	49	1.00	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49	85	49	1.02	1	0	0	0		
			異収容	49	85	49	1.02	2	2	2	1	0	
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	49	85	49	1.02	2	2	2	2	1	0		
	区域外	49	85	49	1.02	1	1	1	1	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49	85	49	1.06	1	1	1	1		
			異収容	49	85	49	1.06	2	2	1			
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	49	85	49	1.06	2	2	2	2	1			
	区域外	49	85	49	1.06	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43	85	43	1.00	1	1	1	1		
			異収容	43	85	43	1.00	2	2	1			
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	43	85	43	1.00	2	2	2	2	1			
	区域外	43	85	43	1.00	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43	85	43	1.02	1	0	0	0		
			異収容	43	85	43	1.02	2	2	2	1	0	
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	43	85	43	1.02	2	2	2	2	1	0		
	区域外	43	85	43	1.02	1	1	1	1	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43	85	43	1.06	1	1	1	1		
			異収容	43	85	43	1.06	2	2	1			
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	43	85	43	1.06	2	2	2	2	1			
	区域外	43	85	43	1.06	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	91	91	91	1.06	1	2	1			
			異収容	91	91	91	1.06	2	2	2	1		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	91	91	91	1.06	1	2	2	2	1			
	区域外	91	91	91	1.06	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	53	91	53	1.00	1	1	1	1		
			異収容	53	91	53	1.00	2	2	1			
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	53	91	53	1.00	2	2	2	2	1			
	区域外	53	91	53	1.00	1	1	1	1	1			
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	53	91	53	1.02	1	0	0	0		
			異収容	53	91	53	1.02	2	2	2	1	0	
県内市外専用 県間・接続専用	区域内	53	91	53	1.02	2	2	2	2	1	0		
	区域外	53	91	53	1.02	1	1	1	1	0			

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS SLM	SLM S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDFS SLM	SLM	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	53	91	53	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	53	91	53	1.02	1	1	1	1	1	
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	53	91	53	1.06	1	2	2	1	1	
			異収容	53	91	53	1.06	2	2	2	2	1	
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	45	91	45	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	45	91	45	1.00	2	2	2	2	1	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	45	91	45	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	45	91	45	1.02	2	2	2	2	1	
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	45	91	45	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	45	91	45	1.06	2	2	2	2	1	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	95	95	95	1.06	1	2	2	1	1	
			異収容	95	95	95	1.06	2	2	2	2	1	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	56	95	56	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	56	95	56	1.00	2	2	2	2	1	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	48	95	48	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	48	95	48	1.00	2	2	2	2	1	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	48	95	48	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	48	95	48	1.02	2	2	2	2	1	
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	56	95	56	1.06	1	2	2	1	1	
			異収容	56	95	56	1.06	2	2	2	2	1	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	48	95	48	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	48	95	48	1.00	2	2	2	2	1	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	48	95	48	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	48	95	48	1.02	2	2	2	2	1	
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	48	95	48	1.06	1	2	2	1	1	
			異収容	48	95	48	1.06	2	2	2	2	1	
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	100	100	100	1.06	1	2	2	1	1	
			異収容	100	100	100	1.06	2	2	2	2	1	
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	60	100	60	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	60	100	60	1.00	2	2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	50	100	50	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	50	100	50	1.00	2	2	2	2	1	
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	60	100	60	1.06	1	2	2	1	1	
			異収容	60	100	60	1.06	2	2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	50	100	50	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	50	100	50	1.02	2	2	2	2	1	
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	50	100	50	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	50	100	50	1.00	2	2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	50	100	50	1.06	1	2	2	1	1	
			異収容	50	100	50	1.06	2	2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	105	105	105	1.06	1	2	2	1	1	
			異収容	105	105	105	1.06	2	2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	64	105	64	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	64	105	64	1.00	2	2	2	2	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	64	105	64	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	64	105	64	1.02	2	2	2	2	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDFS SLM	SLM S CNE	CNE	CNE S CNE	CNE S POI		MDFS SLM	SLM	SLM S CNE	CNE	CNE S CNE	CNE S POI	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	64	105	64	1.06	1							
			異収容	64	105	64	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	64	105	64	1.06	2	2	2	1				
			区域外	64	105	64	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	64	105	64	1.06	1	1	1	1	1			
			区域外	64	105	64	1.06	1	1	1	1	1			
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	52	105	52	1.00	1							
			異収容	52	105	52	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	52	105	52	1.00	2	2	2	1				
			区域外	52	105	52	1.00	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	52	105	52	1.00	1	1	1	1	1			
			区域外	52	105	52	1.00	1	1	1	1	1			
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	52	105	52	1.02	1	0	0	0				
			異収容	52	105	52	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	52	105	52	1.02	2	2	2	1				
			区域外	52	105	52	1.02	1	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域内	52	105	52	1.02	1	1	1	1	0			
			区域外	52	105	52	1.02	1	1	1	1	1			
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	52	105	52	1.06	1							
			異収容	52	105	52	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	52	105	52	1.06	2	2	2	1				
			区域外	52	105	52	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	52	105	52	1.06	1	1	1	1	1			
			区域外	52	105	52	1.06	1	1	1	1	1			
13Mb/s		区域内専用	同一収容	109	109	109	1.06	1							
			異収容	109	109	109	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	109	109	109	1.06	2	2	2	1				
			区域外	109	109	109	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	109	109	109	1.06	1	1	1	1	1			
			区域外	109	109	109	1.06	1	1	1	1	1			
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	68	109	68	1.00	1							
			異収容	68	109	68	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	68	109	68	1.00	2	2	2	1				
			区域外	68	109	68	1.00	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	68	109	68	1.00	1	1	1	1	1			
			区域外	68	109	68	1.00	1	1	1	1	1			
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	68	109	68	1.02	1	0	0	0				
			異収容	68	109	68	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	68	109	68	1.02	2	2	2	1				
			区域外	68	109	68	1.02	1	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域内	68	109	68	1.02	1	1	1	1	0			
			区域外	68	109	68	1.02	1	1	1	1	1			
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	68	109	68	1.06	1							
			異収容	68	109	68	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	68	109	68	1.06	2	2	2	1				
			区域外	68	109	68	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	68	109	68	1.06	1	1	1	1	1			
			区域外	68	109	68	1.06	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	55	109	55	1.00	1							
			異収容	55	109	55	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	55	109	55	1.00	2	2	2	1				
			区域外	55	109	55	1.00	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	55	109	55	1.00	1	1	1	1	1			
			区域外	55	109	55	1.00	1	1	1	1	1			
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	109	55	1.02	1	0	0	0				
			異収容	55	109	55	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	55	109	55	1.02	2	2	2	1				
			区域外	55	109	55	1.02	1	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域内	55	109	55	1.02	1	1	1	1	0			
			区域外	55	109	55	1.02	1	1	1	1	1			
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	55	109	55	1.06	1							
			異収容	55	109	55	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	55	109	55	1.06	2	2	2	1				
			区域外	55	109	55	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	55	109	55	1.06	1	1	1	1	1			
			区域外	55	109	55	1.06	1	1	1	1	1			
14Mb/s		区域内専用	同一収容	114	114	114	1.06	1							
			異収容	114	114	114	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	114	114	114	1.06	2	2	2	1				
			区域外	114	114	114	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	114	114	114	1.06	1	1	1	1	1			
			区域外	114	114	114	1.06	1	1	1	1	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	72	114	72	1.00	1							
			異収容	72	114	72	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	72	114	72	1.00	2	2	2	1				
			区域外	72	114	72	1.00	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	72	114	72	1.00	1	1	1	1	1			
			区域外	72	114	72	1.00	1	1	1	1	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	72	114	72	1.02	1	0	0	0				
			異収容	72	114	72	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	72	114	72	1.02	2	2	2	1				
			区域外	72	114	72	1.02	1	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域内	72	114	72	1.02	1	1	1	1	0			
			区域外	72	114	72	1.02	1	1	1	1	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	72	114	72	1.06	1							
			異収容	72	114	72	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	72	114	72	1.06	2	2	2	1				
			区域外	72	114	72	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	72	114	72	1.06	1	1	1	1	1			
			区域外	72	114	72	1.06	1	1	1	1	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	57	114	57	1.00	1							
			異収容	57	114	57	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	57	114	57	1.00	2	2	2	1				
			区域外	57	114	57	1.00	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	57	114	57	1.00	1	1	1	1	1			
			区域外	57	114	57	1.00	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	57	114	57	1.02	1	0	0	0				
			異収容	57	114	57	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	57	114	57	1.02	2	2	2	1				
			区域外	57	114	57	1.02	1	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域内	57	114	57	1.02	1	1	1	1	0			
			区域外	57	114	57	1.02	1	1	1	1	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	57	114	57	1.06	1							
			異収容	57	114	57	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	57	114	57	1.06	2	2	2	1				
			区域外	57	114	57	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	57	114	57	1.06	1	1	1	1	1			
			区域外	57	114	57	1.06	1	1	1	1	1			
15Mb/s		区域内専用	同一収容	119	119	119	1.06	1							
			異収容	119	119	119	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	119	119	119	1.06	2	2	2	1				
			区域外	119	119	119	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	119	119	119	1.06	1	1	1	1	1			
			区域外	119	119	119	1.06	1	1	1	1	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	76	119	76	1.00	1							
			異収容	76	119	76	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	76	119	76	1.00	2	2						

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	76	119	76	1.06	2	2	2	1		
			区域外	76	119	76	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	60	119	60	1.00	1	1	1	1		
			異収容	60	119	60	1.00	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	60	119	60	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	60	119	60	1.00	1	1	1	1	1	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	60	119	60	1.02	1	0	0	0		
			異収容	60	119	60	1.02	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	60	119	60	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	60	119	60	1.02	1	1	1	1	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	119	60	1.06	1	1	1	1		
			異収容	60	119	60	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	60	119	60	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	60	119	60	1.06	1	1	1	1	1	
16Mb/s		区域内専用	同一収容	124	124	124	1.06	2	2	1			
			異収容	124	124	124	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	124	124	124	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	124	124	124	1.06	1	1	1	1	1	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	79	124	79	1.00	1	1	1	1		
			異収容	79	124	79	1.00	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	79	124	79	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	79	124	79	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	79	124	79	1.02	1	0	0	0		
			異収容	79	124	79	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	79	124	79	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	79	124	79	1.02	1	1	1	1	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	79	124	79	1.06	1	1	1	1		
			異収容	79	124	79	1.06	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	79	124	79	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	79	124	79	1.06	1	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	62	124	62	1.00	1	1	1	1		
			異収容	62	124	62	1.00	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	62	124	62	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	62	124	62	1.00	1	1	1	1	1	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	62	124	62	1.02	1	0	0	0		
			異収容	62	124	62	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	62	124	62	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	62	124	62	1.02	1	1	1	1	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	62	124	62	1.06	1	1	1	1		
			異収容	62	124	62	1.06	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	62	124	62	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	62	124	62	1.06	1	1	1	1	1	
17Mb/s		区域内専用	同一収容	129	129	129	1.06	1	1	1	1		
			異収容	129	129	129	1.06	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	129	129	129	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	129	129	129	1.06	1	1	1	1	1	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	83	129	83	1.00	1	1	1	1		
			異収容	83	129	83	1.00	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	83	129	83	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	83	129	83	1.00	1	1	1	1	1	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	83	129	83	1.02	1	0	0	0		
			異収容	83	129	83	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	83	129	83	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	83	129	83	1.02	1	1	1	1	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	83	129	83	1.06	1	1	1	1		
			異収容	83	129	83	1.06	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	83	129	83	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	83	129	83	1.06	1	1	1	1	1	
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	64	129	64	1.00	1	1	1	1		
			異収容	64	129	64	1.00	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	64	129	64	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	64	129	64	1.00	1	1	1	1	1	
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	64	129	64	1.02	1	0	0	0		
			異収容	64	129	64	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	64	129	64	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	64	129	64	1.02	1	1	1	1	0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	64	129	64	1.06	1	1	1	1		
			異収容	64	129	64	1.06	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	64	129	64	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	64	129	64	1.06	1	1	1	1	1	
18Mb/s		区域内専用	同一収容	134	134	134	1.06	1	1	1	1		
			異収容	134	134	134	1.06	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	134	134	134	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	134	134	134	1.06	1	1	1	1	1	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	87	134	87	1.00	1	1	1	1		
			異収容	87	134	87	1.00	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	87	134	87	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	87	134	87	1.00	1	1	1	1	1	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	87	134	87	1.02	1	0	0	0		
			異収容	87	134	87	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	87	134	87	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	87	134	87	1.02	1	1	1	1	0	
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	87	134	87	1.06	1	1	1	1		
			異収容	87	134	87	1.06	2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	87	134	87	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	87	134	87	1.06	1	1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E S P O I
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	87	134	87	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	67	134	67	1.00	1	1	1	1		
		県内市外専用	異収容	67	134	67	1.00	2	2	1			
			異収容	67	134	67	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	67	134	67	1.00	1	1	1	1		
			区域外	67	134	67	1.00	1	1	1	1		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	67	134	67	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	67	134	67	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	67	134	67	1.02	2	2	2	1		
			異収容	67	134	67	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	67	134	67	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	67	134	67	1.02	1	1	1	1	1	
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	67	134	67	1.06	1	2	1			
			同一収容	67	134	67	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	67	134	67	1.06	2	2	2	1		
			異収容	67	134	67	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	67	134	67	1.06	1	1	1	1		
			区域外	67	134	67	1.06	1	1	1	1		
19Mb/s		区域内専用	区域外	138	138	138	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	138	138	138	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	138	138	138	1.06	2	2	2	1		
			異収容	138	138	138	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	138	138	138	1.06	1	1	1	1		
			区域外	138	138	138	1.06	1	1	1	1		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	91	138	91	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	91	138	91	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	91	138	91	1.00	2	2	2	1		
			異収容	91	138	91	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	91	138	91	1.00	1	1	1	1		
			区域外	91	138	91	1.00	1	1	1	1		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	91	138	91	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	91	138	91	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	91	138	91	1.02	2	2	2	1		
			異収容	91	138	91	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	91	138	91	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	91	138	91	1.02	1	1	1	1	1	
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	91	138	91	1.06	1	2	1			
			同一収容	91	138	91	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	91	138	91	1.06	2	2	2	1		
			異収容	91	138	91	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	91	138	91	1.06	1	1	1	1		
			区域外	91	138	91	1.06	1	1	1	1		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	69	138	69	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	69	138	69	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	69	138	69	1.00	2	2	2	1		
			異収容	69	138	69	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	69	138	69	1.00	1	1	1	1		
			区域外	69	138	69	1.00	1	1	1	1		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	69	138	69	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	69	138	69	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	69	138	69	1.02	2	2	2	1		
			異収容	69	138	69	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	69	138	69	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	69	138	69	1.02	1	1	1	1	1	
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	69	138	69	1.06	1	2	1			
			同一収容	69	138	69	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	69	138	69	1.06	2	2	2	1		
			異収容	69	138	69	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	69	138	69	1.06	1	1	1	1		
			区域外	69	138	69	1.06	1	1	1	1		
20Mb/s		区域内専用	区域外	143	143	143	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	143	143	143	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	143	143	143	1.06	2	2	2	1		
			異収容	143	143	143	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	143	143	143	1.06	1	1	1	1		
			区域外	143	143	143	1.06	1	1	1	1		
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	94	143	94	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	94	143	94	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	94	143	94	1.00	2	2	2	1		
			異収容	94	143	94	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	94	143	94	1.00	1	1	1	1		
			区域外	94	143	94	1.00	1	1	1	1		
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	94	143	94	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	94	143	94	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	94	143	94	1.02	2	2	2	1		
			異収容	94	143	94	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	94	143	94	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	94	143	94	1.02	1	1	1	1	1	
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	94	143	94	1.06	1	2	1			
			同一収容	94	143	94	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	94	143	94	1.06	2	2	2	1		
			異収容	94	143	94	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	94	143	94	1.06	1	1	1	1		
			区域外	94	143	94	1.06	1	1	1	1		
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	71	143	71	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	71	143	71	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	71	143	71	1.00	2	2	2	1		
			異収容	71	143	71	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	71	143	71	1.00	1	1	1	1		
			区域外	71	143	71	1.00	1	1	1	1		
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	71	143	71	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	71	143	71	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	71	143	71	1.02	2	2	2	1		
			異収容	71	143	71	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	71	143	71	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	71	143	71	1.02	1	1	1	1	1	
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	71	143	71	1.06	1	2	1			
			同一収容	71	143	71	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	71	143	71	1.06	2	2	2	1		
			異収容	71	143	71	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	71	143	71	1.06	1	1	1	1		
			区域外	71	143	71	1.06	1	1	1	1		
21Mb/s		区域内専用	区域外	148	148	148	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	148	148	148	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	148	148	148	1.06	2	2	2	1		
			異収容	148	148	148	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	148	148	148	1.06	1	1	1	1		
			区域外	148	148	148	1.06	1	1	1	1		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	98	148	98	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	98	148	98	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	98	148	98	1.00	2	2	2	1		
			異収容	98	148	98	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	98	148	98	1.00	1	1	1	1		
			区域外	98	148	98	1.00	1	1	1	1		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	98	148	98	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	98	148	98	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	98	148	98	1.02	2	2	2	1		
			異収容	98	148	98	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外	98	148	98	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	98	148	98	1.02	1	1	1	1	1	
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	98	148	98	1.06	1	2	1			
			同一収容	98	148	98							

