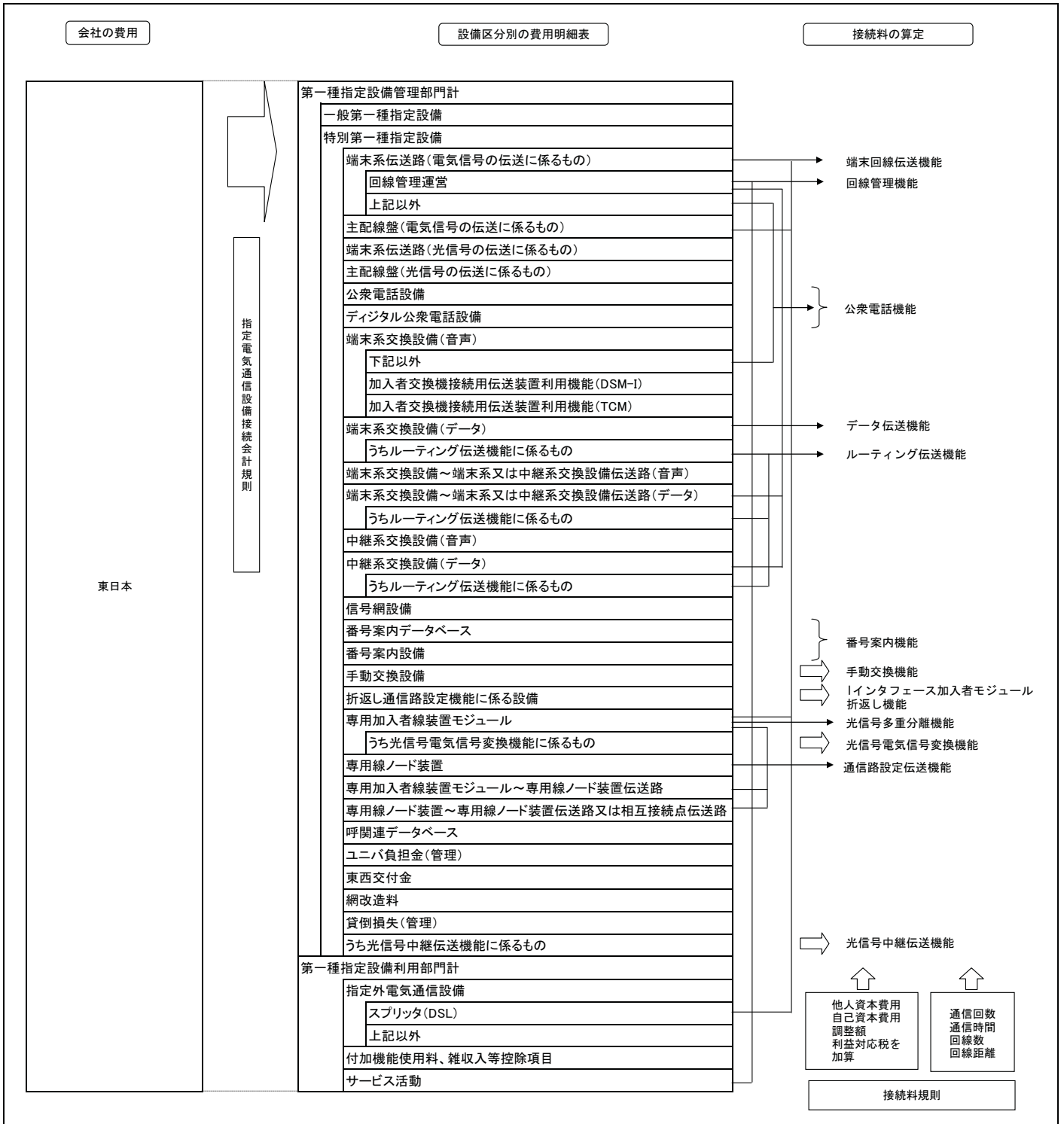


網使用料算定根拠  
(東日本コストに基づく接続料)

# 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
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	177
X II. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率	178
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	179
X IV. 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

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	

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	

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				
	DB管理および料金計算			(再掲) PHS 基地局回線	
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+(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	1,351	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-(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	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+(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	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3. 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-(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	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+(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	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-(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	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	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	440	⑩レート×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+(⑪有利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	⑦÷12ヶ月
⑪レート(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース残高率)
⑫有利負債以外の負債の額(円)	924	⑪レート×他人資本比率×有利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	アーイー
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	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按分後&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RTIに收容される加入者回線負担相当分後>

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グループ回線に加工する加算額

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グループ回線に加工する加算額

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グループ回線に加工する費用(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グループ回線に加工する加算額 <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グループ回線に加工する費用(円/回線・月)	458	②×(b-1. の④-1)
④第2グループ回線に加工する加算額(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ウの光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(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	(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ウの光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(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	(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ウの光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ウ)(ア)、(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	2,877	(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ア 2線式のものの(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,168	(C)のc(e)の④ + Eのb(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ア 2線式のものの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,168	(C)のc(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(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ア 2線式のものの(ウ) (ア)(イ)以外のもの

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

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のもの(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(e)の④ + H(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のもの(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(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + H(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ア 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(e)の④ + Eのa(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のもの(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(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(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ア 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(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(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ア 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(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のもの(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(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(e)の④ + H(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(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + H(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) 当社の局内スリット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)	1,619	$(Cのb(e)の④ + Eのa(e)の④ + Gのb-2の④) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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) 当社の局内スリット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	$(Cのb(e)の④ \times X.IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのa(e)の④ \times X.IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのb-2の④) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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) 当社の局内スリット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	$(Cのb(e)の④ \times X.IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのa(e)の④ \times X.IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gのb-2の④) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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) 当社の局内スリット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	$(Eのa(e)の④ + Gのb-2の④) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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) 当社の局内スリット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	$(Eのa(e)の④ \times X.IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのb-2の④) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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	$C.のa(c)の⑥ \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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	$C.のa(c)の⑥ \times X.IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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	$C.のa(c)の⑥ \times X.IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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の(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 $\times X.IIIの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの$
④料金(円/回線・月)	234	$(①+②+③) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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の(e)の④ $\times X.IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの$
②主配線盤(円/回線・月)	33	Eのb(e)の④ $\times X.IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの$
③局内伝送路(円/回線・月)	136	Fの⑩ $\times X.IIIの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの$
④料金(円/回線・月)	234	$(①+②+③) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

②加算料

・2線式

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	267	Bの(e)の④1回線当たり加算料原価 $\times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・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+(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	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ユーザーあたりの料金

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ー数(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			
			R T T C 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×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×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×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×自己資本利益率
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.通信用途特定伝送機能

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(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を除外)(コト/エ-クラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)(コト/エ-クラス)	高速デジタル伝送・高速品目(コト/エ-クラスを除く)	ATM専用	主配線装置~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/ネットワーク接続専用	10Gbit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	光信号伝送容量 (1Gbit/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	0	168	24	①レートの入×他人資本比率×他人資本利率		
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レートの入×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	1,740	17	9	508	3	125	68	6	6	11	26	59	86	103	1	624	88	③自己資本費用+(①)有利子負債以外の負債の額×自己資本比率×利益対応税率	
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	①+②+③+④	
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	⑥正味固定資産÷投資等比率	
⑧貯蔵品	967	9	5	278	2	69	36	3	2	6	15	33	48	58	0	353	49	⑥正味固定資産÷貯蔵品比率	
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)設備管理運営費-(②)租税公課+(③)減価償却費+(④)固定資産売却損)×43.623日÷365日	
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	⑥+⑦+⑧+⑨	
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レートの入×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	1,123	14	8	447	3	88	51	5	4	9	15	33	48	89	1	229	79		
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	18	1	1	32	6	13	19	18	0	72	25		

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
*一般専用・無線専用 (50b/s)		
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)		
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)(コト/エ-クラス)		
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)(コト/エ-クラス)		
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(コト/エ-クラスを除く)		
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		
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
*主配線装置~専用加入者線装置モジュール		
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		
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)		
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)		
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)(コト/エ-クラス)		
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)(コト/エ-クラス)		
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(コト/エ-クラスを除く)		
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)	23,947	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		
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
*主配線装置~専用加入者線装置モジュール		
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		
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)			
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)コトニ付ス			
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コトニ付ス)			
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(コトニ付スを除く)			
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			
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			
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			
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)コトニ付ス	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sコトニ付ス)	高速デジタル伝送・高速品目(コトニ付スを除く)	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	160	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	139	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)			
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)コトニ付ス			
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コトニ付ス)			
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(コトニ付スを除く)			
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			
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			
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			
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/127k/sを除く)及び、中継伝送専用機能(ATM伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/127k/s)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/127k/s)及びATM専用	メトロハイリンク	
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	⑤①～⑤×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	⑤①～⑤×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	688	6	353	113	1	215	③③自己資本費用+(①①有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×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	6,881	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借税公課+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	366	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	⑤①～⑤×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借税公課	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
・一般専用・無線専用(50b/s)		
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/127k/s)を除く)		
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/127k/s)及びATM専用		
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
・メトロハイリンク		
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
・一般専用・無線専用(50b/s)		
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)	108	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/127k/s)を除く)		
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)	6,378	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/127k/s)及びATM専用		
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)	1,795	①×②×12ヶ月
・メトロハイリンク		
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)	15	①×②×12ヶ月

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s)		
①調整額	14	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③
・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/127k/s)を除く)		
①調整額	789	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/127k/s)及びATM専用		
①調整額	110	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③
・メトロハイリンク		
①調整額	▲4	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.IV. 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
	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/127k/s)を除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/127k/s)及びATM専用	
①前々算定期間における費用	122	7,167	1,905	11 (a)の⑤
②調整額	14	789	110	▲4 (d)の①
③合計	136	7,956	2,015	7 ①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s)		
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
・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/127k/s)を除く)		
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
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/127k/s)及びATM専用		
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
・メトロハイリンク		
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

6-3. 専用線ノード装置

(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(30b/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(10b/s以下)	高速デジタル伝送・超高速品目	メトロハイリンク	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レートを×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×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	⑧⑨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	6,640	57	26	1,955	659	694	2,009	2	51	786	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
⑦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
⑧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
⑨運転資本	482	4	2	138	46	50	141	0	3	69	30	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引当金	16,054	146	66	4,932	1,659	1,652	5,358	33	106	1,039	1,062	⑧+⑦+⑨+⑪
⑪有利子負債以外の負債の額	824	7	3	253	85	85	275	2	5	53	55	⑤⑥レートを×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	224	2	1	70	24	25	71	0	1	16	14	
⑬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
⑭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(10b/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

・メトロハイリンク (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) (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)	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)	468	平成21年度適用料率算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用料率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) (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)	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年度適用料率算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用料率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 (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)	273,490	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年度適用料率算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用料率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) (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)	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年度適用料率算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用料率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) (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)	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年度適用料率算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用料率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(10b/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年度適用料率算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用料率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

・メトロハイリンク (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)	377	平成21年度適用料率算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用料率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 (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)	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年度適用料率算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成21年度適用料率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)	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	b)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)	45,787	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(60Mb/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(60Mb/s以 上パス)	接続装置	
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引ヘートース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	267	1	142	65	46	12 ①引ヘートース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	160	1	95	44	31	6 ①自己資本費用+①有剰利益以外の負債の額×(自己資本比率)×利益対応税率
⑤合計	4,359	13	2,054	1,148	954	188 ①+②+③+④
⑥正味固定資産	10,409	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	8	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所得税公課+①減価償却費+③固定資産除却額)×45.625日+365日
⑩引ヘートース	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引ヘートース×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租税公課	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(60Mb/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(60Mb/s以 上パス)	備考
A. 回線比例コスト	8	1,198	670	C×附表の(a)
B. 回線距離比例コスト	5	856	478	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(60Mb/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(60Mb/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(60Mb/s以下)パス、A間伝送及び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(60Mb/s以下)パス、A間伝送及び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6-4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6-4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(60Mb/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)	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
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6-4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(60Mb/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)	340	平成21年度適用網使用料算定根拠の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(60Mb/s以下)パス、A間伝送及び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/km(64kb/s)・月)	562	平成21年度適用網使用料算定根拠の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(60Mb/s以下)パス、A間伝送及び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)	159	平成21年度適用網使用料算定根拠の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)	483	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6-4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)			
区分	金額等		備考
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7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732を除く) (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
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7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732を除く) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
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7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732)、H2n(7)及びATM専用 (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
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7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732)、H2n(7)及びATM専用 (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
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)			
区分	金額等		備考
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)			
区分	金額等		備考
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7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732を除く) (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		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7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732を除く) (4)回線距離比例分 (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		856	(a)のB
②調整額		▲ 111	(d)の①より
③合計		745	①+②
・高速7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732)、H2n(7)及びATM専用 (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		670	(a)のA
②調整額		97	(d)の①より
③合計		767	①+②
・高速7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732)、H2n(7)及びATM専用 (4)回線距離比例分 (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		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)			
区分	金額等		備考
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相番)		841	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
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相番)		18	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732を除く) (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
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相番)		525	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732を除く) (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
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相番)		8	①÷②÷12ヶ月
・高速7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732)、H2n(7)及びATM専用 (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		767	(1)の(a)の③
②回線数 (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
③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相番)		455	①÷②÷12ヶ月
・高速7273b伝送・高速品目(6.0Mb/s1372/s-732)、H2n(7)及びATM専用 (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
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相番)		7	①÷②÷12ヶ月
・接続装置			
区分	金額等		備考
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相番)		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/s以下)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)	450	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)・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)	76	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)・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単価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
(9)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
(9)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,915	(アの(9)の⑧ -アの(9)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
(9)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	643	(アの(9)の⑨ -アの(9)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⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ 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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	110,142	(1)のa×Ⅲ.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・ﾀｲﾌﾟ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×Ⅲ.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・ﾀｲﾌﾟ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×Ⅲ.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・ﾀｲﾌﾟ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×Ⅲ.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～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	29	57	107	157	200	250	300	1,478	2,256	(1)のe×(2)のAのb×Ⅲ.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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1,740	(ア)の(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	27	(ア)の(7)の⑧ - アの(7)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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	595	(ア)の(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	9	(ア)の(7)の⑨ - アの(7)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・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の料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

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

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

(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)、(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

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

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  
 :  $( ( ( ⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) \times 10 ( \text{km} ) \times ( 1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率} ) ) )$

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

(2) (1)以外の場合

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

B. 加算料

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※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		
		LAN/ファイブ により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの	LAN/ファイブ により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの (収容局ルータ及び 中継局ルータ接続)	LANインタフェース により100Mbit/s の符号伝送が可能な もの	ATMインタフェー スにより符号伝送 が可能なもの	SDN-制御速度 ユーザーインタ 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	1,918	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	438	19	0	83	45	63	16	211	①レートの× 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レートの× 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 × 利率相当率) × 利益対応税率
⑤合計	56,658	3,046	27	10,614	5,707	8,138	2,085	27,042	①+②+③+④
⑥正味固定資産	93,637	3,910	46	17,794	9,586	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 - (②租税公課 + ③減価償却費 + ④固定資産除却損)) × 45.825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
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	38	9	284	

(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利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利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	282	(b)の①-(c)の①) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸利率) - (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①) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸利率) - (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	1,934	(b)の①より	
②調整額	282	(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	(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)	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	(1)の(f)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)	256	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.設備区分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レートベース×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レートベース×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×利子相比率)×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.設備区分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レートベース	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	116	4	379	33	52	1	976	①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	937	178	78	2	218	19	33	1	408	
⑬減価償却費	5,866	496	241	11	1,125	98	106	2	3,787	参考1.設備区分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1-2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1-2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	672	(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	(f)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	(f)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タ接続ルーティング伝送機能		その他				
		LAN/ルータ により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの	LAN/ルータ により10Gbit/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/ルータ 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-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	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	⑩レート×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	⑩レート×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	⑬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	14,846	1,229	50	7,702	2,769	1,202	66	1,829	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	39	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-(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	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	⑩レート×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)

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

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	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③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(64k/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
8,160
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	8,898	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	10.38	11,727	5,800	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	7,399	6,564	256	39,548
	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	159,440
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
5,800
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)				
①指定設備管理運営費	741	6,458	6,362	12	0.15	842	83	12	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	52	5	0.2	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	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額×(利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	761	6,612	6,507	12	0.15	935	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)×45.625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	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
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)	769.0	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	平成21年度実績
②手動案内総検索回数(千回)	167,972	
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)	6.75	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II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)	899.4	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	平成21年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0014	
③平均通話時間(秒)	35.7	
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Bの2)の①の中継交換機等接続の場合の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	$(a)の⑦+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(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)	708.6	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	$(①)+(②)+(③) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

\*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平均通話時間(秒)	35.7	IX. 料金設定に使用したトラックより
④1通話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	$(①)+(②) \times ③) \div ④ \div ⑤$

(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B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	$(a)の⑥+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(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平均通話時間(秒)	35.7	IX. 料金設定に使用したトラックより
③1通話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	$① \times ② \div ③ \div ④$

(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Bの2)の①の端末回線接続等接続の場合の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	$(a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(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賃率)

&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帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	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賃率)

&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⑤DIAL104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	15	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⑤DIAL104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	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	15	Aの②
③中継交換機コスト	0.5	Bの⑤
④合計	940	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)	640	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	300	((a)のCの④+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃率)-(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	940	(a)のCの④
②調整額	300	(d)の①
③合計	1240	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1240	(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賃率)

## 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 コスト	③ 回数比例コスト(円/回) ④ 時間比例コスト(円/秒)		0.11 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	
	b.管理共通費	0.49	平成21年度実績
	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

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 $\times$ 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 $+$ (⑪有利負債以外の負債の額 $\times$ 利率相当率) $\times$ 利益対応税率
⑤ 合計	5,412	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

(単位: 百万円)

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 $-$ (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	3,142	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪ 有利負債以外の負債の額	161	⑩レート $\times$ 他人資本比率 $\times$ 有利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

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

(単位: 百万円)

(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	Ⅹ. 料金設定に使用したトピックより
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

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

(単位: 百万円)

(e) 原価

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

(単位: 百万円)

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

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

(単位: 百万円)

(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	Ⅹ. 料金設定に使用したトピックより
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

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

(単位: 百万円)

(e) 原価

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

(単位: 百万円)

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	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)	0.0290	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)の①のG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	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
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レートの $\times$ 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 $-$ (⑦租税公課 $+$ ⑧減価償却費 $+$ ④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レートベース $\times$ 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

ア. 端末回線部分

区分	金額等	備考
①1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
①1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)のウの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

ア. 端末回線部分

区分	金額等	備考
①1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
①1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フィックより
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フィックより
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回線により10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN回線により10Gbit/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回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ回線により100Mbit/sの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⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等					備考
	LAN回線により10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN回線により10Gbit/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回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ回線により100Mbit/sの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

区分	金額等					備考
	LAN回線により10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN回線により10Gbit/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回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ回線により100Mbit/sの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	次の(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回線により10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN回線により10Gbit/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回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ回線により100Mbit/sの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回線により10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN回線により10Gbit/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回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ回線により100Mbit/sの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回線により10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN回線により10Gbit/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回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM回線により100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ回線により100Mbit/sの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	次の(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	案内台 自動コレクト	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+(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	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 Sの管理(受け 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 要するのための名 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+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)	10,467	(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+XIV.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)

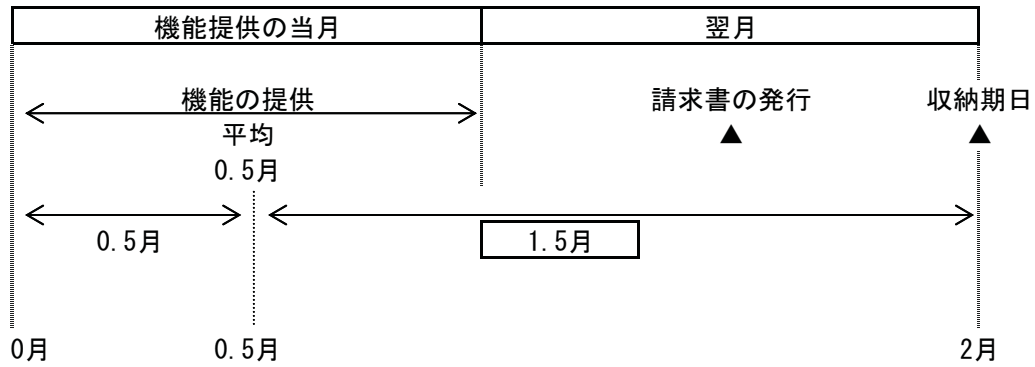
※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品（新品）であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

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

### (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. 他人資本利率の算定

### (1) 有利子負債に対する利率

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。

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

(単位：%)

年度	21
区分	
他人資本利率	1.32

(注) 借入金の平均利率である。

### (2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位：%)

年度	17	18	19	20	21	平均
区分						
他人資本利率	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) 他人資本利率