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	74	148	74	1.00	2	2	1			
			区域内 区域外	74	148	74	1.00	1	1	1	1		
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	74	148	74	1.02	1	0	0	0		
			区域内 区域外	74	148	74	1.02	2	2	1	1	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	102	153	102	1.00	2	2	1			
			区域内 区域外	102	153	102	1.00	1	1	1	1		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	102	153	102	1.02	1	0	0	0		
			区域内 区域外	102	153	102	1.02	2	2	1	1	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	102	153	102	1.06	2	2	1			
			区域内 区域外	102	153	102	1.06	1	1	1	1		
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	76	153	76	1.00	2	2	1			
			区域内 区域外	76	153	76	1.00	1	1	1	1		
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	76	153	76	1.02	1	0	0	0		
			区域内 区域外	76	153	76	1.02	2	2	1	1	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	76	153	76	1.06	2	2	1			
			区域内 区域外	76	153	76	1.06	1	1	1	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	157	157	157	1.00	2	2	1			
			区域内 区域外	157	157	157	1.00	1	1	1	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	106	157	106	1.00	2	2	1			
			区域内 区域外	106	157	106	1.00	1	1	1	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	106	157	106	1.06	2	2	1			
			区域内 区域外	106	157	106	1.06	1	1	1	1		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	79	157	79	1.00	2	2	1			
			区域内 区域外	79	157	79	1.00	1	1	1	1		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	79	157	79	1.02	1	0	0	0		
			区域内 区域外	79	157	79	1.02	2	2	1	1	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	79	157	79	1.06	2	2	1			
			区域内 区域外	79	157	79	1.06	1	1	1	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	163	163	163	1.00	2	2	1			
			区域内 区域外	163	163	163	1.00	1	1	1	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	110	163	110	1.00	2	2	1			
			区域内 区域外	110	163	110	1.00	1	1	1	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	110	163	110	1.02	1	0	0	0		
			区域内 区域外	110	163	110	1.02	2	2	1	1	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	81	163	81	1.00	2	2	1			
			区域内	81	163	81	1.00	1	1	1	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	81	163	81	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	81	163	81	1.00	1	1	1	1	1	1
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	81	163	81	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	81	163	81	1.02	2	2	1	1	0	0
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	81	163	81	1.02	2	2	2	1	1	0
			区域外	81	163	81	1.02	1	1	1	1	1	0
25Mb/s		県間・接続専用	区域内	81	163	81	1.06	2	2	2	1	1	1
			区域外	81	163	81	1.06	1	1	1	1	1	1
25Mb/s		区域内専用	同一収容	167	167	167	1.06	1	0	0	0	0	0
			異収容	167	167	167	1.06	2	2	2	1	1	1
25Mb/s		県内市外専用	区域内	167	167	167	1.06	2	2	2	1	1	0
			区域外	167	167	167	1.06	1	1	1	1	1	1
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	113	167	113	1.00	2	2	1	1	1	1
			区域外	113	167	113	1.00	1	1	1	1	1	1
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	113	167	113	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	113	167	113	1.02	2	2	2	1	1	0
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	113	167	113	1.02	2	2	2	1	1	0
			区域外	113	167	113	1.02	1	1	1	1	1	1
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	113	167	113	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	113	167	113	1.06	1	1	1	1	1	1
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	84	167	84	1.00	1	0	0	0	0	0
			異収容	84	167	84	1.00	2	2	1	1	1	1
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	84	167	84	1.00	2	2	2	1	1	1
			区域外	84	167	84	1.00	1	1	1	1	1	1
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	84	167	84	1.02	1	0	0	0	0	0
			区域外	84	167	84	1.02	2	2	2	1	1	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	84	167	84	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	84	167	84	1.06	2	2	2	1	1	1
26Mb/s		県内市外専用	区域内	84	167	84	1.06	2	2	2	1	1	0
			区域外	84	167	84	1.06	1	1	1	1	1	1
26Mb/s		県間・接続専用	区域内	172	172	172	1.06	1	0	0	0	0	0
			区域外	172	172	172	1.06	2	2	2	1	1	1
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	117	172	117	1.00	2	2	1	1	1	1
			異収容	117	172	117	1.00	1	1	1	1	1	1
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	117	172	117	1.02	2	2	2	1	1	0
			区域外	117	172	117	1.02	1	1	1	1	1	1
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	117	172	117	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	117	172	117	1.06	1	1	1	1	1	1
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	86	172	86	1.00	1	0	0	0	0	0
			異収容	86	172	86	1.00	2	2	1	1	1	1
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	86	172	86	1.00	2	2	2	1	1	1
			区域外	86	172	86	1.00	1	1	1	1	1	1
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	86	172	86	1.02	1	0	0	0	0	0
			区域外	86	172	86	1.02	2	2	2	1	1	0
27Mb/s		区域内専用	同一収容	177	177	177	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	177	177	177	1.06	2	2	1	1	1	1
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	177	177	177	1.06	2	2	2	1	1	0
			区域外	177	177	177	1.06	1	1	1	1	1	1
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	121	177	121	1.00	2	2	1	1	1	1
			区域外	121	177	121	1.00	1	1	1	1	1	1
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	121	177	121	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	121	177	121	1.02	2	2	2	1	1	0
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	121	177	121	1.02	2	2	2	1	1	0
			区域外	121	177	121	1.02	1	1	1	1	1	1
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	88	177	88	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	88	177	88	1.06	1	1	1	1	1	1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	88	177	88	1.02	1	0	0	0	0	0	
			88	177	88	1.02	2	2	2	1	0	0	
			88	177	88	1.02	2	2	2	2	1	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	88	177	88	1.06	1	1	1	1	1	0	
			88	177	88	1.06	2	2	2	2	1	1	
			88	177	88	1.06	2	2	2	2	2	1	
28Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	182	182	182	1.06	1	1	1	1	1	1	
			182	182	182	1.06	2	2	2	2	2	1	
			182	182	182	1.06	2	2	2	2	2	1	
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	125	182	125	1.00	1	2	2	1	1	1	
			125	182	125	1.00	2	2	2	2	2	1	
			125	182	125	1.00	2	2	2	2	2	1	
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	125	182	125	1.02	1	0	0	0	0	0	
			125	182	125	1.02	2	2	2	2	2	1	
			125	182	125	1.02	2	2	2	2	2	1	
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	125	182	125	1.06	1	1	1	1	1	0	
			125	182	125	1.06	2	2	2	2	2	1	
			125	182	125	1.06	2	2	2	2	2	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	91	182	91	1.00	1	2	2	1	1	1	
			91	182	91	1.00	2	2	2	2	2	1	
			91	182	91	1.00	2	2	2	2	2	1	
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	91	182	91	1.02	1	0	0	0	0	0	
			91	182	91	1.02	2	2	2	2	2	1	
			91	182	91	1.02	2	2	2	2	2	1	
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	91	182	91	1.06	1	1	1	1	1	0	
			91	182	91	1.06	2	2	2	2	2	1	
			91	182	91	1.06	2	2	2	2	2	1	
29Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	186	186	186	1.06	1	1	1	1	1	1	
			186	186	186	1.06	2	2	2	2	2	1	
			186	186	186	1.06	2	2	2	2	2	1	
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	128	186	128	1.00	1	2	2	1	1	1	
			128	186	128	1.00	2	2	2	2	2	1	
			128	186	128	1.00	2	2	2	2	2	1	
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	128	186	128	1.02	1	0	0	0	0	0	
			128	186	128	1.02	2	2	2	2	2	1	
			128	186	128	1.02	2	2	2	2	2	1	
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	128	186	128	1.06	1	1	1	1	1	0	
			128	186	128	1.06	2	2	2	2	2	1	
			128	186	128	1.06	2	2	2	2	2	1	
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	93	186	93	1.00	1	2	2	1	1	1	
			93	186	93	1.00	2	2	2	2	2	1	
			93	186	93	1.00	2	2	2	2	2	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	93	186	93	1.02	1	0	0	0	0	0	
			93	186	93	1.02	2	2	2	2	2	1	
			93	186	93	1.02	2	2	2	2	2	1	
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	93	186	93	1.06	1	1	1	1	1	0	
			93	186	93	1.06	2	2	2	2	2	1	
			93	186	93	1.06	2	2	2	2	2	1	
30Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	191	191	191	1.06	1	1	1	1	1	1	
			191	191	191	1.06	2	2	2	2	2	1	
			191	191	191	1.06	2	2	2	2	2	1	
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	132	191	132	1.00	1	2	2	1	1	1	
			132	191	132	1.00	2	2	2	2	2	1	
			132	191	132	1.00	2	2	2	2	2	1	
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	132	191	132	1.02	1	0	0	0	0	0	
			132	191	132	1.02	2	2	2	2	2	1	
			132	191	132	1.02	2	2	2	2	2	1	
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	132	191	132	1.06	1	1	1	1	1	0	
			132	191	132	1.06	2	2	2	2	2	1	
			132	191	132	1.06	2	2	2	2	2	1	
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	96	191	96	1.00	1	2	2	1	1	1	
			96	191	96	1.00	2	2	2	2	2	1	
			96	191	96	1.00	2	2	2	2	2	1	
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	96	191	96	1.02	1	0	0	0	0	0	
			96	191	96	1.02	2	2	2	2	2	1	
			96	191	96	1.02	2	2	2	2	2	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用			96	191	96	1.02		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内		96	191	96	1.02		1	1	1	0	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		96	191	96	1.06		1	1	1	1	
		異収容		96	191	96	1.06		2	2	2	1		
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		96	191	96	1.06		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		96	191	96	1.06		1	1	1	1	
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		136	196	136	1.00		1	1	1	1	
		異収容		136	196	136	1.00		2	2	2	1		
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		136	196	136	1.02		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		136	196	136	1.02		1	1	1	1	
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		136	196	136	1.02		1	0	0	0	
		異収容		136	196	136	1.02		2	2	2	1	0	
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		136	196	136	1.02		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		136	196	136	1.02		1	1	1	1	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		98	196	98	1.00		1	2	2	1	
		異収容		98	196	98	1.00		2	2	2	1		
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		98	196	98	1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		98	196	98	1.00		1	1	1	1	
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		98	196	98	1.02		1	0	0	0	
		異収容		98	196	98	1.02		2	2	2	1	0	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		98	196	98	1.02		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		98	196	98	1.02		1	1	1	1	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		201	201	201	1.06		1	1	1	1	
		異収容		201	201	201	1.06		2	2	2	1		
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		201	201	201	1.06		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		201	201	201	1.06		1	1	1	1	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		140	201	140	1.00		1	2	2	1	
		異収容		140	201	140	1.00		2	2	2	1		
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		140	201	140	1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		140	201	140	1.00		1	1	1	1	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		140	201	140	1.02		1	0	0	0	
		異収容		140	201	140	1.02		2	2	2	1	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		140	201	140	1.02		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		140	201	140	1.02		1	1	1	1	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		100	201	100	1.00		1	2	2	1	
		異収容		100	201	100	1.00		2	2	2	1		
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		100	201	100	1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		100	201	100	1.00		1	1	1	1	
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		100	201	100	1.02		1	0	0	0	
		異収容		100	201	100	1.02		2	2	2	1	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		100	201	100	1.02		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		100	201	100	1.02		1	1	1	1	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		100	201	100	1.06		1	1	1	1	
		異収容		100	201	100	1.06		2	2	2	1		
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		100	201	100	1.06		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		100	201	100	1.06		1	1	1	1	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		206	206	206	1.06		1	2	2	1	
		異収容		206	206	206	1.06		2	2	2	1		
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		206	206	206	1.06		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		206	206	206	1.06		1	1	1	1	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		144	206	144	1.00		1	2	2	1	
		異収容		144	206	144	1.00		2	2	2	1		
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		144	206	144	1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		144	206	144	1.00		1	1	1	1	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		144	206	144	1.02		1	0	0	0	
		異収容		144	206	144	1.02		2	2	2	1	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		144	206	144	1.02		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		144	206	144	1.02		1	1	1	1	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		103	206	103	1.00		1	2	2	1	
		異収容		103	206	103	1.00		2	2	2	1		
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		103	206	103	1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		103	206	103	1.00		1	1	1	1	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		103	206	103	1.02		1	0	0	0	
		異収容		103	206	103	1.02		2	2	2	1	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		103	206	103	1.02		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		103	206	103	1.02		1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	103	206	103	1.02	1	1	1	1		
			同一収容	103	206	103	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用	異収容	103	206	103	1.06	2	2	1			
			異収容	103	206	103	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	103	206	103	1.06	1	1	1	1		
			区域外	103	206	103	1.06	1	1	1	1	1	
34Mb/s		区域内専用	区域外	211	211	211	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	211	211	211	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	211	211	211	1.06	2	2	2	1		
			異収容	211	211	211	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	211	211	211	1.06	1	1	1	1		
			区域外	211	211	211	1.06	1	1	1	1	1	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	147	211	147	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	147	211	147	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	147	211	147	1.00	2	2	2	1		
			異収容	147	211	147	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	147	211	147	1.00	1	1	1	1		
			区域外	147	211	147	1.00	1	1	1	1	1	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	147	211	147	1.00	1	0	0	0		
			同一収容	147	211	147	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	147	211	147	1.02	2	2	2	2	0	
			異収容	147	211	147	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	147	211	147	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	147	211	147	1.02	1	1	1	1	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	147	211	147	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	147	211	147	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	異収容	147	211	147	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	147	211	147	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	147	211	147	1.06	1	1	1	1		
			区域外	147	211	147	1.06	1	1	1	1	1	
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	105	211	105	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	105	211	105	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	105	211	105	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	105	211	105	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	105	211	105	1.00	1	1	1	1		
			区域外	105	211	105	1.00	1	1	1	1	1	
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	105	211	105	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	105	211	105	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	105	211	105	1.02	2	2	2	2	1	
			異収容	105	211	105	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	105	211	105	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	105	211	105	1.02	1	1	1	1	1	
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	105	211	105	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	105	211	105	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	105	211	105	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	105	211	105	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	105	211	105	1.06	1	1	1	1		
			区域外	105	211	105	1.06	1	1	1	1	1	
35Mb/s		区域内専用	区域外	215	215	215	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	215	215	215	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	215	215	215	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	215	215	215	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	215	215	215	1.06	1	1	1	1		
			区域外	215	215	215	1.06	1	1	1	1	1	
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	151	215	151	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	151	215	151	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	151	215	151	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	151	215	151	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	151	215	151	1.00	1	1	1	1		
			区域外	151	215	151	1.00	1	1	1	1	1	
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	151	215	151	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	151	215	151	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	151	215	151	1.02	2	2	2	2	1	
			異収容	151	215	151	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	151	215	151	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	151	215	151	1.02	1	1	1	1	1	
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	151	215	151	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	151	215	151	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	151	215	151	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	151	215	151	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	151	215	151	1.06	1	1	1	1		
			区域外	151	215	151	1.06	1	1	1	1	1	
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	108	215	108	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	108	215	108	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	108	215	108	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	108	215	108	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	108	215	108	1.00	1	1	1	1		
			区域外	108	215	108	1.00	1	1	1	1	1	
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	108	215	108	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	108	215	108	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	108	215	108	1.02	2	2	2	2	1	
			異収容	108	215	108	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	108	215	108	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	108	215	108	1.02	1	1	1	1	1	
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	108	215	108	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	108	215	108	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	108	215	108	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	108	215	108	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	108	215	108	1.06	1	1	1	1		
			区域外	108	215	108	1.06	1	1	1	1	1	
36Mb/s		区域内専用	区域外	220	220	220	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	220	220	220	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	220	220	220	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	220	220	220	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	220	220	220	1.06	1	1	1	1		
			区域外	220	220	220	1.06	1	1	1	1	1	
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	155	220	155	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	155	220	155	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	155	220	155	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	155	220	155	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	155	220	155	1.00	1	1	1	1		
			区域外	155	220	155	1.00	1	1	1	1	1	
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	155	220	155	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	155	220	155	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	異収容	155	220	155	1.02	2	2	2	2	1	
			異収容	155	220	155	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	155	220	155	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	155	220	155	1.02	1	1	1	1	1	
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	155	220	155	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	155	220	155	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	155	220	155	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	155	220	155	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	155	220	155	1.06	1	1	1	1		
			区域外	155	220	155	1.06	1	1	1	1	1	
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	110	220	110	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	110	220	110	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	110	220	110	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容</										

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
37Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	110	220	110	1.06	2	2	1			
			区域内	110	220	110	1.06	1	1	2	1		
			区域外	110	220	110	1.06	1	1	1	1		
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	225	225	225	1.06	1	2	1			
			異収容	225	225	225	1.06	2	2	1			
			区域内	225	225	225	1.06	2	2	2	1		
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	159	225	159	1.00	1	1	1	1		
			異収容	159	225	159	1.00	2	2	1			
			区域内	159	225	159	1.00	1	1	1	1	1	
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	159	225	159	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	159	225	159	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内	159	225	159	1.02	1	1	1	1	0	
37Mb/s	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	112	225	112	1.00	2	2	2	1		
			異収容	112	225	112	1.00	2	2	2	2	1	
			区域内	112	225	112	1.00	1	1	1	1	1	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	112	225	112	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	112	225	112	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内	112	225	112	1.02	1	1	1	1	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	112	225	112	1.06	2	2	1			
			異収容	112	225	112	1.06	2	2	2	2	1	
			区域内	112	225	112	1.06	1	1	1	1	1	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	230	230	230	1.06	1	2	1			
			異収容	230	230	230	1.06	2	2	2	1		
			区域内	230	230	230	1.06	1	1	1	1	1	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	162	230	162	1.00	1	2	1			
			異収容	162	230	162	1.00	2	2	2	1		
			区域内	162	230	162	1.00	1	1	1	1	1	
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	162	230	162	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	162	230	162	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内	162	230	162	1.02	1	1	1	1	0	
38Mb/s	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	115	230	115	1.00	2	2	2	1		
			異収容	115	230	115	1.00	2	2	2	2	1	
			区域内	115	230	115	1.00	1	1	1	1	1	
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	115	230	115	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	115	230	115	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内	115	230	115	1.02	1	1	1	1	0	
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	115	230	115	1.06	2	2	1			
			異収容	115	230	115	1.06	2	2	2	2	1	
			区域内	115	230	115	1.06	1	1	1	1	1	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	235	235	235	1.06	2	2	1			
			異収容	235	235	235	1.06	2	2	2	1		
			区域内	235	235	235	1.06	1	1	1	1	1	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	166	235	166	1.00	1	2	1			
			異収容	166	235	166	1.00	2	2	2	1		
			区域内	166	235	166	1.00	1	1	1	1	1	
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	166	235	166	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	166	235	166	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内	166	235	166	1.02	1	1	1	1	0	
39Mb/s	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	117	235	117	1.00	2	2	1			
			異収容	117	235	117	1.00	2	2	2	1		
			区域内	117	235	117	1.00	1	1	1	1	1	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	117	235	117	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	117	235	117	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内	117	235	117	1.02	1	1	1	1	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	117	235	117	1.06	2	2	1			
			異収容	117	235	117	1.06	2	2	2	2	1	
			区域内	117	235	117	1.06	1	1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I (接続装置)
40Mb/s		県間・接続専用	区域内		117	235	117	1.06		1	1	1	1		
			区域外		117	235	117	1.06		1	1	1	1		
			同一収容		239	239	239	1.06							
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		239	239	239	1.06		2	2	1			
			区域外		239	239	239	1.06		2	2	2	1		
			異収容		239	239	239	1.06		1	1	1	1		
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		170	239	170	1.00		1	1	1	1		
			区域外		170	239	170	1.00		2	2	1	1		
			同一収容		170	239	170	1.00		2	2	2	1		
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		170	239	170	1.06		1	1	1	1		
			区域外		170	239	170	1.06		2	2	2	1		
			異収容		170	239	170	1.06		1	1	1	1		
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		120	239	120	1.00		2	2	2	2	1	
			区域外		120	239	120	1.00		1	1	1	1		
			同一収容		120	239	120	1.00		2	2	2	1		
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		120	239	120	1.02		1	0	0	0	0	
			区域外		120	239	120	1.02		2	2	2	1		
			異収容		120	239	120	1.02		2	2	1	0		
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		120	239	120	1.02		1	1	1	1	0	
			区域外		120	239	120	1.02		1	1	1	1		
			同一収容		120	239	120	1.02		2	2	1	1		
41Mb/s		県内市外専用	区域内		244	244	244	1.06		1	1	1	1		
			区域外		244	244	244	1.06		2	2	2	1		
			異収容		244	244	244	1.06		1	1	1	1		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		174	244	174	1.00		1	1	1	1		
			区域外		174	244	174	1.00		2	2	1	1		
			同一収容		174	244	174	1.00		2	2	2	1		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		174	244	174	1.02		1	0	0	0	0	
			区域外		174	244	174	1.02		2	2	2	1		
			異収容		174	244	174	1.02		2	2	1	0		
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		174	244	174	1.02		1	1	1	1	0	
			区域外		174	244	174	1.02		1	1	1	1		
			同一収容		174	244	174	1.02		2	2	2	1		
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		122	244	122	1.00		1	1	1	1		
			区域外		122	244	122	1.00		2	2	2	1		
			異収容		122	244	122	1.00		2	2	2	1		
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		122	244	122	1.02		1	0	0	0	0	
			区域外		122	244	122	1.02		2	2	2	1		
			異収容		122	244	122	1.02		2	2	1	0		
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		122	244	122	1.02		1	1	1	1		
			区域外		122	244	122	1.02		2	2	2	1		
			異収容		122	244	122	1.02		2	2	1	1		
42Mb/s		県間・接続専用	区域内		249	249	249	1.06		1	1	1	1		
			区域外		249	249	249	1.06		2	2	2	1		
			異収容		249	249	249	1.06		1	1	1	1		
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		178	249	178	1.00		1	1	1	1		
			区域外		178	249	178	1.00		2	2	2	1		
			異収容		178	249	178	1.00		2	2	2	1		
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		178	249	178	1.02		1	0	0	0	0	
			区域外		178	249	178	1.02		2	2	2	1		
			異収容		178	249	178	1.02		2	2	2	1		
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		178	249	178	1.02		1	1	1	1	0	
			区域外		178	249	178	1.02		1	1	1	1		
			異収容		178	249	178	1.02		2	2	2	1		
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		125	249	125	1.00		1	1	1	1		
			区域外		125	249	125	1.00		2	2	2	1		
			異収容		125	249	125	1.00		2	2	2	1		
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		125	249	125	1.02		1	0	0	0	0	
			区域外		125	249	125	1.02		2	2	2	1		
			異収容		125	249	125	1.02		2	2	2	1		
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		125	249	125	1.02		1	1	1	1	0	
			区域外		125	249	125	1.02		1	1	1	1		
			異収容		125	249	125	1.02		2	2	2	1		

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I (接続装置)		
43Mb/s		区域内専用	同一収容		254	254	254	1.06										
			異収容		254	254	254	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		254	254	254	1.06			2	2	2	1			
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		181	254	181	1.00										
			異収容		181	254	181	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		181	254	181	1.00			2	2	2	1			
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		181	254	181	1.02										
			異収容		181	254	181	1.02			2	2	1	0				0
			県内市外専用	区域内		181	254	181	1.02			2	2	2	2	1		
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		181	254	181	1.06										
			異収容		181	254	181	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		181	254	181	1.06			2	2	2	2	1		
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		127	254	127	1.00										
			異収容		127	254	127	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		127	254	127	1.00			2	2	2	2	1		
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		127	254	127	1.02										
			異収容		127	254	127	1.02			2	2	1	0				0
			県内市外専用	区域内		127	254	127	1.02			2	2	2	2	1		
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		127	254	127	1.06										
			異収容		127	254	127	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		127	254	127	1.06			2	2	2	2	1		
44Mb/s		区域内専用	同一収容		259	259	259	1.06										
			異収容		259	259	259	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		259	259	259	1.06			2	2	2	2	1		
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		185	259	185	1.00										
			異収容		185	259	185	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		185	259	185	1.00			2	2	2	2	1		
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		185	259	185	1.02										
			異収容		185	259	185	1.02			2	2	1	0				0
			県内市外専用	区域内		185	259	185	1.02			2	2	2	2	1		
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		185	259	185	1.06										
			異収容		185	259	185	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		185	259	185	1.06			2	2	2	2	1		
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		129	259	129	1.00										
			異収容		129	259	129	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		129	259	129	1.00			2	2	2	2	1		
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		129	259	129	1.02										
			異収容		129	259	129	1.02			2	2	1	0				0
			県内市外専用	区域内		129	259	129	1.02			2	2	2	2	1		
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		129	259	129	1.06										
			異収容		129	259	129	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		129	259	129	1.06			2	2	2	2	1		
45Mb/s		区域内専用	同一収容		264	264	264	1.06										
			異収容		264	264	264	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		264	264	264	1.06			2	2	2	2	1		
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		189	264	189	1.00										
			異収容		189	264	189	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		189	264	189	1.00			2	2	2	2	1		
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		189	264	189	1.02										
			異収容		189	264	189	1.02			2	2	1	0				0
			県内市外専用	区域内		189	264	189	1.02			2	2	2	2	1		
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		189	264	189	1.06										
			異収容		189	264	189	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		189	264	189	1.06			2	2	2	2	1		
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		132	264	132	1.00										
			異収容		132	264	132	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		132	264	132	1.00			2	2	2	2	1		
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		132	264	132	1.02										
			異収容		132	264	132	1.02			2	2	1	0				0
			県内市外専用	区域内		132	264	132	1.02			2	2	2	2	1		
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		132	264	132	1.06										
			異収容		132	264	132	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		132	264	132	1.06			2	2	2	2	1		
46Mb/s		区域内専用	同一収容		268	268	268	1.06										
			異収容		268	268	268	1.06			2	2	1					