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

(有利子負債に対する利率×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	—
⑧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
								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	1	2						1
2	2	2						1
1								1
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		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 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
<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 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
<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 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
<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)	異收容	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	455	0
64kb/s		エコノミー (タイプ1-2)	同一收容	904	0
			異收容	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	3,055	0
64kb/s		エコノミー (タイプ2)	同一收容	7,527	0
			異收容	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	46	0
128kb/s			同一收容	154	0
			異收容	3	0
			分岐回線	71	3,151
			県内市外専用	649	0
			県間・接続専用	393	18,826
			区域内	0	0
128kb/s		エコノミー (タイプ1-1)	同一收容	0	0
			異收容	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	285	0
128kb/s		エコノミー (タイプ1-2)	同一收容	625	0
			異收容	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	0	0
128kb/s		エコノミー (タイプ2)	同一收容	895	0
			異收容	3,580	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	9	0
192kb/s			同一收容	18	0
			異收容	5	0
			分岐回線	9	238
			県内市外専用	111	0
			県間・接続専用	44	1,377
			区域内	5	0
256kb/s			同一收容	32	0
			異收容	0	0
			分岐回線	19	932
			県内市外専用	196	0
			県間・接続専用	125	5,533
			区域内	3	0
384kb/s			同一收容	8	0
			異收容	1	0
			分岐回線	92	9,445
			県内市外専用	384	0
			県間・接続専用	306	13,423
			区域内	1	0
512kb/s			同一收容	13	0
			異收容	0	0
			分岐回線	6	301
			県内市外専用	207	0
			県間・接続専用	178	8,671
			区域内	0	0
768kb/s			同一收容	10	0
			異收容	7	0
			分岐回線	5	246
			県内市外専用	62	0
			県間・接続専用	134	8,043
			区域内	1	0
1Mb/s			同一收容	9	0
			異收容	3	0
			分岐回線	7	588
			県内市外専用	45	0
			県間・接続専用	105	5,598
			区域内	55	0
1.5Mb/s			同一收容	74	0
			異收容	0	0
			分岐回線	24	1,187
			県内市外専用	279	0
			県間・接続専用	159	7,551
			区域内	0	0
1.5Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	同一收容	0	0
			異收容	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	31	0
1.5Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	同一收容	78	0
			異收容	0	0
			分岐回線	11	210
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	246	0
1.5Mb/s		エコノミー (タイプ2)	同一收容	822	0
			異收容	0	0
			分岐回線	324	13,516
			県内市外専用	3,016	0
			県間・接続専用	2,113	95,451
			区域内		
			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	同一収容	1	189			
			異収容	1	0			
		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	同一収容	2	260	
					異収容	2	0	
				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	同一収容			3	74			
	異収容			3	0			
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	同一収容	0	0			
			異収容	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	同一収容	0	0			
			異収容	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	同一収容	5	150			
			異収容	5	0			
		県間・接続専用	区域内	675	0			
区域外	1,227		43,876					
45Mb/s (SONETインタフェース)	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	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県間・接続専用	区域内	17	0			
区域外	0		0					
45Mb/s (SONETインタフェース)	スパーデュアル	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	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
区域外	0		0					
150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	2	0			
		分岐回線	0	0				
		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県間・接続専用	区域内	3	0			
区域外	0		0					
150Mb/s (SONETインタフェース)	スパーデュアル	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	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県間・接続専用	区域内	1	0			
区域外	0		0					
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		分岐回線	0	0				
		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県間・接続専用	区域内	2	0			
区域外	0		0					
600Mb/s (SONETインタフェース)	スパーデュアル	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	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
区域外	0		0					
第1種A T M専用	0.5Mb/s	区域内専用	同一収容	2	0			
			異収容	2	0			
			分岐回線	8	1,029			
		県内市外専用	同一収容	67	0			
			異収容	81	4,662			
			分岐回線	0	0			
	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		
			分岐回線	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		
			分岐回線	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			
		分岐回線	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			
		分岐回線	0	0				
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		分岐回線	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	
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			
			同一収容	86	5,373			
			異収容	0	0			
1Mb/s		県内市外専用	同一収容	1	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	22	0			
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	88	7,601			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
1Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
1Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
1Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
1Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	9	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	1	15			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
1Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	1	0			
			異収容	0	0			
2Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	76	0			
2Mb/s		区域内専用	区域外	177	10,784			
			同一収容	4	0			
			異収容	1	0			
2Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	54	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	24	1,356			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
2Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
2Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
2Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	1	79			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
2Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	9	0			
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
2Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	1	0			
			異収容	0	0			
3Mb/s		県内市外専用	同一収容	66	0			
			異収容	103	5,660			
			県間・接続専用	2	0			
3Mb/s		区域内専用	区域外	2	0			
			同一収容	2	0			
			異収容	0	0			
3Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	18	0			
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	16	1,339			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
3Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
3Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
3Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
3Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	7	0			
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0			
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
3Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			県間・接続専用	0	0			
3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	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2)	異収容	7	0
			県内市外専用	2	144
			県間・接続専用	79	0
			区域内専用	93	6,108
4Mb/s			同一収容	7	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	4	0
			区域内専用	12	389
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
4Mb/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
4Mb/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
4Mb/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
4Mb/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	2	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
4Mb/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
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	2	80
			県間・接続専用	28	0
			区域内専用	33	1,845
			同一収容	2	0
			異収容	0	0
5Mb/s			県内市外専用	1	33
			県間・接続専用	13	0
			区域内専用	13	1,353
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
5Mb/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
5Mb/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
5Mb/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
5Mb/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
5Mb/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
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	1	29
			県間・接続専用	38	0
			区域内専用	57	2,332
			同一収容	3	0
			異収容	4	0
6Mb/s			県内市外専用	5	324
			県間・接続専用	11	0
			区域内専用	7	1,034
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
6Mb/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
6Mb/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
6Mb/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
6Mb/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
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	1	19
			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
6Mb/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	
			区域内	区域外	区域内	区域外
		県内市外専用	0	0		
			20	0		
7Mb/s		県間・接続専用	23	1,106		
			0	0		
7Mb/s		区域内専用	0	0		
			0	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	0	0		
			0	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	5	0		
			4	557		
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0		
			0	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	0	0		
			0	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	0	0		
			0	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0		
			0	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	0	0		
			0	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	0	0		
			0	0		
8Mb/s		区域内専用	0	0		
			1	0		
8Mb/s		県内市外専用	1	27		
			8	0		
8Mb/s		県間・接続専用	16	867		
			1	0		
8Mb/s		区域内専用	0	0		
			0	0		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	6	0		
			3	146		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	0	0		
			0	0		
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0		
			0	0		
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	0	0		
			0	0		
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	0	0		
			0	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0		
			0	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	0	0		
			0	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	0	0		
			0	0		
9Mb/s		区域内専用	16	0		
			11	270		
9Mb/s		県内市外専用	3	0		
			0	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	5	0		
			0	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0		
			0	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	0	0		
			0	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	0	0		
			0	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0		
			0	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	0	0		
			0	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	1	0		
			1	60		
9Mb/s		区域内専用	0	0		
			0	0		
9Mb/s		県内市外専用	0	0		
			0	0		
9Mb/s		県間・接続専用	0	0		
			0	0		
9Mb/s		区域内専用	0	0		
			1	0		
9Mb/s		県内市外専用	1	27		
			1	0		



サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
		県間・接続専用	区域内	区域内専用	同一収容	異収容	異収容
10Mb/s		県間・接続専用	区域内	9	0	235	0
			区域外	5	0		
			同一収容	8	0		
			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
			区域外	12	0		
			同一収容	4	77		
			異収容	0	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0		
			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
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	4	0	20	0
			区域外	2	0		
			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	0	0
			区域外	1	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	50	0	1,785	0
			区域外	32	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	2	0		
11Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	1	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	1	0	0	0
			区域外	0	0		
			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
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0		
			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
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0		
			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
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
12Mb/s		県間・接続専用	区域内	3	171	0	0
			区域外	1	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	1	47		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	3	0	0	0
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0		
			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
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	1	0	0	0
			区域外	0	0		
			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
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	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	
			区域内専用	区域外	同一収容	異収容
13Mb/s		区域内専用	区域外	8	259	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
14Mb/s		区域内専用	区域外	3	116	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
15Mb/s		区域内専用	区域外	2	35	
			同一収容	2	0	
			異収容	0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	2	226	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
15Mb/s		区域内専用	区域外	7	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
15Mb/s		区域内専用	区域外	6	280	
			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	
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	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	区域外	3	0	0	84
			同一収容	4	0		
			異収容	0	0		
16Mb/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		
16Mb/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		
16Mb/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		
16Mb/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		
16Mb/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	1	0		
			異収容	0	0		
17Mb/s		区域内専用	区域外	2	0	0	216
			同一収容	4	0		
			異収容	0	0		
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	1	196	0	0
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
17Mb/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		
17Mb/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		
17Mb/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		
17Mb/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		
17Mb/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		
18Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	1	0	0	0
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
18Mb/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		
18Mb/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		
18Mb/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		
18Mb/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		
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	0	118
			同一収容	3	0		
			異収容	2	0		
19Mb/s		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		
			異収容	区域外	異収容	区域外	
		異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
20Mb/s		異収容	県内市外専用	8	0	0	0
			県間・接続専用	2	34	0	0
			区域内専用	47	0	0	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	1	42	0	0
			県間・接続専用	4	76	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	県内市外専用	1	0	0	0
			県間・接続専用	33	27	0	0
			区域内専用	27	1,666	0	0
21Mb/s		異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
22Mb/s		異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	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	
			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
			区域外	0	0	0
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	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
			区域外	0	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	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
			区域外	0	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	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	24
			区域外	1	0	0
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	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
			区域外	0	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	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
			区域外	0	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	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	33
			区域外	0	0	0
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	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
			区域外	0	0	0
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	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
			区域外	0	0	0
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
28Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	28Mb/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		
	28Mb/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		
	28Mb/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		
	28Mb/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		
	28Mb/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		
	28Mb/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		
	29Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	29Mb/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		
	29Mb/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		
	29Mb/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		
	29Mb/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		
	29Mb/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		
29Mb/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			
30Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	6	83	0	0	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
30Mb/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			
30Mb/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			
30Mb/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			
30Mb/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			
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	1	57	0	187	
			同一収容	10	0			
			異収容	6	0			
31Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0	
			同一収容	1	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	同一収容	異収容
40Mb/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
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	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
40Mb/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
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
40Mb/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
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
41Mb/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
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	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
41Mb/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
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
41Mb/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
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
42Mb/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
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	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
42Mb/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
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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
42Mb/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
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
43Mb/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
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	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

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	同一収容 異収容	0	0
43Mb/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
43Mb/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
43Mb/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
43Mb/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
43Mb/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
44Mb/s		区域内専用	1	0	13	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
44Mb/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
44Mb/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
44Mb/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
44Mb/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
44Mb/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
44Mb/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
45Mb/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
45Mb/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
45Mb/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
45Mb/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
45Mb/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
45Mb/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
45Mb/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
46Mb/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
46Mb/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

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	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		区域外	0	0		
		46Mb/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	同一収容	0	0
					異収容	0	0		異収容	0	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		区域外	0	0		
		47Mb/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	同一収容	0	0
					異収容	0	0		異収容	0	0
47Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		区域外	0	0		
		48Mb/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	同一収容	0	0
					異収容	0	0		異収容	0	0
48Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		区域外	0	0		
		49Mb/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	同一収容	0	0
					異収容	0	0		異収容	0	0
49Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
49Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
49Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	0		同一収容	0	0		
			異収容	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
	49Mb/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
	49Mb/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
	49Mb/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
	49Mb/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
	50Mb/s		区域内専用	1	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	2	0
	50Mb/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
	50Mb/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
	50Mb/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
	50Mb/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
	50Mb/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	1	29
			県間・接続専用	0	0
	50Mb/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	4	0
	51Mb/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
	51Mb/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
	51Mb/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
	51Mb/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
	51Mb/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
	51Mb/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
	51Mb/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
	52Mb/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
	52Mb/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
	52Mb/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

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	同一収容
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
52Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
52Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
52Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
53Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
53Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
53Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
53Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
53Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
54Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
54Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
54Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
54Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
54Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
55Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
55Mb/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	0	0	0	0
			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	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	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	区域内	0	0		
			区域外	0	0			
	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			
			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			
	58Mb/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		
				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		
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
				0	0			
			県内市外専用	0	0			
				県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0		
59Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			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			
59Mb/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			
			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			
59Mb/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			
			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			
59Mb/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			
			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			
59Mb/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			
			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			
59Mb/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			
			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			
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			0	0				
		県内市外専用	0	0				
			県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0			
60Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			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	62			
60Mb/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			
			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			
60Mb/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			
			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			
60Mb/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			
			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			
60Mb/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			
			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			
60Mb/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			
			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			
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			0	0				
		県内市外専用	0	0				
			県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	1	33			
61Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			0	0				
		県内市外専用	0	0				
			県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	1	43			
61Mb/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			
			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			
61Mb/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			
			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
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	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					
76Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		区域外	0	0		
		76Mb/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	同一収容	0	0
					異収容	0	0		異収容	0	0
76Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
77Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
77Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
77Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
77Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
77Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
77Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
78Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
78Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
78Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
78Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
78Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
78Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
78Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
79Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	県内市外専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
79Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
79Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
79Mb/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	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		異収容	0	0		
79Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0		同一収容	0	0		
			異収容	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)	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
			区域外	0	0
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
80Mb/s			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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
80Mb/s	セカンド (タイプ2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容	0	0
			異収容	1	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	1	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s			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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
82Mb/s			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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
82Mb/s	セカンド (タイプ2)		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
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		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	同一収容
82Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
82Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
83Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
83Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
83Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
83Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
83Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
84Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
84Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
84Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
84Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
84Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
85Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
85Mb/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	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
			区域外	0	0	0	0
85Mb/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	0	0	0	0
			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	区域外	0	0
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
86Mb/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	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
86Mb/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	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
86Mb/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	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
87Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
87Mb/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	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
87Mb/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	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
88Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
88Mb/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	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
88Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		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
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	2	25	
			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	
			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	
			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	
			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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
91Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
92Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
92Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
92Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
92Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
92Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
92Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
		県内市外専用	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
		(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
94Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
97Mb/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
97Mb/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
97Mb/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
97Mb/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
97Mb/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
97Mb/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

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	0	19		
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
		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	0	0	0		
		98Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
					異収容	0	0	0
		98Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0
					県間・接続専用	0	0	0
		98Mb/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
		98Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0
					県間・接続専用	0	0	0
		98Mb/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
		98Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0
					県間・接続専用	0	0	0
		98Mb/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
		98Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0
					県間・接続専用	0	0	0
		98Mb/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
98Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
98Mb/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		
98Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
98Mb/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		
98Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0		
			異収容	0	0	0		
99Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
99Mb/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		
99Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
99Mb/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		
99Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
99Mb/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		
99Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
99Mb/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		
99Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
99Mb/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		
99Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
99Mb/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		
100Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	0		
			異収容	0	0	0		
100Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	6	0	0		
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	19	0		
			異収容	0	0	0		
100Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
100Mb/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		
100Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
100Mb/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		
100Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
100Mb/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		
100Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	0	0	0		
100Mb/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		
100Mb/s		県内市外専用	区域外	0	0	0		
			県間・接続専用	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	区域外	0	101
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
101Mb/s		県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	6	0	0
			区域外	5	101	0
			同一収容	0	0	0
101Mb/s			異収容	0	0	0
		県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
101Mb/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	区域内	0	0	0
101Mb/s			区域外	0	0	0
		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
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		異収容	0	0	0
		県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
101Mb/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	区域内	0	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0	0	0
		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
102Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容	0	0	0
		県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	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
			異収容	0	0	0
		県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域外	0	0	0
		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
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
103Mb/s			異収容	0	0	0
		県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
103Mb/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	区域内	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	0	0	0
		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
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0	0	0
		県内市外専用		0	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0	0	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
103Mb/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
104Mb/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
104Mb/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	0	0
			県内市外専用		0	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ2)			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	0	0	0	0
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)			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
104Mb/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
104Mb/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	0	0
			県内市外専用		0	0	0	0
105Mb/s			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
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			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	0	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)			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
105Mb/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
105Mb/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	0	0
			県内市外専用		0	0	0	0
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0	0	0
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)			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	0	0	0	0
106Mb/s				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
106Mb/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
106Mb/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	0	0
			県内市外専用		0	0	0	0
106Mb/s	セカンド (タイプ2)		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
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)			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	0	0	0	0
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			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
106Mb/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



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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
107Mb/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	区域内	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
107Mb/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	区域内	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
108Mb/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	区域内	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
108Mb/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	区域内	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
109Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
109Mb/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	区域内	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
109Mb/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	区域内	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	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
			異収容	0	0
		県内市外専用	区域内	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
		県間・接続専用	区域内		
116Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
116Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
116Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
116Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
116Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/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	区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/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	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	
	119Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	119Mb/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		
	119Mb/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		
	119Mb/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		
	119Mb/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		
	119Mb/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		
	119Mb/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		
	120Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	120Mb/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		
	120Mb/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		
120Mb/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			
120Mb/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			
120Mb/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			
120Mb/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			
121Mb/s		区域内専用	区域外	1	1	1	18	
			同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
121Mb/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			
121Mb/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			
121Mb/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			
121Mb/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			
121Mb/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			
121Mb/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			

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
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
122Mb/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	0	0
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
122Mb/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	0	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
122Mb/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	0	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
123Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
123Mb/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	0	0
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
123Mb/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	0	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
123Mb/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	0	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
124Mb/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	0	0
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
124Mb/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	0	0
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
124Mb/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	0	0
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
125Mb/s		区域内専用	同一収容	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		
			異収容	区域外	異収容	区域外	
		異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
126Mb/s		異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
127Mb/s		異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	0	0	0	0
128Mb/s		異収容	県内市外専用	0	0	0	0
			県間・接続専用	0	0	0	0
			区域内専用	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	
		県間・接続専用	区域内	区域内	0	0	0
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
132Mb/s		区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
133Mb/s		区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
134Mb/s		区域内専用	区域外	同一収容	0	0	0
		異収容	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	
		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	0	0	0	0	0
		同一収容	0	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
	134Mb/s セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		同一収容	0	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
	134Mb/s セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		同一収容	0	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
	134Mb/s エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		同一収容	0	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
	134Mb/s エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		同一収容	0	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
	134Mb/s エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		同一収容	0	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
	135Mb/s	区域内専用	6	846	0	0	0
		同一収容	1	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
	135Mb/s セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0
		同一収容	0	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
	135Mb/s セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		同一収容	0	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
	135Mb/s セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0
		同一収容	0	0	0	0	0
		異収容	0	0	0	0	0
135Mb/s エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0	0	
	同一収容	0	0	0	0	0	
	異収容	0	0	0	0	0	
135Mb/s エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0	0	
	同一収容	0	0	0	0	0	
	異収容	0	0	0	0	0	
135Mb/s エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0	0	
	同一収容	0	0	0	0	0	
	異収容	0	0	0	0	0	
24ch	同一通信用建物内	2	0	0	0	0	
	区域内回線	4	0	0	0	0	
	区域外回線	16	516	0	0	0	
48ch	同一通信用建物内	2	0	0	0	0	
	区域内回線	35	0	0	0	0	
	区域外回線	62	2,590	0	0	0	
72ch	同一通信用建物内	2	0	0	0	0	
	区域内回線	13	0	0	0	0	
	区域外回線	24	1,156	0	0	0	
96ch	同一通信用建物内	3	0	0	0	0	
	区域内回線	26	0	0	0	0	
	区域外回線	86	3,397	0	0	0	
120ch	同一通信用建物内	6	0	0	0	0	
	区域内回線	20	0	0	0	0	
	区域外回線	9	285	0	0	0	
144ch	同一通信用建物内	1	0	0	0	0	
	区域内回線	37	0	0	0	0	
	区域外回線	50	2,160	0	0	0	
168ch	同一通信用建物内	3	0	0	0	0	
	区域内回線	26	0	0	0	0	
	区域外回線	10	239	0	0	0	
192ch	同一通信用建物内	1	0	0	0	0	
	区域内回線	30	0	0	0	0	
	区域外回線	22	713	0	0	0	
216ch	同一通信用建物内	3	0	0	0	0	
	区域内回線	20	0	0	0	0	
	区域外回線	7	116	0	0	0	
240ch	同一通信用建物内	4	0	0	0	0	
	区域内回線	3	0	0	0	0	
	区域外回線	5	68	0	0	0	
264ch	同一通信用建物内	3	0	0	0	0	
	区域内回線	3	0	0	0	0	
	区域外回線	1	15	0	0	0	
288ch	同一通信用建物内	1	0	0	0	0	
	区域内回線	9	0	0	0	0	
	区域外回線	1	5	0	0	0	
312ch	同一通信用建物内	9	0	0	0	0	
	区域内回線	4	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	0	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	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	1	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	0	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	4	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	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	0	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	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	1	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