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I	
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用			268	268	268	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内		268	268	268	1.06		1	1	1			
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		193	268	193	1.00		1	1	1	1		
		異収容		193	268	193	1.00		2	2	2	1	0		
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		193	268	193	1.00		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		193	268	193	1.02		1	1	1	1	0	
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		193	268	193	1.06		1	1	1	1	1	
		異収容		193	268	193	1.06		2	2	2	1	0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		134	268	134	1.00		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		134	268	134	1.00		2	2	2	1	0	
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		134	268	134	1.02		1	0	0	0	0	
		異収容		134	268	134	1.02		2	2	2	1	0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		134	268	134	1.02		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		134	268	134	1.02		1	1	1	1	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		273	273	273	1.06		1	1	1	1		
		異収容		273	273	273	1.06		2	2	2	1	0		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		273	273	273	1.06		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		273	273	273	1.06		1	1	1	1	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		197	273	197	1.00		1	1	1	1	1	
		異収容		197	273	197	1.00		2	2	2	1	0		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		197	273	197	1.00		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		197	273	197	1.00		1	1	1	1	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		197	273	197	1.02		1	0	0	0	0	
		異収容		197	273	197	1.02		2	2	2	1	0		
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		197	273	197	1.02		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		197	273	197	1.02		1	1	1	1	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		137	273	137	1.00		1	1	1	1		
		異収容		137	273	137	1.00		2	2	2	1	0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		137	273	137	1.00		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		137	273	137	1.02		1	1	1	1	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		137	273	137	1.06		1	1	1	1	1	
		異収容		137	273	137	1.06		2	2	2	1	0		
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		278	278	278	1.06		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		278	278	278	1.06		1	1	1	1	0	
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		201	278	201	1.00		1	1	1	1	1	
		異収容		201	278	201	1.00		2	2	2	1	0		
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		201	278	201	1.00		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		201	278	201	1.02		1	1	1	1	0	
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		139	278	139	1.00		1	1	1	1		
		異収容		139	278	139	1.00		2	2	2	1	0		
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		139	278	139	1.00		2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内		139	278	139	1.02		1	1	1	1	0	
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		139	278	139	1.06		1	1	1	1	1	
		異収容		139	278	139	1.06		2	2	2	1	0		
49Mb/s		県内市外専用	区域内		283	283	283	1.06		1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内		283	283	283	1.06		2	2	2	1	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外		283	283	283	1.06		1	1	1	1	
			同一収容		204	283	204	1.00		1	1	1	1	
		異収容		204	283	204	1.00		2	2	2	2	1	
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外		204	283	204	1.00		2	2	2	2	1
			同一収容		204	283	204	1.02		1	0	0	0	
		異収容		204	283	204	1.02		2	2	2	2	1	
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外		204	283	204	1.02		1	1	1	1	0
			同一収容		204	283	204	1.02		1	1	1	1	0
		異収容		204	283	204	1.06		2	2	2	2	1	
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外		141	283	141	1.00		1	1	1	1	
			同一収容		141	283	141	1.00		2	2	2	2	1
		異収容		141	283	141	1.00		2	2	2	2	1	
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外		141	283	141	1.00		1	1	1	1	0
			同一収容		141	283	141	1.02		1	0	0	0	
		異収容		141	283	141	1.02		2	2	2	2	1	
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外		141	283	141	1.06		1	1	1	1	0
			同一収容		141	283	141	1.06		2	2	2	2	1
		異収容		141	283	141	1.06		2	2	2	2	1	
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外		285	285	285	1.06		1	1	1	1	
			同一収容		285	285	285	1.06		2	2	2	2	1
		異収容		285	285	285	1.06		2	2	2	2	1	
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外		207	285	207	1.00		1	1	1	1	0
			同一収容		207	285	207	1.00		2	2	2	2	1
		異収容		207	285	207	1.02		1	0	0	0		
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外		207	285	207	1.02		2	2	2	2	1
			同一収容		207	285	207	1.02		1	1	1	1	0
		異収容		207	285	207	1.06		2	2	2	2	1	
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外		142	285	142	1.00		1	1	1	1	
			同一収容		142	285	142	1.00		2	2	2	2	1
		異収容		142	285	142	1.00		2	2	2	2	1	
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外		142	285	142	1.00		1	1	1	1	0
			同一収容		142	285	142	1.02		1	0	0	0	
		異収容		142	285	142	1.02		2	2	2	2	1	
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外		142	285	142	1.06		1	1	1	1	0
			同一収容		142	285	142	1.06		2	2	2	2	1
		異収容		142	285	142	1.06		2	2	2	2	1	
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外		286	286	286	1.06		1	1	1	1	
			同一収容		286	286	286	1.06		2	2	2	2	1
		異収容		286	286	286	1.06		2	2	2	2	1	
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外		208	286	208	1.00		1	1	1	1	0
			同一収容		208	286	208	1.00		2	2	2	2	1
		異収容		208	286	208	1.02		1	0	0	0		
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外		208	286	208	1.02		2	2	2	2	1
			同一収容		208	286	208	1.02		1	1	1	1	0
		異収容		208	286	208	1.06		2	2	2	2	1	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外		143	286	143	1.00		1	1	1	1	
			同一収容		143	286	143	1.00		2	2	2	2	1
		異収容		143	286	143	1.00		2	2	2	2	1	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外		143	286	143	1.00		1	1	1	1	0
			同一収容		143	286	143	1.02		1	0	0	0	
		異収容		143	286	143	1.02		2	2	2	2	1	
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外		143	286	143	1.02		1	1	1	1	0
			同一収容		143	286	143	1.02		1	1	1	1	0
		異収容		143	286	143	1.06		2	2	2	2	1	
52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		287	287	287	1.06		1	1	1	1	
			同一収容		287	287	287	1.06		2	2	2	2	1
		異収容		287	287	287	1.06		2	2	2	2	1	
52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		209	287	209	1.00		1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
52Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	209	287	209	1.00	2	2	1			
			県間・接続専用	209	287	209	1.00	2	2	2	1		
		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	209	287	209	1.02	1	0	0	0	
	異収容			209	287	209	1.02	2	2	1	0		
	県内市外専用		209	287	209	1.02	2	2	2	1			
	52Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	209	287	209	1.06	1	1	1	1	
県間・接続専用				209	287	209	1.06	2	2	2	1		
セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	209	287	209	1.06	1	1	1	1	
		異収容		209	287	209	1.06	2	2	1	1		
		県内市外専用	209	287	209	1.06	2	2	2	1			
52Mb/s		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	143	287	143	1.00	2	2	1		
	県間・接続専用			143	287	143	1.00	2	2	2	1		
	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	143	287	143	1.02	1	0	0	0	
		異収容		143	287	143	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	143	287	143	1.02	2	2	2	1			
	52Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	143	287	143	1.06	1	1	1	1	
県間・接続専用				143	287	143	1.06	2	2	2	1		
エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	143	287	143	1.06	1	1	1	1	
		異収容		143	287	143	1.06	2	2	1	1		
		県内市外専用	143	287	143	1.06	2	2	2	1			
53Mb/s		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	288	288	288	1.06	2	2	1		
	県間・接続専用			288	288	288	1.06	2	2	2	1		
	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	210	288	210	1.02	1	0	0	0	
		異収容		210	288	210	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	210	288	210	1.02	2	2	2	1			
	53Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	210	288	210	1.06	1	1	1	1	
県間・接続専用				210	288	210	1.06	2	2	2	1		
セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	210	288	210	1.06	1	1	1	1	
		異収容		210	288	210	1.06	2	2	1	1		
		県内市外専用	210	288	210	1.06	2	2	2	1			
53Mb/s		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	144	288	144	1.00	2	2	1		
	県間・接続専用			144	288	144	1.00	2	2	2	1		
	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	144	288	144	1.02	1	0	0	0	
		異収容		144	288	144	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	144	288	144	1.02	2	2	2	1			
	53Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	144	288	144	1.06	1	1	1	1	
県間・接続専用				144	288	144	1.06	2	2	2	1		
エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	144	288	144	1.06	1	1	1	1	
		異収容		144	288	144	1.06	2	2	1	1		
		県内市外専用	144	288	144	1.06	2	2	2	1			
54Mb/s		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	289	289	289	1.06	2	2	1		
	県間・接続専用			289	289	289	1.06	2	2	2	1		
	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	212	289	212	1.02	1	0	0	0	
		異収容		212	289	212	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	212	289	212	1.02	2	2	2	1			
	54Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	212	289	212	1.06	1	1	1	1	
県間・接続専用				212	289	212	1.06	2	2	2	1		
セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	212	289	212	1.06	1	1	1	1	
		異収容		212	289	212	1.06	2	2	1	1		
		県内市外専用	212	289	212	1.06	2	2	2	1			
54Mb/s		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	145	289	145	1.00	2	2	1		
	県間・接続専用			145	289	145	1.00	2	2	2	1		
	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	145	289	145	1.02	1	0	0	0	
		異収容		145	289	145	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	145	289	145	1.02	2	2	2	1			
	54Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	145	289	145	1.06	1	1	1	1	
県間・接続専用				145	289	145	1.06	2	2	2	1		
エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	145	289	145	1.06	1	1	1	1	
		異収容		145	289	145	1.06	2	2	1	1		
		県内市外専用	145	289	145	1.06	2	2	2	1			
55Mb/s		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	290	290	290	1.06	2	2	1		
	県間・接続専用			290	290	290	1.06	2	2	2	1		
	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	213	290	213	1.00	1	1	1	1	
		異収容		213	290	213	1.00	2	2	1	1		
		県内市外専用	213	290	213	1.00	2	2	2	1			

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)			
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		213	290	213	1.00		1	1	1	1				
			区域外		213	290	213	1.00		1	1	1	1	1			
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		213	290	213	1.02			0	0	0	0			
			異収容		213	290	213	1.02		2	2	1	1	0			
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		213	290	213	1.02		2	2	2	2	1			
			区域外		213	290	213	1.02		1	1	1	1	0			
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		213	290	213	1.02		1	1	1	1	1			
			区域外		213	290	213	1.02		1	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		145	290	145	1.00									
			異収容		145	290	145	1.00		2	2	1	1				
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		145	290	145	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外		145	290	145	1.00		1	1	1	1	1			
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		145	290	145	1.00		1	1	1	1	1			
			区域外		145	290	145	1.00		1	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		145	290	145	1.02			0	0	0	0			
			異収容		145	290	145	1.02		2	2	1	1	0			
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		145	290	145	1.02		2	2	2	2	1			
			区域外		145	290	145	1.02		1	1	1	1	0			
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		145	290	145	1.02		1	1	1	1	1			
			区域外		145	290	145	1.02		1	1	1	1	1			
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		145	290	145	1.06									
			異収容		145	290	145	1.06		2	2	1	1				
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		145	290	145	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外		145	290	145	1.06		1	1	1	1	1			
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		291	291	291	1.06									
			異収容		291	291	291	1.06		2	2	1	1				
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		291	291	291	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外		291	291	291	1.06		1	1	1	1	1			
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		291	291	291	1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		291	291	291	1.06		1	1	1	1	1			
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		215	291	215	1.00									
			異収容		215	291	215	1.00		2	2	1	1				
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		215	291	215	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外		215	291	215	1.00		1	1	1	1	1			
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		215	291	215	1.02		1	1	1	1	1			
			区域外		215	291	215	1.02		1	1	1	1	1			
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		215	291	215	1.06									
			異収容		215	291	215	1.06		2	2	1	1				
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		215	291	215	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外		215	291	215	1.06		1	1	1	1	1			
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		215	291	215	1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		215	291	215	1.06		1	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		146	291	146	1.00									
			異収容		146	291	146	1.00		2	2	1	1				
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		146	291	146	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外		146	291	146	1.00		1	1	1	1	1			
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		146	291	146	1.00		1	1	1	1	1			
			区域外		146	291	146	1.00		1	1	1	1	1			
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		146	291	146	1.02			0	0	0	0			
			異収容		146	291	146	1.02		2	2	1	1	0			
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		146	291	146	1.02		2	2	2	2	1			
			区域外		146	291	146	1.02		1	1	1	1	0			
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		146	291	146	1.02		1	1	1	1	1			
			区域外		146	291	146	1.02		1	1	1	1	1			
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		146	291	146	1.06									
			異収容		146	291	146	1.06		2	2	1	1				
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		146	291	146	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外		146	291	146	1.06		1	1	1	1	1			
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		146	291	146	1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		146	291	146	1.06		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		292	292	292	1.06									
			異収容		292	292	292	1.06		2	2	1	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		292	292	292	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外		292	292	292	1.06		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		292	292	292	1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		292	292	292	1.06		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		216	292	216	1.00									
			異収容		216	292	216	1.00		2	2	1	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		216	292	216	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外		216	292	216	1.00		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		216	292	216	1.02		1	1	1	1	1			
			区域外		216	292	216	1.02		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		216	292	216	1.06									
			異収容		216	292	216	1.06		2	2	1	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		216	292	216	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外		216	292	216	1.06		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		216	292	216	1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		216	292	216	1.06		1	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		146	292	146	1.00									
			異収容		146	292	146	1.00		2	2	1	1				
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		146	292	146	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外		146	292	146	1.00		1	1	1	1	1			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		146	292	146	1.00		1	1	1	1	1			
			区域外		146	292	146	1.00		1	1	1	1	1			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		146	292	146	1.02			0	0	0	0			
			異収容		146	292	146	1.02		2	2	1	1	0			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		146	292	146	1.02		2	2	2	2	1			
			区域外		146	292	146	1.02		1	1	1	1	0			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		146	292	146	1.02		1	1	1	1	1			
			区域外		146	292	146	1.02		1	1	1	1	1			
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		146	292	146</										

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	293	217	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	217	293	217	1.02	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	217	293	217	1.02	2	2	2	1	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	293	217	1.06	1	1	1	1		
		異収容	217	293	217	1.06	1	1	1	1	1		
		県内市外専用	区域内	217	293	217	1.06	2	2	2	1	1	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	147	293	147	1.00	1	1	1	1		
		異収容	147	293	147	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	147	293	147	1.00	2	2	2	1	1	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	293	147	1.02	1	0	0	0		
		異収容	147	293	147	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	147	293	147	1.02	2	2	2	1	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	293	147	1.06	1	1	1	1		
		異収容	147	293	147	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	147	293	147	1.06	1	1	1	1	1	
59Mb/s		区域内専用	同一収容	294	294	294	1.06	1	1	1	1		
		異収容	294	294	294	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	294	294	294	1.06	2	2	2	1	1	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	218	294	218	1.00	1	1	1	1		
		異収容	218	294	218	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	218	294	218	1.00	2	2	2	1	1	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	218	294	218	1.02	1	0	0	0		
		異収容	218	294	218	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	218	294	218	1.02	2	2	2	1	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	218	294	218	1.06	1	1	1	1		
		異収容	218	294	218	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	218	294	218	1.06	2	2	2	1	1	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.00	1	1	1	1		
		異収容	147	294	147	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	147	294	147	1.00	2	2	2	1	1	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.02	1	0	0	0		
		異収容	147	294	147	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	147	294	147	1.02	2	2	2	1	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.06	1	1	1	1		
		異収容	147	294	147	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	147	294	147	1.06	1	1	1	1	1	
60Mb/s		区域内専用	同一収容	295	295	295	1.06	1	1	1	1		
		異収容	295	295	295	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	295	295	295	1.06	2	2	2	1	1	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	220	295	220	1.00	1	1	1	1		
		異収容	220	295	220	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	220	295	220	1.00	2	2	2	1	1	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	295	220	1.02	1	0	0	0		
		異収容	220	295	220	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	220	295	220	1.02	2	2	2	1	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	295	220	1.06	1	1	1	1		
		異収容	220	295	220	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	220	295	220	1.06	2	2	2	1	1	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	148	295	148	1.00	1	1	1	1		
		異収容	148	295	148	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	148	295	148	1.00	2	2	2	1	1	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	148	295	148	1.02	1	0	0	0		
		異収容	148	295	148	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	148	295	148	1.02	2	2	2	1	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	148	295	148	1.06	1	1	1	1		
		異収容	148	295	148	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	148	295	148	1.06	1	1	1	1	1	
61Mb/s		区域内専用	同一収容	296	296	296	1.06	1	1	1	1		
		異収容	296	296	296	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	296	296	296	1.06	2	2	2	1	1	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	296	221	1.00	1	1	1	1		
		異収容	221	296	221	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	221	296	221	1.00	2	2	2	1	1	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	296	221	1.02	1	0	0	0		
		異収容	221	296	221	1.02	2	2	2	1	0		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		221	296	221	1.02		2	2	2	1	
			区域外		221	296	221	1.02		1	1	1	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		221	296	221	1.06		2	2	2	1	
			区域外		221	296	221	1.06		1	1	1	1	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		148	296	148	1.00		2	2	2	1	
			区域外		148	296	148	1.00		1	1	1	1	
61Mb/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		148	296	148	1.02		2	2	2	1	
			区域外		148	296	148	1.02		1	1	1	1	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		222	298	222	1.00		2	2	2	1	
			区域外		222	298	222	1.00		1	1	1	1	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		222	298	222	1.02		2	2	2	1	
			区域外		222	298	222	1.02		1	1	1	1	
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		222	298	222	1.06		2	2	2	1	
			区域外		222	298	222	1.06		1	1	1	1	
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		149	298	149	1.00		2	2	2	1	
			区域外		149	298	149	1.00		1	1	1	1	
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		149	298	149	1.02		2	2	2	1	
			区域外		149	298	149	1.02		1	1	1	1	
62Mb/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		149	298	149	1.06		2	2	2	1	
			区域外		149	298	149	1.06		1	1	1	1	
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		223	299	223	1.00		2	2	2	1	
			区域外		223	299	223	1.00		1	1	1	1	
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		223	299	223	1.02		2	2	2	1	
			区域外		223	299	223	1.02		1	1	1	1	
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		223	299	223	1.06		2	2	2	1	
			区域外		223	299	223	1.06		1	1	1	1	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		149	299	149	1.00		2	2	2	1	
			区域外		149	299	149	1.00		1	1	1	1	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		149	299	149	1.02		2	2	2	1	
			区域外		149	299	149	1.02		1	1	1	1	
63Mb/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		149	299	149	1.06		2	2	2	1	
			区域外		149	299	149	1.06		1	1	1	1	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		225	299	225	1.00		2	2	2	1	
			区域外		225	299	225	1.00		1	1	1	1	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		225	299	225	1.02		2	2	2	1	
			区域外		225	299	225	1.02		1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I (接続装置)
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	225	299	225	1.02	1	1	1	1				
			同一収容	225	299	225	1.06	1	1	1	1				
		異収容	225	299	225	1.06	2	2	2	2	2	1			
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	225	299	225	1.06	2	2	2	2	1			
			同一収容	225	299	225	1.06	2	2	2	2	2	1		
		異収容	225	299	225	1.06	2	2	2	2	2	2	1		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	225	299	225	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			同一収容	225	299	225	1.02	1	0	0	0	0	0	0	
		異収容	225	299	225	1.02	2	2	2	2	2	2	1	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	225	299	225	1.02	2	2	2	2	2	1		
			同一収容	225	299	225	1.06	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	225	299	225	1.06	2	2	2	2	2	2	1		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	301	301	301	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	301	301	301	1.06	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	301	301	301	1.06	2	2	2	2	2	2	1		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	301	301	301	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	301	301	301	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
		異収容	301	301	301	1.06	2	2	2	2	2	2	1	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	226	301	226	1.02	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	226	301	226	1.02	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	226	301	226	1.02	2	2	2	2	2	2	1	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	226	301	226	1.02	2	2	2	2	2	1		
			同一収容	226	301	226	1.02	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	226	301	226	1.02	2	2	2	2	2	2	1	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	226	301	226	1.02	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	226	301	226	1.02	1	0	0	0	0	0	0	
		異収容	226	301	226	1.02	2	2	2	2	2	2	1	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	226	301	226	1.02	2	2	2	2	2	1		
			同一収容	226	301	226	1.06	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	226	301	226	1.06	2	2	2	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	150	301	150	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	150	301	150	1.00	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	150	301	150	1.00	2	2	2	2	2	2	1		
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	150	301	150	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	150	301	150	1.00	1	0	0	0	0	0	0	
		異収容	150	301	150	1.00	2	2	2	2	2	2	1	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	150	301	150	1.02	2	2	2	2	2	1		
			同一収容	150	301	150	1.06	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	150	301	150	1.06	2	2	2	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	302	302	302	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	302	302	302	1.06	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	302	302	302	1.06	2	2	2	2	2	2	1		
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	227	302	227	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	227	302	227	1.00	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	227	302	227	1.00	2	2	2	2	2	2	1	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	227	302	227	1.02	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	227	302	227	1.02	1	0	0	0	0	0	0	
		異収容	227	302	227	1.02	2	2	2	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	227	302	227	1.02	2	2	2	2	2	1		
			同一収容	227	302	227	1.06	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	227	302	227	1.06	2	2	2	2	2	2	1	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	151	302	151	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	151	302	151	1.06	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	151	302	151	1.06	2	2	2	2	2	2	1	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	151	302	151	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	151	302	151	1.00	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	151	302	151	1.00	2	2	2	2	2	2	1	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	303	303	303	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	303	303	303	1.06	2	2	2	2	2	2	1	
		異収容	303	303	303	1.06	2	2	2	2	2	2	1		
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	229	303	229	1.02	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	229	303	229	1.02	1	0	0	0	0	0	0	
		異収容	229	303	229	1.02	2	2	2	2	2	2	1	0	
67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	229	303	229	1.02	1	1	1	1	1	1	1	
			同一収容	229	303	229	1.02	1	1	1	1	1	1	1	
		異収容	229	303	229	1.06	2	2	2	2	2	2	1	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E P O I	C N E S C N E P O I (接続装置)		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E P O I
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	229	303	229	1.06	2	2	1			
			県間・接続専用	229	303	229	1.06	2	2	2	1		
		区域内専用	区域内	229	303	229	1.06	1	1	1	1		
			区域外	229	303	229	1.06	1	1	1	1	1	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	151	303	151	1.00	1	1	0	0	0	
			異収容	151	303	151	1.00	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	151	303	151	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	151	303	151	1.00	1	1	1	1	1	
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	151	303	151	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	151	303	151	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	151	303	151	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	151	303	151	1.02	1	1	1	1	1	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	304	304	304	1.06	1	1	1	1		
			異収容	304	304	304	1.06	2	2	2	1	1	
		県間・接続専用	区域内	304	304	304	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	304	304	304	1.06	1	1	1	1	1	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	230	304	230	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	230	304	230	1.00	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	230	304	230	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	230	304	230	1.00	1	1	1	1	1	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	230	304	230	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	230	304	230	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	230	304	230	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	230	304	230	1.02	1	1	1	1	1	
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	152	304	152	1.00	1	1	1	1		
			異収容	152	304	152	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	152	304	152	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	152	304	152	1.00	1	1	1	1	1	
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	152	304	152	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	152	304	152	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	152	304	152	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	152	304	152	1.02	1	1	1	1	1	
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	305	305	305	1.06	1	1	1	1		
			異収容	305	305	305	1.06	2	2	2	1	1	
		県間・接続専用	区域内	305	305	305	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	305	305	305	1.06	1	1	1	1	1	
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	231	305	231	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	231	305	231	1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	231	305	231	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	231	305	231	1.00	1	1	1	1	1	
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	152	305	152	1.00	1	1	1	1		
			異収容	152	305	152	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	152	305	152	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	152	305	152	1.00	1	1	1	1	1	
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	152	305	152	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	152	305	152	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	152	305	152	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	152	305	152	1.02	1	1	1	1	1	
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	306	306	306	1.06	1	1	1	1		
			異収容	306	306	306	1.06	2	2	2	1	1	
		県間・接続専用	区域内	306	306	306	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	306	306	306	1.06	1	1	1	1	1	
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	232	306	232	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	232	306	232	1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	232	306	232	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	232	306	232	1.00	1	1	1	1	1	
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	232	306	232	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	232	306	232	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	232	306	232	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	232	306	232	1.02	1	1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		232	306	232	1.06		1	1	1	1	
			区域外		232	306	232	1.06		1	1	1	1	
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		153	306	153	1.00		1	0	0	0	
			異収容		153	306	153	1.00		2	2	1		
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		153	306	153	1.00		2	2	2	1	
			区域外		153	306	153	1.00		1	1	1	1	
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		153	306	153	1.00		1	1	1	1	
			区域外		153	306	153	1.00		1	1	1	1	
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		307	307	307	1.06		1	2	1		
			異収容		307	307	307	1.06		2	2	2	1	
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		234	307	234	1.00		1	0	0	0	
			区域外		234	307	234	1.00		2	2	1	0	
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		234	307	234	1.00		1	1	1	1	
			区域外		234	307	234	1.00		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		153	307	153	1.00		1	2	1		
			異収容		153	307	153	1.00		2	2	2	1	
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		153	307	153	1.00		2	2	2	1	
			区域外		153	307	153	1.00		1	1	1	1	
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		153	307	153	1.00		1	1	1	1	
			区域外		153	307	153	1.00		1	1	1	1	
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		235	308	235	1.00		1	2	1		
			異収容		235	308	235	1.00		2	2	2	1	
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		235	308	235	1.00		1	1	1	1	
			区域外		235	308	235	1.00		1	1	1	1	
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		235	308	235	1.00		1	1	1	1	
			区域外		235	308	235	1.00		1	1	1	1	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		154	308	154	1.00		1	2	1		
			異収容		154	308	154	1.00		2	2	2	1	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		154	308	154	1.00		2	2	2	1	
			区域外		154	308	154	1.00		1	1	1	1	
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		154	308	154	1.00		1	1	1	1	
			区域外		154	308	154	1.00		1	1	1	1	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		309	309	309	1.06		1	2	1		
			異収容		309	309	309	1.06		2	2	2	1	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		309	309	309	1.06		1	1	1	1	
			区域外		309	309	309	1.06		1	1	1	1	
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		309	309	309	1.06		1	1	1	1	
			区域外		309	309	309	1.06		1	1	1	1	
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		236	309	236	1.00		1	0	0	0	
			異収容		236	309	236	1.00		2	2	1		
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		236	309	236	1.00		2	2	2	1	
			区域外		236	309	236	1.00		1	1	1	1	
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		236	309	236	1.00		1	1	1	1	
			区域外		236	309	236	1.00		1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	155	309	155	1.00	1	2	1			
		異収容	155	309	155	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	155	309	155	1.00	1	2	2	1		
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	155	309	155	1.02	1	1	0	0	0	
		異収容	155	309	155	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	155	309	155	1.02	1	2	2	1	0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	155	309	155	1.06	1	2	2	1		
		異収容	155	309	155	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	155	309	155	1.06	1	2	2	2	1	
74Mb/s		区域内専用	同一収容	310	310	310	1.06	1	2	2	1		
		異収容	310	310	310	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	310	310	310	1.06	1	2	2	2	1	
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	310	238	1.00	1	1	1	1		
		異収容	238	310	238	1.00	2	2	1	1			
		県内市外専用	区域内	238	310	238	1.00	1	1	1	1	1	
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	310	238	1.02	1	1	0	0	0	
		異収容	238	310	238	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	238	310	238	1.02	1	2	2	2	1	
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	310	238	1.06	1	1	1	1		
		異収容	238	310	238	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	238	310	238	1.06	1	1	1	1	1	
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	155	310	155	1.00	1	2	2	1		
		異収容	155	310	155	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	155	310	155	1.00	1	2	2	2	1	
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	155	310	155	1.02	1	1	0	0	0	
		異収容	155	310	155	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	155	310	155	1.02	1	2	2	2	1	
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	155	310	155	1.06	1	1	1	1		
		異収容	155	310	155	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	155	310	155	1.06	1	1	1	1	1	
75Mb/s		区域内専用	同一収容	311	311	311	1.06	1	2	2	1		
		異収容	311	311	311	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	311	311	311	1.06	1	2	2	2	1	
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	239	311	239	1.00	1	1	1	1		
		異収容	239	311	239	1.00	2	2	1	1			
		県内市外専用	区域内	239	311	239	1.00	1	1	1	1	1	
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	239	311	239	1.02	1	1	0	0	0	
		異収容	239	311	239	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	239	311	239	1.02	1	2	2	2	1	
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	239	311	239	1.06	1	1	1	1		
		異収容	239	311	239	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	239	311	239	1.06	1	1	1	1	1	
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	156	311	156	1.00	1	2	2	1		
		異収容	156	311	156	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	156	311	156	1.00	1	2	2	2	1	
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	156	311	156	1.02	1	1	0	0	0	
		異収容	156	311	156	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	156	311	156	1.02	1	2	2	2	1	
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	156	311	156	1.06	1	1	1	1		
		異収容	156	311	156	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	156	311	156	1.06	1	1	1	1	1	
76Mb/s		区域内専用	同一収容	312	312	312	1.06	1	2	2	1		
		異収容	312	312	312	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	312	312	312	1.06	1	2	2	2	1	
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	312	240	1.00	1	1	1	1		
		異収容	240	312	240	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	240	312	240	1.00	1	1	1	1	1	
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	312	240	1.02	1	1	0	0	0	
		異収容	240	312	240	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	240	312	240	1.02	1	2	2	2	1	
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	312	240	1.06	1	1	1	1		
		異収容	240	312	240	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	240	312	240	1.06	1	1	1	1	1	
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	156	312	156	1.00	1	2	2	1		
		異収容	156	312	156	1.00	2	2	2	2	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	156	312	156	1.00	2	2	2	1		
			区域外	156	312	156	1.00	1	1	1	1		
76Mb/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	156	312	156	1.02	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	156	312	156	1.02	2	2	2	2	1	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	156	312	156	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	156	312	156	1.06	1	1	1	1	1	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	156	312	156	1.06	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	156	312	156	1.06	2	2	2	2	1	
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	157	313	157	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	157	313	157	1.00	1	1	1	1	1	
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	157	313	157	1.02	2	2	2	1	0	
			区域外	157	313	157	1.02	2	2	2	2	1	
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	157	313	157	1.02	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	157	313	157	1.02	2	2	2	2	1	
77Mb/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	157	313	157	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	157	313	157	1.06	1	1	1	1	1	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	157	313	157	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	157	313	157	1.00	1	1	1	1	1	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	157	313	157	1.02	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	157	313	157	1.02	2	2	2	2	1	
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	157	313	157	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	157	313	157	1.06	1	1	1	1	1	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	157	313	157	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	157	313	157	1.00	1	1	1	1	1	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	157	313	157	1.02	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	157	313	157	1.02	2	2	2	2	1	
78Mb/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	157	313	157	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	157	313	157	1.06	1	1	1	1	1	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	157	313	157	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	157	313	157	1.00	1	1	1	1	1	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	157	313	157	1.02	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	157	313	157	1.02	2	2	2	2	1	
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	157	313	157	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	157	313	157	1.06	1	1	1	1	1	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	158	315	158	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	158	315	158	1.00	1	1	1	1	1	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	158	315	158	1.02	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	158	315	158	1.02	2	2	2	2	1	
79Mb/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	158	315	158	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	158	315	158	1.06	1	1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	158	315	158	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	158	315	158	1.02	1	0	0	0	0	0
		県内市外専用	区域外	158	315	158	1.02	2	2	1	1	0	0
			異収容	158	315	158	1.02	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	158	315	158	1.02	1	1	1	1	0	0
			区域外	158	315	158	1.02	1	1	1	1	1	1
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	158	315	158	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	158	315	158	1.06	1	0	0	0	0	0
		県内市外専用	区域外	158	315	158	1.06	2	2	1	1	1	1
			異収容	158	315	158	1.06	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	158	315	158	1.06	1	1	1	1	0	0
			区域外	158	315	158	1.06	1	1	1	1	1	1
80Mb/s		区域内専用	区域外	317	317	317	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	317	317	317	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	317	317	317	1.06	2	2	1	1	1	1
			異収容	317	317	317	1.06	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	317	317	317	1.06	1	1	1	1	0	0
			区域外	317	317	317	1.06	1	1	1	1	1	1
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	245	317	245	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	245	317	245	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	245	317	245	1.00	2	2	2	2	1	1
			異収容	245	317	245	1.00	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	245	317	245	1.00	1	1	1	1	0	0
			区域外	245	317	245	1.00	1	1	1	1	1	1
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	245	317	245	1.02	1	0	0	0	0	0
			同一収容	245	317	245	1.02	2	2	1	1	0	0
		県内市外専用	区域外	245	317	245	1.02	2	2	2	2	1	1
			異収容	245	317	245	1.02	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	245	317	245	1.02	1	1	1	1	0	0
			区域外	245	317	245	1.02	1	1	1	1	1	1
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	245	317	245	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	245	317	245	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	245	317	245	1.06	2	2	2	2	1	1
			異収容	245	317	245	1.06	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	245	317	245	1.06	1	1	1	1	0	0
			区域外	245	317	245	1.06	1	1	1	1	1	1
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	158	317	158	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	158	317	158	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	158	317	158	1.00	2	2	2	2	1	1
			異収容	158	317	158	1.00	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	158	317	158	1.00	1	1	1	1	0	0
			区域外	158	317	158	1.00	1	0	0	0	1	1
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	158	317	158	1.02	2	2	1	1	0	0
			同一収容	158	317	158	1.02	2	2	2	2	1	1
		県内市外専用	区域外	158	317	158	1.02	2	2	2	2	1	1
			異収容	158	317	158	1.02	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	158	317	158	1.02	1	1	1	1	0	0
			区域外	158	317	158	1.02	1	1	1	1	1	1
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	158	317	158	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	158	317	158	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	158	317	158	1.06	2	2	2	2	1	1
			異収容	158	317	158	1.06	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	158	317	158	1.06	1	1	1	1	0	0
			区域外	158	317	158	1.06	1	1	1	1	1	1
81Mb/s		区域内専用	区域外	318	318	318	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	318	318	318	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	318	318	318	1.06	2	2	2	2	1	1
			異収容	318	318	318	1.06	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	318	318	318	1.06	1	1	1	1	0	0
			区域外	318	318	318	1.06	1	1	1	1	1	1
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	247	318	247	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	247	318	247	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	247	318	247	1.00	2	2	2	2	1	1
			異収容	247	318	247	1.00	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	247	318	247	1.00	1	1	1	1	0	0
			区域外	247	318	247	1.00	1	1	1	1	1	1
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	247	318	247	1.02	1	0	0	0	0	0
			同一収容	247	318	247	1.02	2	2	1	1	0	0
		県内市外専用	区域外	247	318	247	1.02	2	2	2	2	1	1
			異収容	247	318	247	1.02	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	247	318	247	1.02	1	1	1	1	0	0
			区域外	247	318	247	1.02	1	1	1	1	1	1
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	247	318	247	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	247	318	247	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	247	318	247	1.06	2	2	2	2	1	1
			異収容	247	318	247	1.06	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	247	318	247	1.06	1	1	1	1	0	0
			区域外	247	318	247	1.06	1	1	1	1	1	1
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	159	318	159	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	159	318	159	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	159	318	159	1.00	2	2	2	2	1	1
			異収容	159	318	159	1.00	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	159	318	159	1.00	1	1	1	1	0	0
			区域外	159	318	159	1.00	1	1	1	1	1	1
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	159	318	159	1.02	1	0	0	0	0	0
			同一収容	159	318	159	1.02	2	2	1	1	0	0
		県内市外専用	区域外	159	318	159	1.02	2	2	2	2	1	1
			異収容	159	318	159	1.02	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	159	318	159	1.02	1	1	1	1	0	0
			区域外	159	318	159	1.02	1	1	1	1	1	1
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	159	318	159	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	159	318	159	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	159	318	159	1.06	2	2	2	2	1	1
			異収容	159	318	159	1.06	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	159	318	159	1.06	1	1	1	1	0	0
			区域外	159	318	159	1.06	1	1	1	1	1	1
82Mb/s		区域内専用	区域外	319	319	319	1.06	1	1	1	1	1	1
			同一収容	319	319	319	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	319	319	319	1.06	2	2	2	2	1	1
			異収容	319	319	319	1.06	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	319	319	319	1.06	1	1	1	1	0	0
			区域外	319	319	319	1.06	1	1	1	1	1	1
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	248	319	248	1.00	1	1	1	1	1	1
			同一収容	248	319	248	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	区域外	248	319	248	1.00	2	2	2	2	1	1
			異収容	248	319	248	1.00	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	248	319	248	1.00	1	1	1	1	0	0
			区域外	248	319	248	1.00	1	1	1	1	1	1
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	248	319	248	1.02	1	0	0	0	0	0
			同一収容	248	319	248	1.02	2	2	1	1	0	0
		県内市外専用	区域外	248	319	248	1.02	2	2	2	2	1	1
			異収容	248	319	248	1.02	2	2	2	2	1	1
		県間・接続専用	区域内	248	319	248	1.02	1	1	1	1	0	0
			区域外	248	319	248	1.02	1	1	1			