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	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	C N E S 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 S C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接続装置)
一般専用・無線専用	音声伝送	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	音楽放送	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1	1.06						
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.06						
	AM放送	区域内専用	同一収容		3	3	3	3	3	1.06		2	2	1		
			異収容		3	3	3	3	3	1.06		2	2	1		
		分岐回線			3	3	3	3	3	1.06		1	1	1		
			県内市外専用		3	3	3	3	3	1.06		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内		3	3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		3	3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	1
	3.4kHz	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	3.4kHz(S)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	E-1	区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1		
			異収容	3	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		3	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用	3	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	3	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1
	48kHz	区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1		
			異収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		12	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	12	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1
	50b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	2400b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	4800b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	9600b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	100b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	300b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	1200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	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
	48kb/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	1	1	1	1	1	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								
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S 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 O I	C N E S 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	1				
			県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1				
			県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1	
						異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1	
		分岐回線	1		1	1	1	1	1.00									
		県内市外専用	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	1.00	1	1	1	1	1	1		
			区域外		1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	1		
		64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0
						異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0
		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	1.02	2	2	2	2	1	0		
		県間・接続専用			区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	0	
					区域外	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	1	
		64kb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
						異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
	分岐回線	1			1	1	1	1	1.06									
	県内市外専用	1			1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
	県間・接続専用	区域内			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
		区域外			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	128kb/s		区域内専用		同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1		
					異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1		
	分岐回線		2		2	2	2	2	1.06	1	1	1	1					
	県内市外専用		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	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外		2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1		
	128kb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1		
					異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1		
	分岐回線			2	2	2	2	2	1.00									
	県内市外専用			2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1				
	県間・接続専用			区域内	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1		
				区域外	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1		
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	
					異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	
	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	1.02	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用			区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	0		
				区域外	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	1		
	128kb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1		
					異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1		
分岐回線	2			2	2	2	2	1.06										
県内市外専用	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	1.06	1	1	1	1	1	1			
	区域外			2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1			
192kb/s		区域内専用		同一収容	3	3	3	3	3	1.06	3	3	3	3	1			
				異収容	3	3	3	3	3	1.06	3	3	3	3	1			
分岐回線		3		3	3	3	3	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用		3		3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内		3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1			
		区域外		3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1			
256kb/s			区域内専用	同一収容	4	4	4	4	4	1.06	4	4	4	4	1			
				異収容	4	4	4	4	4	1.06	4	4	4	4	1			
分岐回線			4	4	4	4	4	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用			4	4	4	4	4	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用			区域内	4	4	4	4	4	1.06	1	1	1	1	1	1			
			区域外	4	4	4	4	4	1.06	1	1	1	1	1	1			
384kb/s			区域内専用	同一収容	6	6	6	6	6	1.06	6	6	6	6	1			
				異収容	6	6	6	6	6	1.06	6	6	6	6	1			
分岐回線			6	6	6	6	6	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用			6	6	6	6	6	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用			区域内	6	6	6	6	6	1.06	1	1	1	1	1	1			
			区域外	6	6	6	6	6	1.06	1	1	1	1	1	1			
512kb/s			区域内専用	同一収容	8	8	8	8	8	1.06	8	8	8	8	1			
				異収容	8	8	8	8	8	1.06	8	8	8	8	1			
分岐回線			8	8	8	8	8	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用			8	8	8	8	8	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用			区域内	8	8	8	8	8	1.06	1	1	1	1	1	1			
			区域外	8	8	8	8	8	1.06	1	1	1	1	1	1			
768kb/s			区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	12	12	12	12	1			
				異収容	12	12	12	12	12	1.06	12	12	12	12	1			
分岐回線			12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用			12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用			区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1			
			区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1			
1Mb/s			区域内専用	同一収容	18	18	18	18	18	1.06	18	18	18	18	1			
				異収容	18	18	18	18	18	1.06	18	18	18	18	1			
分岐回線			18	18	18	18	18	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用			18	18	18	18	18	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用			区域内	18	18	18	18	18	1.06	1	1	1	1	1	1			
			区域外	18	18	18	18	18	1.06	1	1	1	1	1	1			
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.06	24	24	24	24	1			
				異収容	24	24	24	24	24	1.06	24	24	24	24	1			
分岐回線			24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用			24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用			区域内	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1			
			区域外	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1			
1.5Mb/s		エコノミー	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	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								
			MDF S 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		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	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	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1		
		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0	
				異収容	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	0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1			
				異収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線	24	24	24	24	24	1.06								
		3Mb/s	区域内専用	同一収容	43	43	43	43	43	1.06		2	2	1			
				異収容	43	43	43	43	43	1.06		2	2	1			
			分岐回線	43	43	43	43	43	1.06		1	1	1				
4.5Mb/s	(タイプ1-1)	異収容	分岐回線	63	63	63	63	63	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	63	63	63	63	63	1.06		2	2	2	1			
			県間・接続専用	63	63	63	63	63	1.06		1	1	1	1	1		
		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	63	63	63	63	63	1.06		2	2	1			
				異収容	63	63	63	63	63	1.06		2	2	1			
			分岐回線	63	63	63	63	63	1.06		1	1	1				
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	82	82	82	82	82	1.06		2	2	1			
				異収容	82	82	82	82	82	1.06		2	2	1			
			分岐回線	82	82	82	82	82	1.06		1	1	1				
		6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	82	82	82	82	82	1.02		1	0	0	0	0
					異収容	82	82	82	82	82	1.02		2	2	1	0	0
			分岐回線	82	82	82	82	82	1.02		0	0	0	0	0	0	
45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	異収容	分岐回線	1	242	242	242	242	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	1	242	242	242	242	1.06		2	2	2	1			
			県間・接続専用	1	242	242	242	242	1.06		1	1	1	1	1		
		スハ-デュアル	区域内専用	同一収容	2	242	242	242	242	1.06		2	2	1			
				異収容	2	242	242	242	242	1.06		2	2	1			
			分岐回線	2	242	242	242	242	1.06		1	1	1				
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	異収容	分岐回線	1	374	374	374	374	1.06		2	2	1			
				県内市外専用	1	374	374	374	374	1.06		2	2	2	1		
				県間・接続専用	1	374	374	374	374	1.06		1	1	1	1	1	
			スハ-デュアル	区域内専用	同一収容	2	374	374	374	374	1.06		2	2	1		
					異収容	2	374	374	374	374	1.06		2	2	1		
				分岐回線	2	374	374	374	374	1.06		1	1	1			
600Mb/s (SONETインタフェース)		デュアル	異収容	分岐回線	1	997	997	997	997	1.06		2	2	1			
				県内市外専用	1	997	997	997	997	1.06		2	2	2	1		
				県間・接続専用	1	997	997	997	997	1.06		1	1	1	1	1	
			スハ-デュアル	区域内専用	同一収容	2	997	997	997	997	1.06		2	2	1		
					異収容	2	997	997	997	997	1.06		2	2	1		
				分岐回線	2	997	997	997	997	1.06		1	1	1			
	第1種ATM専用	0.5Mb/s	区域内専用	同一収容	8	8	8	8	8	1.06		1	2	2	1		
				異収容	8	8	8	8	8	1.06		2	2	2	1		
			分岐回線	8	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1		
		0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	8	8	8	8	1.00		1	1	1	1	1
					異収容	4	8	8	8	8	1.00		2	2	1		
			分岐回線	4	8	8	8	8	1.00								

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
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	2	1	
			区域外	4	8	4	1.00	1	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	0	
			区域外	4	8	4	1.02	2	2	2	2	1	
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	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	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	1	0	0	0	0	
			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	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	1	1	1	1	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	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	1	
			区域外	8	16	8	1.00	1	1	1	1	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	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	1	1	1	1	1	
			区域外	8	16	8	1.06	2	2	2	2	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	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	1	0	0	0	0	
			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	1	1	1	1	
			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	1	1	1	1	1	
			区域外	14	28	14	1.00	2	2	2	2	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	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	1	1	1	1	1	
			区域外	14	28	14	1.06	2	2	2	2	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	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	0	0	0	0	
			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アンバンドル別經由回数						
			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		(接続装置)	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
6Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	42	76	42	1.02	2	2	1	0				
			県間・接続専用	42	76	42	1.02	2	2	2	1	0			
		区域内専用	区域内	42	76	42	1.02	1	1	1	1	1			
			区域外	42	76	42	1.02	1	1	1	1	1			
6Mb/s	セカンド(タイプ2)	県内市外専用	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	エコノミー(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	区域内	38	76	38	1.00	2	2	2	1				
			区域外	38	76	38	1.00	1	1	1	1	1			
6Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	38	76	38	1.02	2	2	2	1	0	0		
			異収容	38	76	38	1.02	2	2	2	1	0	0		
		県間・接続専用	区域内	38	76	38	1.02	1	1	1	1	0	0		
			区域外	38	76	38	1.02	1	1	1	1	0	0		
6Mb/s	エコノミー(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	区域内	38	76	38	1.06	2	2	2	2	1			
			区域外	38	76	38	1.06	1	1	1	1	1			
7Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	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			
7Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	45	81	45	1.00	1	1	1	1				
			異収容	45	81	45	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	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			
7Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	45	81	45	1.02	2	2	2	1	0	0		
			異収容	45	81	45	1.02	2	2	2	1	0	0		
		県間・接続専用	区域内	45	81	45	1.02	1	1	1	1	0	0		
			区域外	45	81	45	1.02	1	1	1	1	0	0		
7Mb/s	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	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			
7Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	40	81	40	1.00	1	1	1	1				
			異収容	40	81	40	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	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			
7Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	40	81	40	1.02	2	2	2	1	0	0		
			異収容	40	81	40	1.02	2	2	2	1	0	0		
		県間・接続専用	区域内	40	81	40	1.02	1	1	1	1	0	0		
			区域外	40	81	40	1.02	1	1	1	1	0	0		
7Mb/s	エコノミー(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	区域内	40	81	40	1.06	2	2	2	1				
			区域外	40	81	40	1.06	1	1	1	1	1			
8Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	85	85	85	1.06	1	1	1	1				
			異収容	85	85	85	1.06	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	85	85	85	1.06	2	2	2	1				
			区域外	85	85	85	1.06	1	1	1	1	1			
8Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49	85	49	1.00	1	1	1	1				
			異収容	49	85	49	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	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			
8Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	49	85	49	1.02	2	2	2	1	0	0		
			異収容	49	85	49	1.02	2	2	2	1	0	0		
		県間・接続専用	区域内	49	85	49	1.02	1	1	1	1	0	0		
			区域外	49	85	49	1.02	1	1	1	1	0	0		
8Mb/s	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	区域内	49	85	49	1.06	2	2	2	1				
			区域外	49	85	49	1.06	1	1	1	1	1			
8Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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	区域内	43	85	43	1.00	2	2	2	1				
			区域外	43	85	43	1.00	1	1	1	1	1			
8Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	43	85	43	1.02	2	2	2	1	0	0		
			異収容	43	85	43	1.02	2	2	2	1	0	0		
		県間・接続専用	区域内	43	85	43	1.02	1	1	1	1	0	0		
			区域外	43	85	43	1.02	1	1	1	1	0	0		
8Mb/s	エコノミー(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	区域内	43	85	43	1.06	2	2	2	1				
			区域外	43	85	43	1.06	1	1	1	1	1			
9Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	91	91	91	1.06	1	1	1	1				
			異収容	91	91	91	1.06	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	91	91	91	1.06	2	2	2	1				
			区域外	91	91	91	1.06	1	1	1	1	1			
9Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	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	区域内	53	91	53	1.00	2	2	2	1				
			区域外	53	91	53	1.00	1	1	1	1	1			
9Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	53	91	53	1.02	2	2	2	1	0	0		
			異収容	53	91	53	1.02	2	2	2	1	0	0		
		県間・接続専用	区域内	53	91	53	1.02	1	1	1	1	0	0		
			区域外	53	91	53	1.02	1	1	1	1	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	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
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	0		
			区域外	53	91	53	1.02	1	1	1	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	53	91	53	1.06	2	2	1	1		
			異収容	53	91	53	1.06	2	2	2	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	53	91	53	1.06	2	2	2	1		
			異収容	53	91	53	1.06	2	2	2	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	45	91	45	1.00	1	0	0	0		
			異収容	45	91	45	1.00	2	2	1	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	45	91	45	1.00	2	2	2	1		
			異収容	45	91	45	1.00	2	2	2	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	45	91	45	1.02	1	1	1	0		
			区域外	45	91	45	1.02	1	1	1	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	95	95	95	1.06	2	2	1	1		
			異収容	95	95	95	1.06	2	2	2	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	95	95	95	1.06	2	2	2	1		
			異収容	95	95	95	1.06	2	2	2	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	56	95	56	1.00	2	2	1	1		
			異収容	56	95	56	1.00	2	2	2	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	56	95	56	1.02	1	0	0	0		
			異収容	56	95	56	1.02	2	2	1	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内専用	56	95	56	1.06	2	2	2	1		
			異収容	56	95	56	1.06	2	2	2	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	48	95	48	1.00	1	1	1	1		
			異収容	48	95	48	1.00	2	2	1	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	48	95	48	1.02	1	0	0	0		
			異収容	48	95	48	1.02	2	2	1	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内専用	48	95	48	1.06	2	2	2	1		
			異収容	48	95	48	1.06	2	2	2	1		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	100	100	100	1.06	2	2	1	1		
			異収容	100	100	100	1.06	2	2	2	1		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	100	100	100	1.06	2	2	2	1		
			異収容	100	100	100	1.06	2	2	2	1		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	60	100	60	1.00	2	2	1	1		
			異収容	60	100	60	1.00	2	2	2	1		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	60	100	60	1.02	1	0	0	0		
			異収容	60	100	60	1.02	2	2	1	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内専用	60	100	60	1.06	2	2	2	1		
			異収容	60	100	60	1.06	2	2	2	1		
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	50	100	50	1.00	1	1	1	1		
			異収容	50	100	50	1.00	2	2	1	1		
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	50	100	50	1.02	1	0	0	0		
			異収容	50	100	50	1.02	2	2	1	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内専用	50	100	50	1.06	2	2	2	1		
			異収容	50	100	50	1.06	2	2	2	1		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内専用	105	105	105	1.06	2	2	1	1		
			異収容	105	105	105	1.06	2	2	2	1		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内専用	64	105	64	1.00	2	2	1	1		
			異収容	64	105	64	1.00	2	2	2	1		
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内専用	64	105	64	1.02	1	0	0	0		
			異収容	64	105	64	1.02	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 SLM	SLM SCNE	CNE	CNE S C N E S C P O I	CNE S C P O I (接続装置)		MDFS SLM	SLM	SLM SCNE	CNE	CNE S C N E S C P O I	CNE S C P O I (接続装置)	
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 県間・接続専用	区域内	64	105	64	1.06	2	2	2	1	1			
区域外	64		105	64	1.06	1	1	1	1	1					
12Mb/s	エコミー (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 県間・接続専用	区域内	52	105	52	1.00	2	2	2	1	1			
区域外	52		105	52	1.00	1	1	1	1	1					
12Mb/s	エコミー (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 県間・接続専用	区域内	52	105	52	1.02	2	2	2	1	1			
区域外	52		105	52	1.02	1	1	1	1	1					
12Mb/s	エコミー (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 県間・接続専用	区域内	52	105	52	1.06	2	2	2	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 県間・接続専用	区域内	109	109	109	1.06	2	2	2	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 県間・接続専用	区域内	68	109	68	1.00	2	2	2	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 県間・接続専用	区域内	68	109	68	1.02	2	2	2	1	1			
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 県間・接続専用	区域内	68	109	68	1.06	2	2	2	1	1			
区域外	68		109	68	1.06	1	1	1	1	1					
13Mb/s	エコミー (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 県間・接続専用	区域内	55	109	55	1.00	2	2	2	1	1			
区域外	55		109	55	1.00	1	1	1	1	1					
13Mb/s	エコミー (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 県間・接続専用	区域内	55	109	55	1.02	2	2	2	1	1			
区域外	55		109	55	1.02	1	1	1	1	1					
13Mb/s	エコミー (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 県間・接続専用	区域内	55	109	55	1.06	2	2	2	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 県間・接続専用	区域内	114	114	114	1.06	2	2	2	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 県間・接続専用	区域内	72	114	72	1.00	2	2	2	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 県間・接続専用	区域内	72	114	72	1.02	2	2	2	1	1			
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 県間・接続専用	区域内	72	114	72	1.06	2	2	2	1	1			
区域外	72		114	72	1.06	1	1	1	1	1					
14Mb/s	エコミー (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 県間・接続専用	区域内	57	114	57	1.00	2	2	2	1	1			
区域外	57		114	57	1.00	1	1	1	1	1					
14Mb/s	エコミー (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 県間・接続専用	区域内	57	114	57	1.02	2	2	2	1	1			
区域外	57		114	57	1.02	1	1	1	1	1					
14Mb/s	エコミー (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 県間・接続専用	区域内	57	114	57	1.06	2	2	2	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 県間・接続専用	区域内	119	119	119	1.06	2	2	2	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 県間・接続専用	区域内	76	119	76	1.00	2	2	2	1	1			
区域外	76		119	76	1.00	1	1	1	1	1					
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	76	119	76	1.02	1	0	0	0				
			異収容	76	119	76	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	76	119	76	1.02	2	2	2	1	1			
区域外	76		119	76	1.02	1	1	1	1	1					
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	76	119	76	1.06	1							
			異収容	76	119	76	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				
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O 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 O 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	2	1	
			区域外	76	119	76	1.06	1	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	1	
			異収容	60	119	60	1.00	2	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	0	
			異収容	60	119	60	1.02	2	2	2	2	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	1	
			異収容	60	119	60	1.06	2	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	1	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	1	
			異収容	79	124	79	1.00	2	2	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	0	
			異収容	79	124	79	1.02	2	2	2	2	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	1	
			異収容	79	124	79	1.06	2	2	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	1	
			異収容	62	124	62	1.00	2	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	0	
			異収容	62	124	62	1.02	2	2	2	2	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	1	
			異収容	62	124	62	1.06	2	2	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	2	2	1	1	
			異収容	129	129	129	1.06	2	2	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	1	
			異収容	83	129	83	1.00	2	2	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	0	
			異収容	83	129	83	1.02	2	2	2	2	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	1	
			異収容	83	129	83	1.06	2	2	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	1	
			異収容	64	129	64	1.00	2	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	0	
			異収容	64	129	64	1.02	2	2	2	2	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	1	
			異収容	64	129	64	1.06	2	2	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	2	2	1	1	
			異収容	134	134	134	1.06	2	2	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	1	
			異収容	87	134	87	1.00	2	2	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	0	
			異収容	87	134	87	1.02	2	2	2	2	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	1	
			異収容	87	134	87	1.06	2	2	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				
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		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 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		
		異収容		67	134	67	1.00	2	2	2	2	1	
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	67	134	67	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	67	134	67	1.00	1	1	1	1	1	
		区域外	67	134	67	1.00	1	1	1	1	1	1	
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	67	134	67	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	67	134	67	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	67	134	67	1.06	2	2	2	2	2	1
19Mb/s		県間・接続専用	区域外	67	134	67	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	138	138	138	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	138	138	138	1.06	2	2	2	2	2	1	
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	138	138	138	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	138	138	138	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域外	138	138	138	1.06	1	1	1	1	1	1	
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	91	138	91	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	91	138	91	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	91	138	91	1.00	2	2	2	2	2	1
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	91	138	91	1.02	1	1	1	1	1	0
		区域内専用	同一収容	91	138	91	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	91	138	91	1.02	2	2	2	2	2	1	
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	91	138	91	1.02	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	91	138	91	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域外	91	138	91	1.06	1	1	1	1	1	1	
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	69	138	69	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	69	138	69	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	69	138	69	1.00	2	2	2	2	2	1
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	69	138	69	1.00	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	69	138	69	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	69	138	69	1.02	2	2	2	2	2	1	
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	69	138	69	1.02	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域外	69	138	69	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	69	138	69	1.06	2	2	2	2	2	1
20Mb/s		異収容	69	138	69	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	143	143	143	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	143	143	143	1.06	2	2	2	2	2	1	
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	143	143	143	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	143	143	143	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域外	143	143	143	1.06	1	1	1	1	1	1	
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	94	143	94	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	94	143	94	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	94	143	94	1.00	2	2	2	2	2	1
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	94	143	94	1.02	1	1	1	1	1	0
		区域内専用	同一収容	94	143	94	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	94	143	94	1.02	2	2	2	2	2	1	
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	94	143	94	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	94	143	94	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域外	94	143	94	1.06	1	1	1	1	1	1	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	71	143	71	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	71	143	71	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	71	143	71	1.00	2	2	2	2	2	1
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	71	143	71	1.00	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	71	143	71	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	71	143	71	1.02	2	2	2	2	2	1	
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	71	143	71	1.02	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域外	71	143	71	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	71	143	71	1.06	2	2	2	2	2	1
21Mb/s		異収容	71	143	71	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	148	148	148	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	148	148	148	1.06	2	2	2	2	2	1	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	148	148	148	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	98	148	98	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	98	148	98	1.00	2	2	2	2	2	1	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	98	148	98	1.00	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域外	98	148	98	1.02	1	0	0	0	0	
		区域内専用	同一収容	98	148	98	1.02	2	2	2	2	2	1
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	98	148	98	1.02	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	98	148	98	1.06	1	1	1	1	1	1
		異収容	98	148	98	1.06	2	2	2	2	2	1	
21Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域外	98	148	98	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	98	148	98	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	98	148	98	1.06	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 C O 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 O 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	1		
			区域内 区域外	74	148	74	1.00	1	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	74	148	74	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	74	148	74	1.06	1	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	153	153	153	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	153	153	153	1.00	1	1	1	1	1	
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	102	102	1.02	2	2	1	1		
			区域内 区域外	102	102	102	1.02	1	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	102	102	102	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	102	102	102	1.06	1	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	102	102	102	1.02	2	2	1	1		
			区域内 区域外	102	102	102	1.02	1	1	1	1	1	
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	76	76	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	76	76	76	1.00	1	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	76	76	1.02	2	2	1	1		
			区域内 区域外	76	76	76	1.02	1	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	76	76	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	76	76	76	1.06	1	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	1		
			区域内 区域外	157	157	157	1.00	1	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	106	106	1.02	2	2	1	1		
			区域内 区域外	106	106	106	1.02	1	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	106	106	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	106	106	106	1.06	1	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	99	99	99	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	99	99	99	1.00	1	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	99	99	99	1.02	2	2	1	1		
			区域内 区域外	99	99	99	1.02	1	1	1	1	1	
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	99	99	99	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	99	99	99	1.06	1	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	1		
			区域内 区域外	163	163	163	1.00	1	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	110	110	1.02	2	2	1	1		
			区域内 区域外	110	110	110	1.02	1	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	110	110	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	110	110	110	1.06	1	1	1	1	1	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	81	81	81	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	81	81	81	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				
			MDF S 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		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
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	1
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	1	1	1	1	1
			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	1
			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	2	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	2	2	2	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	1	1	1	1	1
			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	2	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	1	1	1	1
26Mb/s		県内市外専用	区域内	84	167	84	1.06	2	2	2	2	1	1
			区域外	84	167	84	1.06	1	1	1	1	1	1
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	172	172	172	1.06	2	2	2	1	1	1
			区域外	172	172	172	1.06	1	1	1	1	1	1
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	117	172	117	1.00	2	2	2	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	2	2	2	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	1	1	1	1	1
			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	2	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	2	1	1
			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	2	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	121	177	121	1.06	2	2	2	1	1	1
			区域外	121	177	121	1.06	1	1	1	1	1	1
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	88	177	88	1.00	1	1	1	1	1	1
			異収容	88	177	88	1.00	2	2	1	1	1	1
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	88	177	88	1.00	2	2	2	2	1	1
			区域外	88	177	88	1.00	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				
			M D F S 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)		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 S P O I
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	88	177	88	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	88	177	88	1.02	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	88	177	88	1.02	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	88	177	88	1.02	1	1	1	1	1	
		異収容	88	177	88	1.06	1	1	1	1	1		
		県内市外専用	区域内	88	177	88	1.06	2	2	2	1	1	
28Mb/s		区域内専用	同一収容	182	182	182	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	182	182	182	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	182	182	182	1.06	2	2	2	1	1	
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	125	182	125	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	125	182	125	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	125	182	125	1.00	2	2	2	1	1	
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	125	182	125	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	125	182	125	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	125	182	125	1.02	2	2	2	1	0	
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	125	182	125	1.02	1	1	1	1	1	
		異収容	125	182	125	1.06	1	1	1	1	1		
		県内市外専用	区域内	125	182	125	1.06	2	2	2	1	1	
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	91	182	91	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	91	182	91	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	91	182	91	1.00	1	1	1	1	1	
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	91	182	91	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	91	182	91	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	91	182	91	1.02	2	2	2	1	0	
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	91	182	91	1.02	1	1	1	1	1	
		異収容	91	182	91	1.06	1	1	1	1	1		
		県内市外専用	区域内	91	182	91	1.06	2	2	2	1	1	
29Mb/s		区域内専用	同一収容	186	186	186	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	186	186	186	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	186	186	186	1.06	2	2	2	1	1	
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	128	186	128	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	128	186	128	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	128	186	128	1.00	2	2	2	1	1	
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	128	186	128	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	128	186	128	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	128	186	128	1.02	2	2	2	1	0	
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	128	186	128	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	128	186	128	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	128	186	128	1.06	2	2	2	1	1	
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	93	186	93	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	93	186	93	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	93	186	93	1.00	1	1	1	1	1	
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	93	186	93	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	93	186	93	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	93	186	93	1.02	2	2	2	1	0	
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	93	186	93	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	93	186	93	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	93	186	93	1.06	2	2	2	1	1	
30Mb/s		区域内専用	同一収容	191	191	191	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	191	191	191	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	191	191	191	1.06	2	2	2	1	1	
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	132	191	132	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	132	191	132	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	132	191	132	1.00	2	2	2	1	1	
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	132	191	132	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	132	191	132	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	132	191	132	1.02	2	2	2	1	0	
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	132	191	132	1.06	1	1	1	1	1	
		異収容	132	191	132	1.06	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	132	191	132	1.06	2	2	2	1	1	
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	96	191	96	1.00	1	1	1	1	1	
		異収容	96	191	96	1.00	2	2	2	1	1		
		県内市外専用	区域内	96	191	96	1.00	1	1	1	1	1	
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	96	191	96	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	96	191	96	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				
			MDF S 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		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
30Mb/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	96	191	96	1.02	2	2	2	1		
			区域外	96	191	96	1.02	1	1	1	0		
31Mb/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	96	191	96	1.06	2	2	2	1		
			区域外	96	191	96	1.06	1	1	1	1		
31Mb/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	96	191	96	1.02	2	2	2	1		
			区域外	96	191	96	1.02	1	1	1	1		
31Mb/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	98	196	98	1.00	2	2	2	1		
			区域外	98	196	98	1.00	1	1	1	1		
31Mb/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	98	196	98	1.02	2	2	2	1		
			区域外	98	196	98	1.02	1	1	1	1		
31Mb/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	98	196	98	1.06	2	2	2	1		
			区域外	98	196	98	1.06	1	1	1	1		
32Mb/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	201	201	201	1.06	2	2	2	1		
			区域外	201	201	201	1.06	1	1	1	1		
32Mb/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	201	201	201	1.02	2	2	2	1		
			区域外	201	201	201	1.02	1	1	1	1		
32Mb/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	100	201	100	1.00	2	2	2	1		
			区域外	100	201	100	1.00	1	1	1	1		
32Mb/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	100	201	100	1.02	2	2	2	1		
			区域外	100	201	100	1.02	1	1	1	1		
32Mb/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	100	201	100	1.06	2	2	2	1		
			区域外	100	201	100	1.06	1	1	1	1		
33Mb/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	206	206	206	1.06	2	2	2	1		
			区域外	206	206	206	1.06	1	1	1	1		
33Mb/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	206	206	206	1.02	2	2	2	1		
			区域外	206	206	206	1.02	1	1	1	1		
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	206	206	206	1.06	2	2	2	1		
			区域外	206	206	206	1.06	1	1	1	1		
33Mb/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	103	206	103	1.00	2	2	2	1		
			区域外	103	206	103	1.00	1	1	1	1		
33Mb/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	103	206	103	1.02	2	2	2	1		
			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				
			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	C N E S 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 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			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	103	206	103	1.06	2	2	2	2	1	
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			
			同一収容	211	211	211	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	211	211	211	1.06	2	2	2	2	1	
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			
			同一収容	147	211	147	1.00	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	147	211	147	1.00	2	2	2	2	1	
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	1.02	1	0	0	0	1	
			同一収容	147	211	147	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	147	211	147	1.02	2	2	2	2	1	
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	1			
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	147	211	147	1.06	1	2	2	2	1	
			同一収容	147	211	147	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	147	211	147	1.06	2	2	2	2	1	
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 県間・接続専用	区域外	105	211	105	1.00	1	1	1	1	1	
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	1	
			同一収容	105	211	105	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	105	211	105	1.02	2	2	2	2	1	
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	2	1	
			同一収容	105	211	105	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	105	211	105	1.06	2	2	2	2	1	
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	1	1			
			同一収容	215	215	215	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	215	215	215	1.06	2	2	2	2	1	
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 県間・接続専用	区域外	151	215	151	1.00	2	2	2	2	1	
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	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	151	215	151	1.02	2	2	2	2	1	
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 県間・接続専用	区域外	151	215	151	1.06	2	2	2	2	1	
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 県間・接続専用	区域外	108	215	108	1.00	1	1	1	1	1	
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	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	108	215	108	1.02	2	2	2	2	1	
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 県間・接続専用	区域外	108	215	108	1.06	2	2	2	2	1	
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	1	1			
			同一収容	220	220	220	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	220	220	220	1.06	2	2	2	2	1	
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 県間・接続専用	区域外	155	220	155	1.00	2	2	2	2	1	
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	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	155	220	155	1.02	2	2	2	2	1	
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 県間・接続専用	区域外	155	220	155	1.06	2	2	2	2	1	
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 県間・接続専用	区域外	110	220	110	1.00	1	1	1	1	1	
区域内	110		220	110	1.00	1	1	1	1				
区域外	110		220	110	1.00	1	1	1	1	1			
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	110	220	110	1.02	1	0	0	0		
			同一収容	110	220	110	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	110	220	110	1.02	2	2	2	2	1	
区域内	110		220	110	1.02	1	1	1	1	0			
区域外	110		220	110	1.02	1	1	1	1	1			
36Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	110	220	110	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				
			MDF S 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		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
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	1		
			区域内 区域外	110	220	110	1.06	1	1	1	1	1	
37Mb/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	225	225	225	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	225	225	225	1.06	1	1	1	1	1	
37Mb/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	159	225	159	1.00	1	2	2	1		
			区域内 区域外	159	225	159	1.00	1	1	1	1	1	
37Mb/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	159	225	159	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	159	225	159	1.02	1	1	1	1	0	
37Mb/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	112	225	112	1.00	1	2	2	1		
			区域内 区域外	112	225	112	1.00	1	1	1	1	1	
37Mb/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	112	225	112	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	112	225	112	1.02	1	1	1	1	0	
37Mb/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	112	225	112	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	112	225	112	1.06	1	1	1	1	1	
38Mb/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	230	230	230	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	230	230	230	1.06	1	1	1	1	1	
38Mb/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	162	230	162	1.00	1	2	2	1		
			区域内 区域外	162	230	162	1.00	1	1	1	1	1	
38Mb/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	162	230	162	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	162	230	162	1.02	1	1	1	1	0	
38Mb/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	115	230	115	1.00	1	2	2	1		
			区域内 区域外	115	230	115	1.00	1	1	1	1	1	
38Mb/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	115	230	115	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	115	230	115	1.02	1	1	1	1	0	
38Mb/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	115	230	115	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	115	230	115	1.06	1	1	1	1	1	
39Mb/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	235	235	235	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	235	235	235	1.06	1	1	1	1	1	
39Mb/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	166	235	166	1.00	1	2	2	1		
			区域内 区域外	166	235	166	1.00	1	1	1	1	1	
39Mb/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	166	235	166	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	166	235	166	1.02	1	1	1	1	0	
39Mb/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	117	235	117	1.00	1	2	2	1		
			区域内 区域外	117	235	117	1.00	1	1	1	1	1	
39Mb/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	117	235	117	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	117	235	117	1.02	1	1	1	1	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	117	235	117	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	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				
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O 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 O N E
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	1	1	1	1		
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	1			
			異収容	239	239	239	1.06	2	2	2	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	1	1	1	1		
			同一収容	170	239	170	1.00	1	1	1	1		
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	170	239	170	1.00	2	2	1			
			区域外	170	239	170	1.00	2	2	1			
			異収容	170	239	170	1.00	2	2	2	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	1			
			区域外	120	239	120	1.00	2	2	1			
			異収容	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	2	2	1	0	0	
			区域外	120	239	120	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	120	239	120	1.02	2	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	2	2	1	0	0	
			区域外	120	239	120	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	120	239	120	1.02	2	2	2	1	0	
41Mb/s		県内市外専用	区域内	244	244	244	1.06	2	2	1			
			区域外	244	244	244	1.06	2	2	1			
			異収容	244	244	244	1.06	2	2	2	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	1	1	1	1		
			同一収容	174	244	174	1.00	2	2	1	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	2	2	1	0	0	
			区域外	174	244	174	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	174	244	174	1.02	2	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	2	2	1	0	0	
			区域外	174	244	174	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	174	244	174	1.02	2	2	2	1	0	
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	2	2	1			
			区域外	122	244	122	1.00	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	2	2	1	0	0	
			区域外	122	244	122	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	122	244	122	1.02	2	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	2	2	1	0	0	
			区域外	122	244	122	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	122	244	122	1.02	2	2	2	1	0	
42Mb/s		県間・接続専用	区域内	249	249	249	1.06	2	2	1			
			区域外	249	249	249	1.06	2	2	1			
			異収容	249	249	249	1.06	2	2	2	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	1	1	1	1		
			異収容	178	249	178	1.00	2	2	1	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	2	2	1	0	0	
			区域外	178	249	178	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	178	249	178	1.02	2	2	2	1	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	178	249	178	1.02	2	2	1	0	0	
			区域外	178	249	178	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	178	249	178	1.02	2	2	2	1	0	
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	2	2	1			
			区域外	125	249	125	1.00	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	2	2	1	0	0	
			区域外	125	249	125	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	125	249	125	1.02	2	2	2	1	0	
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	2	2	1	0	0	
			区域外	125	249	125	1.02	2	2	1	0	0	
			異収容	125	249	125	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 O 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 O 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	254	1.06	1							
			異収容	254	254	254	254	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	254	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	254	254	254	254	1.06	1							
			異収容	181	254	181	181	1.00	1	1	1	1				
			県内市外専用	181	254	181	181	1.00	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	181	1.02	1	0	0	0				
			異収容	181	254	181	181	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	181	254	181	181	1.02	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	181	1.06	1							
			異収容	181	254	181	181	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	181	254	181	181	1.06	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	127	1.00	1							
			異収容	127	254	127	127	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	127	254	127	127	1.00	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	127	1.02	1	0	0	0				
			異収容	127	254	127	127	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	127	254	127	127	1.02	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	127	1.06	1							
			異収容	127	254	127	127	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	127	254	127	127	1.06	2	2	2	1				
44Mb/s		区域内専用	同一収容	259	259	259	259	1.06	1							
			異収容	259	259	259	259	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	259	259	259	259	1.06	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	185	1.00	1							
			異収容	185	259	185	185	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	185	259	185	185	1.00	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	185	1.02	1	0	0	0				
			異収容	185	259	185	185	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	185	259	185	185	1.02	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	185	1.06	1							
			異収容	185	259	185	185	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	185	259	185	185	1.06	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	129	1.00	1							
			異収容	129	259	129	129	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	129	259	129	129	1.00	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	129	1.02	1	0	0	0				
			異収容	129	259	129	129	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	129	259	129	129	1.02	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	129	1.06	1							
			異収容	129	259	129	129	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	129	259	129	129	1.06	2	2	2	1				
45Mb/s		区域内専用	同一収容	264	264	264	264	1.06	1							
			異収容	264	264	264	264	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	264	264	264	264	1.06	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	189	1.00	1							
			異収容	189	264	189	189	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	189	264	189	189	1.00	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	189	1.02	1	0	0	0				
			異収容	189	264	189	189	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	189	264	189	189	1.02	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	189	1.06	1							
			異収容	189	264	189	189	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	189	264	189	189	1.06	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	132	1.00	1							
			異収容	132	264	132	132	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	132	264	132	132	1.00	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	132	1.02	1	0	0	0				
			異収容	132	264	132	132	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	132	264	132	132	1.02	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	132	1.06	1							
			異収容	132	264	132	132	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	132	264	132	132	1.06	2	2	2	1				
46Mb/s		区域内専用	同一収容	268	268	268	268	1.06	1							
			異収容	268	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				
			MDF	S L M	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
46Mb/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	268	268	268	1.06	2	2	2	1		
			区域外	268	268	268	1.06	1	1	1	1		
46Mb/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	193	268	193	1.00	2	2	1			
			区域外	193	268	193	1.00	1	1	1	1	1	
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	193	268	193	1.02	2	2	1	0	0	0
			区域外	193	268	193	1.02	1	1	1	1	1	0
46Mb/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	134	268	134	1.00	2	2	1			
			区域外	134	268	134	1.00	1	1	1	1	1	
46Mb/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	134	268	134	1.02	2	2	1	0	0	0
			区域外	134	268	134	1.02	1	1	1	1	1	0
46Mb/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	134	268	134	1.06	2	2	1			
			区域外	134	268	134	1.06	1	1	1	1	1	
47Mb/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	273	273	273	1.06	2	2	1			
			区域外	273	273	273	1.06	1	1	1	1	1	
47Mb/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	197	273	197	1.00	2	2	1			
			区域外	197	273	197	1.00	1	1	1	1	1	
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	197	273	197	1.02	2	2	1	0	0	0
			区域外	197	273	197	1.02	1	1	1	1	1	0
47Mb/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	137	273	137	1.00	2	2	1			
			区域外	137	273	137	1.00	1	1	1	1	1	
47Mb/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	137	273	137	1.02	2	2	1	0	0	0
			区域外	137	273	137	1.02	1	1	1	1	1	0
47Mb/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	137	273	137	1.06	2	2	1			
			区域外	137	273	137	1.06	1	1	1	1	1	
48Mb/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	278	278	278	1.06	2	2	1			
			区域外	278	278	278	1.06	1	1	1	1	1	
48Mb/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	201	278	201	1.00	2	2	1			
			区域外	201	278	201	1.00	1	1	1	1	1	
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	201	278	201	1.02	2	2	1	0	0	0
			区域外	201	278	201	1.02	1	1	1	1	1	0
48Mb/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	139	278	139	1.00	2	2	1			
			区域外	139	278	139	1.00	1	1	1	1	1	
48Mb/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	139	278	139	1.02	2	2	1	0	0	0
			区域外	139	278	139	1.02	1	1	1	1	1	0
48Mb/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	139	278	139	1.06	2	2	1			
			区域外	139	278	139	1.06	1	1	1	1	1	
49Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	283	283	283	1.06	2	2	1			
			区域外	283	283	283	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				
			MDF S 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		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
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)	県内市外専用	区域外	204	283	204	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	204	283	204	1.00	1	1	1	1	1	
		区域外	204	283	204	1.00	1	1	1	1	1	1	
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	283	204	1.06	1	1	1	1	0	0
		異収容	204	283	204	1.06	2	2	2	2	2	0	
		県内市外専用	区域内	204	283	204	1.06	2	2	2	2	1	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	204	283	204	1.06	1	1	1	1	1	0
		区域内専用	同一収容	141	283	141	1.00	1	1	1	1	1	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)	県内市外専用	区域外	141	283	141	1.00	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	141	283	141	1.00	1	1	1	1	1	1
		区域外	141	283	141	1.00	1	1	1	1	1	1	
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	141	283	141	1.06	1	1	1	1	1	0
		異収容	141	283	141	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	141	283	141	1.06	2	2	2	2	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	141	283	141	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	285	285	285	1.06	1	1	1	1	1	1
		異収容	285	285	285	1.06	2	2	2	2	2	1	
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	285	285	285	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	285	285	285	1.06	1	1	1	1	1	1
		区域外	285	285	285	1.06	1	1	1	1	1	1	
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	285	207	1.00	1	1	1	1	1	1
		異収容	207	285	207	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	207	285	207	1.00	2	2	2	2	2	1
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	207	285	207	1.00	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	207	285	207	1.02	1	0	0	0	0	0
		異収容	207	285	207	1.02	2	2	2	2	2	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	207	285	207	1.02	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域外	207	285	207	1.02	1	1	1	1	1	0
		区域内専用	同一収容	207	285	207	1.06	1	1	1	1	1	1
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	207	285	207	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	207	285	207	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	142	285	142	1.00	1	1	1	1	1	1
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	142	285	142	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	142	285	142	1.00	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	142	285	142	1.02	1	0	0	0	0	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	142	285	142	1.02	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	142	285	142	1.02	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	142	285	142	1.06	1	1	1	1	1	1
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	142	285	142	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	142	285	142	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	286	286	286	1.06	1	1	1	1	1	1
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	286	286	286	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	286	286	286	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	286	286	286	1.00	1	1	1	1	1	1
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	286	286	286	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	286	286	286	1.00	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	208	286	208	1.02	1	0	0	0	0	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	208	286	208	1.02	2	2	2	2	2	0	
		県内市外専用	区域外	208	286	208	1.02	2	2	2	2	2	0
		県間・接続専用	区域内	208	286	208	1.02	1	1	1	1	1	1
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	208	286	208	1.02	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	208	286	208	1.02	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	208	286	208	1.06	1	1	1	1	1	1
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	208	286	208	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	208	286	208	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	208	286	208	1.06	1	1	1	1	1	1
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	208	286	208	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	208	286	208	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	143	286	143	1.00	1	1	1	1	1	1
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	143	286	143	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	143	286	143	1.00	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	143	286	143	1.00	1	1	1	1	1	1
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	143	286	143	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	143	286	143	1.02	2	2	2	2	2	0
		県間・接続専用	区域内	143	286	143	1.02	2	2	2	2	2	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	143	286	143	1.02	1	1	1	1	1	0	
		県内市外専用	区域外	143	286	143	1.02	1	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域内	143	286	143	1.06	1	1	1	1	1	1
52Mb/s	セカンド	異収容	287	287	287	1.06	1	1	1	1	1	1	
		県内市外専用	区域外	287	287	287	1.06	2	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域内	287	287	287	1.06	2	2	2	2	2	1
52Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	287	287	287	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				
			MDF S 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		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
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		同一収容	209	287	209	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	209	287	209	1.02	1	1	1	0			
52Mb/s	(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			
		県内市外専用	同一収容	209	287	209	1.06	2	2	2	1		
	県間・接続専用		209	287	209	1.06	1	1	1	1	0		
	区域内専用		209	287	209	1.06	1	1	1	1	1		
	52Mb/s	(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	143	287	143	1.00	1	1	1	1	
異収容				143	287	143	1.00	2	2	1			
県内市外専用			同一収容	143	287	143	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	143	287	143	1.00	1	1	1	1	1		
		区域内専用	143	287	143	1.00	1	1	1	1	1		
52Mb/s		(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		同一収容	143	287	143	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	143	287	143	1.02	1	1	1	0			
		区域内専用	143	287	143	1.02	1	1	1	1	1		
	52Mb/s	(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			
県内市外専用			同一収容	143	287	143	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	143	287	143	1.06	1	1	1	1	1		
		区域内専用	143	287	143	1.06	1	1	1	1	1		
53Mb/s			区域内専用	同一収容	288	288	288	1.06	1	1	1	1	
	異収容			288	288	288	1.06	2	2	1			
	県内市外専用		同一収容	288	288	288	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	288	288	288	1.06	1	1	1	1	1		
		区域内専用	288	288	288	1.06	1	1	1	1	1		
	53Mb/s	(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	210	288	210	1.00	1	1	1	1	
異収容				210	288	210	1.00	2	2	1			
県内市外専用			同一収容	210	288	210	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	210	288	210	1.00	1	1	1	1	1		
		区域内専用	210	288	210	1.00	1	1	1	1	1		
53Mb/s		(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		同一収容	210	288	210	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	210	288	210	1.02	1	1	1	0			
		区域内専用	210	288	210	1.02	1	1	1	1	1		
	53Mb/s	(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			
県内市外専用			同一収容	210	288	210	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	210	288	210	1.06	1	1	1	1	1		
		区域内専用	210	288	210	1.06	1	1	1	1	1		
53Mb/s		(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	144	288	144	1.00	1	1	1	1	
	異収容			144	288	144	1.00	2	2	1			
	県内市外専用		同一収容	144	288	144	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	144	288	144	1.00	1	1	1	1	1		
		区域内専用	144	288	144	1.00	1	1	1	1	1		
	53Mb/s	(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			同一収容	144	288	144	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	144	288	144	1.02	1	1	1	0			
		区域内専用	144	288	144	1.02	1	1	1	1	1		
53Mb/s		(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			
	県内市外専用		同一収容	144	288	144	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	144	288	144	1.06	1	1	1	1	1		
		区域内専用	144	288	144	1.06	1	1	1	1	1		
	54Mb/s		区域内専用	同一収容	289	289	289	1.06	1	1	1	1	
異収容				289	289	289	1.06	2	2	1			
県内市外専用			同一収容	289	289	289	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1		
		区域内専用	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1		
54Mb/s		(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	212	289	212	1.00	1	1	1	1	
	異収容			212	289	212	1.00	2	2	1			
	県内市外専用		同一収容	212	289	212	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	212	289	212	1.00	1	1	1	1	1		
		区域内専用	212	289	212	1.00	1	1	1	1	1		
	54Mb/s	(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			同一収容	212	289	212	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	212	289	212	1.02	1	1	1	0			
		区域内専用	212	289	212	1.02	1	1	1	1	1		
54Mb/s		(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			
	県内市外専用		同一収容	212	289	212	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	212	289	212	1.06	1	1	1	1	1		
		区域内専用	212	289	212	1.06	1	1	1	1	1		
	54Mb/s	(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	145	289	145	1.00	1	1	1	1	
異収容				145	289	145	1.00	2	2	1			
県内市外専用			同一収容	145	289	145	1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	145	289	145	1.00	1	1	1	1	1		
		区域内専用	145	289	145	1.00	1	1	1	1	1		
54Mb/s		(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		同一収容	145	289	145	1.02	2	2	2	1		
		県間・接続専用	145	289	145	1.02	1	1	1	0			
		区域内専用	145	289	145	1.02	1	1	1	1	1		
	54Mb/s	(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			
県内市外専用			同一収容	145	289	145	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	145	289	145	1.06	1	1	1	1	1		
		区域内専用	145	289	145	1.06	1	1	1	1	1		
55Mb/s			区域内専用	同一収容	290	290	290	1.06	1	1	1	1	
	異収容			290	290	290	1.06	2	2	1			
	県内市外専用		同一収容	290	290	290	1.06	2	2	2	1		
		県間・接続専用	290	290	290	1.06	1	1	1	1	1		
		区域内専用	290	290	290	1.06	1	1	1	1	1		
	55Mb/s	(タイプ1-1)	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			
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				
			MDF S 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		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
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	1	1
			区域外	213	290	213	1.00	1	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	1	0	0	0	0	0
			異収容	213	290	213	1.02	2	2	1	1	0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	213	290	213	1.02	2	2	2	2	1	0
			区域外	213	290	213	1.02	1	1	1	1	1	1
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	213	290	213	1.06	1	2	2	1	1	0
			異収容	213	290	213	1.06	2	2	2	2	1	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	145	290	145	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	145	290	145	1.00	2	2	2	2	1	1
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	145	290	145	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	145	290	145	1.02	2	2	2	2	1	0
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	145	290	145	1.06	1	2	2	1	1	0
			区域外	145	290	145	1.06	2	2	2	2	1	0
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	1
			区域外	291	291	291	1.06	2	2	2	2	1	1
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	291	291	291	1.06	2	2	2	1	1	0
			異収容	291	291	291	1.06	1	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	215	291	215	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	215	291	215	1.00	2	2	2	2	1	1
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	215	291	215	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	215	291	215	1.02	2	2	2	2	1	0
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	215	291	215	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	215	291	215	1.02	2	2	2	2	1	0
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	146	291	146	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	146	291	146	1.00	2	2	2	2	1	1
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	146	291	146	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	146	291	146	1.02	2	2	2	2	1	0
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	146	291	146	1.02	1	1	1	1	1	0
			区域外	146	291	146	1.02	2	2	2	2	1	0
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	1
			区域外	292	292	292	1.06	2	2	2	2	1	1
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	216	292	216	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	216	292	216	1.02	2	2	2	2	1	0
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	216	292	216	1.02	1	1	1	1	1	0
			区域外	216	292	216	1.02	2	2	2	2	1	0
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	146	292	146	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	146	292	146	1.00	2	2	2	2	1	1
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	146	292	146	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	146	292	146	1.02	2	2	2	2	1	0
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	146	292	146	1.02	1	1	1	1	1	0
			区域外	146	292	146	1.02	2	2	2	2	1	0
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	293	293	293	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	293	293	293	1.06	2	2	2	2	1	1
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	217	293	217	1.00	1	2	2	1	1	0
			異収容	217	293	217	1.00	2	2	2	2	1	1
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	217	293	217	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	217	293	217	1.00	2	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
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	1	1	1	0	1	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	293	217	1.02	1	1	1	1		
		異収容	217	293	217	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	217	293	217	1.06	1	1	1	1	1	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	147	293	147	1.00	1	1	1	1		
		異収容	147	293	147	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	147	293	147	1.00	1	1	1	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	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	147	293	147	1.02	1	1	1	0	1	
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	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	1				
		県内市外専用	区域内	294	294	294	1.06	1	1	1	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	1				
		県内市外専用	区域内	218	294	218	1.00	1	1	1	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	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	218	294	218	1.02	1	1	1	0	1	
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	1				
		県内市外専用	区域内	218	294	218	1.06	1	1	1	1	1	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.00	1	1	1	1		
		異収容	147	294	147	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	147	294	147	1.00	1	1	1	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	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	147	294	147	1.02	1	1	1	0	1	
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	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	1				
		県内市外専用	区域内	295	295	295	1.06	1	1	1	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	1				
		県内市外専用	区域内	220	295	220	1.00	1	1	1	1	1	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	295	220	1.02	1	0	0	0		
		異収容	220	295	220	1.02	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	220	295	220	1.02	1	1	1	0	1	
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	1				
		県内市外専用	区域内	220	295	220	1.06	1	1	1	1	1	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	148	295	148	1.00	1	1	1	1		
		異収容	148	295	148	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	148	295	148	1.00	1	1	1	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	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	148	295	148	1.02	1	1	1	0	1	
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	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	1				
		県内市外専用	区域内	296	296	296	1.06	1	1	1	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	1				
		県内市外専用	区域内	221	296	221	1.00	1	1	1	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	1	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	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
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	2	1	
			区域外	221	296	221	1.02	1	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	2	1	
			区域外	221	296	221	1.06	1	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	2	1	
			区域外	148	296	148	1.00	1	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	2	1	
			区域外	148	296	148	1.02	1	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	2	1	
			区域外	222	298	222	1.00	1	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	2	1	
			区域外	222	298	222	1.02	1	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	2	1	
			区域外	222	298	222	1.06	1	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	2	1	
			区域外	149	298	149	1.00	1	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	2	1	
			区域外	149	298	149	1.02	1	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	2	1	
			区域外	149	298	149	1.06	1	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	2	1	
			区域外	223	299	223	1.00	1	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	2	1	
			区域外	223	299	223	1.02	1	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	2	1	
			区域外	223	299	223	1.06	1	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	2	1	
			区域外	149	299	149	1.00	1	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	2	1	
			区域外	149	299	149	1.02	1	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	2	1	
			区域外	149	299	149	1.06	1	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	2	1	
			区域外	225	299	225	1.00	1	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	2	1	
			区域外	225	299	225	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					
			MDF S 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		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	C N E S S P O I
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			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	225	299	225	1.06	2	2	2	2	1		
			区域内	225	299	225	1.06	1	1	1	1	1		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	150	299	150	1.00	1	1	1	1			
			同一収容	150	299	150	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	150	299	150	1.00	2	2	2	2	2	1	
			区域内	150	299	150	1.00	1	1	1	1	1	1	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	150	299	150	1.02	1	0	0	0	0		
			同一収容	150	299	150	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	150	299	150	1.02	2	2	2	2	2	1	0
			区域内	150	299	150	1.02	1	1	1	1	1	0	1
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	150	299	150	1.06	1	1	1	1	1		
			同一収容	150	299	150	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	150	299	150	1.06	2	2	2	2	2	1	
			区域内	150	299	150	1.06	1	1	1	1	1	1	
65Mb/s		区域内専用	区域外	301	301	301	1.06	1	1	1	1			
			同一収容	301	301	301	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	301	301	301	1.06	2	2	2	2	2	1	
			区域内	301	301	301	1.06	1	1	1	1	1	1	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	226	301	226	1.00	1	1	1	1			
			同一収容	226	301	226	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	226	301	226	1.00	1	1	1	1	1	1	
			区域内	226	301	226	1.00	1	1	1	1	1	1	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	226	301	226	1.02	1	0	0	0	0		
			同一収容	226	301	226	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	226	301	226	1.02	2	2	2	2	2	1	0
			区域内	226	301	226	1.02	1	1	1	1	1	0	1
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	226	301	226	1.06	1	1	1	1	1		
			同一収容	226	301	226	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	226	301	226	1.06	2	2	2	2	2	1	
			区域内	226	301	226	1.06	1	1	1	1	1	1	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	150	301	150	1.00	1	1	1	1	1		
			同一収容	150	301	150	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	150	301	150	1.00	2	2	2	2	2	1	
			区域内	150	301	150	1.00	1	1	1	1	1	1	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	150	301	150	1.02	1	0	0	0	0		
			同一収容	150	301	150	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	150	301	150	1.02	2	2	2	2	2	1	0
			区域内	150	301	150	1.02	1	1	1	1	1	0	1
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	150	301	150	1.06	1	1	1	1	1		
			同一収容	150	301	150	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	150	301	150	1.06	2	2	2	2	2	1	
			区域内	150	301	150	1.06	1	1	1	1	1	1	
66Mb/s		区域内専用	区域外	302	302	302	1.06	1	1	1	1			
			同一収容	302	302	302	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	302	302	302	1.06	2	2	2	2	2	1	
			区域内	302	302	302	1.06	1	1	1	1	1	1	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	227	302	227	1.00	1	1	1	1			
			同一収容	227	302	227	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	227	302	227	1.00	1	1	1	1	1	1	
			区域内	227	302	227	1.00	1	1	1	1	1	1	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	227	302	227	1.02	1	0	0	0	0		
			同一収容	227	302	227	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	227	302	227	1.02	2	2	2	2	2	1	0
			区域内	227	302	227	1.02	1	1	1	1	1	0	1
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	227	302	227	1.06	1	1	1	1	1		
			同一収容	227	302	227	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	227	302	227	1.06	2	2	2	2	2	1	
			区域内	227	302	227	1.06	1	1	1	1	1	1	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	151	302	151	1.00	1	1	1	1	1		
			同一収容	151	302	151	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	151	302	151	1.00	2	2	2	2	2	1	
			区域内	151	302	151	1.00	1	1	1	1	1	1	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	151	302	151	1.02	1	0	0	0	0		
			同一収容	151	302	151	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	151	302	151	1.02	2	2	2	2	2	1	0
			区域内	151	302	151	1.02	1	1	1	1	1	0	1
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		
			同一収容	151	302	151	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	151	302	151	1.06	2	2	2	2	2	1	
			区域内	151	302	151	1.06	1	1	1	1	1	1	
67Mb/s		区域内専用	区域外	303	303	303	1.06	1	1	1	1			
			同一収容	303	303	303	1.06	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	303	303	303	1.06	2	2	2	2	2	1	
			区域内	303	303	303	1.06	1	1	1	1	1	1	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	229	303	229	1.00	1	1	1	1			
			同一収容	229	303	229	1.00	2	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	229	303	229	1.00	1	1	1	1	1	1	
			区域内	229	303	229	1.00	1	1	1	1	1	1	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	229	303	229	1.02	1	0	0	0	0		
			同一収容	229	303	229	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	229	303	229	1.02	2	2	2	2	2	1	0
			区域内	229	303	229	1.02	1	1	1	1	1	0	1
67Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	229	303	229	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 O 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 O N E
67Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	229	303	229	1.06	2	2	1			
			区域内 区域外	229	303	229	1.06	1	1	1	1	1	
67Mb/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	151	303	151	1.00	1	2	2	1		
			区域内 区域外	151	303	151	1.00	1	1	1	1	1	
67Mb/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	151	303	151	1.02	1	2	2	0	0	
			区域内 区域外	151	303	151	1.02	1	1	1	1	1	
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	151	303	151	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	151	303	151	1.06	1	1	1	1	1	
68Mb/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	304	304	304	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	304	304	304	1.06	1	1	1	1	1	
68Mb/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	230	304	230	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	230	304	230	1.00	1	1	1	1	1	
68Mb/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	230	304	230	1.02	2	2	2	0	0	
			区域内 区域外	230	304	230	1.02	1	1	1	1	1	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	230	304	230	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	230	304	230	1.06	1	1	1	1	1	
68Mb/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	152	304	152	1.00	2	2	2	1		
			区域内 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)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	152	304	152	1.02	2	2	2	0	0	
			区域内 区域外	152	304	152	1.02	1	1	1	1	1	
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	152	304	152	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	152	304	152	1.06	1	1	1	1	1	
69Mb/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	305	305	305	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	305	305	305	1.06	1	1	1	1	1	
69Mb/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	231	305	231	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	231	305	231	1.00	1	1	1	1	1	
69Mb/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	231	305	231	1.02	2	2	2	0	0	
			区域内 区域外	231	305	231	1.02	1	1	1	1	1	
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	231	305	231	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	231	305	231	1.06	1	1	1	1	1	
69Mb/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	152	305	152	1.00	2	2	2	1		
			区域内 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)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	152	305	152	1.02	2	2	2	0	0	
			区域内 区域外	152	305	152	1.02	1	1	1	1	1	
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	152	305	152	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	152	305	152	1.06	1	1	1	1	1	
70Mb/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	306	306	306	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	306	306	306	1.06	1	1	1	1	1	
70Mb/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	232	306	232	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	232	306	232	1.00	1	1	1	1	1	
70Mb/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	232	306	232	1.02	2	2	2	0	0	
			区域内 区域外	232	306	232	1.02	1	1	1	1	1	
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	232	306	232	1.06	2	2	2	1		
			区域内 区域外	232	306	232	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	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	1	1	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	0	0	0	
			異収容		153	307	153	1.00		2	2	1	0	
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		308	308	308	1.06		1	1	1	1	
			異収容		308	308	308	1.06		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	0	0	0	
			区域外		235	308	235	1.00		2	2	1	0	
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	0	0	0	
			異収容		154	308	154	1.00		2	2	1	0	
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	1	1	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		236	309	236	1.00		1	0	0	0	
			区域外		236	309	236	1.00		2	2	1	0	
73Mb/s	セカンド (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						
			MDF S 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		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	C N E S S P O I	
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							
		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	2	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	1	1				
		異収容	155	309	155	1.02	2	2	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域内	155	309	155	1.02	2	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	1	1	1				
		異収容	155	309	155	1.06	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	155	309	155	1.06	2	2	2	1	0			
74Mb/s		区域内専用	同一収容	310	310	310	1.06	1	1	1	1				
		異収容	310	310	310	1.06	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	310	310	310	1.06	2	2	2	1	0			
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	0	0				
		県内市外専用	区域内	238	310	238	1.00	2	2	2	1	0			
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	1	1				
		異収容	238	310	238	1.02	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	238	310	238	1.02	2	2	2	1	0			
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	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	238	310	238	1.06	2	2	2	1	0			
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	1	1	1				
		異収容	155	310	155	1.00	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	155	310	155	1.00	2	2	2	1	0			
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	1	1				
		異収容	155	310	155	1.02	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	155	310	155	1.02	2	2	2	1	0			
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	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	155	310	155	1.06	2	2	2	1	0			
75Mb/s		区域内専用	同一収容	311	311	311	1.06	1	1	1	1				
		異収容	311	311	311	1.06	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	311	311	311	1.06	2	2	2	1	0			
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	0	0				
		県内市外専用	区域内	239	311	239	1.00	2	2	2	1	0			
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	1	1				
		異収容	239	311	239	1.02	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	239	311	239	1.02	2	2	2	1	0			
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	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	239	311	239	1.06	2	2	2	1	0			
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	1	1	1				
		異収容	156	311	156	1.00	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	156	311	156	1.00	2	2	2	1	0			
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	1	1				
		異収容	156	311	156	1.02	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	156	311	156	1.02	2	2	2	1	0			
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	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	156	311	156	1.06	2	2	2	1	0			
76Mb/s		区域内専用	同一収容	312	312	312	1.06	1	1	1	1				
		異収容	312	312	312	1.06	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	312	312	312	1.06	2	2	2	1	0			
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	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	240	312	240	1.00	2	2	2	1	0			
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	1	1				
		異収容	240	312	240	1.02	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	240	312	240	1.02	2	2	2	1	0			
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	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	240	312	240	1.06	2	2	2	1	0			
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	1	1	1				
		異収容	156	312	156	1.00	2	2	1	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アンバンドル別経由回数				
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O 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 O 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	2	1	
			区域外	156	312	156	1.00	1	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	156	312	156	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	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	313	313	313	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	313	313	313	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	242	313	242	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	242	313	242	1.02	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	242	313	242	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	242	313	242	1.06	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	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	157	313	157	1.00	1	1	1	1	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	157	313	157	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	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	2	1	
			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	314	314	314	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	314	314	314	1.06	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	243	314	243	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	243	314	243	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	243	314	243	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	243	314	243	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	314	157	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	157	314	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	157	314	157	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	157	314	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	314	157	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	157	314	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	315	315	315	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	315	315	315	1.06	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	244	315	244	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	244	315	244	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	244	315	244	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	244	315	244	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	2	1	
			区域外	158	315	158	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				
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O 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 O 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	異収容	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	同一収容	158	315	158	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	158	315	158	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	158	315	158	1.06	2	2	2	2	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	1	1
			区域外	158	315	158	1.06	1	1	1	1	1	1
80Mb/s		区域内専用	同一収容	317	317	317	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	317	317	317	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	317	317	317	1.06	2	2	2	2	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	1	1
			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	同一収容	245	317	245	1.00	1	1	1	1	1	1
			異収容	245	317	245	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	0	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	245	317	245	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	245	317	245	1.02	2	2	1	1	0	0
		県内市外専用	異収容	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	0	0
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	245	317	245	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	245	317	245	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	1	1
			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	同一収容	158	317	158	1.00	1	1	1	1	1	1
			異収容	158	317	158	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	0	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	158	317	158	1.02	1	1	1	1	1	1
			異収容	158	317	158	1.02	2	2	1	1	0	0
		県内市外専用	異収容	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	0	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	317	158	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	158	317	158	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	1	1
			区域外	158	317	158	1.06	1	1	1	1	1	1
81Mb/s		区域内専用	同一収容	318	318	318	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	318	318	318	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	1	1
			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	同一収容	247	318	247	1.00	1	1	1	1	1	1
			異収容	247	318	247	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	247	318	247	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	247	318	247	1.02	2	2	1	1	0	0
		県内市外専用	異収容	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	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	247	318	247	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	247	318	247	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	1	1
			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	同一収容	159	318	159	1.00	1	1	1	1	1	1
			異収容	159	318	159	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	0	0	0	0	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.02	1	1	1	1	1	1
			異収容	159	318	159	1.02	2	2	1	1	0	0
		県内市外専用	異収容	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	0	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	159	318	159	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	1	1
			区域外	159	318	159	1.06	1	1	1	1	1	1
82Mb/s		区域内専用	同一収容	319	319	319	1.06	1	1	1	1	1	1
			異収容	319	319	319	1.06	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	1	1
			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	同一収容	248	319	248	1.00	1	1	1	1	1	1
			異収容	248	319	248	1.00	2	2	1	1	1	1
		県内市外専用	異収容	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	0	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	248	319	248	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	248	319	248	1.02	2	2	1	1	0	0
		県内市外専用	異収容	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</								