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	159	319	159	1.02	2	2	1	0		
			区域内 区域外	159	319	159	1.02	1	1	1	0	1	
82Mb/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	159	319	159	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	159	319	159	1.06	1	1	1	1	1	
83Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	320	320	320	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	320	320	320	1.06	1	1	1	1	1	
83Mb/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	249	320	249	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	249	320	249	1.00	1	1	1	1	1	
83Mb/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	249	320	249	1.02	2	2	2	0		
			区域内 区域外	249	320	249	1.02	1	1	1	1	0	
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	249	320	249	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	249	320	249	1.06	1	1	1	1	1	
83Mb/s	エコノミー (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	160	320	160	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	160	320	160	1.00	1	1	1	1	1	
83Mb/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	同一収容 異収容	160	320	160	1.02	2	2	2	1		
			区域内 区域外	160	320	160	1.02	1	1	1	1	0	
83Mb/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	160	320	160	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	160	320	160	1.06	1	1	1	1	1	
84Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	321	321	321	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	321	321	321	1.06	1	1	1	1	1	
84Mb/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	251	321	251	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	251	321	251	1.00	1	1	1	1	1	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	251	321	251	1.02	2	2	2	0		
			区域内 区域外	251	321	251	1.02	1	1	1	1	0	
84Mb/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	251	321	251	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	251	321	251	1.06	1	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 県間・接続専用	同一収容 異収容	160	321	160	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	160	321	160	1.00	1	1	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 県間・接続専用	同一収容 異収容	160	321	160	1.02	2	2	2	1		
			区域内 区域外	160	321	160	1.02	1	1	1	1	0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	160	321	160	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	160	321	160	1.06	1	1	1	1	1	
85Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	322	322	322	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	322	322	322	1.06	1	1	1	1	1	
85Mb/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	252	322	252	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	252	322	252	1.00	1	1	1	1	1	
85Mb/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	252	322	252	1.02	2	2	2	0		
			区域内 区域外	252	322	252	1.02	1	1	1	1	0	
85Mb/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	252	322	252	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	252	322	252	1.06	1	1	1	1	1	
85Mb/s	エコノミー (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	161	322	161	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	161	322	161	1.00	1	1	1	1	1	
85Mb/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	161	322	161	1.02	2	2	2	1		
			区域内 区域外	161	322	161	1.02	1	1	1	1	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		161	322	161	1.02	1	1	1	1	0
			区域外		161	322	161	1.02	1	1	1	1	1
86Mb/s		区域内専用	同一収容		161	322	161	1.06	1	1	1	1	1
			異収容		161	322	161	1.06	2	2	1	1	1
86Mb/s		県内市外専用	区域内		161	322	161	1.06	2	2	2	1	1
			区域外		161	322	161	1.06	1	1	1	1	1
86Mb/s		県間・接続専用	区域内		161	322	161	1.06	1	1	1	1	1
			区域外		161	322	161	1.06	1	1	1	1	1
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		253	323	253	1.00	1	1	1	1	1
			異収容		253	323	253	1.00	2	2	1	1	1
86Mb/s		県内市外専用	区域内		253	323	253	1.00	2	2	2	1	1
			区域外		253	323	253	1.00	1	1	1	1	1
86Mb/s		県間・接続専用	区域内		253	323	253	1.00	1	1	1	1	1
			区域外		253	323	253	1.00	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		253	323	253	1.02	1	0	0	0	0
			異収容		253	323	253	1.02	2	2	1	0	0
86Mb/s		県内市外専用	区域内		253	323	253	1.02	2	2	2	1	0
			区域外		253	323	253	1.02	1	1	1	1	0
86Mb/s		県間・接続専用	区域内		253	323	253	1.02	1	1	1	1	1
			区域外		253	323	253	1.02	1	1	1	1	1
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		253	323	253	1.06	1	2	1	1	1
			異収容		253	323	253	1.06	2	2	2	1	1
86Mb/s		県内市外専用	区域内		253	323	253	1.06	2	2	2	1	1
			区域外		253	323	253	1.06	1	1	1	1	1
86Mb/s		県間・接続専用	区域内		253	323	253	1.06	1	1	1	1	1
			区域外		253	323	253	1.06	1	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		162	323	162	1.00	1	2	1	1	1
			異収容		162	323	162	1.00	2	2	2	1	1
86Mb/s		県内市外専用	区域内		162	323	162	1.00	2	2	2	1	1
			区域外		162	323	162	1.00	1	1	1	1	1
86Mb/s		県間・接続専用	区域内		162	323	162	1.00	1	1	1	1	1
			区域外		162	323	162	1.00	1	1	1	1	1
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		162	323	162	1.02	1	0	0	0	0
			異収容		162	323	162	1.02	2	2	1	0	0
86Mb/s		県内市外専用	区域内		162	323	162	1.02	2	2	2	1	0
			区域外		162	323	162	1.02	1	1	1	1	0
86Mb/s		県間・接続専用	区域内		162	323	162	1.02	1	1	1	1	1
			区域外		162	323	162	1.02	1	1	1	1	1
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		162	323	162	1.06	1	2	1	1	1
			異収容		162	323	162	1.06	2	2	2	1	1
87Mb/s		県内市外専用	区域内		162	323	162	1.06	1	2	2	1	1
			区域外		162	323	162	1.06	1	1	1	1	1
87Mb/s		県間・接続専用	区域内		162	323	162	1.06	1	1	1	1	1
			区域外		162	323	162	1.06	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		254	324	254	1.00	1	2	2	1	1
			異収容		254	324	254	1.00	2	2	2	1	1
87Mb/s		県内市外専用	区域内		254	324	254	1.00	2	2	2	1	1
			区域外		254	324	254	1.00	1	1	1	1	1
87Mb/s		県間・接続専用	区域内		254	324	254	1.00	1	1	1	1	1
			区域外		254	324	254	1.00	1	1	1	1	1
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		254	324	254	1.02	1	0	0	0	0
			異収容		254	324	254	1.02	2	2	1	0	0
87Mb/s		県内市外専用	区域内		254	324	254	1.02	2	2	2	1	0
			区域外		254	324	254	1.02	1	1	1	1	0
87Mb/s		県間・接続専用	区域内		254	324	254	1.02	1	1	1	1	1
			区域外		254	324	254	1.02	1	1	1	1	1
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		254	324	254	1.06	1	2	1	1	1
			異収容		254	324	254	1.06	2	2	2	1	1
87Mb/s		県内市外専用	区域内		254	324	254	1.06	1	2	2	1	1
			区域外		254	324	254	1.06	1	1	1	1	1
87Mb/s		県間・接続専用	区域内		254	324	254	1.06	1	1	1	1	1
			区域外		254	324	254	1.06	1	1	1	1	1
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		162	324	162	1.00	1	2	1	1	1
			異収容		162	324	162	1.00	2	2	2	1	1
87Mb/s		県内市外専用	区域内		162	324	162	1.00	2	2	2	1	1
			区域外		162	324	162	1.00	1	1	1	1	1
87Mb/s		県間・接続専用	区域内		162	324	162	1.00	1	1	1	1	1
			区域外		162	324	162	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		162	324	162	1.02	1	0	0	0	0
			異収容		162	324	162	1.02	2	2	1	0	0
87Mb/s		県内市外専用	区域内		162	324	162	1.02	2	2	2	1	0
			区域外		162	324	162	1.02	1	1	1	1	0
87Mb/s		県間・接続専用	区域内		162	324	162	1.02	1	1	1	1	1
			区域外		162	324	162	1.02	1	1	1	1	1
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		162	324	162	1.06	1	2	1	1	1
			異収容		162	324	162	1.06	2	2	2	1	1
88Mb/s		県内市外専用	区域内		162	324	162	1.06	1	2	2	1	1
			区域外		162	324	162	1.06	1	1	1	1	1
88Mb/s		県間・接続専用	区域内		162	324	162	1.06	1	1	1	1	1
			区域外		162	324	162	1.06	1	1	1	1	1
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		256	325	256	1.00	1	2	2	1	1
			異収容		256	325	256	1.00	2	2	2	1	1
88Mb/s		県内市外専用	区域内		256	325	256	1.00	2	2	2	1	1
			区域外		256	325	256	1.00	1	1	1	1	1
88Mb/s		県間・接続専用	区域内		256	325	256	1.00	1	1	1	1	1
			区域外		256	325	256	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		256	325	256	1.02	1	0	0	0	0
			異収容		256	325	256	1.02	2	2	1	0	0
88Mb/s		県内市外専用	区域内		256	325	256	1.02	2	2	2	1	0
			区域外		256	325	256	1.02	1	1	1	1	0
88Mb/s		県間・接続専用	区域内		256	325	256	1.02	1	1	1	1	1
			区域外		256	325	256	1.02	1	1	1	1	1
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		256	325	256	1.06	1	2	1	1	1
			異収容		256	325	256	1.06	2	2	2	1	1
88Mb/s		県内市外専用	区域内		256	325	256	1.06	1	2	2	1	1
			区域外		256	325	256	1.06	1	1	1	1	1
88Mb/s		県間・接続専用	区域内		256	325	256	1.06	1	1	1	1	1
			区域外		256	325	256	1.06	1	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		162	325	162	1.00	1	2	1	1	1
			異収容		162	325	162	1.00	2	2	2	1	1
88Mb/s		県内市外専用	区域内		162	325	162	1.00	2	2	2	1	1
			区域外		162	325	162	1.00	1	1	1	1	1
88Mb/s		県間・接続専用	区域内		162	325	162	1.00	1	1	1	1	1
			区域外		162	325	162	1.00	1	1	1	1	1
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		162	325	162	1.02	1	0	0	0	0
			異収容		162	325	162	1.02	2	2	1	0	0
88Mb/s		県内市外専用	区域内		162	325	162	1.02	2	2	2	1	0
			区域外		162	325	162	1.02	1	1	1	1	0
88Mb/s		県間・接続専用											

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S C P O I (接続装置)		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S C P O I (接続装置)		
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	162	325	162	1.06									
		異収容	162	325	162	1.06		2	2	1						
		県内市外専用	区域内	162	325	162	1.06		2	2	2	1				
89Mb/s		県間・接続専用	区域外	162	325	162	1.06		1	1	1	1				
		区域内専用	同一収容	326	326	326	1.06		1	1	1	1				
		異収容	326	326	326	1.06		2	2	1						
89Mb/s		県内市外専用	区域外	326	326	326	1.06		2	2	2	1				
		異収容	326	326	326	1.06		2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	326	326	326	1.06		1	1	1	1				
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	326	326	326	1.06		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	257	326	257	1.00		2	2	1					
		異収容	257	326	257	1.00		2	2	2	1					
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	257	326	257	1.00		2	2	2	1				
		異収容	257	326	257	1.00		2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	257	326	257	1.00		1	1	1	1				
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	257	326	257	1.00		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	257	326	257	1.02		1	0	0	0				
		異収容	257	326	257	1.02		2	2	1	0					
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	257	326	257	1.02		1	1	1	1				
		異収容	257	326	257	1.02		2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	163	326	163	1.00		2	2	1					
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	163	326	163	1.00		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	163	326	163	1.00		2	2	1					
		異収容	163	326	163	1.00		2	2	2	1					
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	163	326	163	1.00		1	1	1	1				
		異収容	163	326	163	1.02		2	2	1	0					
		県間・接続専用	区域内	163	326	163	1.02		2	2	2	1				
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	163	326	163	1.02		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	163	326	163	1.06		1	2	1					
		異収容	163	326	163	1.06		2	2	2	1					
90Mb/s		県内市外専用	区域外	163	326	163	1.06		2	2	2	1				
		異収容	163	326	163	1.06		2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	163	326	163	1.06		1	1	1	1				
90Mb/s		区域外	327	327	327	1.06		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	327	327	327	1.06		2	2	1					
		異収容	327	327	327	1.06		2	2	2	1					
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	327	327	327	1.06		2	2	2	1				
		異収容	258	327	258	1.00		2	2	1						
		県間・接続専用	区域内	258	327	258	1.00		2	2	2	1				
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外	258	327	258	1.00		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	258	327	258	1.02		1	0	0	0				
		異収容	258	327	258	1.02		2	2	2	1					
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	258	327	258	1.02		2	2	2	1				
		異収容	258	327	258	1.02		2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	258	327	258	1.02		1	1	1	1				
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	258	327	258	1.06		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	164	327	164	1.00		2	2	1					
		異収容	164	327	164	1.00		2	2	2	1					
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	164	327	164	1.00		1	1	1	1				
		異収容	164	327	164	1.02		2	2	1	0					
		県間・接続専用	区域内	164	327	164	1.02		2	2	2	1				
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	164	327	164	1.02		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	164	327	164	1.06		1	2	1					
		異収容	164	327	164	1.06		2	2	2	1					
91Mb/s		県内市外専用	区域外	164	327	164	1.06		2	2	2	1				
		異収容	164	327	164	1.06		2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	164	327	164	1.06		1	1	1	1				
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	328	328	328	1.06		2	2	1						
		区域内専用	同一収容	328	328	328	1.06		2	2	2	1				
		異収容	328	328	328	1.06		2	2	2	1					
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	328	328	328	1.06		2	2	2	1				
		異収容	259	328	259	1.00		2	2	1						
		県間・接続専用	区域内	259	328	259	1.00		2	2	2	1				
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	259	328	259	1.00		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	259	328	259	1.02		1	0	0	0				
		異収容	259	328	259	1.02		2	2	2	1					
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	259	328	259	1.02		2	2	2	1				
		異収容	259	328	259	1.02		2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	259	328	259	1.02		1	1	1	1				
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	259	328	259	1.02		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	259	328	259	1.06		2	2	1					
		異収容	259	328	259	1.06		2	2	2	1					
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	259	328	259	1.06		2	2	2	1				
		異収容	164	328	164	1.00		2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	164	328	164	1.00		1	1	1	1				
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外	164	328	164	1.00		1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	164	328	164	1.02		1	0	0	0				
		異収容	164	328	164	1.02		2	2	2	1					
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域外	164	328	164	1.02		2	2	2	1				
		異収容	164	328	164	1.02		2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	164	328	164	1.02		1	1	1	1				