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 O 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 O N E
82Mb/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	159	319	159	1.02	2	2	1	0		
			区域内 区域外	159	319	159	1.02	1	1	1	0		
83Mb/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	159	319	159	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	159	319	159	1.06	1	1	1	1		
83Mb/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	249	320	249	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	249	320	249	1.02	1	0	0	0		
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	249	320	249	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	249	320	249	1.06	1	1	1	1		
83Mb/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	160	320	160	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	160	320	160	1.00	1	1	1	1		
83Mb/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	160	320	160	1.02	2	2	1	0		
			区域内 区域外	160	320	160	1.02	1	1	1	0		
83Mb/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	160	320	160	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	160	320	160	1.06	1	1	1	1		
84Mb/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	321	321	321	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	321	321	321	1.06	1	1	1	1		
84Mb/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	251	321	251	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	251	321	251	1.02	1	0	0	0		
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	251	321	251	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	251	321	251	1.06	1	1	1	1		
84Mb/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	160	321	160	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	160	321	160	1.00	1	1	1	1		
84Mb/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	160	321	160	1.02	2	2	1	0		
			区域内 区域外	160	321	160	1.02	1	1	1	0		
84Mb/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	160	321	160	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	160	321	160	1.06	1	1	1	1		
85Mb/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	322	322	322	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	322	322	322	1.06	1	1	1	1		
85Mb/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	252	322	252	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	252	322	252	1.02	1	0	0	0		
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	252	322	252	1.06	2	2	1	1		
			区域内 区域外	252	322	252	1.06	1	1	1	1		
85Mb/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	161	322	161	1.00	2	2	1	1		
			区域内 区域外	161	322	161	1.00	1	1	1	1		
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	161	322	161	1.02	2	2	1	0		
			区域内	161	322	161	1.02	1	0	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 O 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 O 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	0		
			区域外	161	322	161	1.02	1	1	1	1		
86Mb/s		区域内専用	同一収容	161	322	161	1.06	1	1	1	1		
			異収容	161	322	161	1.06	2	2	1	1		
86Mb/s		県内市外専用	区域内	161	322	161	1.06	2	2	2	1		
			区域外	161	322	161	1.06	1	1	1	1		
86Mb/s		県間・接続専用	区域内	161	322	161	1.06	1	1	1	1		
			区域外	161	322	161	1.06	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		
			異収容	253	323	253	1.00	2	2	1	1		
86Mb/s		県内市外専用	区域内	253	323	253	1.00	2	2	2	1		
			区域外	253	323	253	1.00	1	1	1	1		
86Mb/s		県間・接続専用	区域内	253	323	253	1.00	1	1	1	1		
			区域外	253	323	253	1.00	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		
			異収容	253	323	253	1.02	2	2	1	0		
86Mb/s		県内市外専用	区域内	253	323	253	1.02	2	2	2	1		
			区域外	253	323	253	1.02	1	1	1	0		
86Mb/s		県間・接続専用	区域内	253	323	253	1.02	1	1	1	1		
			区域外	253	323	253	1.02	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			
			異収容	253	323	253	1.06	2	2	2	1		
86Mb/s		県内市外専用	区域内	253	323	253	1.06	2	2	2	1		
			区域外	253	323	253	1.06	1	1	1	1		
86Mb/s		県間・接続専用	区域内	253	323	253	1.06	1	1	1	1		
			区域外	253	323	253	1.06	1	1	1	1		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	162	323	162	1.00	1	1	1	1		
			異収容	162	323	162	1.00	2	2	1	1		
86Mb/s		県内市外専用	区域内	162	323	162	1.00	2	2	2	1		
			区域外	162	323	162	1.00	1	1	1	1		
86Mb/s		県間・接続専用	区域内	162	323	162	1.00	1	1	1	1		
			区域外	162	323	162	1.00	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		
			異収容	162	323	162	1.02	2	2	1	0		
86Mb/s		県内市外専用	区域内	162	323	162	1.02	2	2	2	1		
			区域外	162	323	162	1.02	1	1	1	0		
86Mb/s		県間・接続専用	区域内	162	323	162	1.02	1	1	1	1		
			区域外	162	323	162	1.02	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			
			異収容	162	323	162	1.06	2	2	2	1		
86Mb/s		県内市外専用	区域内	162	323	162	1.06	2	2	2	1		
			区域外	162	323	162	1.06	1	1	1	1		
87Mb/s		県間・接続専用	区域内	162	323	162	1.06	1	1	1	1		
			区域外	162	323	162	1.06	1	1	1	1		
87Mb/s		区域内専用	同一収容	324	324	324	1.06	1	2	1			
			異収容	324	324	324	1.06	2	2	2	1		
87Mb/s		県内市外専用	区域内	324	324	324	1.06	2	2	2	1		
			区域外	324	324	324	1.06	1	1	1	1		
87Mb/s		県間・接続専用	区域内	324	324	324	1.06	1	1	1	1		
			区域外	324	324	324	1.06	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	1	1	1		
			異収容	254	324	254	1.00	2	2	1	1		
87Mb/s		県内市外専用	区域内	254	324	254	1.00	2	2	2	1		
			区域外	254	324	254	1.00	1	1	1	1		
87Mb/s		県間・接続専用	区域内	254	324	254	1.00	1	1	1	1		
			区域外	254	324	254	1.00	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		
			異収容	254	324	254	1.02	2	2	1	0		
87Mb/s		県内市外専用	区域内	254	324	254	1.02	2	2	2	1		
			区域外	254	324	254	1.02	1	1	1	0		
87Mb/s		県間・接続専用	区域内	254	324	254	1.02	1	1	1	1		
			区域外	254	324	254	1.02	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			
			異収容	254	324	254	1.06	2	2	2	1		
87Mb/s		県内市外専用	区域内	254	324	254	1.06	2	2	2	1		
			区域外	254	324	254	1.06	1	1	1	1		
87Mb/s		県間・接続専用	区域内	254	324	254	1.06	1	1	1	1		
			区域外	254	324	254	1.06	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	1	1	1		
			異収容	162	324	162	1.00	2	2	1	1		
87Mb/s		県内市外専用	区域内	162	324	162	1.00	2	2	2	1		
			区域外	162	324	162	1.00	1	1	1	1		
87Mb/s		県間・接続専用	区域内	162	324	162	1.00	1	1	1	1		
			区域外	162	324	162	1.00	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		
			異収容	162	324	162	1.02	2	2	1	0		
87Mb/s		県内市外専用	区域内	162	324	162	1.02	2	2	2	1		
			区域外	162	324	162	1.02	1	1	1	0		
87Mb/s		県間・接続専用	区域内	162	324	162	1.02	1	1	1	1		
			区域外	162	324	162	1.02	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			
			異収容	162	324	162	1.06	2	2	2	1		
88Mb/s		県内市外専用	区域内	162	324	162	1.06	2	2	2	1		
			区域外	162	324	162	1.06	1	1	1	1		
88Mb/s		県間・接続専用	区域内	162	324	162	1.06	1	1	1	1		
			区域外	162	324	162	1.06	1	1	1	1		
88Mb/s		区域内専用	同一収容	325	325	325	1.06	1	2	1			
			異収容	325	325	325	1.06	2	2	2	1		
88Mb/s		県内市外専用	区域内	325	325	325	1.06	2	2	2	1		
			区域外	325	325	325	1.06	1	1	1	1		
88Mb/s		県間・接続専用	区域内	325	325	325	1.06	1	1	1	1		
			区域外	325	325	325	1.06	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	1	1	1		
			異収容	256	325	256	1.00	2	2	1	1		
88Mb/s		県内市外専用	区域内	256	325	256	1.00	2	2	2	1		
			区域外	256	325	256	1.00	1	1	1	1		
88Mb/s		県間・接続専用	区域内	256	325	256	1.00	1	1	1	1		
			区域外	256	325	256	1.00	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		
			異収容	256	325	256	1.02	2	2	1	0		
88Mb/s		県内市外専用	区域内	256	325	256	1.02	2	2	2	1		
			区域外	256	325	256	1.02	1	1	1	0		
88Mb/s		県間・接続専用	区域内	256	325	256	1.02	1	1	1	1		
			区域外	256	325	256	1.02	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			
			異収容	256	325	256	1.06	2	2	2	1		
88Mb/s		県内市外専用	区域内	256	325	256	1.06	2	2	2	1		
			区域外	256	325	256	1.06	1	1	1	1		
88Mb/s		県間・接続専用	区域内	256	325	256	1.06	1	1	1	1		
			区域外	256	325	256	1.06	1	1	1	1		
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	162	325	162	1.00	1	1	1	1		
			異収容	162	325	162	1.00	2	2	1	1		
88Mb/s		県内市外専用	区域内	162	325	162	1.00	2	2	2	1		
			区域外	162	325	162	1.00	1	1	1	1		
88Mb/s		県間・接続専用	区域内	162	325	162	1.00	1	1	1	1		
			区域外	162	325	162	1.00	1	1	1	1		
88Mb/s													

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	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	C N E S S P O I
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	1						
			異収容	162	325	162	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	162 162	325 325	162 162	1.06 1.06	1 1	1 1	2 1	1 1	1 1		
89Mb/s		区域内専用	同一収容	326	326	326	1.06	1						
			異収容	326	326	326	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	326 326	326 326	326 326	1.06 1.06	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	257	326	257	1.00	1						
			異収容	257	326	257	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	257 257	326 326	257 257	1.00 1.00	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	257 257	326 326	257 257	1.02 1.02	1 1	1 1	2 2	1 1	1 0		
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	257	326	257	1.06	1						
			異収容	257	326	257	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	257 257	326 326	257 257	1.06 1.06	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	163	326	163	1.00	1						
			異収容	163	326	163	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	163 163	326 326	163 163	1.00 1.00	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	163	326	163	1.02	1	0	0	0			
			異収容	163	326	163	1.02	2	2	1	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	163 163	326 326	163 163	1.02 1.02	1 1	1 1	2 2	1 1	1 0		
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	163	326	163	1.06	1						
			異収容	163	326	163	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	163 163	326 326	163 163	1.06 1.06	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
90Mb/s		区域内専用	同一収容	327	327	327	1.06	1						
			異収容	327	327	327	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	327 327	327 327	327 327	1.06 1.06	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	258	327	258	1.00	1						
			異収容	258	327	258	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	258 258	327 327	258 258	1.00 1.00	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	1	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	258 258	327 327	258 258	1.02 1.02	1 1	1 1	2 2	1 1	1 0		
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	258	327	258	1.06	1						
			異収容	258	327	258	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	258 258	327 327	258 258	1.06 1.06	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	164	327	164	1.00	1						
			異収容	164	327	164	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	164 164	327 327	164 164	1.00 1.00	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	327	164	1.02	1	0	0	0			
			異収容	164	327	164	1.02	2	2	1	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	164 164	327 327	164 164	1.02 1.02	1 1	1 1	2 2	1 1	1 0		
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	327	164	1.06	1						
			異収容	164	327	164	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	164 164	327 327	164 164	1.06 1.06	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
91Mb/s		区域内専用	同一収容	328	328	328	1.06	1						
			異収容	328	328	328	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	328 328	328 328	328 328	1.06 1.06	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	259	328	259	1.00	1						
			異収容	259	328	259	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	259 259	328 328	259 259	1.00 1.00	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	1	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	259 259	328 328	259 259	1.02 1.02	1 1	1 1	2 2	1 1	1 0		
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	259	328	259	1.06	1						
			異収容	259	328	259	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	259 259	328 328	259 259	1.06 1.06	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	164	328	164	1.00	1						
			異収容	164	328	164	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	164 164	328 328	164 164	1.00 1.00	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	328	164	1.02	1	0	0	0			
			異収容	164	328	164	1.02	2	2	1	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	164 164	328 328	164 164	1.02 1.02	1 1	1 1	2 2	1 1	1 0		
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	328	164	1.06	1						
			異収容	164	328	164	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	164 164	328 328	164 164	1.06 1.06	1 1	1 1	2 2	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				
			MDF S 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		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
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	区域内専用	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	区域内専用	261	329	261	1.00	1	1	1	1		
			異収容	261	329	261	1.00	2	2	2	1		
92Mb/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	261	329	261	1.02	1	0	0	0		
			異収容	261	329	261	1.02	2	2	2	1	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	261	329	261	1.06	1	1	1	1		
			異収容	261	329	261	1.06	2	2	2	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	区域内専用	165	329	165	1.00	1	1	1	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	区域内専用	165	329	165	1.02	1	0	0	0		
			異収容	165	329	165	1.02	2	2	2	1	0	
92Mb/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	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	区域内専用	330	330	330	1.06	1	1	1	1		
			異収容	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	区域内専用	262	330	262	1.00	1	1	1	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	区域内専用	262	330	262	1.02	1	0	0	0		
			異収容	262	330	262	1.02	2	2	2	1	0	
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	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	区域内専用	165	330	165	1.00	1	1	1	1		
			異収容	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	区域内専用	165	330	165	1.02	1	0	0	0		
			異収容	165	330	165	1.02	2	2	2	1	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	165	330	165	1.06	1	1	1	1		
			異収容	165	330	165	1.06	2	2	2	1		
94Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	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	区域内専用	263	331	263	1.00	1	1	1	1		
			異収容	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	区域内専用	263	331	263	1.02	1	0	0	0		
			異収容	263	331	263	1.02	2	2	2	1	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用	263	331	263	1.06	1	1	1	1		
			異収容	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	区域内専用	166	331	166	1.00	1	1	1	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	区域内専用	166	331	166	1.02	1	0	0	0		
			異収容	166	331	166	1.02	2	2	2	1	0	
94Mb/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	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				
			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	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 S C N E
95Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	区域外	166	331	166	1.06	1	1	1	1		
			区域内	332	332	332	1.06	2	2	1			
			県間・接続専用	332	332	332	1.06	2	2	2	1		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域外	265	332	265	1.00	1	1	1	1		
			区域内	265	332	265	1.00	2	2	1			
			県間・接続専用	265	332	265	1.00	2	2	2	1		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域外	265	332	265	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内	265	332	265	1.02	2	2	1	0		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	265	332	265	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内	265	332	265	1.06	2	2	1			
			県間・接続専用	265	332	265	1.06	2	2	2	1		
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域外	166	332	166	1.00	1	2	2	1		
			区域内	166	332	166	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	166	332	166	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内	166	332	166	1.02	2	2	1	0		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	166	332	166	1.06	1	1	1	1	1	
			区域内	166	332	166	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	166	332	166	1.06	1	1	1	1	1	
96Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	区域外	333	333	333	1.06	1	1	1	1	1	
			区域内	333	333	333	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	333	333	333	1.06	2	2	2	1		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域外	266	333	266	1.00	1	2	2	1		
			区域内	266	333	266	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	266	333	266	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内	266	333	266	1.02	2	2	1	0		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	266	333	266	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内	266	333	266	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	266	333	266	1.06	1	1	1	1	1	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域外	167	333	167	1.00	1	2	2	1		
			区域内	167	333	167	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	167	333	167	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内	167	333	167	1.02	2	2	2	1		
			県間・接続専用	167	333	167	1.02	1	1	1	1	1	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域外	167	333	167	1.06	1	2	2	1		
			区域内	167	333	167	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	167	333	167	1.06	1	1	1	1	1	
97Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	区域外	334	334	334	1.06	1	2	2	1		
			区域内	334	334	334	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	267	334	267	1.00	1	2	2	1		
			区域内	267	334	267	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	267	334	267	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内	267	334	267	1.02	2	2	1	0		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	267	334	267	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内	267	334	267	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	267	334	267	1.06	1	1	1	1	1	
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域外	167	334	167	1.00	1	2	2	1		
			区域内	167	334	167	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	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 同一収容 異収容	区域外	167	334	167	1.02	1	0	0	0	0	
			区域内	167	334	167	1.02	2	2	2	1		
			県間・接続専用	167	334	167	1.02	1	1	1	1	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域外	167	334	167	1.06	1	2	2	1		
			区域内	167	334	167	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	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	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				
			MDF	S L M	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
98Mb/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	336	336	336	1.06	2	2	1			
			区域内 区域外	336	336	336	1.06	1	1	1	1	1	
98Mb/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	269	336	269	1.00	1	2	1			
			異収容	269	336	269	1.00	2	2	1			
98Mb/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	269	336	269	1.02	1	0	0	0		
			異収容	269	336	269	1.02	2	2	1	0	0	
98Mb/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	168	336	168	1.00	1	2	2	1		
			異収容	168	336	168	1.00	2	2	2	1		
98Mb/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	168	336	168	1.02	1	0	0	0		
			異収容	168	336	168	1.02	2	2	1	0	0	
98Mb/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	168	336	168	1.06	1	1	1	1		
			異収容	168	336	168	1.06	2	2	1	1	1	
99Mb/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	337	337	337	1.06	1	2	2	1		
			異収容	337	337	337	1.06	2	2	2	1		
99Mb/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	270	337	270	1.00	1	2	1			
			異収容	270	337	270	1.00	2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	270	337	270	1.02	1	0	0	0		
			異収容	270	337	270	1.02	2	2	1	0	0	
99Mb/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	168	337	168	1.00	1	2	2	1		
			異収容	168	337	168	1.00	2	2	2	1		
99Mb/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	168	337	168	1.02	1	0	0	0		
			異収容	168	337	168	1.02	2	2	1	0	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	168	337	168	1.06	1	1	1	1		
			異収容	168	337	168	1.06	2	2	1	1	1	
100Mb/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	338	338	338	1.06	1	2	2	1		
			異収容	338	338	338	1.06	2	2	2	1		
100Mb/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	271	338	271	1.00	1	2	1			
			異収容	271	338	271	1.00	2	2	2	1		
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	271	338	271	1.02	1	0	0	0		
			異収容	271	338	271	1.02	2	2	1	0	0	
100Mb/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	169	338	169	1.00	1	2	2	1		
			異収容	169	338	169	1.00	2	2	2	1		
100Mb/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	169	338	169	1.02	1	0	0	0		
			異収容	169	338	169	1.02	2	2	1	0	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	169	338	169	1.06	1	1	1	1		
			異収容	169	338	169	1.06	2	2	1	1	1	
101Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容	339	339	339	1.06	1	2	2	1		
			異収容	339	339	339	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				
			MDF	S L M	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
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	1	1
			区域外	339	339	339	1.06	1	1	1	1	1	1
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	273	339	273	1.00	1	0	0	0	0	0
			異収容	273	339	273	1.00	2	2	1	1	1	1
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	273	339	273	1.00	2	2	2	2	1	1
			区域外	273	339	273	1.00	1	1	1	1	1	1
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	169	339	169	1.00	2	2	1	1	1	1
			異収容	169	339	169	1.00	2	2	2	2	1	1
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	169	339	169	1.02	1	0	0	0	0	0
			区域外	169	339	169	1.02	2	2	1	1	1	1
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	169	339	169	1.06	2	2	1	1	1	1
			異収容	169	339	169	1.06	2	2	2	2	1	1
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	169	339	169	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	169	339	169	1.00	1	1	1	1	1	1
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	169	339	169	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	169	339	169	1.02	2	2	1	1	1	1
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	169	339	169	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	169	339	169	1.02	1	1	1	1	1	1
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	340	340	340	1.06	2	2	1	1	1	1
			異収容	340	340	340	1.06	2	2	2	2	1	1
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	340	340	340	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	340	340	340	1.06	1	1	1	1	1	1
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	274	340	274	1.00	2	2	1	1	1	1
			異収容	274	340	274	1.00	2	2	2	2	1	1
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	274	340	274	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	274	340	274	1.00	1	1	1	1	1	1
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	274	340	274	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	274	340	274	1.02	2	2	1	1	1	1
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	274	340	274	1.02	2	2	2	2	1	1
			区域外	274	340	274	1.02	1	1	1	1	1	1
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	170	340	170	1.00	2	2	1	1	1	1
			異収容	170	340	170	1.00	2	2	2	2	1	1
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	170	340	170	1.02	1	0	0	0	0	0
			区域外	170	340	170	1.02	2	2	1	1	1	1
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	170	340	170	1.06	2	2	1	1	1	1
			異収容	170	340	170	1.06	2	2	2	2	1	1
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	341	341	341	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	341	341	341	1.06	1	1	1	1	1	1
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	275	341	275	1.00	1	0	0	0	0	0
			異収容	275	341	275	1.00	2	2	1	1	1	1
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	275	341	275	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	275	341	275	1.00	1	1	1	1	1	1
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容	170	341	170	1.00	2	2	1	1	1	1
			異収容	170	341	170	1.00	2	2	2	2	1	1
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	170	341	170	1.02	1	0	0	0	0	0
			区域外	170	341	170	1.02	2	2	1	1	1	1
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	170	341	170	1.06	2	2	1	1	1	1
			異収容	170	341	170	1.06	2	2	2	2	1	1
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	342	342	342	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	342	342	342	1.06	1	1	1	1	1	1
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容	342	342	342	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	342	342	342	1.02	2	2	1	1	1	1
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	342	342	342	1.02	2	2	2	2	1	1
			区域外	342	342	342	1.02	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					
			MDF S 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		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	C N E S 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			
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			
		異収容	276	342	276	1.02	1	0	0	0				
		県内市外専用	区域内	276	342	276	1.02	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	1.06	1	1	1	1			
		異収容	276	342	276	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	276	342	276	1.06	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	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			
		異収容	171	342	171	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	171	342	171	1.02	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			
		異収容	171	342	171	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	171	342	171	1.06	2	2	2	2	1		
105Mb/s		区域内専用	同一収容	343	343	343	1.06	1	1	1	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	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	1	1	1			
		異収容	278	343	278	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	278	343	278	1.02	2	2	2	2	1		
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	343	278	1.06	1	1	1	1			
		異収容	278	343	278	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	278	343	278	1.06	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	1	1	1			
		異収容	172	343	172	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	172	343	172	1.02	2	2	2	2	1		
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			
		異収容	172	343	172	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	172	343	172	1.06	2	2	2	2	1		
106Mb/s		区域内専用	同一収容	344	344	344	1.06	1	1	1	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	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	1	1	1			
		異収容	279	344	279	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	279	344	279	1.02	2	2	2	2	1		
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	279	344	279	1.06	1	1	1	1			
		異収容	279	344	279	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	279	344	279	1.06	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	1	1	1			
		異収容	172	344	172	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.02	2	2	2	2	1		
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			
		異収容	172	344	172	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.06	2	2	2	2	1		
107Mb/s		区域内専用	同一収容	345	345	345	1.06	1	1	1	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				
			MDF S 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		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
107Mb/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	280	345	280	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	280	345	280	1.00	1	1	1	1	1	
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	280	345	280	1.02	1	0	0	0	0	
			区域外	280	345	280	1.02	2	2	2	2	1	
107Mb/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	173	345	173	1.00	1	2	2	1	1	
			区域外	173	345	173	1.00	1	1	1	1	1	
107Mb/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	173	345	173	1.02	1	0	0	0	0	
			区域外	173	345	173	1.02	2	2	2	2	1	
107Mb/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	173	345	173	1.06	1	2	2	1	1	
			区域外	173	345	173	1.06	1	1	1	1	1	
108Mb/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	346	346	346	1.06	1	2	2	1	1	
			区域外	346	346	346	1.06	1	1	1	1	1	
108Mb/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	282	346	282	1.00	1	2	2	1	1	
			区域外	282	346	282	1.00	1	1	1	1	1	
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	282	346	282	1.02	1	0	0	0	0	
			区域外	282	346	282	1.02	2	2	2	2	1	
108Mb/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	173	346	173	1.00	1	2	2	1	1	
			区域外	173	346	173	1.00	1	1	1	1	1	
108Mb/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	173	346	173	1.02	1	0	0	0	0	
			区域外	173	346	173	1.02	2	2	2	2	1	
108Mb/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	173	346	173	1.06	1	2	2	1	1	
			区域外	173	346	173	1.06	1	1	1	1	1	
109Mb/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	347	347	347	1.06	1	2	2	1	1	
			区域外	347	347	347	1.06	1	1	1	1	1	
109Mb/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	283	347	283	1.00	1	2	2	1	1	
			区域外	283	347	283	1.00	1	1	1	1	1	
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	283	347	283	1.02	1	0	0	0	0	
			区域外	283	347	283	1.02	2	2	2	2	1	
109Mb/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	174	347	174	1.00	1	2	2	1	1	
			区域外	174	347	174	1.00	1	1	1	1	1	
109Mb/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	174	347	174	1.02	1	0	0	0	0	
			区域外	174	347	174	1.02	2	2	2	2	1	
109Mb/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	174	347	174	1.06	1	2	2	1	1	
			区域外	174	347	174	1.06	1	1	1	1	1	
110Mb/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	348	348	348	1.06	1	2	2	1	1	
			区域外	348	348	348	1.06	1	1	1	1	1	
110Mb/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	284	348	284	1.00	1	2	2	1	1	
			区域外	284	348	284	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アンバンドル別經由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C 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 P O I
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	1	
			同一収容 異収容	284	348	284	1.02	1	0	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	284	348	284	1.02	2	2	2	2	1	0	
			区域外	284	348	284	1.02	2	2	2	2	1	0	
		区域内専用	同一収容	284	348	284	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	284	348	284	1.06	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	284	348	284	1.06	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	284	348	284	1.06	2	2	2	2	1	1	
			区域外	284	348	284	1.06	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	284	348	284	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	284	348	284	1.06	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	174	348	174	1.00	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	174	348	174	1.00	2	2	2	2	1	1	
			区域外	174	348	174	1.00	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	174	348	174	1.00	1	1	1	1	1	1	
			異収容	174	348	174	1.00	2	2	2	2	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	1.02	1	0	0	0	0	1	
			同一収容 異収容	174	348	174	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	174	348	174	1.02	2	2	2	2	1	0	
			区域外	174	348	174	1.02	2	2	2	2	1	0	
		区域内専用	同一収容	174	348	174	1.02	1	1	1	1	1	1	
			異収容	174	348	174	1.02	2	2	2	2	1	0	
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	1	
			同一収容 異収容	174	348	174	1.06	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	174	348	174	1.06	2	2	2	2	1	1	
			区域外	174	348	174	1.06	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	174	348	174	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	174	348	174	1.06	2	2	2	2	1	1	
111Mb/s		区域内専用	区域外	349	349	349	1.06	1	1	1	1	1	1	
			同一収容 異収容	349	349	349	1.06	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	349	349	349	1.06	2	2	2	2	1	1	
			区域外	349	349	349	1.06	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	285	349	285	1.00	1	1	1	1	1	1	
			異収容	285	349	285	1.00	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	285	349	285	1.00	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	285	349	285	1.00	2	2	2	2	1	1	
			区域外	285	349	285	1.00	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	285	349	285	1.02	1	0	0	0	0	1	
			異収容	285	349	285	1.02	2	2	2	2	1	0	
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	285	349	285	1.02	2	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	285	349	285	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	285	349	285	1.02	2	2	2	2	1	0	
			区域外	285	349	285	1.02	2	2	2	2	1	0	
		区域内専用	同一収容	285	349	285	1.02	1	1	1	1	1	1	
			異収容	285	349	285	1.02	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	285	349	285	1.06	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	285	349	285	1.06	2	2	2	2	1	1	
			区域外	285	349	285	1.06	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	285	349	285	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	285	349	285	1.06	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	175	349	175	1.00	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	175	349	175	1.00	2	2	2	2	1	1	
			区域外	175	349	175	1.00	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	175	349	175	1.02	1	0	0	0	0	1	
			異収容	175	349	175	1.02	2	2	2	2	1	0	
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	2	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	175	349	175	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	175	349	175	1.02	2	2	2	2	1	0	
			区域外	175	349	175	1.02	2	2	2	2	1	0	
		区域内専用	同一収容	175	349	175	1.02	1	1	1	1	1	1	
			異収容	175	349	175	1.02	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	175	349	175	1.06	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	175	349	175	1.06	2	2	2	2	1	1	
			区域外	175	349	175	1.06	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	175	349	175	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	175	349	175	1.06	2	2	2	2	1	1	
112Mb/s		区域内専用	区域外	350	350	350	1.06	1	1	1	1	1	1	
			同一収容 異収容	350	350	350	1.06	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	350	350	350	1.06	2	2	2	2	1	1	
			区域外	350	350	350	1.06	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	287	350	287	1.00	1	1	1	1	1	1	
			異収容	287	350	287	1.00	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	287	350	287	1.00	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	287	350	287	1.00	2	2	2	2	1	1	
			区域外	287	350	287	1.00	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	287	350	287	1.02	1	0	0	0	0	0	
			異収容	287	350	287	1.02	2	2	2	2	1	0	
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	287	350	287	1.02	2	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	287	350	287	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	287	350	287	1.02	2	2	2	2	1	0	
			区域外	287	350	287	1.02	2	2	2	2	1	0	
		区域内専用	同一収容	287	350	287	1.02	1	1	1	1	1	1	
			異収容	287	350	287	1.02	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	287	350	287	1.06	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	287	350	287	1.06	2	2	2	2	1	1	
			区域外	287	350	287	1.06	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	287	350	287	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	287	350	287	1.06	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	175	350	175	1.00	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	175	350	175	1.00	2	2	2	2	1	1	
			区域外	175	350	175	1.00	2	2	2	2	1	1	
		区域内専用	同一収容	175	350	175	1.02	1	0	0	0	0	0	
			異収容	175	350	175	1.02	2	2	2	2	1	0	
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	2	2	2	2	1	0	
			同一収容 異収容	175	350	175	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	175	350	175	1.02	2	2	2	2	1	0	
			区域外	175	350	175	1.02	2	2	2	2	1	0	
		区域内専用	同一収容	175	350	175	1.02	1	1	1	1	1	1	
			異収容	175	350	175	1.02	2	2	2	2	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	1	
			同一収容 異収容	175	350	175	1.06	2	2	2	2	1	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	175	350	175	1.06	2	2	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 L M	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S 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 異収容	288	351	288	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	288	351	288	1.06	1	1	1	1	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 異収容	176	351	176	1.00	1	2	2	1		
			区域内 区域外	176	351	176	1.00	1	1	1	1	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 異収容	176	351	176	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	176	351	176	1.02	1	1	1	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 異収容	176	351	176	1.06	2	2	2	2	1	
			区域内 区域外	176	351	176	1.06	1	1	1	1	1	
114Mb/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	352	352	352	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	352	352	352	1.06	1	1	1	1	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 異収容	289	352	289	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	289	352	289	1.00	1	1	1	1	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 異収容	289	352	289	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	289	352	289	1.02	1	1	1	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 異収容	289	352	289	1.06	2	2	2	2	1	
			区域内 区域外	289	352	289	1.06	1	1	1	1	1	
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	176	352	176	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	176	352	176	1.00	1	1	1	1	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 異収容	176	352	176	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	176	352	176	1.02	1	1	1	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 異収容	176	352	176	1.06	2	2	2	2	1	
			区域内 区域外	176	352	176	1.06	1	1	1	1	1	
115Mb/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	354	354	354	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	354	354	354	1.06	1	1	1	1	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 異収容	291	354	291	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	291	354	291	1.00	1	1	1	1	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 異収容	291	354	291	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	291	354	291	1.02	1	1	1	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 異収容	291	354	291	1.06	2	2	2	2	1	
			区域内 区域外	291	354	291	1.06	1	1	1	1	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 異収容	177	354	177	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	177	354	177	1.00	1	1	1	1	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 異収容	177	354	177	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	177	354	177	1.02	1	1	1	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 異収容	177	354	177	1.06	2	2	2	2	1	
			区域内 区域外	177	354	177	1.06	1	1	1	1	1	
116Mb/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	355	355	355	1.06	1	2	2	1		
			区域内 区域外	355	355	355	1.06	1	1	1	1	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 異収容	292	355	292	1.00	2	2	2	1		
			区域内 区域外	292	355	292	1.00	1	1	1	1	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 異収容	292	355	292	1.02	2	2	2	1	0	
			区域内 区域外	292	355	292	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					
			MDF S 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		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	C N E S S P O I
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	同一収容		292	355	292	1.06						
			異収容		292	355	292	1.06		2	2	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		292	355	292	1.06		2	2	2	2	1
			区域外		292	355	292	1.06		1	1	1	1	1
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容		177	355	177	1.00		1	2	2	1	
			異収容		177	355	177	1.00		2	2	2	2	1
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		177	355	177	1.00		1	1	1	1	1
			区域外		177	355	177	1.00		1	1	1	1	1
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容		177	355	177	1.06		2	2	2	2	1
			異収容		177	355	177	1.06		2	2	2	2	1
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		177	355	177	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		177	355	177	1.06		1	1	1	1	1
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容		177	355	177	1.02		2	2	2	2	1
			異収容		177	355	177	1.02		2	2	2	2	1
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		177	355	177	1.02		1	1	1	1	0
			区域外		177	355	177	1.02		1	1	1	1	0
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容		293	356	293	1.06		2	2	2	2	1
			異収容		293	356	293	1.06		2	2	2	2	1
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		293	356	293	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		293	356	293	1.06		1	1	1	1	1
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容		293	356	293	1.02		2	2	2	2	1
			異収容		293	356	293	1.02		2	2	2	2	1
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		293	356	293	1.02		1	1	1	1	0
			区域外		293	356	293	1.02		1	1	1	1	0
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容		293	356	293	1.06		2	2	2	2	1
			異収容		293	356	293	1.06		2	2	2	2	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		1	2	2	2	1
			区域外		178	356	178	1.00		2	2	2	2	1
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容		178	356	178	1.02		2	2	2	2	1
			異収容		178	356	178	1.02		2	2	2	2	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		1	1	1	1	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	同一収容		295	357	295	1.06		2	2	2	2	1
			異収容		295	357	295	1.06		2	2	2	2	1
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		295	357	295	1.06		1	1	1	1	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	同一収容		178	357	178	1.00		2	2	2	2	1
			異収容		178	357	178	1.00		2	2	2	2	1
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		178	357	178	1.00		1	1	1	1	1
			区域外		178	357	178	1.00		1	1	1	1	1
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容		178	357	178	1.02		2	2	2	2	1
			異収容		178	357	178	1.02		2	2	2	2	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		1	1	1	1	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	同一収容		178	357	178	1.06		2	2	2	2	1
			異収容		178	357	178	1.06		2	2	2	2	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		1	1	1	1	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	同一収容		178	357	178	1.02		2	2	2	2	1
			異収容		178	357	178	1.02		2	2	2	2	1
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		178	357	178	1.02		1	1	1	1	1
			区域外		178	357	178	1.02		1	1	1	1	1
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容		178	357	178	1.00		2	2	2	2	1
			異収容		178	357	178	1.00		2	2	2	2	1
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		178	357	178	1.00		1	1	1	1	1
			区域外		178	357	178	1.00		1	1	1	1	1
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容		178	357	178	1.02		2	2	2	2	1
			異収容		178	357	178	1.02		2	2	2	2	1
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		178	357	178	1.02		1	1	1	1	1
			区域外		178	357	178	1.02		1	1	1	1	1
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容		296	358	296	1.06		2	2	2	2	1
			異収容		296	358	296	1.06		2	2	2	2	1
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		296	358	296	1.06		1	1	1	1	1
			区域外		296	358	296	1.06		1	1	1	1	1
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容		296	358	296	1.00		2	2	2	2	1
			異収容		296	358	296	1.00		2	2	2	2	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		1	1	1	1	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					
			MDF S 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		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	C N E S S P O I
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	296	358	296	1.06	1						
		異収容	296	358	296	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	296	358	296	1.06	2	2	2	1			
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	1	1	1	1			
		異収容	179	358	179	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	179	358	179	1.00	2	2	2	1			
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	1	1	0	0	0		
		異収容	179	358	179	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	179	358	179	1.02	2	2	2	1			
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	1	1	1	1			
		異収容	179	358	179	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	179	358	179	1.06	2	2	2	1			
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	1	1	1	1			
		異収容	297	359	297	1.00	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	297	359	297	1.00	2	2	2	1			
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	1	0	0	0			
		異収容	297	359	297	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	297	359	297	1.02	2	2	2	1			
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	297	359	297	1.06	1	1	1	1			
		異収容	297	359	297	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	297	359	297	1.06	2	2	2	1			
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	1	1	1	1			
		異収容	179	359	179	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	179	359	179	1.00	2	2	2	1			
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	1	0	0	0			
		異収容	179	359	179	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	179	359	179	1.02	2	2	2	1			
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	1	1	1	1			
		異収容	179	359	179	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	179	359	179	1.06	2	2	2	1			
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	1	1	1	1			
		異収容	298	360	298	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	298	360	298	1.00	2	2	2	1			
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	1	0	0	0			
		異収容	298	360	298	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	298	360	298	1.02	2	2	2	1			
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	298	360	298	1.06	1	1	1	1			
		異収容	298	360	298	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	298	360	298	1.06	2	2	2	1			
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	1	1	1	1			
		異収容	180	360	180	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.00	2	2	2	1			
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	1	0	0	0			
		異収容	180	360	180	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.02	2	2	2	1			
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	1	1	1	1			
		異収容	180	360	180	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.06	2	2	2	1			
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	1	1	1	1			
		異収容	300	361	300	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	300	361	300	1.00	2	2	2	1			
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	1	0	0	0			
		異収容	300	361	300	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	300	361	300	1.02	2	2	2	1			
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	300	361	300	1.06	1	1	1	1			
		異収容	300	361	300	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				
			MDF	S L M	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
122Mb/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	300	361	300	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	300	361	300	1.06	1	1	1	1	1	
122Mb/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	181	361	181	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	181	361	181	1.00	1	1	1	1	1	
122Mb/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	181	361	181	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	181	361	181	1.02	1	1	1	1	1	
123Mb/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	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)	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	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	301	362	301	1.06	2	2	2	2	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)	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)	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	1	
123Mb/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	181	362	181	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	181	362	181	1.06	1	1	1	1	1	
124Mb/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	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)	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	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	302	363	302	1.06	2	2	2	2	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)	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)	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	1	
124Mb/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	182	363	182	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	182	363	182	1.06	1	1	1	1	1	
125Mb/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	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)	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	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	303	364	303	1.06	2	2	2	2	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 O 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 O 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 異収容	182	364	182	1.00	1	1	1	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	182	364	182	1.00	2	2	2	2	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 異収容	182	364	182	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	182	364	182	1.02	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	182	364	182	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	182	364	182	1.06	2	2	2	2	1	
126Mb/s		区域内専用	区域外	365	365	365	1.06	1	1	1	1		
			同一収容 異収容	365	365	365	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	365	365	365	1.06	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	305	365	305	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	305	365	305	1.00	2	2	2	2	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 異収容	305	365	305	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	305	365	305	1.02	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	305	365	305	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	305	365	305	1.06	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	183	365	183	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	183	365	183	1.00	2	2	2	2	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 異収容	183	365	183	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	183	365	183	1.02	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	183	365	183	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	183	365	183	1.06	2	2	2	2	1	
127Mb/s		区域内専用	区域外	366	366	366	1.06	1	1	1	1		
			同一収容 異収容	366	366	366	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	366	366	366	1.06	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	306	366	306	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	306	366	306	1.00	2	2	2	2	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 異収容	306	366	306	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	306	366	306	1.02	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	306	366	306	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	306	366	306	1.06	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	183	366	183	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	183	366	183	1.00	2	2	2	2	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 異収容	183	366	183	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	183	366	183	1.02	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	183	366	183	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	183	366	183	1.06	2	2	2	2	1	
128Mb/s		区域内専用	区域外	367	367	367	1.06	1	1	1	1		
			同一収容 異収容	367	367	367	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	367	367	367	1.06	2	2	2	2	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	1	1	1		
			同一収容 異収容	307	367	307	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	307	367	307	1.00	2	2	2	2	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 異収容	307	367	307	1.02	2	2	2	2	1	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	307	367	307	1.02	2	2	2	2	1	0
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	307	367	307	1.06	1	1	1	1		
			同一収容 異収容	307	367	307	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域外	307	367	307	1.06	2	2	2	2	1	
128Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	184	367	184	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 O 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 O 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	1			
			区域内 区域外	184 184	367 367	184 184	1.00 1.00	2 1	2 1	1 1	1 1	1 1	
128Mb/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	184 184	367 367	184 184	1.02 1.02	1 2	0 2	0 1	0 0		
			区域内 区域外	184 184	367 367	184 184	1.02 1.02	1 1	1 1	1 1	1 1	0 1	
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	184 184	367 367	184 184	1.06 1.06	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	184 184	367 367	184 184	1.06 1.06	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
129Mb/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	368 368	368 368	368 368	1.06 1.06	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	368 368	368 368	368 368	1.06 1.06	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
129Mb/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	309 309	368 368	309 309	1.00 1.00	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	309 309	368 368	309 309	1.00 1.00	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
129Mb/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	309 309	368 368	309 309	1.02 1.02	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	309 309	368 368	309 309	1.02 1.02	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
129Mb/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	309 309	368 368	309 309	1.06 1.06	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	309 309	368 368	309 309	1.06 1.06	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
129Mb/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	184 184	368 368	184 184	1.00 1.00	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	184 184	368 368	184 184	1.00 1.00	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
129Mb/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	184 184	368 368	184 184	1.02 1.02	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	184 184	368 368	184 184	1.02 1.02	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	184 184	368 368	184 184	1.06 1.06	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	184 184	368 368	184 184	1.06 1.06	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
130Mb/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	370 370	370 370	370 370	1.06 1.06	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	370 370	370 370	370 370	1.06 1.06	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
130Mb/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	310 310	370 370	310 310	1.00 1.00	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	310 310	370 370	310 310	1.00 1.00	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
130Mb/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	310 310	370 370	310 310	1.02 1.02	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	310 310	370 370	310 310	1.02 1.02	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
130Mb/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	310 310	370 370	310 310	1.06 1.06	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	310 310	370 370	310 310	1.06 1.06	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
130Mb/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	185 185	370 370	185 185	1.00 1.00	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	185 185	370 370	185 185	1.00 1.00	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
130Mb/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	185 185	370 370	185 185	1.02 1.02	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	185 185	370 370	185 185	1.02 1.02	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	185 185	370 370	185 185	1.06 1.06	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	185 185	370 370	185 185	1.06 1.06	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
131Mb/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	371 371	371 371	371 371	1.06 1.06	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	371 371	371 371	371 371	1.06 1.06	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
131Mb/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	311 311	371 371	311 311	1.00 1.00	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	311 311	371 371	311 311	1.00 1.00	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
131Mb/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	311 311	371 371	311 311	1.02 1.02	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	311 311	371 371	311 311	1.02 1.02	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	311 311	371 371	311 311	1.06 1.06	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	311 311	371 371	311 311	1.06 1.06	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	185 185	371 371	185 185	1.00 1.00	2 2	2 2	1 2		1	
			区域内 区域外	185 185	371 371	185 185	1.00 1.00	1 1	1 1	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				
			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	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 S C N E
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	1	1
			区域外	185	3/1	185	1.00	1	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	1	0	0	0	0	0
			異収容	185	3/1	185	1.02	2	2	1	1	0	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	1	0
			区域外	185	3/1	185	1.02	1	1	1	1	1	1
132Mb/s		県間・接続専用	区域内	185	3/1	185	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域外	185	3/1	185	1.02	1	1	1	1	1	1
132Mb/s		区域内専用	同一収容	371	3/1	371	1.06	1	0	0	0	0	0
			異収容	371	3/1	371	1.06	2	2	1	1	0	0
132Mb/s		県内市外専用	区域内	371	3/1	371	1.06	2	2	2	1	1	0
			区域外	371	3/1	371	1.06	1	1	1	1	1	1
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	313	3/1	313	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	313	3/1	313	1.00	1	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	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	313	3/1	313	1.02	2	2	1	1	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	313	3/1	313	1.02	2	2	2	1	1	0
			区域外	313	3/1	313	1.02	1	1	1	1	1	1
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	313	3/1	313	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	313	3/1	313	1.06	1	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	0	0	0	0	0
			異収容	186	3/1	186	1.00	2	2	1	1	0	0
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	1	1	0
			区域外	186	3/1	186	1.00	1	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	0	0
			区域外	186	3/1	186	1.02	2	2	1	1	0	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	1.06	1	0	0	0	0	0
			異収容	186	3/1	186	1.06	2	2	1	1	0	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	1	1	0
			区域外	186	3/1	186	1.06	1	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	1
			区域外	186	3/1	186	1.06	1	1	1	1	1	1
133Mb/s		区域内専用	同一収容	373	3/3	373	1.06	1	0	0	0	0	0
			異収容	373	3/3	373	1.06	2	2	1	1	0	0
133Mb/s		県内市外専用	区域内	373	3/3	373	1.06	2	2	2	1	1	0
			区域外	373	3/3	373	1.06	1	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	373	3/3	373	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	373	3/3	373	1.06	1	1	1	1	1	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	1.00	1	0	0	0	0	0
			異収容	314	3/3	314	1.02	2	2	1	1	0	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	1	1	0
			区域外	314	3/3	314	1.02	1	1	1	1	1	1
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	314	3/3	314	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	314	3/3	314	1.06	1	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	0	0	0	0	0
			異収容	186	3/3	186	1.00	2	2	1	1	0	0
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	1	1	0
			区域外	186	3/3	186	1.00	1	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	0	0
			区域外	186	3/3	186	1.02	2	2	1	1	0	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	0	0	0	0	0
			異収容	186	3/3	186	1.06	2	2	1	1	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	186	3/3	186	1.06	2	2	2	1	1	0
			区域外	186	3/3	186	1.06	1	1	1	1	1	1
134Mb/s		県間・接続専用	区域内	186	3/3	186	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	186	3/3	186	1.06	1	1	1	1	1	1
134Mb/s		区域内専用	同一収容	374	3/4	374	1.06	1	0	0	0	0	0
			異収容	374	3/4	374	1.06	2	2	1	1	0	0
134Mb/s		県内市外専用	区域内	374	3/4	374	1.06	2	2	2	1	1	0
			区域外	374	3/4	374	1.06	1	1	1	1	1	1
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	374	3/4	374	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	374	3/4	374	1.06	1	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	0	0
			異収容	315	3/4	315	1.02	2	2	1	1	0	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	1	1	0
			区域外	315	3/4	315	1.02	1	1	1	1	1	1
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	315	3/4	315	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域外	315	3/4	315	1.06	1	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	0	0	0	0	0
			異収容	187	3/4	187	1.00	2	2	1	1	0	0
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	1	1	0
			区域外	187	3/4	187	1.00	1	1	1	1	1	1
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	187	3/4	187	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域外	187	3/4	187	1.00	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				
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
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			
			187	374	187	1.02	2	2	1	0			
			187	374	187	1.02	2	2	2	1	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			
			187	374	187	1.06	2	2	1				
			187	374	187	1.06	2	2	2	1			
	135Mb/s	区域内専用 同一収容 異収容	374	374	374	1.06	1	1	1	1			
			374	374	374	1.06	2	2	1				
			374	374	374	1.06	2	2	2	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			
			316	374	316	1.00	2	2	2	1			
			316	374	316	1.00	1	1	1	1			
	135Mb/s セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	316	374	316	1.02	1	0	0	0			
			316	374	316	1.02	2	2	1	0			
			316	374	316	1.02	2	2	2	1			
	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			
			316	374	316	1.06	2	2	1				
			316	374	316	1.06	2	2	2	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			
			187	374	187	1.00	2	2	2	1			
			187	374	187	1.00	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			
			187	374	187	1.02	2	2	1	0			
			187	374	187	1.02	2	2	2	1			
	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			
			187	374	187	1.06	2	2	1				
			187	374	187	1.06	2	2	2	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	
			24		24	24	1.06		1			1	
			24		24	24	1.06		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	
			48		48	48	1.06		1			1	
			48		48	48	1.06		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	
			72		72	72	1.06		1			1	
			72		72	72	1.06		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	
			96		96	96	1.06		1			1	
			96		96	96	1.06		1		1	1	
	120ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	120		120	120	1.06					1	
			120		120	120	1.06		1			1	
			120		120	120	1.06		1		1	1	
144ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	144		144	144	1.06					1		
		144		144	144	1.06		1			1		
		144		144	144	1.06		1		1	1		
168ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	168		168	168	1.06					1		
		168		168	168	1.06		1			1		
		168		168	168	1.06		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		
		192		192	192	1.06		1			1		
		192		192	192	1.06		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		
		216		216	216	1.06		1			1		
		216		216	216	1.06		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		
		240		240	240	1.06		1			1		
		240		240	240	1.06		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		
		264		264	264	1.06		1			1		
		264		264	264	1.06		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		
		288		288	288	1.06		1			1		
		288		288	288	1.06		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		
		289		289	289	1.06		1			1		
		289		289	289	1.06		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		
		289		289	289	1.06		1			1		
		289		289	289	1.06		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		
		289		289	289	1.06		1			1		
		289		289	289	1.06		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		
		289		289	289	1.06		1			1		
		289		289	289	1.06		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		
		289		289	289	1.06		1			1		
		289		289	289	1.06		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		
		289		289	289	1.06		1			1		
		289		289	289	1.06		1		1	1		
456ch	同一通信用建物内	289		289	289	1.06					1		
		289		289	289	1.06					1		
		289		289	289	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	C N E S P O I (接続装置)	
480ch		区域内回線		289			289	289	1.06			1				1
		区域外回線		289			289	289	1.06			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
		区域外回線		289			289	289	1.06			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
		区域外回線		289			289	289	1.06			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
		区域外回線		289			289	289	1.06			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
		区域外回線		289			289	289	1.06			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
		区域外回線		289			289	289	1.06			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
		区域外回線		289			289	289	1.06			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
		区域外回線		289			289	289	1.06			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
		区域外回線		289			289	289	1.06			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
		区域外回線		313			313	313	1.06			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
		区域外回線		337			337	337	1.06			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
		区域外回線		361			361	361	1.06			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
		区域外回線		385			385	385	1.06			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
		区域外回線		409			409	409	1.06			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
		区域外回線		433			433	433	1.06			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
		区域外回線		457			457	457	1.06			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
		区域外回線		481			481	481	1.06			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
		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
912ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
936ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
960ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
984ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
1008ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
1032ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
1056ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
1080ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
1104ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
1128ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
1152ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
1176ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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
1200ch		区域内回線		490			490	490	1.06			1				1
		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