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
92Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	164	328	164	1.06	2	2	2	1		
			区域外	164	328	164	1.06	1	1	1	1		
92Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	329	329	329	1.06	1	1	1	1		
			異収容	329	329	329	1.06	2	2	2	1		
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	329	329	329	1.06	2	2	2	1		
			区域外	329	329	329	1.06	1	1	1	1		
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	261	329	261	1.00	1	0	0	0		
			異収容	261	329	261	1.00	2	2	2	1		
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	261	329	261	1.00	2	2	2	1		
			区域外	261	329	261	1.00	1	1	1	1		
92Mb/s	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	165	329	165	1.00	2	2	1			
			異収容	165	329	165	1.00	2	2	2	1		
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	165	329	165	1.02	1	0	0	0		
			区域外	165	329	165	1.02	2	2	2	1		
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	165	329	165	1.06	1	1	1	1		
			異収容	165	329	165	1.06	2	2	2	1		
93Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	330	330	330	1.06	1	1	1	1		
			区域外	330	330	330	1.06	2	2	2	1		
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	262	330	262	1.00	2	2	1			
			異収容	262	330	262	1.00	2	2	2	1		
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	262	330	262	1.02	1	0	0	0		
			区域外	262	330	262	1.02	2	2	2	1		
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	262	330	262	1.06	1	1	1	1		
			異収容	262	330	262	1.06	2	2	2	1		
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	165	330	165	1.00	2	2	1			
			区域外	165	330	165	1.00	2	2	2	1		
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	165	330	165	1.02	1	0	0	0		
			異収容	165	330	165	1.02	2	2	2	1		
93Mb/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	165	330	165	1.06	1	1	1	1		
			区域外	165	330	165	1.06	2	2	2	1		
94Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	331	331	331	1.06	1	1	1	1		
			異収容	331	331	331	1.06	2	2	2	1		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	263	331	263	1.00	1	1	1	1		
			区域外	263	331	263	1.00	2	2	2	1		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	263	331	263	1.02	1	0	0	0		
			異収容	263	331	263	1.02	2	2	2	1		
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	263	331	263	1.06	1	1	1	1		
			区域外	263	331	263	1.06	2	2	2	1		
94Mb/s	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	166	331	166	1.00	2	2	1			
			異収容	166	331	166	1.00	2	2	2	1		
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	166	331	166	1.02	1	0	0	0		
			区域外	166	331	166	1.02	2	2	2	1		
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	166	331	166	1.06	1	1	1	1		
			異収容	166	331	166	1.06	2	2	2	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
95Mb/s		区域内専用	区域外	166	331	166	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	332	332	332	1.06	1	1	1	1		
			異収容	332	332	332	1.06	2	2	2	2		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	332	332	332	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	265	332	265	1.00	1	2	1	1	1	
			異収容	265	332	265	1.00	2	2	2	2	1	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	265	332	265	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	265	332	265	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	265	332	265	1.02	2	2	2	1	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	265	332	265	1.02	1	1	1	1	1	
			同一収容	265	332	265	1.06	1	2	1	2	1	
			異収容	265	332	265	1.06	2	2	2	2	1	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	166	332	166	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	166	332	166	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	166	332	166	1.00	1	1	1	1	1	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	166	332	166	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	166	332	166	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	166	332	166	1.02	2	2	2	1	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	166	332	166	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	166	332	166	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	166	332	166	1.06	1	1	1	1	1	
96Mb/s		区域内専用	区域外	333	333	333	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	333	333	333	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	333	333	333	1.06	1	1	1	1	1	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	266	333	266	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	266	333	266	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	266	333	266	1.00	1	1	1	1	1	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	266	333	266	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	266	333	266	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	266	333	266	1.02	2	2	2	1	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	266	333	266	1.02	1	1	1	1	1	
			同一収容	266	333	266	1.06	1	2	1	2	1	
			異収容	266	333	266	1.06	2	2	2	2	1	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	167	333	167	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	167	333	167	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	167	333	167	1.00	1	1	1	1	1	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	167	333	167	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	167	333	167	1.02	2	2	2	1	0	
			異収容	167	333	167	1.02	2	2	2	1	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	167	333	167	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	167	333	167	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	167	333	167	1.06	1	1	1	1	1	
97Mb/s		区域内専用	区域外	334	334	334	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	334	334	334	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	334	334	334	1.06	1	1	1	1	1	
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	267	334	267	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	267	334	267	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	267	334	267	1.00	1	1	1	1	1	
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	267	334	267	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	267	334	267	1.02	2	2	2	1	0	
			異収容	267	334	267	1.02	2	2	2	1	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	267	334	267	1.02	1	1	1	1	1	
			同一収容	267	334	267	1.06	1	2	1	2	1	
			異収容	267	334	267	1.06	2	2	2	2	1	
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	167	334	167	1.00	1	1	1	1		
			同一収容	167	334	167	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	167	334	167	1.00	1	1	1	1	1	
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	167	334	167	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	167	334	167	1.02	2	2	2	1	0	
			異収容	167	334	167	1.02	2	2	2	1	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	167	334	167	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	167	334	167	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	167	334	167	1.06	1	1	1	1	1	
98Mb/s		区域内専用	同一収容	336	336	336	1.06	1	1	1	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 異収容		336	336	336	1.06		2	2	1		
			県間・接続専用	336	336	336	1.06		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	336	336	336	1.06		1	1	1	1	
			区域外	336	336	336	1.06		1	1	1	1	
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 異収容		269	336	269	1.00		1				
			県間・接続専用	269	336	269	1.00		2	2	1		
		区域内専用	区域内	269	336	269	1.00		1	1	1	1	
			区域外	269	336	269	1.00		1	1	1	1	
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 異収容		269	336	269	1.02		2	2	2	1	
			県間・接続専用	269	336	269	1.02		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	269	336	269	1.02		1	1	1	1	
			区域外	269	336	269	1.02		1	1	1	1	
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 異収容		168	336	168	1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	168	336	168	1.00		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	168	336	168	1.00		1	1	1	1	
			区域外	168	336	168	1.00		1	1	1	1	
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 異収容		168	336	168	1.02		2	2	2	1	
			県間・接続専用	168	336	168	1.02		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	168	336	168	1.02		1	0	0	0	
			区域外	168	336	168	1.02		2	2	1	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 異収容		168	336	168	1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	168	336	168	1.06		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	168	336	168	1.06		1	1	1	1	
			区域外	168	336	168	1.06		1	1	1	1	
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 異収容		337	337	337	1.06		2	2	1		
			県間・接続専用	337	337	337	1.06		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	337	337	337	1.06		1	1	1	1	
			区域外	337	337	337	1.06		1	1	1	1	
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 異収容		270	337	270	1.00		2	2	1		
			県間・接続専用	270	337	270	1.00		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	270	337	270	1.00		1	1	1	1	
			区域外	270	337	270	1.00		1	1	1	1	
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 異収容		270	337	270	1.02		2	2	2	1	
			県間・接続専用	270	337	270	1.02		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	270	337	270	1.02		1	0	0	0	
			区域外	270	337	270	1.02		2	2	1	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 異収容		168	337	168	1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	168	337	168	1.00		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	168	337	168	1.00		1	1	1	1	
			区域外	168	337	168	1.00		1	1	1	1	
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 異収容		168	337	168	1.02		2	2	2	1	
			県間・接続専用	168	337	168	1.02		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	168	337	168	1.02		1	0	0	0	
			区域外	168	337	168	1.02		2	2	1	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 異収容		168	337	168	1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	168	337	168	1.06		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	168	337	168	1.06		1	1	1	1	
			区域外	168	337	168	1.06		1	1	1	1	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 異収容		338	338	338	1.06		2	2	1		
			県間・接続専用	338	338	338	1.06		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	338	338	338	1.06		1	1	1	1	
			区域外	338	338	338	1.06		1	1	1	1	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 異収容		271	338	271	1.00		2	2	1		
			県間・接続専用	271	338	271	1.00		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	271	338	271	1.00		1	1	1	1	
			区域外	271	338	271	1.00		1	1	1	1	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 異収容		271	338	271	1.02		2	2	2	1	
			県間・接続専用	271	338	271	1.02		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	271	338	271	1.02		1	1	1	1	
			区域外	271	338	271	1.02		1	1	1	1	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 異収容		169	338	169	1.00		2	2	1		
			県間・接続専用	169	338	169	1.00		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	169	338	169	1.00		1	1	1	1	
			区域外	169	338	169	1.00		1	1	1	1	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 異収容		169	338	169	1.02		2	2	2	1	
			県間・接続専用	169	338	169	1.02		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	169	338	169	1.02		1	0	0	0	
			区域外	169	338	169	1.02		2	2	1	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 異収容		169	338	169	1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	169	338	169	1.06		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	169	338	169	1.06		1	1	1	1	
			区域外	169	338	169	1.06		1	1	1	1	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 異収容		339	339	339	1.06		2	2	1		
			県間・接続専用	339	339	339	1.06		2	2	2	1	
		区域内専用	区域内	339	339	339	1.06		1	1	1	1	
			区域外	339	339	339	1.06		1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	339	339	339	1.06	1	1	1	1				
		区域外	339	339	339	1.06	1	1	1	1	1				
		区域内専用	同一収容	273	339	273	1.00	1	1	1	1	1			
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	273	339	273	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	273	339	273	1.00	2	2	2	1				
		区域外	273	339	273	1.00	1	1	1	1	1				
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	273	339	273	1.02	1	0	0	0	0			
		区域外	273	339	273	1.02	2	2	1	0	0				
		区域内専用	同一収容	273	339	273	1.02	2	2	2	1	0			
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	273	339	273	1.02	2	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	273	339	273	1.06	2	2	2	1				
		区域外	273	339	273	1.06	1	1	1	1	1				
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	169	339	169	1.00	2	2	1					
		区域外	169	339	169	1.00	2	2	2	1					
		区域内専用	同一収容	169	339	169	1.00	1	1	1	1	1			
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	169	339	169	1.00	1	1	1	1	1				
		県内市外専用	区域内	169	339	169	1.02	2	2	1	0	0			
		区域外	169	339	169	1.02	2	2	1	0	0				
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	169	339	169	1.02	2	2	2	1				
		区域外	169	339	169	1.02	1	1	1	1	1				
		区域内専用	同一収容	169	339	169	1.06	2	2	1					
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	169	339	169	1.06	2	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	169	339	169	1.06	1	1	1	1	1			
		区域外	169	339	169	1.06	1	1	1	1	1				
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	169	339	169	1.06	2	2	2	1				
		区域外	169	339	169	1.06	1	1	1	1	1				
		区域内専用	同一収容	169	339	169	1.06	2	2	1					
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	169	339	169	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	169	339	169	1.06	2	2	2	1				
		区域外	169	339	169	1.06	1	1	1	1	1				
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	274	340	274	1.00	2	2	1					
		区域外	274	340	274	1.00	2	2	2	1					
		区域内専用	同一収容	274	340	274	1.00	1	1	1	1	1			
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	274	340	274	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	274	340	274	1.02	1	0	0	0	0			
		区域外	274	340	274	1.02	2	2	1	0	0				
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	274	340	274	1.02	2	2	2	1				
		区域外	274	340	274	1.02	1	1	1	1	1				
		区域内専用	同一収容	274	340	274	1.06	2	2	1					
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	274	340	274	1.06	2	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	274	340	274	1.06	2	2	2	1				
		区域外	274	340	274	1.06	1	1	1	1	1				
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	170	340	170	1.00	2	2	1					
		区域外	170	340	170	1.00	2	2	2	1					
		区域内専用	同一収容	170	340	170	1.02	1	0	0	0	0			
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	170	340	170	1.02	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	170	340	170	1.02	2	2	2	1				
		区域外	170	340	170	1.02	1	1	1	1	1				
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	170	340	170	1.06	2	2	1					
		区域外	170	340	170	1.06	2	2	2	1					
		区域内専用	同一収容	170	340	170	1.06	1	1	1	1	1			
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	170	340	170	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	170	340	170	1.06	2	2	2	1				
		区域外	170	340	170	1.06	1	1	1	1	1				
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	275	341	275	1.00	2	2	1					
		区域外	275	341	275	1.00	2	2	2	1					
		区域内専用	同一収容	275	341	275	1.00	1	1	1	1	1			
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	275	341	275	1.02	2	2	0	0	0				
		県内市外専用	区域内	275	341	275	1.02	2	2	2	1				
		区域外	275	341	275	1.02	1	1	1	1	1				
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	275	341	275	1.02	2	2	2	1				
		区域外	275	341	275	1.02	1	1	1	1	1				
		区域内専用	同一収容	275	341	275	1.06	2	2	1					
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	275	341	275	1.06	2	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	275	341	275	1.06	2	2	2	1				
		区域外	275	341	275	1.06	1	1	1	1	1				
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	170	341	170	1.00	2	2	1					
		区域外	170	341	170	1.00	2	2	2	1					
		区域内専用	同一収容	170	341	170	1.02	1	0	0	0	0			
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	170	341	170	1.02	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	170	341	170	1.02	2	2	2	1				
		区域外	170	341	170	1.02	1	1	1	1	1				
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	170	341	170	1.06	2	2	1					
		区域外	170	341	170	1.06	2	2	2	1					
		区域内専用	同一収容	342	342	342	1.06	1	1	1	1	1			
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	342	342	342	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	342	342	342	1.06	2	2	2	1				
		区域外	342	342	342	1.06	1	1	1	1	1				

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	276	342	276	1.00	1							
		異収容	276	342	276	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	276	342	276	1.00	2	2	2	1	1			
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	276	342	276	1.02	1	1	1	1	1			
		異収容	276	342	276	1.02	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	276	342	276	1.02	2	2	2	2	1	0		
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	276	342	276	1.02	1	1	1	1	1			
		異収容	276	342	276	1.06	2	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	276	342	276	1.06	2	2	2	2	2	1		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.00	1							
		異収容	171	342	171	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	171	342	171	1.00	2	2	2	2	1			
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.02	1	1	1	1	1			
		異収容	171	342	171	1.02	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	171	342	171	1.02	2	2	2	2	1	0		
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.06	1	1	1	1	1			
		異収容	171	342	171	1.06	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	171	342	171	1.06	2	2	2	2	1	0		
105Mb/s		区域内専用	同一収容	343	343	343	1.06	1							
		異収容	343	343	343	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	343	343	343	1.06	2	2	2	2	1			
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	278	343	278	1.00	1							
		異収容	278	343	278	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	278	343	278	1.00	2	2	2	2	1			
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	278	343	278	1.02	1	0	0	0	0			
		異収容	278	343	278	1.02	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	278	343	278	1.02	2	2	2	2	1	0		
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	343	278	1.02	1	1	1	1	1			
		異収容	278	343	278	1.06	2	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	278	343	278	1.06	2	2	2	2	2	1		
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	172	343	172	1.00	1							
		異収容	172	343	172	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	172	343	172	1.00	2	2	2	2	1			
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	343	172	1.02	1	0	0	0	0			
		異収容	172	343	172	1.02	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	172	343	172	1.02	2	2	2	2	1	0		
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	172	343	172	1.06	1	1	1	1	1			
		異収容	172	343	172	1.06	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	172	343	172	1.06	2	2	2	2	1	0		
106Mb/s		区域内専用	同一収容	344	344	344	1.06	1							
		異収容	344	344	344	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	344	344	344	1.06	2	2	2	2	1			
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	279	344	279	1.00	1							
		異収容	279	344	279	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	279	344	279	1.00	2	2	2	2	1			
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	279	344	279	1.02	1	0	0	0	0			
		異収容	279	344	279	1.02	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	279	344	279	1.02	2	2	2	2	1	0		
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	279	344	279	1.02	1	1	1	1	1			
		異収容	279	344	279	1.06	2	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	279	344	279	1.06	2	2	2	2	2	1		
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.00	1							
		異収容	172	344	172	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.00	2	2	2	2	1			
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.02	1	0	0	0	0			
		異収容	172	344	172	1.02	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.02	2	2	2	2	1	0		
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.06	1	1	1	1	1			
		異収容	172	344	172	1.06	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.06	2	2	2	2	1	0		
107Mb/s		区域内専用	同一収容	345	345	345	1.06	1							
		異収容	345	345	345	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	345	345	345	1.06	2	2	2	2	1			
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	280	345	280	1.00	1							
		異収容	280	345	280	1.00	2	2	1						

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E S P O I	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E S P O I	C N E S P O I
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用			280	345	280	1.00		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内		280	345	280	1.00		1	1	1	1	
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		280	345	280	1.00		1	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内		280	345	280	1.02		2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		280	345	280	1.02		2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域内		280	345	280	1.06		1	1	1	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		280	345	280	1.06		1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域内		280	345	280	1.06		1	1	1	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		173	345	173	1.00		1	2	1		
		県間・接続専用	区域内		173	345	173	1.00		2	2	2	1	1
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		173	345	173	1.02		1	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内		173	345	173	1.02		2	2	2	1	0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		173	345	173	1.02		2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域内		173	345	173	1.02		1	1	1	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		346	346	346	1.06		1	2	1		
		県間・接続専用	区域内		346	346	346	1.06		2	2	2	1	1
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		282	346	282	1.00		1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域内		282	346	282	1.00		2	2	2	1	1
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		282	346	282	1.02		1	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内		282	346	282	1.02		2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		173	346	173	1.00		1	2	1		
		県間・接続専用	区域内		173	346	173	1.00		2	2	2	1	1
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		173	346	173	1.02		1	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内		173	346	173	1.02		2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		173	346	173	1.06		1	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内		173	346	173	1.06		2	2	2	1	1
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		347	347	347	1.06		1	2	1		
		県間・接続専用	区域内		347	347	347	1.06		2	2	2	1	1
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		283	347	283	1.00		1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域内		283	347	283	1.00		2	2	2	1	1
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		283	347	283	1.02		1	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内		283	347	283	1.02		2	2	2	1	0
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		174	347	174	1.00		1	2	1		
		県間・接続専用	区域内		174	347	174	1.00		2	2	2	1	1
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		174	347	174	1.02		1	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内		174	347	174	1.02		2	2	2	1	0
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		174	347	174	1.06		1	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内		174	347	174	1.06		2	2	2	1	1
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		348	348	348	1.06		1	2	1		
		県間・接続専用	区域内		348	348	348	1.06		2	2	2	1	1
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		284	348	284	1.00		1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域内		284	348	284	1.00		2	2	2	1	1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	284	348	284	1.00	1	1	1	1	1	
			同一収容	284	348	284	1.02	1	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	284	348	284	1.02	2	2	1	1	0	
			異収容	284	348	284	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	284	348	284	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	284	348	284	1.02	1	1	1	1	1	
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	284	348	284	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	284	348	284	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	異収容	284	348	284	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	284	348	284	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	284	348	284	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	284	348	284	1.06	1	1	1	1	1	
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	174	348	174	1.00	1	1	1	1	1	
			同一収容	174	348	174	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	異収容	174	348	174	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	174	348	174	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	174	348	174	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	174	348	174	1.00	1	1	1	1	1	
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	174	348	174	1.00	1	0	0	0	0	
			同一収容	174	348	174	1.02	2	2	1	1	0	
		県内市外専用	異収容	174	348	174	1.02	2	2	2	2	1	
			異収容	174	348	174	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	174	348	174	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	174	348	174	1.02	1	1	1	1	1	
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	174	348	174	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	174	348	174	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	174	348	174	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	174	348	174	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	174	348	174	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	174	348	174	1.06	1	1	1	1	1	
111Mb/s		区域内専用	区域外	349	349	349	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	349	349	349	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	異収容	349	349	349	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	349	349	349	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	349	349	349	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	349	349	349	1.06	1	1	1	1	1	
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	285	349	285	1.00	1	1	1	1	1	
			同一収容	285	349	285	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	異収容	285	349	285	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	285	349	285	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	285	349	285	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	285	349	285	1.00	1	1	1	1	1	
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	285	349	285	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	285	349	285	1.02	2	2	1	1	0	
		県内市外専用	異収容	285	349	285	1.02	2	2	2	2	1	
			異収容	285	349	285	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	285	349	285	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	285	349	285	1.02	1	1	1	1	1	
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	285	349	285	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	285	349	285	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	285	349	285	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	285	349	285	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	285	349	285	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	285	349	285	1.06	1	1	1	1	1	
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	175	349	175	1.00	1	1	1	1	1	
			同一収容	175	349	175	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	異収容	175	349	175	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	175	349	175	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	175	349	175	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	175	349	175	1.00	1	1	1	1	1	
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	175	349	175	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	175	349	175	1.02	2	2	1	1	0	
		県内市外専用	異収容	175	349	175	1.02	2	2	2	2	1	
			異収容	175	349	175	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	175	349	175	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	175	349	175	1.02	1	1	1	1	1	
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	175	349	175	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	175	349	175	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	175	349	175	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	175	349	175	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	175	349	175	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	175	349	175	1.06	1	1	1	1	1	
112Mb/s		区域内専用	区域外	350	350	350	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	350	350	350	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	異収容	350	350	350	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	350	350	350	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	350	350	350	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	350	350	350	1.06	1	1	1	1	1	
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	287	350	287	1.00	1	1	1	1	1	
			同一収容	287	350	287	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	異収容	287	350	287	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	287	350	287	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	287	350	287	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	287	350	287	1.00	1	1	1	1	1	
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	287	350	287	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	287	350	287	1.02	2	2	1	1	0	
		県内市外専用	異収容	287	350	287	1.02	2	2	2	2	1	
			異収容	287	350	287	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	287	350	287	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	287	350	287	1.02	1	1	1	1	1	
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	287	350	287	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	287	350	287	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	287	350	287	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	287	350	287	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	287	350	287	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	287	350	287	1.06	1	1	1	1	1	
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	175	350	175	1.00	1	1	1	1	1	
			同一収容	175	350	175	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	異収容	175	350	175	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	175	350	175	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	175	350	175	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	175	350	175	1.00	1	1	1	1	1	
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	175	350	175	1.02	1	0	0	0	0	
			同一収容	175	350	175	1.02	2	2	1	1	0	
		県内市外専用	異収容	175	350	175	1.02	2	2	2	2	1	
			異収容	175	350	175	1.02	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	175	350	175	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	175	350	175	1.02	1	1	1	1	1	
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	175	350	175	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	175	350	175	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	175	350	175	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	175	350	175	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	175	350	175	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	175	350	175	1.06	1	1	1	1	1	
113Mb/s		区域内専用	区域外	351	351	351	1.06	1	1	1	1	1	
			同一収容	351	351	351	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	異収容	351	351	351	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	351	351	351	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	351	351	351	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	351	351	351	1.06	1	1	1	1	1	
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	288	351	288	1.00	1	1	1	1	1	
			同一収容	288	351								

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
113Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	288	351	288	1.02	2	2	1	0		
			区域内 区域外	288	351	288	1.02	1	1	1	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	288	351	288	1.06	1	1	1	1		
			異収容	288	351	288	1.06	2	2	1			
113Mb/s	エコノミー (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	176	351	176	1.00	1	1	1	1		
			異収容	176	351	176	1.00	2	2	1			
113Mb/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	同一収容	176	351	176	1.02	1	0	0	0	1	
			異収容	176	351	176	1.02	2	2	1	0		
113Mb/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	176	351	176	1.06	1	1	1	1		
			異収容	176	351	176	1.06	2	2	2	1		
114Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	352	352	352	1.06	1	1	1	1		
			異収容	352	352	352	1.06	2	2	2	1		
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	289	352	289	1.00	1	1	1	1		
			異収容	289	352	289	1.00	2	2	1			
114Mb/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	289	352	289	1.02	1	0	0	0	1	
			異収容	289	352	289	1.02	2	2	2	1	0	
114Mb/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	289	352	289	1.06	1	1	1	1		
			異収容	289	352	289	1.06	2	2	2	1		
114Mb/s	エコノミー (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	176	352	176	1.00	1	2	1			
			異収容	176	352	176	1.00	2	2	2	1		
114Mb/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	同一収容	176	352	176	1.02	1	0	0	0	1	
			異収容	176	352	176	1.02	2	2	1	0		
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	176	352	176	1.06	1	1	1	1		
			異収容	176	352	176	1.06	2	2	2	1		
115Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	354	354	354	1.06	1	1	1	1		
			異収容	354	354	354	1.06	2	2	2	1		
115Mb/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	291	354	291	1.00	1	2	1			
			異収容	291	354	291	1.00	2	2	2	1		
115Mb/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	291	354	291	1.02	1	0	0	0	1	
			異収容	291	354	291	1.02	2	2	2	1	0	
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	291	354	291	1.06	1	1	1	1		
			異収容	291	354	291	1.06	2	2	2	1		
115Mb/s	エコノミー (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	177	354	177	1.00	1	2	1			
			異収容	177	354	177	1.00	2	2	2	1		
115Mb/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	同一収容	177	354	177	1.02	1	0	0	0	1	
			異収容	177	354	177	1.02	2	2	2	1	0	
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	177	354	177	1.06	1	1	1	1		
			異収容	177	354	177	1.06	2	2	2	1		
116Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	355	355	355	1.06	1	1	1	1		
			異収容	355	355	355	1.06	2	2	2	1		
116Mb/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	292	355	292	1.00	1	2	1			
			異収容	292	355	292	1.00	2	2	2	1		
116Mb/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	292	355	292	1.02	1	0	0	0	1	
			異収容	292	355	292	1.02	2	2	2	1	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		292	355	292	1.02		1	1	1	1	0
			区域外		292	355	292	1.02		1	1	1	1	1
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	292	355	292	1.06						
			異収容	292	355	292	1.06		2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		292	355	292	1.06		2	2	2	1	
			区域外		292	355	292	1.06		1	1	1	1	1
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	177	355	177	1.00		1	2	1		
			異収容	177	355	177	1.00		2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		177	355	177	1.00		2	2	2	1	
			区域外		177	355	177	1.00		1	1	1	1	1
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	177	355	177	1.06		2	2	2	1	
			異収容	177	355	177	1.06		1	1	1	1	1	
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		356	356	356	1.06		2	2	2	1	
			区域外		356	356	356	1.06		1	1	1	1	1
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	293	356	293	1.00		2	2	2	1	
			異収容	293	356	293	1.00		1	1	1	1	1	
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		293	356	293	1.02		2	2	2	1	
			区域外		293	356	293	1.02		1	1	1	1	1
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	293	356	293	1.06		2	2	2	1	
			異収容	293	356	293	1.06		1	1	1	1	1	
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		178	356	178	1.00		2	2	2	1	
			区域外		178	356	178	1.00		1	1	1	1	1
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	178	356	178	1.02		2	2	2	1	
			異収容	178	356	178	1.02		1	1	1	1	1	
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		178	356	178	1.02		2	2	2	1	
			区域外		178	356	178	1.02		1	1	1	1	1
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	357	357	357	1.06		2	2	2	1	
			異収容	357	357	357	1.06		1	1	1	1	1	
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		295	357	295	1.00		2	2	2	1	
			区域外		295	357	295	1.00		1	1	1	1	1
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	295	357	295	1.02		2	2	2	1	
			異収容	295	357	295	1.02		1	1	1	1	1	
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		295	357	295	1.06		2	2	2	1	
			区域外		295	357	295	1.06		1	1	1	1	1
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	178	357	178	1.00		2	2	2	1	
			異収容	178	357	178	1.00		1	1	1	1	1	
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		178	357	178	1.02		2	2	2	1	
			区域外		178	357	178	1.02		1	1	1	1	1
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	178	357	178	1.06		2	2	2	1	
			異収容	178	357	178	1.06		1	1	1	1	1	
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		178	357	178	1.06		2	2	2	1	
			区域外		178	357	178	1.06		1	1	1	1	1
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	同一収容	296	358	296	1.00		2	2	2	1	
			異収容	296	358	296	1.00		1	1	1	1	1	
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		296	358	296	1.02		2	2	2	1	
			区域外		296	358	296	1.02		1	1	1	1	1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDFS SLM	SLM S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS SLM	SLM	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I (接続装置)
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	296	358	296	1.06								
		異収容	296	358	296	1.06									
		県内市外専用	区域内	296	358	296	1.06								
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	179	358	179	1.00								
		異収容	179	358	179	1.00									
		県内市外専用	区域内	179	358	179	1.00								
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	179	358	179	1.02								
		異収容	179	358	179	1.02									
		県内市外専用	区域内	179	358	179	1.02								
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	179	358	179	1.06								
		異収容	179	358	179	1.06									
		県内市外専用	区域内	179	358	179	1.06								
120Mb/s		区域内専用	同一収容	359	359	359	1.06								
		異収容	359	359	359	1.06									
		県内市外専用	区域内	359	359	359	1.06								
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	297	359	297	1.00								
		異収容	297	359	297	1.00									
		県内市外専用	区域内	297	359	297	1.00								
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	297	359	297	1.02								
		異収容	297	359	297	1.02									
		県内市外専用	区域内	297	359	297	1.02								
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	297	359	297	1.06								
		異収容	297	359	297	1.06									
		県内市外専用	区域内	297	359	297	1.06								
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	179	359	179	1.00								
		異収容	179	359	179	1.00									
		県内市外専用	区域内	179	359	179	1.00								
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	179	359	179	1.02								
		異収容	179	359	179	1.02									
		県内市外専用	区域内	179	359	179	1.02								
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	179	359	179	1.06								
		異収容	179	359	179	1.06									
		県内市外専用	区域内	179	359	179	1.06								
121Mb/s		区域内専用	同一収容	360	360	360	1.06								
		異収容	360	360	360	1.06									
		県内市外専用	区域内	360	360	360	1.06								
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	298	360	298	1.00								
		異収容	298	360	298	1.00									
		県内市外専用	区域内	298	360	298	1.00								
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	298	360	298	1.02								
		異収容	298	360	298	1.02									
		県内市外専用	区域内	298	360	298	1.02								
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	298	360	298	1.06								
		異収容	298	360	298	1.06									
		県内市外専用	区域内	298	360	298	1.06								
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	180	360	180	1.00								
		異収容	180	360	180	1.00									
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.00								
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	180	360	180	1.02								
		異収容	180	360	180	1.02									
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.02								
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	360	180	1.06								
		異収容	180	360	180	1.06									
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.06								
122Mb/s		区域内専用	同一収容	361	361	361	1.06								
		異収容	361	361	361	1.06									
		県内市外専用	区域内	361	361	361	1.06								
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	300	361	300	1.00								
		異収容	300	361	300	1.00									
		県内市外専用	区域内	300	361	300	1.00								
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	300	361	300	1.02								
		異収容	300	361	300	1.02									
		県内市外専用	区域内	300	361	300	1.02								
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	300	361	300	1.06								
		異収容	300	361	300	1.06									

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		300	361	300	1.06		2	2	2	2	1
			区域外		300	361	300	1.06		1	1	1	1	
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		181	361	181	1.00		1	1	1	1	
			異収容		181	361	181	1.00		2	2	2	2	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181	361	181	1.00		2	2	2	2	1
			区域外		181	361	181	1.00		1	1	1	1	
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		181	361	181	1.02		1	0	0	0	
			異収容		181	361	181	1.02		2	2	2	2	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181	361	181	1.02		2	2	2	2	1
			区域外		181	361	181	1.02		1	1	1	1	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		181	361	181	1.06		1	1	1	1	
			異収容		181	361	181	1.06		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181	361	181	1.06		2	2	2	2	1
			区域外		181	361	181	1.06		1	1	1	1	1
123Mb/s		区域内専用	同一収容		362	362	362	1.06		2	2	2	2	1
			異収容		362	362	362	1.06		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		362	362	362	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		362	362	362	1.06		1	1	1	1	1
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		301	362	301	1.00		1	1	1	1	
			異収容		301	362	301	1.00		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		301	362	301	1.00		2	2	2	2	1
			区域外		301	362	301	1.00		1	1	1	1	1
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		301	362	301	1.02		1	0	0	0	
			異収容		301	362	301	1.02		2	2	2	2	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		301	362	301	1.02		2	2	2	2	1
			区域外		301	362	301	1.02		1	1	1	1	0
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		301	362	301	1.06		1	2	2	2	1
			異収容		301	362	301	1.06		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		301	362	301	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		301	362	301	1.06		1	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		181	362	181	1.00		1	1	1	1	
			異収容		181	362	181	1.00		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181	362	181	1.00		2	2	2	2	1
			区域外		181	362	181	1.00		1	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		181	362	181	1.02		1	0	0	0	
			異収容		181	362	181	1.02		2	2	2	2	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181	362	181	1.02		2	2	2	2	1
			区域外		181	362	181	1.02		1	1	1	1	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		181	362	181	1.06		1	2	2	2	1
			異収容		181	362	181	1.06		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181	362	181	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		181	362	181	1.06		1	1	1	1	1
124Mb/s		区域内専用	同一収容		363	363	363	1.06		2	2	2	2	1
			異収容		363	363	363	1.06		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		363	363	363	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		363	363	363	1.06		1	1	1	1	1
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		302	363	302	1.00		1	1	1	1	
			異収容		302	363	302	1.00		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		302	363	302	1.00		2	2	2	2	1
			区域外		302	363	302	1.00		1	1	1	1	1
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		302	363	302	1.02		1	0	0	0	
			異収容		302	363	302	1.02		2	2	2	2	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		302	363	302	1.02		2	2	2	2	1
			区域外		302	363	302	1.02		1	1	1	1	0
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		302	363	302	1.06		1	2	2	2	1
			異収容		302	363	302	1.06		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		302	363	302	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		302	363	302	1.06		1	1	1	1	1
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		182	363	182	1.00		1	1	1	1	
			異収容		182	363	182	1.00		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		182	363	182	1.00		2	2	2	2	1
			区域外		182	363	182	1.00		1	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		182	363	182	1.02		1	0	0	0	
			異収容		182	363	182	1.02		2	2	2	2	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		182	363	182	1.02		2	2	2	2	1
			区域外		182	363	182	1.02		1	1	1	1	0
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		182	363	182	1.06		1	2	2	2	1
			異収容		182	363	182	1.06		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		182	363	182	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		182	363	182	1.06		1	1	1	1	1
125Mb/s		区域内専用	同一収容		364	364	364	1.06		2	2	2	2	1
			異収容		364	364	364	1.06		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		364	364	364	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		364	364	364	1.06		1	1	1	1	1
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		303	364	303	1.00		1	1	1	1	
			異収容		303	364	303	1.00		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		303	364	303	1.00		2	2	2	2	1
			区域外		303	364	303	1.00		1	1	1	1	1
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		303	364	303	1.02		1	0	0	0	
			異収容		303	364	303	1.02		2	2	2	2	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		303	364	303	1.02		2	2	2	2	1
			区域外		303	364	303	1.02		1	1	1	1	0
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		303	364	303	1.06		1	2	2	2	1
			異収容		303	364	303	1.06		2	2	2	2	1
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		303	364	303	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		303	364	303	1.06		1	1	1	1	1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	303	364	303	1.06	1	1	1	1		
			同一収容	182	364	182	1.00	1	1	1	1		
		県内市外専用	異収容	182	364	182	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	182	364	182	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	182	364	182	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	182	364	182	1.00	1	1	1	1	1	
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	182	364	182	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	182	364	182	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用	異収容	182	364	182	1.02	2	2	2	2	1	0
			異収容	182	364	182	1.02	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域内	182	364	182	1.02	1	1	1	1	1	0
			区域外	182	364	182	1.02	1	1	1	1	1	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	182	364	182	1.06	1	2	1			
			同一収容	182	364	182	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	182	364	182	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	182	364	182	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	182	364	182	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	182	364	182	1.06	1	1	1	1	1	
126Mb/s		区域内専用	区域外	365	365	365	1.06	1	2	1			
			同一収容	365	365	365	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	365	365	365	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	365	365	365	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	365	365	365	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	365	365	365	1.06	1	1	1	1	1	
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	305	365	305	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	305	365	305	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	305	365	305	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	305	365	305	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	305	365	305	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	305	365	305	1.00	1	1	1	1	1	
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	305	365	305	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	305	365	305	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用	異収容	305	365	305	1.02	2	2	2	2	1	0
			異収容	305	365	305	1.02	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域内	305	365	305	1.02	1	1	1	1	1	0
			区域外	305	365	305	1.02	1	1	1	1	1	0
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	305	365	305	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	305	365	305	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	305	365	305	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	305	365	305	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	305	365	305	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	305	365	305	1.06	1	1	1	1	1	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	183	365	183	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	183	365	183	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	183	365	183	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	183	365	183	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	183	365	183	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	183	365	183	1.00	1	1	1	1	1	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	183	365	183	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	183	365	183	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用	異収容	183	365	183	1.02	2	2	2	2	1	0
			異収容	183	365	183	1.02	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域内	183	365	183	1.02	1	1	1	1	1	0
			区域外	183	365	183	1.02	1	1	1	1	1	0
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	183	365	183	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	183	365	183	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	183	365	183	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	183	365	183	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	183	365	183	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	183	365	183	1.06	1	1	1	1	1	
127Mb/s		区域内専用	区域外	366	366	366	1.06	1	2	1			
			同一収容	366	366	366	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	366	366	366	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	366	366	366	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	366	366	366	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	366	366	366	1.06	1	1	1	1	1	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	306	366	306	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	306	366	306	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	306	366	306	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	306	366	306	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	306	366	306	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	306	366	306	1.00	1	1	1	1	1	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	306	366	306	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	306	366	306	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用	異収容	306	366	306	1.02	2	2	2	2	1	0
			異収容	306	366	306	1.02	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域内	306	366	306	1.02	1	1	1	1	1	0
			区域外	306	366	306	1.02	1	1	1	1	1	0
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	306	366	306	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	306	366	306	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	306	366	306	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	306	366	306	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	306	366	306	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	306	366	306	1.06	1	1	1	1	1	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	183	366	183	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	183	366	183	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	183	366	183	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	183	366	183	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	183	366	183	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	183	366	183	1.00	1	1	1	1	1	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	183	366	183	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	183	366	183	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用	異収容	183	366	183	1.02	2	2	2	2	1	0
			異収容	183	366	183	1.02	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域内	183	366	183	1.02	1	1	1	1	1	0
			区域外	183	366	183	1.02	1	1	1	1	1	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	183	366	183	1.06	1	2	2	1		
			同一収容	183	366	183	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	183	366	183	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	183	366	183	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	183	366	183	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	183	366	183	1.06	1	1	1	1	1	
128Mb/s		区域内専用	区域外	367	367	367	1.06	1	2	1			
			同一収容	367	367	367	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	367	367	367	1.06	2	2	2	2	1	
			異収容	367	367	367	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	367	367	367	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	367	367	367	1.06	1	1	1	1	1	
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	307	367	307	1.00	1	2	2	1		
			同一収容	307	367	307	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	異収容	307	367	307	1.00	2	2	2	2	1	
			異収容	307	367	307	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	307	367	307	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	307	367	307	1.00	1	1	1	1	1	
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	307	367	307	1.02	1	0	0	0		
			同一収容										

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
128Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	184	367	184	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	184	367	184	1.00	1	1	1	1	1	
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	184	367	184	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内 区域外	184	367	184	1.02	2	2	1	1	0	
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	184	367	184	1.06	1	2	1	1	1	
			区域内 区域外	184	367	184	1.06	2	2	2	1	1	
129Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	368	368	368	1.06	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	368	368	368	1.06	1	1	1	1	1	
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	309	368	309	1.00	2	2	2	1	1	
			区域内 区域外	309	368	309	1.00	1	1	1	1	1	
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	309	368	309	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内 区域外	309	368	309	1.02	2	2	1	1	0	
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	309	368	309	1.06	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	309	368	309	1.06	1	1	1	1	1	
129Mb/s	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	184	368	184	1.00	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	184	368	184	1.00	1	1	1	1	1	
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	184	368	184	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内 区域外	184	368	184	1.02	2	2	1	1	0	
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	184	368	184	1.06	1	2	1	1	1	
			区域内 区域外	184	368	184	1.06	2	2	2	1	1	
130Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	370	370	370	1.06	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	370	370	370	1.06	1	1	1	1	1	
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	310	370	310	1.00	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	310	370	310	1.00	1	1	1	1	1	
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	310	370	310	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内 区域外	310	370	310	1.02	2	2	2	1	0	
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	310	370	310	1.06	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	310	370	310	1.06	1	1	1	1	1	
130Mb/s	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	185	370	185	1.00	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	185	370	185	1.00	1	1	1	1	1	
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	185	370	185	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内 区域外	185	370	185	1.02	2	2	1	1	0	
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	185	370	185	1.06	1	2	1	1	1	
			区域内 区域外	185	370	185	1.06	2	2	2	1	1	
131Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	371	371	371	1.06	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	371	371	371	1.06	1	1	1	1	1	
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	311	371	311	1.00	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	311	371	311	1.00	1	1	1	1	1	
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	311	371	311	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内 区域外	311	371	311	1.02	2	2	2	1	0	
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	311	371	311	1.06	2	2	1	1	1	
			区域内 区域外	311	371	311	1.06	1	1	1	1	1	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	185	371	185	1.00	2	2	1	1	1	
			区域内	185	371	185	1.00	1	1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDFS SLM	SLM S C NE	C NE	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDFS SLM	SLM	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		185	3/1	185	1.00		1	1	1	1		
			区域外		185	3/1	185	1.00		1	1	1	1	1	
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		185	3/1	185	1.02		0	0	0	0		
			異収容		185	3/1	185	1.02		2	2	1	1	0	
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		185	3/1	185	1.02		2	2	2	1	0	
			区域外		185	3/1	185	1.02		1	1	1	1	0	
132Mb/s		県間・接続専用	区域内		185	3/1	185	1.02		1	1	1	1	0	
			区域外		185	3/1	185	1.02		1	1	1	1	0	
132Mb/s		区域内専用	同一収容		371	3/1	371	1.06		1	1	1	1		
			異収容		371	3/1	371	1.06		2	2	2	1		
132Mb/s		県内市外専用	区域内		371	3/1	371	1.06		2	2	2	2	1	
			区域外		371	3/1	371	1.06		1	1	1	1	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		371	3/1	371	1.06		1	1	1	1	1	
			区域外		371	3/1	371	1.06		1	1	1	1	1	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		313	3/1	313	1.00		2	2	1			
			異収容		313	3/1	313	1.00		2	2	2	1		
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		313	3/1	313	1.00		2	2	2	2	1	
			区域外		313	3/1	313	1.00		1	1	1	1	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		313	3/1	313	1.02		2	2	2	2	1	
			区域外		313	3/1	313	1.02		1	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		186	3/1	186	1.00		1	1	1	1		
			異収容		186	3/1	186	1.00		2	2	1			
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		186	3/1	186	1.00		2	2	2	2	1	
			区域外		186	3/1	186	1.00		1	1	1	1	1	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		186	3/1	186	1.02		1	0	0	0		
			区域外		186	3/1	186	1.02		2	2	2	1	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		186	3/1	186	1.02		1	1	1	1		
			異収容		186	3/1	186	1.06		2	2	1	1	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		186	3/1	186	1.06		2	2	2	2	1	
			区域外		186	3/1	186	1.06		1	1	1	1	1	
133Mb/s		県間・接続専用	区域内		186	3/1	186	1.06		1	1	1	1	1	
			区域外		186	3/1	186	1.06		1	1	1	1	1	
133Mb/s		区域内専用	同一収容		373	3/3	373	1.06		1	1	1	1		
			異収容		373	3/3	373	1.06		2	2	2	1		
133Mb/s		県内市外専用	区域内		373	3/3	373	1.06		2	2	2	2	1	
			区域外		373	3/3	373	1.06		1	1	1	1	1	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		314	3/3	314	1.00		2	2	1			
			区域外		314	3/3	314	1.00		2	2	2	1		
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		314	3/3	314	1.02		1	0	0	0		
			異収容		314	3/3	314	1.02		2	2	2	1	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		314	3/3	314	1.02		2	2	2	2	1	
			区域外		314	3/3	314	1.02		1	1	1	1	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		314	3/3	314	1.02		1	1	1	1	1	
			区域外		314	3/3	314	1.02		1	1	1	1	1	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		186	3/3	186	1.00		1	1	1	1		
			異収容		186	3/3	186	1.00		2	2	1			
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		186	3/3	186	1.00		2	2	2	2	1	
			区域外		186	3/3	186	1.00		1	1	1	1	1	
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		186	3/3	186	1.02		1	0	0	0		
			区域外		186	3/3	186	1.02		2	2	2	1	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		186	3/3	186	1.06		1	1	1	1		
			異収容		186	3/3	186	1.06		2	2	1	1	0	
134Mb/s		県内市外専用	区域内		186	3/3	186	1.06		2	2	2	2	1	
			区域外		186	3/3	186	1.06		1	1	1	1	1	
134Mb/s		県間・接続専用	区域内		374	3/4	374	1.06		1	1	1	1		
			区域外		374	3/4	374	1.06		2	2	2	1		
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		374	3/4	374	1.06		2	2	2	2	1	
			区域外		374	3/4	374	1.06		1	1	1	1	1	
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		315	3/4	315	1.00		1	0	0	0		
			異収容		315	3/4	315	1.02		2	2	2	1	0	
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内		315	3/4	315	1.02		2	2	2	2	1	
			区域外		315	3/4	315	1.02		1	1	1	1	0	
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		315	3/4	315	1.02		1	1	1	1	1	
			区域外		315	3/4	315	1.02		1	1	1	1	1	
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		187	3/4	187	1.00		1	1	1	1		
			異収容		187	3/4	187	1.00		2	2	1			
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		187	3/4	187	1.00		2	2	2	2	1	
			区域外		187	3/4	187	1.00		1	1	1	1	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
中継伝送専用機能	134Mb/s エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	187	374	187	1.02	1	0	0	0	0		
			187	374	187	1.02	2	2	1	0	0		
			187	374	187	1.02	1	1	1	0	0		
	134Mb/s エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	187	374	187	1.06	1	1	1	1	1		
			187	374	187	1.06	2	2	1	1	1		
			187	374	187	1.06	1	1	1	1	1		
	135Mb/s	区域内専用 同一収容 異収容	374	374	374	1.06	1	1	1	1	1		
			374	374	374	1.06	2	2	2	1	1		
			374	374	374	1.06	1	1	1	1	1		
	135Mb/s セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	316	374	316	1.00	1	2	2	1	1		
			316	374	316	1.00	2	2	2	1	1		
			316	374	316	1.00	1	1	1	1	1		
	135Mb/s セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	316	374	316	1.02	1	0	0	0	0		
			316	374	316	1.02	2	2	2	1	0		
			316	374	316	1.02	1	1	1	1	0		
	135Mb/s セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	316	374	316	1.06	1	1	1	1	1		
			316	374	316	1.06	2	2	2	1	1		
			316	374	316	1.06	1	1	1	1	1		
	135Mb/s エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	187	374	187	1.00	1	2	2	1	1		
			187	374	187	1.00	2	2	2	1	1		
			187	374	187	1.00	1	1	1	1	1		
	135Mb/s エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	187	374	187	1.02	1	0	0	0	0		
			187	374	187	1.02	2	2	2	1	0		
			187	374	187	1.02	1	1	1	1	0		
	135Mb/s エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	187	374	187	1.06	1	1	1	1	1		
			187	374	187	1.06	2	2	2	1	1		
			187	374	187	1.06	1	1	1	1	1		
	24ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1		
			24	24	24	1.06	1	1	1	1	1		
			24	24	24	1.06	1	1	1	1	1		
	48ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	48	48	48	1.06	1	1	1	1	1		
			48	48	48	1.06	1	1	1	1	1		
			48	48	48	1.06	1	1	1	1	1		
	72ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	72	72	72	1.06	1	1	1	1	1		
			72	72	72	1.06	1	1	1	1	1		
			72	72	72	1.06	1	1	1	1	1		
	96ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	96	96	96	1.06	1	1	1	1	1		
			96	96	96	1.06	1	1	1	1	1		
			96	96	96	1.06	1	1	1	1	1		
	120ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	120	120	120	1.06	1	1	1	1	1		
			120	120	120	1.06	1	1	1	1	1		
			120	120	120	1.06	1	1	1	1	1		
	144ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	144	144	144	1.06	1	1	1	1	1		
			144	144	144	1.06	1	1	1	1	1		
			144	144	144	1.06	1	1	1	1	1		
168ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	168	168	168	1.06	1	1	1	1	1			
		168	168	168	1.06	1	1	1	1	1			
		168	168	168	1.06	1	1	1	1	1			
192ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	192	192	192	1.06	1	1	1	1	1			
		192	192	192	1.06	1	1	1	1	1			
		192	192	192	1.06	1	1	1	1	1			
216ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	216	216	216	1.06	1	1	1	1	1			
		216	216	216	1.06	1	1	1	1	1			
		216	216	216	1.06	1	1	1	1	1			
240ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	240	240	240	1.06	1	1	1	1	1			
		240	240	240	1.06	1	1	1	1	1			
		240	240	240	1.06	1	1	1	1	1			
264ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	264	264	264	1.06	1	1	1	1	1			
		264	264	264	1.06	1	1	1	1	1			
		264	264	264	1.06	1	1	1	1	1			
288ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	288	288	288	1.06	1	1	1	1	1			
		288	288	288	1.06	1	1	1	1	1			
		288	288	288	1.06	1	1	1	1	1			
312ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
336ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
360ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
384ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
408ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
432ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
456ch	同一通信用建物内	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			
		289	289	289	1.06	1	1	1	1	1			