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	C N E S 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 S C N E	C N E S S P O I
		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
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
	1992ch	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
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
	2016ch	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
		区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
	2040ch	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
		区域外回線		514		514	514	1.06			1		1	1
	2064ch	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
		区域外回線		538		538	538	1.06			1		1	1
	2088ch	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
		区域外回線		562		562	562	1.06			1		1	1
	2112ch	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
		区域外回線		586		586	586	1.06			1		1	1
	2136ch	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
		区域外回線		610		610	610	1.06			1		1	1
	2160ch	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
		区域外回線		634		634	634	1.06			1		1	1
	2184ch	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
		区域外回線		658		658	658	1.06			1		1	1
	2208ch	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
		区域外回線		682		682	682	1.06			1		1	1
	2232ch	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
		区域外回線		706		706	706	1.06			1		1	1
	2256ch	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
		区域外回線		730		730	730	1.06			1		1	1
	2280ch	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
		区域外回線		754		754	754	1.06			1		1	1
	2304ch	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
		区域外回線		778		778	778	1.06			1		1	1
	2328ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2352ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2376ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2400ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2424ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2448ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2472ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2496ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2520ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2544ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2568ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2592ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2616ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2640ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2664ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2688ch	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
		区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
	2712ch	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
		区域外回線		803		803	803	1.06			1		1	1
	2736ch	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 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)
2760ch		区域内回線		827			827	1.06			1			1
		区域外回線		827			827	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		851			851	1.06						1
2784ch		区域内回線		851			851	1.06			1			1
		区域外回線		851			851	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		875			875	1.06						1
2808ch		区域内回線		875			875	1.06			1			1
		区域外回線		875			875	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		899			899	1.06						1
2832ch		区域内回線		899			899	1.06			1			1
		区域外回線		899			899	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		923			923	1.06						1
2856ch		区域内回線		923			923	1.06			1			1
		区域外回線		923			923	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		947			947	1.06						1
2880ch		区域内回線		947			947	1.06			1			1
		区域外回線		947			947	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		971			971	1.06						1
2904ch		区域内回線		971			971	1.06			1			1
		区域外回線		971			971	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
2928ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
2952ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
2976ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3000ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3024ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3048ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3072ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3096ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3120ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3144ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3168ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3192ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3216ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3240ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3264ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3288ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3312ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3336ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3360ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3408ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3456ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3480ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3528ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	1.06						1
3600ch		区域内回線		980			980	1.06			1			1
		区域外回線		980			980	1.06			1		1	1
		同一通信用建物内		980			980	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 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 P O 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	1.0	0.0		
				区域外	243	1.00	1.0	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	1.0	0.0	
					区域外	138	2.00	1.0	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	1.0	0.0		
			区域外		44	3.00	1.0	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	1.0	0.0		
				区域外	48	4.00	1.0	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	1.0	0.0		
				区域外	40	6.00	1.0	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	1.0	0.0		
				区域外	955	8.00	1.0	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	1.0	0.0		
				区域外	1,199	16.00	1.0	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	1.0	0.0		
				区域外	426	28.00	1.0	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	1.0	0.0
						区域外	434	2.20	1.0	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
県間・接続	区域内					343	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
	区域外					341	5.10	1.0	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	
		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	1.0	0.0		
		区域外			735	2.94	1.0	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	1.0	0.0		
		区域外			1,289	8.74	1.0	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		
	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	1.0	0.0	
					区域外	607	5.58	1.0	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		
		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	1.0	0.0	
					区域外	245	17.49	1.0	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		1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				異収容	98	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外			233	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内		1.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外			1.00	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	0.0	
		異収容				25	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外				25	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内		2.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外				2.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		192kb/s		区域内	同一収容		8	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容			18	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県内市外			18	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内		3.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外			3.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			256kb/s	区域内	同一収容		6	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容				13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外				13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内		4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外				4.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		384kb/s		区域内	同一収容		2	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容			1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県内市外			1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内		6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外			6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			500kb/s	区域内	同一収容		1	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容				1	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外				1	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内		8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外				8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		1Mb/s		区域内	同一収容		8	16.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容			1	16.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外			1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内		16.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外			16.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			2Mb/s	区域内	同一収容		10	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容				10	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外				10	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内		28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外				28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		クラス2のもの		500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容		24	2.20	1.0	1.0	1.0
			異収容					11	2.20	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外					11	2.20	1.0	1.0	1.0	1.0
					県間・接続	区域内		2.20	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外				2.20	1.0	1.0	1.0	0.0		
			300kb/s		区域内	同一収容		56	5.10	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容			45	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
				県内市外			45	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続	区域内				5.10	1.0	1.0	1.0	0.0				
	区域外			5.10	1.0	1.0	1.0	0.0					
1Mb/s	100kb/s		区域内	同一収容		7	2.94	1.0	1.0	1.0	0.0		
				異収容		65	2.94	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県内市外			65	2.94	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県間・接続			区域内		2.94	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		2.94	1.0	1.0	1.0	0.0				
	500kb/s		区域内	同一収容		10	8.74	1.0	1.0	1.0	0.0		
異収容					13	8.74	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外					13	8.74	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続		区域内		8.74	1.0	1.0	1.0	0.0				
区域外				8.74	1.0	1.0	1.0	0.0					
2Mb/s	200kb/s		区域内	同一収容		44	5.58	1.0	1.0	1.0	0.0		
				異収容		30	5.58	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県内市外			30	5.58	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県間・接続			区域内		5.58	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外		5.58	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	0.0			
異収容				2	17.49	1.0	1.0	1.0	1.0				
県内市外				2	17.49	1.0	1.0	1.0	1.0				
	県間・接続	区域内		17.49	1.0	1.0	1.0	0.0					
区域外			17.49	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	0.0			
			異収容		13	8.32	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			13	8.32	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続		区域内		8.32	1.0	1.0	1.0	0.0				
		区域外		8.32	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	0.0			
異収容				4	24.05	1.0	1.0	1.0	0.0				
県内市外				4	24.05	1.0	1.0	1.0	1.0				
	県間・接続	区域内		24.05	1.0	1.0	1.0	0.0					
区域外			24.05	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	0.0			
				区域外		10.98	1.0	1.0	1.0	1.0			
			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	0.0		
				区域外		30.60		1.0	1.0	1.0	1.0		
		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	0.0		
			区域外		13.53	1.0		1.0		1.0	1.0		
	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	0.0		
				区域外	38.26		1.0	1.0		1.0	1.0		
			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	0.0		
		区域外			16.05		1.0		1.0	1.0	1.0		
	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	0.0		
				区域外	45.91	1.0			1.0	1.0	1.0		
		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	0.0		
			区域外		18.41	1.0		1.0		1.0	1.0		
	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	0.0		
				区域外	52.46		1.0	1.0		1.0	1.0		
			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	0.0		
		区域外			20.41		1.0		1.0	1.0	1.0		
	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	0.0			
		区域外		59.02	1.0	1.0			1.0	1.0			
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	0.0			
			区域外	22.36	1.0			1.0	1.0	1.0			
	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	0.0			
			区域外	65.03			1.0	1.0	1.0	1.0			
		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	0.0			
	区域外			24.46		1.0	1.0		1.0	1.0			
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	0.0			
			区域外	71.05	1.0		1.0		1.0	1.0			