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
480ch		区域内回線		289		289	289	1.06			1			1	1
		区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1
504ch		区域内回線		289		289	289	1.06			1			1	1
		区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1
528ch		区域内回線		289		289	289	1.06			1			1	1
		区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1
552ch		区域内回線		289		289	289	1.06			1			1	1
		区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1
576ch		区域内回線		289		289	289	1.06			1			1	1
		区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1
600ch		区域内回線		289		289	289	1.06			1			1	1
		区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1
624ch		区域内回線		289		289	289	1.06			1			1	1
		区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1
648ch		区域内回線		289		289	289	1.06			1			1	1
		区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1
672ch		区域内回線		289		289	289	1.06			1			1	1
		区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1
696ch		区域内回線		313		313	313	1.06			1			1	1
		区域外回線		313		313	313	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		313		313	313	1.06							1
720ch		区域内回線		337		337	337	1.06			1			1	1
		区域外回線		337		337	337	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		337		337	337	1.06							1
744ch		区域内回線		361		361	361	1.06			1			1	1
		区域外回線		361		361	361	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		361		361	361	1.06							1
768ch		区域内回線		385		385	385	1.06			1			1	1
		区域外回線		385		385	385	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		385		385	385	1.06							1
792ch		区域内回線		409		409	409	1.06			1			1	1
		区域外回線		409		409	409	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		409		409	409	1.06							1
816ch		区域内回線		433		433	433	1.06			1			1	1
		区域外回線		433		433	433	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		433		433	433	1.06							1
840ch		区域内回線		457		457	457	1.06			1			1	1
		区域外回線		457		457	457	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		457		457	457	1.06							1
864ch		区域内回線		481		481	481	1.06			1			1	1
		区域外回線		481		481	481	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		481		481	481	1.06							1
888ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
912ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
936ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
960ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
984ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
1008ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
1032ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
1056ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
1080ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
1104ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
1128ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
1152ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
1176ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
1200ch		区域内回線		490		490	490	1.06			1			1	1
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1



サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
1992ch		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
		区域内回線		490		490	490	1.06		1				1
2016ch		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
		区域内回線		490		490	490	1.06		1				1
2040ch		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		514		514	514	1.06						1
		区域内回線		514		514	514	1.06		1				1
2064ch		区域外回線		514		514	514	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		538		538	538	1.06						1
		区域内回線		538		538	538	1.06		1				1
2088ch		区域外回線		538		538	538	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		562		562	562	1.06						1
		区域内回線		562		562	562	1.06		1				1
2112ch		区域外回線		562		562	562	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		586		586	586	1.06						1
		区域内回線		586		586	586	1.06		1				1
2136ch		区域外回線		586		586	586	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		610		610	610	1.06						1
		区域内回線		610		610	610	1.06		1				1
2160ch		区域外回線		610		610	610	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		634		634	634	1.06						1
		区域内回線		634		634	634	1.06		1				1
2184ch		区域外回線		634		634	634	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		658		658	658	1.06						1
		区域内回線		658		658	658	1.06		1				1
2208ch		区域外回線		658		658	658	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		682		682	682	1.06						1
		区域内回線		682		682	682	1.06		1				1
2232ch		区域外回線		682		682	682	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		706		706	706	1.06						1
		区域内回線		706		706	706	1.06		1				1
2256ch		区域外回線		706		706	706	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		730		730	730	1.06						1
		区域内回線		730		730	730	1.06		1				1
2280ch		区域外回線		730		730	730	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		754		754	754	1.06						1
		区域内回線		754		754	754	1.06		1				1
2304ch		区域外回線		754		754	754	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		778		778	778	1.06						1
		区域内回線		778		778	778	1.06		1				1
2328ch		区域外回線		778		778	778	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2352ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2376ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2400ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2424ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2448ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2472ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2496ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2520ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2544ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2568ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2592ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2616ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2640ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2664ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2688ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
		区域内回線		779		779	779	1.06		1				1
2712ch		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		803		803	803	1.06						1
		区域内回線		803		803	803	1.06		1				1
2736ch		区域外回線		803		803	803	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		827		827	827	1.06						1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E
2760ch		区域内回線		827		827	827	1.06			1			1
		区域外回線		827		827	827	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		851		851	851	1.06					1	1
2784ch		区域内回線		851		851	851	1.06			1			1
		区域外回線		851		851	851	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		875		875	875	1.06					1	1
2808ch		区域内回線		875		875	875	1.06			1			1
		区域外回線		875		875	875	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		899		899	899	1.06					1	1
2832ch		区域内回線		899		899	899	1.06			1			1
		区域外回線		899		899	899	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		923		923	923	1.06					1	1
2856ch		区域内回線		923		923	923	1.06			1			1
		区域外回線		923		923	923	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		947		947	947	1.06					1	1
2880ch		区域内回線		947		947	947	1.06			1			1
		区域外回線		947		947	947	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		971		971	971	1.06					1	1
2904ch		区域内回線		971		971	971	1.06			1			1
		区域外回線		971		971	971	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
2928ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
2952ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
2976ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3000ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3024ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3048ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3072ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3096ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3120ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3144ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3168ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3192ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3216ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3240ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3264ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3288ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3312ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3336ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3360ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3408ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3456ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3480ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3528ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1
3600ch		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980		980	980	1.06					1	1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )	
3768ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06							1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1				1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1		1
3792ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06							1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1				1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1		1
3816ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06							1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1				1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1		1
3840ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06							1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1				1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1		1
4008ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06							1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1				1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1		1
4056ch		同一通信用建物内		1,004		1,004	1,004	1.06							1
		区域内回線		1,004		1,004	1,004	1.06			1				1
		区域外回線		1,004		1,004	1,004	1.06			1		1		1
4080ch		同一通信用建物内		1,028		1,028	1,028	1.06							1
		区域内回線		1,028		1,028	1,028	1.06			1				1
		区域外回線		1,028		1,028	1,028	1.06			1		1		1
4128ch		同一通信用建物内		1,076		1,076	1,076	1.06							1
		区域内回線		1,076		1,076	1,076	1.06			1				1
		区域外回線		1,076		1,076	1,076	1.06			1		1		1
4152ch		同一通信用建物内		1,100		1,100	1,100	1.06							1
		区域内回線		1,100		1,100	1,100	1.06			1				1
		区域外回線		1,100		1,100	1,100	1.06			1		1		1
4224ch		同一通信用建物内		1,172		1,172	1,172	1.06							1
		区域内回線		1,172		1,172	1,172	1.06			1				1
		区域外回線		1,172		1,172	1,172	1.06			1		1		1
4560ch		同一通信用建物内		1,269		1,269	1,269	1.06							1
		区域内回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1				1
		区域外回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1		1		1
4704ch		同一通信用建物内		1,269		1,269	1,269	1.06							1
		区域内回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1				1
		区域外回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1		1		1
4944ch		同一通信用建物内		1,470		1,470	1,470	1.06							1
		区域内回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1				1
		区域外回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1		1		1
5136ch		同一通信用建物内		1,470		1,470	1,470	1.06							1
		区域内回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1				1
		区域外回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1		1		1
7464ch		同一通信用建物内		1,960		1,960	1,960	1.06							1
		区域内回線		1,960		1,960	1,960	1.06			1				1
		区域外回線		1,960		1,960	1,960	1.06			1		1		1

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

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21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)
a. 端末系交換設備	接続回線	171,345
	県内回線	98,478
	計	269,823
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	171,345
	県内回線	94,382
	計	265,727
c. 中継系交換設備	接続回線	171,345
	県内回線	75,523
	計	246,868
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	接続回線	108,169
	県内回線	28,221
	計	136,390

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21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	171,345

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	33,559

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

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	③アンバンドル別経由回数							
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路				
タイプ1のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	173	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0			
				異収容	428	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
			県内市外			1,236	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	123	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	243	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			128kb/s	区域内	同一収容	464	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		異収容			1,646	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
		県内市外			1,718	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続		区域内	149	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	138	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		192kb/s		区域内	同一収容	180	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
			異収容		632	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
			県内市外			626	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	57	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	44	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			256kb/s	区域内	同一収容	118	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		異収容			398	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
		県内市外			636	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続		区域内	92	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	48	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		384kb/s		区域内	同一収容	26	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
			異収容		140	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
			県内市外			70	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	47	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	40	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			500kb/s	区域内	同一収容	56	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		異収容			214	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
		県内市外			308	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続		区域内	615	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	955	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		1Mb/s		区域内	同一収容	26	16.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
			異収容		114	16.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
			県内市外			136	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	643	16.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	1,199	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			2Mb/s	区域内	同一収容	4	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		異収容			26	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
		県内市外			42	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続		区域内	262	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	426	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		クラス2のもの		クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	98	2.20	0.5	0.0	0.0
			異収容					404	2.20	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外				1,052	2.20	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続			区域内	273	2.20	1.0	1.0	1.0	0.0	
						区域外	434	2.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
			300kb/s			区域内	同一収容	24	5.10	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容		64	5.10	1.0	1.0	0.5	0.0	
					県内市外			110	5.10	1.0	1.0	1.0	0.5
県間・接続	区域内				343	5.10	1.0	1.0	1.0	0.0			
	区域外				341	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0			
1Mb/s	100kb/s				区域内	同一収容	374	2.94	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容			1,072	2.94	1.0	1.0	0.5	0.0		
	県内市外				2,323	2.94	1.0	1.0	1.0	0.5			
	県間・接続		区域内		584	2.94	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		735	2.94	1.0	1.0	1.0	1.0			
	500kb/s		区域内		同一収容	58	8.74	0.5	0.0	0.0	0.0		
異収容					236	8.74	1.0	1.0	0.5	0.0			
県内市外					308	8.74	1.0	1.0	1.0	0.5			
県間・接続			区域内		512	8.74	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		1,289	8.74	1.0	1.0	1.0	1.0			
2Mb/s			200kb/s		区域内	同一収容	118	5.58	0.5	0.0	0.0	0.0	
	異収容					452	5.58	1.0	1.0	0.5	0.0		
	県内市外				1,218	5.58	1.0	1.0	1.0	0.5			
	県間・接続		区域内		388	5.58	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		607	5.58	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1Mb/s		区域内		同一収容	16	17.49	0.5	0.0	0.0	0.0		
異収容					132	17.49	1.0	1.0	0.5	0.0			
県内市外					82	17.49	1.0	1.0	1.0	0.5			
県間・接続			区域内		210	17.49	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		245	17.49	1.0	1.0	1.0	1.0			

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	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	44	8.32	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	308	8.32	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			612	8.32	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	110	8.32	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	231	8.32	1.0	1.0	1.0	1.0	
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	16	24.05	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			304	24.05	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			122	24.05	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	179	24.05	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	200	24.05	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	2	10.98	0.5	0.0	0.0
			異収容			20	10.98	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外				95	10.98	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		20	10.98	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		32	10.98	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s		区域内		同一収容	6	30.60	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	22	30.60	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			12	30.60	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	66	30.60	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	151	30.60	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	6	13.53	0.5	0.0	0.0
	異収容					40	13.53	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外					37	13.53	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			68	13.53	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			45	13.53	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s	区域内			同一収容	2	38.26	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	38.26	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			12	38.26	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	33	38.26	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	68	38.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	6	16.05	0.5	0.0	0.0
	異収容					26	16.05	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外				58	16.05	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		26	16.05	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		29	16.05	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s		区域内		同一収容	20	45.91	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	20	45.91	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			26	45.91	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	96	45.91	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	157	45.91	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	4	18.41	0.5	0.0	0.0
	異収容					8	18.41	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外					8	18.41	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			1	18.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			3	18.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s	区域内			同一収容	2	52.46	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	52.46	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			5	52.46	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続		区域内		5	52.46	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外		5	52.46	1.0	1.0	1.0	1.0		
8Mb/s		800kb/s		区域内	同一収容	4	20.41	0.5	0.0	0.0	0.0
	異収容				8	20.41	1.0	1.0	0.5	0.0	
	県内市外			22	20.41	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	4	20.41	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	3	20.41	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4Mb/s		区域内	同一収容	2	59.02	0.5	0.0	0.0	0.0	
		異収容		2	59.02	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			2	59.02	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	18	59.02	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	41	59.02	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	10	22.36	0.5	0.0	0.0	0.0
	異収容				10	22.36	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外					16	22.36	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内			2	22.36	1.0	1.0	1.0	0.0		
	区域外			2	22.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s	区域内			同一収容	2	65.03	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	2	65.03	1.0	1.0	0.5	0.0		
	県内市外			2	65.03	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	2	65.03	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	2	65.03	1.0	1.0	1.0	1.0		
	10Mb/s		1Mb/s	区域内	同一収容	10	24.46	0.5	0.0	0.0	0.0
異収容					26	24.46	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外				78	24.46	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続		区域内		81	24.46	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外		134	24.46	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s		区域内		同一収容	6	71.05	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	4	71.05	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			26	71.05	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	98	71.05	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	221	71.05	1.0	1.0	1.0	1.0		

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	③アンバンドル別経由回数					
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
タイプ2 のもの	クラス1 のもの	64kb/s	区域内	同一収容	98	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
				異収容		1.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	同一収容	233	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		128kb/s	区域内	同一収容	34	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	25	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		192kb/s	区域内	同一収容	8	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	18	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容		3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		256kb/s	区域内	同一収容	6	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容		4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		384kb/s	区域内	同一収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容		6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s	区域内	同一収容	1	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	8	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容		16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	区域内	同一収容	10	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
クラス2 のもの		500kb/s	100kb/s	区域内	24	2.20	1.0	1.0	1.0	0.0		
				異収容		2.20	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	同一収容	11	2.20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容		2.20	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		2.20	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		2.20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		300kb/s	区域内	同一収容	56	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	45	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容		5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内		5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	7	2.94	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容		2.94	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	同一収容	65	2.94	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容		2.94	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内		2.94	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外		2.94	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			500kb/s	区域内	同一収容	10	8.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容		8.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	同一収容	13	8.74	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容		8.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内		8.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外		8.74	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	44	5.58	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容		5.58	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	同一収容	30	5.58	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			異収容	5.58	1.0		1.0	1.0	1.0	0.0		
			1Mb/s	区域内	同一収容	1	17.49	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容		17.49	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		県内市外		同一収容	2	17.49	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		異収容	17.49	1.0		1.0	1.0	1.0	0.0			
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	4	8.32	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容		8.32	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	同一収容	13	8.32	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			異収容	8.32	1.0		1.0	1.0	1.0	0.0		
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	4	24.05	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容		24.05	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		県内市外		同一収容		24.05	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		異収容	24.05	1.0		1.0	1.0	1.0	0.0			

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	③アンバンドル別経由回数						
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路			
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	1	10.98	1.0	1.0	1.0	0.0			
				異収容		10.98	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外				10.98	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内		10.98	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外		10.98	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			2Mb/s	区域内		同一収容	3	30.60	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容				30.60		1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外				30.60		1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続		区域内		30.60		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外		30.60		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		5Mb/s		500kb/s		区域内		同一収容	2	13.53	1.0	1.0	1.0
			異収容					13.53		1.0	1.0	1.0	0.0
	県内市外				13.53	1.0		1.0		1.0	1.0		
	県間・接続		区域内		13.53	1.0		1.0		1.0	1.0	0.0	
			区域外		13.53	1.0		1.0		1.0	1.0	0.0	
	2.5Mb/s		区域内		同一収容	1		38.26		1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	38.26			1.0		1.0	1.0	0.0	
			県内市外				38.26	1.0		1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	38.26		1.0	1.0		1.0	1.0	0.0	
				区域外	38.26		1.0	1.0		1.0	1.0	0.0	
			6Mb/s	600kb/s	区域内		同一収容	1		16.05	1.0	1.0	1.0
	異収容						16.05			1.0	1.0	1.0	0.0
	県内市外						16.05		1.0	1.0	1.0	1.0	
	県間・接続	区域内			16.05		1.0		1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			16.05		1.0		1.0	1.0	1.0	0.0	
	3Mb/s	区域内			同一収容		1		45.91	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	45.91				1.0	1.0	1.0	0.0	
		県内市外			45.91	1.0			1.0	1.0	1.0		
		県間・接続		区域内	45.91	1.0			1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	45.91	1.0			1.0	1.0	1.0	0.0	
		7Mb/s		700kb/s	区域内	同一収容				18.41	1.0	1.0	1.0
	異収容					18.41				1.0	1.0	1.0	0.0
	県内市外				18.41	1.0		1.0		1.0	1.0		
	県間・接続		区域内		18.41	1.0		1.0		1.0	1.0	0.0	
			区域外		18.41	1.0		1.0		1.0	1.0	0.0	
	3.5Mb/s		区域内		同一収容			52.46		1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	52.46			1.0		1.0	1.0	0.0	
			県内市外				52.46	1.0		1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	52.46		1.0	1.0		1.0	1.0	0.0	
				区域外	52.46		1.0	1.0		1.0	1.0	0.0	
			8Mb/s	800kb/s	区域内		同一収容			20.41	1.0	1.0	1.0
	異収容						20.41			1.0	1.0	1.0	0.0
県内市外					20.41		1.0		1.0	1.0	1.0		
県間・接続	区域内	20.41			1.0		1.0		1.0	1.0	0.0		
	区域外	20.41			1.0		1.0		1.0	1.0	0.0		
4Mb/s	区域内	同一収容					59.02		1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容		59.02			1.0		1.0	1.0	0.0		
	県内市外					59.02	1.0		1.0	1.0	1.0		
	県間・接続	区域内		59.02		1.0	1.0		1.0	1.0	0.0		
		区域外		59.02		1.0	1.0		1.0	1.0	0.0		
	9Mb/s	900kb/s		区域内		同一収容			22.36	1.0	1.0	1.0	0.0
異収容						22.36			1.0	1.0	1.0	0.0	
県内市外				22.36		1.0		1.0	1.0	1.0			
県間・接続			区域内	22.36		1.0		1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	22.36		1.0		1.0	1.0	1.0	0.0		
4.5Mb/s			区域内	同一収容				65.03	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容		65.03				1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外			65.03			1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	65.03	1.0			1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	65.03	1.0			1.0	1.0	1.0	0.0		
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容			1	24.46	1.0	1.0	1.0	0.0
異収容					24.46				1.0	1.0	1.0	0.0	
県内市外					24.46		1.0		1.0	1.0	1.0		
県間・接続	区域内			24.46	1.0		1.0		1.0	1.0	0.0		
	区域外			24.46	1.0		1.0		1.0	1.0	0.0		
5Mb/s	区域内			同一収容	2		71.05		1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	71.05			1.0		1.0	1.0	0.0		
	県内市外			71.05		1.0	1.0		1.0	1.0			
	県間・接続		区域内	71.05		1.0	1.0		1.0	1.0	0.0		
			区域外	71.05		1.0	1.0		1.0	1.0	0.0		

## 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

### 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21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。

#### (1) デジタル市内交換機 (G C、I S M)

(単位：億円)

区分	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	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置等	—	
固定資産価額	1,390	4,854	7,417	6,244
比率	0.2227	0.7773	—	1.0000

#### (2) デジタル市外交換機 (G M C、Z C)

区分	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	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	117	211	17,581	328
比率	0.3570	0.6430	—	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21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
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	—	
固定資産価額	28,733	20,533	11,300	49,266
比率	0.5832	0.4168	—	1.0000

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

### XIII. 料金設定に使用した保守換算係数

#### 1. II-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

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

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.373
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.566
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.000
d. 平均	1.000

##### ②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	8.6
b. その他のコストの割合	91.4
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)	1.02	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

#### 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)	0.961
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.989
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.287
d. 平均	1.000

##### ②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9.5
b. その他のコストの割合	90.5
c. 計	100.0

##### ③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (平日・昼間帯)	1.00	$(2a \times 1a + 2b) / 2c$
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2a \times 1b + 2b) / 2c$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2a \times 1c + 2b) / 2c$

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)	0.961
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.989
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.287
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (％)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9.5
b. その他のコストの割合	90.5
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(② a \times ① b + ② b) / (② a \times ① a + ② b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(② a \times ① c + ② b) / (② a \times ① a + ② b)$

#### XIV. 料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H21	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	240,735	平成21年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(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	メタル設備の			メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	みを用いる加入者回線	(再掲)試験受付			
営業費	取得資産額比	19	1	18	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	168,751	4,308	164,443	8,991	3,884	29	3,855
共通費	施設保全費支出額比	8,132	263	7,869	351	1,034	29	1,005
管理費	施設保全費、共通費支出額比	17,619	481	17,138	889	902	19	883
試験研究費	取得資産額比	2,803	285	2,519	3	65	26	39
通信設備使用料	取得資産額比	10	1	9	5	2	0	2
租税公課	正味資産額比	28,695	1,093	27,602	23	608	22	586
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	60,543	4,067	56,476	98	2,675	209	2,466
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	10,045	529	9,516	20	254	6	248
(再)除却損	線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	2,821	171	2,650	13	119	3	115
合計		296,617	11,027	285,589	10,379	9,425	340	9,085

(※) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
										取得価額
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	2,797	73	2,724	2,724	70,880	1,845	69,035	
		減価償却累計額	2,499	65	2,434	2,434	64,401	1,304	63,097	
		正味価額	298	8	290	290	6,480	541	5,938	
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	807	0	807	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	699	0	699	0	0	0	0	0	
	正味価額	108	0	108	0	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	983	0	983	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	934	0	934	0	0	0	0	0	
	正味価額	50	0	50	0	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	2,855	116	2,738	1,410	363	0	363		
	減価償却累計額	2,326	95	2,232	1,149	296	0	296		
	正味価額	528	22	507	261	67	0	67		
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	801	23	777	0	59	0	59		
	減価償却累計額	733	21	712	0	53	0	53		
	正味価額	68	2	66	0	5	0	5		
空中線設備	取得価額	29	0	29	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	26	0	26	0	0	0	0	0	
	正味価額	2	0	2	0	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	取得価額	2,260,344	105,750	2,154,595	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,925,904	76,269	1,849,635	0	0	0	0	0	
	正味価額	334,440	29,481	304,959	0	0	0	0	0	
市内線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	1,853,109	57,117	1,795,992	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,472,763	45,518	1,427,245	0	0	0	0	0	
	正味価額	380,346	11,598	368,747	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	30	0	30	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	29	0	29	0	0	0	0	0	
	正味価額	2	0	2	0	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	100,014	3,643	96,371	101	60,097	1,998	58,099		
	減価償却累計額	67,221	2,428	64,793	68	39,400	1,307	38,094		
	正味価額	32,793	1,215	31,578	33	20,697	691	20,006		
構築物	取得価額	7,372	270	7,102	7	4,514	150	4,364		
	減価償却累計額	6,012	220	5,792	6	3,681	122	3,559		
	正味価額	1,360	50	1,311	1	833	28	805		
機械及び装置	取得価額	3,364	115	3,249	3	87	2	85		
	減価償却累計額	2,510	83	2,428	3	69	1	68		
	正味価額	854	32	822	1	18	0	17		
車両及び船舶	取得価額	342	7	335	0	6	0	6		
	減価償却累計額	298	6	292	0	5	0	5		
	正味価額	44	1	43	0	1	0	1		
工具、器具及び備品	取得価額	21,172	851	20,321	21	662	27	635		
	減価償却累計額	16,547	623	15,924	17	530	18	512		
	正味価額	4,625	228	4,397	5	132	9	124		
リース資産	取得価額	837	22	815	1	20	0	20		
	減価償却累計額	327	9	318	0	7	0	7		
	正味価額	510	13	497	1	13	0	13		
土地	取得価額	18,239	598	17,641	18	6,767	223	6,544		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	18,239	598	17,641	18	6,767	223	6,544		
建設仮勘定	取得価額	9,733	562	9,171	10	89	8	81		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	9,733	562	9,171	10	89	8	81		
無形固定資産	取得価額	112,815	3,452	109,363	114	1,088	25	1,063		
	減価償却累計額	91,032	2,781	88,251	92	752	17	734		
	正味価額	21,782	670	21,112	22	337	8	329		
合計	取得価額	4,395,642	172,597	4,223,044	4,409	144,633	4,278	140,355		
	減価償却累計額	3,589,863	128,118	3,461,744	3,769	109,195	2,770	106,425		
	正味価額	805,779	44,479	761,300	641	35,438	1,507	33,931		

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

## メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル設備のみを用いる加入者回線	加入者回線		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
			上部区間	下部区間	
営業費	・取得資産額比	18	12	5	0.000
(再)貸倒損失	—	0	0	0	0.000
運用費	—	0	0	0	0.000
施設保全費	・線路設備の故障修理に係るもの:故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係るもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比	164,443	39,637	124,806	0.325
共通費	・施設保全費支出額比	7,869	1,897	5,972	0.016
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	17,138	4,131	13,007	0.034
試験研究費	・取得資産額比	2,519	585	1,933	0.005
通信設備使用料	・取得資産額比	9	0	9	0.000
租税公課	・正味資産額比	27,602	18,316	9,286	0.024
減価償却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	56,476	23,226	33,250	0.087
固定資産除却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	9,516	3,669	5,846	0.015
(再)除却損	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,650	857	1,793	0.005
合計	—	285,589	91,474	194,115	0.506

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

## メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線のみを用いる	上部区間		下部区間	
						(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
正味価額		0	0	0	0	0.000
市内電話機械設備	取得価額	2,724	1,391	1,333	0.003	
	減価償却累計額	2,434	1,243	1,192	0.003	
正味価額		290	148	141	0.000	
市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
電信機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
電報機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
伝送機械設備	取得価額	807	0	807	0.002	
	減価償却累計額	699	0	699	0.002	
正味価額		108	0	108	0.000	
無線機械設備	取得価額	983	0	983	0.003	
	減価償却累計額	934	0	934	0.002	
正味価額		50	0	50	0.000	
電力設備	取得価額	2,738	1,370	1,369	0.004	
	減価償却累計額	2,232	1,116	1,115	0.003	
正味価額		507	254	253	0.001	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
総合監視システム	取得価額	777	776	2	0.000	
	減価償却累計額	712	711	1	0.000	
正味価額		66	65	0	0.000	
空中線設備	取得価額	29	0	29	0.000	
	減価償却累計額	26	0	26	0.000	
正味価額		2	0	2	0.000	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
端末設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
線路設備	取得価額	2,154,595	959,357	1,195,237	3.115	
	減価償却累計額	1,849,635	880,081	969,554	2.526	
正味価額		304,959	79,276	225,683	0.588	
市内線路設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000	
土木設備	取得価額	1,795,992	1,795,992	0	0.000	
	減価償却累計額	1,427,245	1,427,245	0	0.000	
正味価額		368,747	368,747	0	0.000	
海底線設備	取得価額	30	30	0	0.000	
	減価償却累計額	29	29	0	0.000	
正味価額		2	2	0	0.000	
建物	取得価額	96,371	54,386	41,985	0.109	
	減価償却累計額	64,793	36,691	28,102	0.073	
正味価額		31,578	17,694	13,883	0.036	
構築物	取得価額	7,102	4,000	3,103	0.008	
	減価償却累計額	5,792	3,262	2,530	0.007	
正味価額		1,311	738	572	0.001	
機械及び装置	取得価額	3,249	2,227	1,022	0.003	
	減価償却累計額	2,428	1,660	767	0.002	
正味価額		822	567	255	0.001	
車両及び船舶	取得価額	335	247	88	0.000	
	減価償却累計額	292	215	77	0.000	
正味価額		43	32	11	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	20,321	12,366	7,955	0.021	
	減価償却累計額	15,924	9,872	6,052	0.016	
正味価額		4,397	2,494	1,903	0.005	
リース資産	取得価額	815	540	275	0.001	
	減価償却累計額	318	215	104	0.000	
正味価額		497	325	172	0.000	
土地	取得価額	17,641	10,445	7,196	0.019	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		17,641	10,445	7,196	0.019	
建設仮勘定	取得価額	9,171	6,120	3,051	0.008	
	減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		9,171	6,120	3,051	0.008	
無形固定資産	取得価額	109,363	100,881	8,482	0.022	
	減価償却累計額	88,251	82,616	5,634	0.015	
正味価額		21,112	18,265	2,848	0.007	
合計	取得価額	4,223,044	2,950,128	1,272,917	3.317	
	減価償却累計額	3,461,744	2,444,956	1,016,789	2.650	
正味価額		761,300	505,172	256,128	0.667	

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

(別紙5)

## 中継伝送路に係る設備の費用明細表

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

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
			土木設備	その他
営業費	・取得資産額比	3	1	2
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	8,384	1,084	7,300
共通費	・支出額比	1,230	84	1,146
管理費	・支出額比	2,013	236	1,777
試験研究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	2,408	401	2,007
通信設備使用料	・取得資産額比	755	174	581
租税公課	・正味資産額比	2,672	1,430	1,242
減価償却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	17,769	1,443	16,326
固定資産除却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	1,274	231	1,043
(再)除却損	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	349	57	292
合計	—————	36,504	5,084	31,420

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

(別紙6)

### 中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

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

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
			土木設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	19	0	19
		減価償却累計額	16	0	16
		正味価額	1	0	1
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
正味価額		0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	254,073	0	254,073	
	減価償却累計額	218,276	0	218,276	
	正味価額	35,797	0	35,797	
無線機械設備	取得価額	5,664	0	5,664	
	減価償却累計額	4,825	0	4,825	
	正味価額	839	0	839	
電力設備	取得価額	27,672	0	27,672	
	減価償却累計額	22,558	0	22,558	
	正味価額	5,115	0	5,115	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	407	0	407	
	減価償却累計額	370	0	370	
	正味価額	36	0	36	
空中線設備		取得価額	7,964	0	7,964
		減価償却累計額	6,179	0	6,179
		正味価額	1,785	0	1,785
通信衛星設備		取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
端末設備		取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	82,648	0	82,648
		減価償却累計額	75,839	0	75,839
		正味価額	6,809	0	6,809
	市外線路設備	取得価額	18,550	0	18,550
		減価償却累計額	17,217	0	17,217
		正味価額	1,334	0	1,334
土木設備		取得価額	146,415	146,415	0
		減価償却累計額	116,057	116,057	0
		正味価額	30,358	30,358	0
海底線設備		取得価額	1,735	0	1,735
		減価償却累計額	1,251	0	1,251
		正味価額	485	0	485
建物		取得価額	50,095	5,238	44,857
		減価償却累計額	32,991	3,982	29,009
		正味価額	17,104	1,256	15,848
構築物		取得価額	3,569	857	2,712
		減価償却累計額	2,910	699	2,211
		正味価額	657	158	499
機械及び装置		取得価額	388	98	290
		減価償却累計額	282	71	211
		正味価額	106	27	79
車両及び船舶		取得価額	45	11	34
		減価償却累計額	39	10	29
		正味価額	6	1	5
工具、器具及び備品		取得価額	2,917	717	2,200
		減価償却累計額	2,183	538	1,645
		正味価額	735	179	556
リース資産		取得価額	73	18	55
		減価償却累計額	38	9	29
		正味価額	34	9	25
土地		取得価額	5,695	249	5,446
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	5,695	249	5,446
建設仮勘定		取得価額	1,067	273	794
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	1,067	273	794
無形固定資産		取得価額	13,290	7,908	5,382
		減価償却累計額	10,284	6,574	3,710
		正味価額	3,006	1,334	1,672
設備区分毎の固定資産合計		取得価額	622,285	161,783	460,502
		減価償却累計額	511,313	127,939	383,374
		正味価額	110,971	33,844	77,127

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



設備区分別固定資産明細表  
(平成21年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with multiple columns for asset categories (e.g., 分業用機械設備, 事務用機械設備, 情報機械設備) and rows for acquisition and disposal. The table is organized into sections for different types of equipment and their respective financial flows.

設備区分別固定資産明細表

(平成21年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for asset categories (e.g., 建設費, 有形固定資産, 無形固定資産) and rows for various sub-categories (e.g., 取得, 減価償却累計額, 期末残存額). The table contains numerical data in millions of yen.

(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21年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	指定設備管理部門				
	端末系伝送路 (電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営
営業費	27,988	19	0	0	27,969
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	172,738	168,751	857	315	2,815
共通費	9,417	8,132	150	21	1,115
管理費	19,444	17,619	194	22	1,609
試験研究費	2,958	2,803	147	8	0
通信設備使用料	42	10	29	4	0
租税公課	28,945	28,695	104	10	136
減価償却費	67,398	60,543	1,742	95	5,017
固定資産除却費	10,312	10,045	173	5	89
(再)除却損	3,011	2,821	106	3	81
合計	339,242	296,617	3,396	479	38,751

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成21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					
		(端末系伝送路 の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営	
資産の項目							
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	35,325	2,797	32,528	0	0
		減価償却累計額	30,511	2,499	28,012	0	0
		正味価額	4,814	298	4,516	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	6	0	6	0	0
		減価償却累計額	5	0	5	0	0
		正味価額	1	0	1	0	0
		取得価額	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	11,214	807	8,073	2,334	0	
	減価償却累計額	10,478	699	7,656	2,122	0	
	正味価額	736	108	417	212	0	
	取得価額	983	983	0	0	0	
	減価償却累計額	934	934	0	0	0	
	正味価額	50	50	0	0	0	
	取得価額	8,115	2,855	4,780	481	0	
	減価償却累計額	6,612	2,326	3,894	392	0	
	正味価額	1,504	528	886	89	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	869	801	67	1	0	
	減価償却累計額	795	733	61	1	0	
	正味価額	74	68	6	0	0	
	取得価額	29	29	0	0	0	
	減価償却累計額	26	26	0	0	0	
	正味価額	2	2	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	2,260,344	2,260,344	0	0	0	
	減価償却累計額	1,925,904	1,925,904	0	0	0	
	正味価額	334,440	334,440	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
	取得価額	1,853,109	1,853,109	0	0	0	
	減価償却累計額	1,472,763	1,472,763	0	0	0	
	正味価額	380,346	380,346	0	0	0	
	取得価額	30	30	0	0	0	
	減価償却累計額	29	29	0	0	0	
	正味価額	2	2	0	0	0	
	取得価額	114,921	100,014	7,167	594	7,146	
	減価償却累計額	77,289	67,221	4,710	393	4,965	
	正味価額	37,632	32,793	2,457	201	2,181	
	取得価額	8,438	7,372	510	43	512	
	減価償却累計額	6,881	6,012	416	35	418	
	正味価額	1,557	1,360	94	8	95	
	取得価額	3,522	3,364	33	6	119	
	減価償却累計額	2,642	2,510	25	5	101	
	正味価額	881	854	9	1	17	
	取得価額	355	342	2	3	9	
	減価償却累計額	310	298	2	2	8	
	正味価額	45	44	0	0	1	
	取得価額	25,904	21,172	244	61	4,428	
	減価償却累計額	20,014	16,547	185	49	3,233	
	正味価額	5,890	4,625	58	12	1,195	
	取得価額	946	837	8	3	99	
	減価償却累計額	363	327	3	1	32	
	正味価額	583	510	5	1	67	
	取得価額	21,092	18,239	815	78	1,960	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	21,092	18,239	815	78	1,960	
	取得価額	9,791	9,733	54	4	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	9,791	9,733	54	4	0	
	取得価額	151,129	112,815	1,136	77	37,100	
	減価償却累計額	116,041	91,032	928	52	24,029	
	正味価額	35,087	21,782	209	25	13,071	
	取得価額	4,506,122	4,395,642	55,423	3,684	51,374	
	減価償却累計額	3,671,597	3,589,863	45,896	3,053	32,785	
	正味価額	834,525	805,779	9,526	631	18,588	

(参考5)

## 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(平成21年度接統会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備												
	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
営業費	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	3,034	2,884	1,675	23	377	60	284	1,592	1,161	197	2	682	6,955
共通費	322	306	178	2	40	6	30	169	123	21	0	136	446
管理費	358	340	198	3	44	7	34	188	137	23	0	205	420
試験研究費	1,918	1,823	1,059	14	238	38	180	1,006	734	124	2	304	248
通信設備使用料	45	42	25	0	6	1	4	23	17	3	0	9	80
租税公課	288	274	159	2	36	6	27	151	110	19	0	199	302
減価償却費	4,221	4,192	2,439	24	467	67	398	2,271	1,647	297	4	6,305	5,845
固定資産除却費	68	73	30	0	6	1	5	31	21	3	0	51	139
(再)除却損	45	51	18	0	3	1	2	19	12	2	0	21	88
合計	10,253	9,934	5,762	69	1,214	186	961	5,432	3,950	687	9	7,889	14,436

(参考6)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(平成21年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		資産の項目	一般第一種指定設備														
			収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容インターネットスイッチ	中継インターネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備		
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	22,807	2	2	2	0	1,761	0	0	1	1	0	0	2	21,037	0
		減価償却累計額	14,567	2	2	1	0	632	0	0	1	1	0	0	1	13,926	0
		正味価額	8,240	0	0	0	0	1,129	0	0	0	0	0	0	0	7,110	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	85,554	13,633	13,709	10,203	143	92	252	1,239	8,441	5,778	1,107	15	25,864	5,079	0	
	減価償却累計額	24,473	2,795	3,218	3,046	93	41	70	290	2,088	1,260	246	7	6,976	4,343	0	
	正味価額	61,081	10,838	10,491	7,157	50	51	182	949	6,353	4,518	861	8	18,888	736	0	
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	28,151	3,666	3,598	2,430	34	479	70	338	2,119	1,488	272	4	2,825	10,830	0	
	減価償却累計額	22,964	2,994	2,938	1,982	27	391	57	276	1,729	1,215	222	3	2,305	8,826	0	
	正味価額	5,187	672	660	447	6	88	13	62	389	273	50	1	520	2,004	0	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	442	44	45	34	0	6	1	4	28	19	4	0	36	221	0	
	減価償却累計額	402	40	41	31	0	6	1	4	25	17	3	0	33	201	0	
	正味価額	40	4	4	3	0	1	0	0	3	2	0	0	3	20	0	
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	5,398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,346	3,052	0	
		減価償却累計額	4,931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,147	2,783	0
		正味価額	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	269	0
	市外線路設備	取得価額	1,467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	622	846	0
		減価償却累計額	1,363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	579	784	0
		正味価額	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	62	0
土木設備	取得価額	10,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,569	5,991	0	
	減価償却累計額	8,375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,629	4,747	0	
	正味価額	2,184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	1,244	0	
海底線設備	取得価額	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	86	0	
	減価償却累計額	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	62	0	
	正味価額	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	24	0	
建物	取得価額	46,743	7,083	7,155	5,418	76	969	130	642	4,442	3,026	585	8	4,761	12,447	0	
	減価償却累計額	30,933	4,698	4,741	3,575	50	642	87	426	2,937	2,003	386	5	3,146	8,237	0	
	正味価額	15,809	2,385	2,415	1,843	26	328	44	216	1,505	1,023	198	3	1,615	4,209	0	
構築物	取得価額	3,342	504	509	385	5	69	9	46	316	215	42	1	339	904	0	
	減価償却累計額	2,726	411	415	314	4	56	8	37	257	176	34	0	276	737	0	
	正味価額	616	93	94	71	1	13	2	8	58	40	8	0	62	167	0	
機械及び装置	取得価額	278	43	43	32	0	6	1	4	26	18	3	0	25	77	0	
	減価償却累計額	230	36	36	27	0	5	1	3	22	15	3	0	19	64	0	
	正味価額	48	7	7	5	0	1	0	1	4	3	1	0	7	13	0	
車両及び船舶	取得価額	87	16	16	12	0	2	0	1	10	7	1	0	2	17	0	
	減価償却累計額	76	14	14	11	0	2	0	1	9	6	1	0	2	15	0	
	正味価額	11	2	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	
工具、器具及び備品	取得価額	4,660	866	877	670	9	119	16	78	547	372	72	1	228	804	0	
	減価償却累計額	3,415	625	632	480	7	86	11	57	393	267	52	1	168	637	0	
	正味価額	1,246	241	245	190	3	33	4	22	154	104	20	0	61	168	0	
リース資産	取得価額	101	14	15	12	0	2	0	1	9	6	1	0	5	35	0	
	減価償却累計額	52	9	9	6	0	1	0	1	5	4	1	0	3	13	0	
	正味価額	50	6	6	5	0	1	0	1	4	3	1	0	2	22	0	
土地	取得価額	5,902	897	905	682	10	122	17	81	560	382	74	1	527	1,643	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	5,902	897	905	682	10	122	17	81	560	382	74	1	527	1,643	0	
建設仮勘定	取得価額	846	150	151	113	2	20	3	14	93	64	12	0	69	156	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	846	150	151	113	2	20	3	14	93	64	12	0	69	156	0	
無形固定資産	取得価額	108,094	4,909	4,884	3,489	49	658	92	449	2,950	2,041	383	5	800	87,387	0	
	減価償却累計額	95,767	3,429	3,395	2,378	33	455	65	314	2,033	1,414	263	4	601	81,384	0	
	正味価額	12,327	1,480	1,489	1,111	16	201	27	134	918	628	120	2	199	6,003	0	
合計	取得価額	324,585	31,827	31,909	23,481	328	4,304	591	2,897	19,542	13,417	2,556	36	43,085	150,612	0	
	減価償却累計額	210,385	15,053	15,440	11,851	216	2,316	300	1,409	9,500	6,377	1,211	20	19,932	126,760	0	
	正味価額	114,200	16,774	16,469	11,630	112	1,988	292	1,488	10,043	7,040	1,345	15	23,153	23,852	0	

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

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

(参考8)回線設置手数料等の控除額

- ・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・ドライカップ・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	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	446	537	983
ラインシェアリング	249	398	647
ドライカップ	372	334	706
光ファイバ	70	90	160

(※)電話の契約料等を含む