## 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RTIに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTIに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	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
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	807	0	807	0	0	0	0	
	減価償却累計額	699	0	699	0	0	0	0	
	正味価額	108	0	108	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	983	0	983	0	0	0	0	
	減価償却累計額	934	0	934	0	0	0	0	
	正味価額	50	0	50	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	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	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	
通信衛星設備	取得価額	26	0	26	0	0	0	0	
	減価償却累計額	2	0	2	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	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	
	減価償却累計額	1,925,904	76,269	1,849,635	0	0	0	0	
	正味価額	334,440	29,481	304,959	0	0	0	0	
市内線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,853,109	57,117	1,795,992	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,472,763	45,518	1,427,245	0	0	0	0	
	正味価額	380,346	11,598	368,747	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	30	0	30	0	0	0	0	
	減価償却累計額	29	0	29	0	0	0	0	
	正味価額	2	0	2	0	0	0	0	
建物	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RTI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	メタル加入設備のみを用いる	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(※)
機械設備	公衆電話機械設備	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
	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	市内線路設備	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	直接賦課	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	取得資産額比(線路・土木)	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	取得資産額比(線路・土木)	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	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	3,249	2,227	1,022	0.003
		減価償却累計額	2,428	1,600	767	0.002
		正味価額	822	567	255	0.001
車両及び船舶	取得資産額比(線路・土木)	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	取得資産額比(線路・土木)	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	取得資産額比(線路・土木)	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	取得資産額比(線路・土木)	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	取得資産額比(線路・土木)	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	取得資産額比(線路・土木)	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
		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
		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
		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
		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
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	
	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	
	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	
	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	
	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			622,285	161,783	460,502
			511,313	127,939	383,374
			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)「設備区分別固定資産明細表(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)

設備区分	取得価額		減価償却累計額		取崩し		売却		その他		合計	
	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
社会福祉施設設備	取	40,129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,129
	減価償却累計額	20,121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,121
	正味	5,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,018
中小企業向け設備	取	1,465,571	22,897	1,442,674	53,225	0	0	0	0	0	0	1,411,519
	減価償却累計額	1,390,174	14,957	1,375,217	30,511	0	0	0	0	0	0	1,390,174
	正味	75,397	8,940	67,457	4,814	0	0	0	0	0	0	75,397
中小企業向け設備	取	53,795	0	53,795	0	0	0	0	0	0	0	53,795
	減価償却累計額	40,735	0	40,735	0	0	0	0	0	0	0	40,735
	正味	13,060	0	13,060	0	0	0	0	0	0	0	13,060
電機設備	取	2,335	0	2,335	0	0	0	0	0	0	0	2,335
	減価償却累計額	2,228	0	2,228	0	0	0	0	0	0	0	2,228
	正味	107	0	107	0	0	0	0	0	0	0	107
電機設備	取	126	0	126	0	0	0	0	0	0	0	126
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味	126	0	126	0	0	0	0	0	0	0	126
電機設備	取	15,736	0	15,736	0	0	0	0	0	0	0	15,736
	減価償却累計額	14,997	0	14,997	0	0	0	0	0	0	0	14,997
	正味	739	0	739	0	0	0	0	0	0	0	739
電機設備	取	2,800	0	2,800	0	0	0	0	0	0	0	2,800
	減価償却累計額	2,638	0	2,638	0	0	0	0	0	0	0	2,638
	正味	162	0	162	0	0	0	0	0	0	0	162
電機設備	取	1,819,391	85,854	1,534,207	11,244	0	0	0	0	0	0	1,619,445
	減価償却累計額	1,301,154	24,472	1,056,682	10,478	0	0	0	0	0	0	1,325,654
	正味	518,237	61,382	477,525	16,766	0	0	0	0	0	0	293,791
電機設備	取	19,577	0	19,577	0	0	0	0	0	0	0	19,577
	減価償却累計額	18,225	0	18,225	0	0	0	0	0	0	0	18,225
	正味	1,352	0	1,352	0	0	0	0	0	0	0	1,352
電機設備	取	2,246	0	2,246	0	0	0	0	0	0	0	2,246
	減価償却累計額	4,090	28,151	391,539	8,115	0	0	0	0	0	0	4,481,577
	正味	1,156	0	1,156	0	0	0	0	0	0	0	1,156
電機設備	取	77,720	5,197	72,523	1,504	0	0	0	0	0	0	77,720
	減価償却累計額	1,730	0	1,730	0	0	0	0	0	0	0	1,730
	正味	76,000	5,197	70,793	1,504	0	0	0	0	0	0	76,000
電機設備	取	1,635	0	1,635	0	0	0	0	0	0	0	1,635
	減価償却累計額	172	0	172	0	0	0	0	0	0	0	172
	正味	1,463	0	1,463	0	0	0	0	0	0	0	1,463
電機設備	取	6,955	442	6,513	889	2	0	0	0	0	0	7,388
	減価償却累計額	6,381	0	6,381	0	0	0	0	0	0	0	6,381
	正味	574	442	1,132	889	2	0	0	0	0	0	1,007
電機設備	取	639	40	600	74	0	0	0	0	0	0	674
	減価償却累計額	2,135	0	2,135	24	0	0	0	0	0	0	2,159
	正味	424	40	465	50	0	0	0	0	0	0	455
電機設備	取	40,946	0	40,946	0	0	0	0	0	0	0	40,946
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味	40,946	0	40,946	0	0	0	0	0	0	0	40,946



(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
	電信機械設備	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
	電報機械設備	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
	DDX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
	画像機械設備	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	
OCN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	
伝送機械設備	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	
無線機械設備	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	
電力設備	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	
電話番号案内設備	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	
総合監視システム	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	
空中線設備	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	
通信衛星設備	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	
端末設備	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	
線路設備	市内線路設備	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
市外線路設備	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	
土木設備	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	
海底線設備	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	
建物	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	
構築物	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	
機械及び装置	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	
車両及び船舶	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	
工具、器具及び備品	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	
リース資産	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	
土地	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	
建設仮勘定	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	
無形固定資産	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	
合計	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)

資産の項目		設備区分等	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	1	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	2,147	2,783	0	
		正味価額	468	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	622	846	0		
	減価償却累計額	1,363	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	43	62	0		
土木設備	取得価額	10,560	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	3,629	4,747	0		
	正味価額	2,184	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	66	86	0		
	減価償却累計額	111	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	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	656	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・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手数料(※)	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
ドライカッパ	372	334	706
光ファイバ	70	90	160

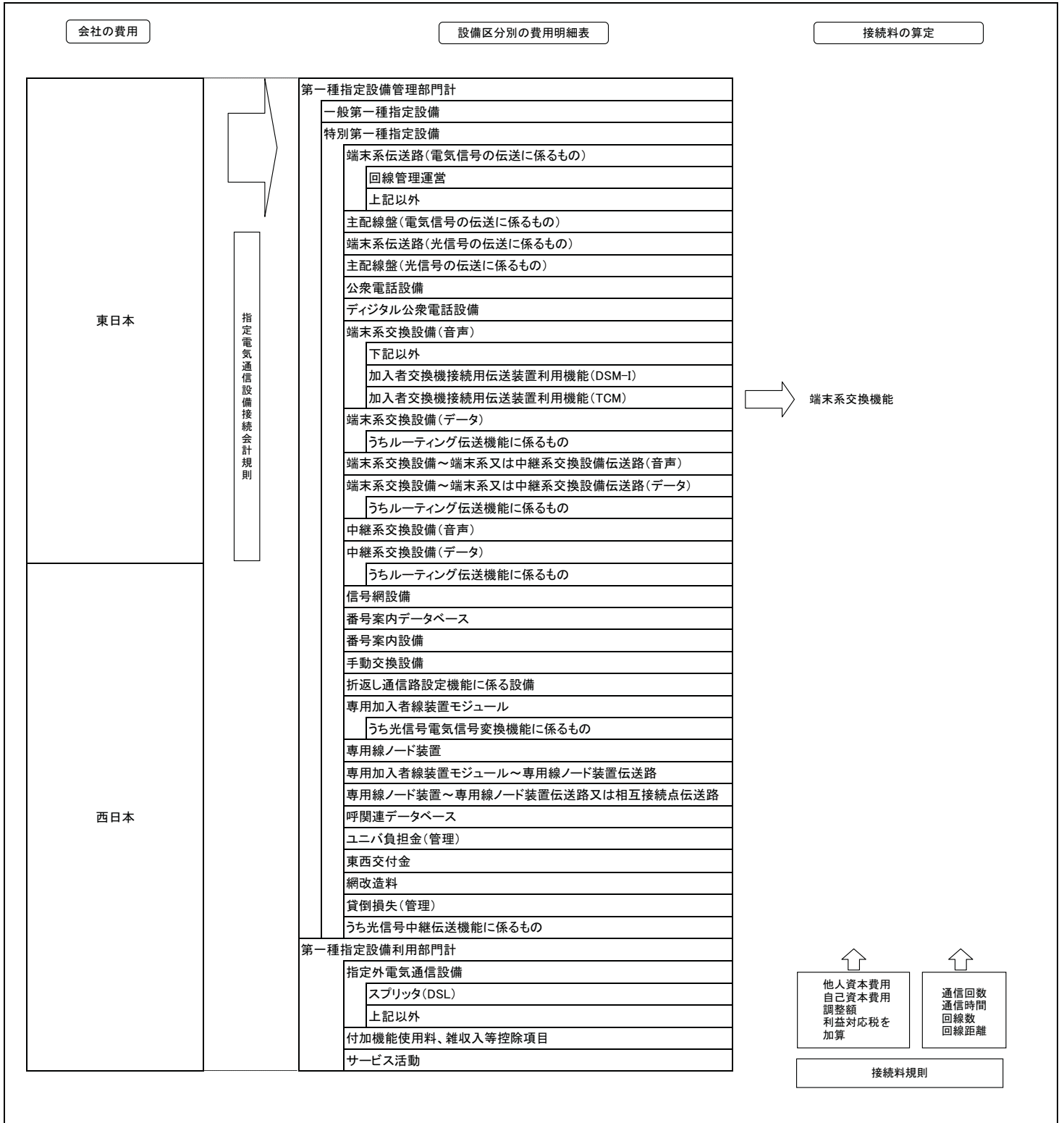
(※)電話の契約料等を含む

網使用料算定根拠  
(東西合算したコストに基づく接続料)

## 目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
・ 端末系交換機能	3
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	11
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	12
V. 資本構成比率の算定	13
VI. 他人資本利子率の算定	14
VII. 自己資本利益率の算定	15
VIII. 利益対応税率の算定	16
IX. 料金設定に使用した回線数	17
X. 設備管理運営費比率等の算定	18
X I. 料金設定に使用した貸倒率	20
(参考)	
1. 設備区別の費用明細表	21
2. 設備区別固定資産明細表	22
3. 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	24

# I. 算定手順





## II. 原価の算定及び料金の設定

### ・端末系交換機能

#### 1. 加入者交換機機能メニュー利用機能

##### (1) 原価の算定

##### A. ハードウェア

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	178	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	8	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	8	

##### B. ソフトウェア

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	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	3,317	
(再掲)③減価償却費	2,602	
④他人資本費用	38	
(再掲)保守運営費に係るもの	0	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	38	
⑤自己資本費用	145	
(再掲)保守運営費に係るもの	2	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	143	
⑥利益対応税	99	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	98	
⑦合計	3,599	②+④+⑤+⑥

##### C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0.764	平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間(東西平均)の変動率と同レベルで推計。
③再取得固定資産価額	13,011	①×②

##### D. 合計

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア	8	Aの⑦より
②ソフトウェア	3,599	Bの⑦より
③小計	3,607	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	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(百万信号)	15,440	平成21年度利用信号数実績
②前々算定期間における接続料金(円/信号)	0.2032	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)	3,137	①×②

##### (d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	470	((a)のDの③+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

## (e) 原価

## A. ハードウェア

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	178	
②設備管理運営費	8	
(再掲)③減価償却費	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	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
⑥利益対応税	0	
⑦合計	8	②+④+⑤+⑥

## B. ソフトウェア

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	
②設備管理運営費	715	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
(再掲)保守運営費に係るもの	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑤自己資本費用	2	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
(再掲)保守運営費に係るもの	2	なお、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑥利益対応税	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑦合計	718	②+④+⑤+⑥

## C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額(百万円)	17,030	現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0.764	平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間(東西平均)の変動率と同一レベルで推計。
③再取得固定資産価額(百万円)	13,011	①×②

## D. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア	8	Aの⑦より
②ソフトウェア	718	Bの⑦より
③調整額	470	(d)の①より
④合計	1,196	①+②+③

## (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,196	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	15,440	平成21年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.0775	①÷②×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

2. 優先接続機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	9	交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設 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	0	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	0	

B. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	10,580	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	444	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	446	

C. ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,026	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	43	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	43	

D. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア【優先接続基本機能】	0	Aの⑦より
②ソフトウェア【優先接続基本機能】	446	Bの⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	43	Cの⑦より
④小計	489	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)	27,177,010	平成21年度優先接続対象通信回数
②前々算定期間における接続料金(円/回)	0.0142	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)	386	①×②

## (d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	103	(a)のDの④+(b)の①) $\times$ (1+X I. 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	489	(a)のDの④より
②調整額	103	(d)の①より
③合計	592	①+②

## (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	592	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	27,177,010	平成21年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0218	① $\div$ ② $\times$ (1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

3. 一般番号ポータビリティ実現機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,496	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
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
②設備管理運営費	67	
〔再掲〕③減価償却費	4	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	67	②+④+⑤+⑥

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,163	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
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
②設備管理運営費	281	
〔再掲〕③減価償却費	233	
④他人資本費用	3	
⑤自己資本費用	13	
⑥利益対応税	9	
⑦合計	306	②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	67	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	306	Bの⑦より
③合計	373	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	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接続料金(円/月)	32,333,618	平成21年度適用網使用料より
②前々算定期間における収入(百万円)	388	①×12ヶ月

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲15	((a)のCの③+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の②

## (e) 原価

## A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,496	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
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
②設備管理運営費	63	
〔再掲〕③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	63	②+④+⑤+⑥

## B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,163	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
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
②設備管理運営費	243	
〔再掲〕③減価償却費	194	
④他人資本費用	3	
⑤自己資本費用	11	
⑥利益対応税	7	
⑦合計	264	②+④+⑤+⑥

## C. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	63	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	264	Bの⑦より
③調整額	▲15	(d)の①より
④合計	312	①+②+③

## (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	312	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	26,000,000	①÷12ヶ月×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

4. 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

(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	15,630	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	656	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	2	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	659	

(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(千回)	73,023,275	平成21年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00000711	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)	519	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	140	((a)の⑦+(b)の①)×(1+X I . 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前々算定期間における費用	659	(a)の⑦より
②調整額	140	(d)の①より
③合計	799	①+②

(2) 料金の設定

ア.加入者交換機能を利用する場合

区分	金額等	備考
①原価(千円)	799	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	73,023,275	平成21年度実績
③料金(円/通信)	0.00001094	①÷②×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

イ.番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合

区分	金額等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00001094	アの③より
②番号案内サービス1通信あたりの平均検索数(件)	1.0476	平成21年度実績
③課金率(%)	83.9%	
④料金(円/1案内)	0.00001245	①÷②÷③

エ.市内通信機能を利用する場合

区分	金額等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00001094	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.42	平成21年度実績
③料金(円/通信)	0.00001553	①×②

オ.リルーティング通信機能を利用する場合

区分	金額等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00001094	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.62	平成21年度実績
③料金(円/通信)	0.00001772	①×②

カ.PHS制御信号機能を利用する場合

区分	金額等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00001094	アの③より
②着信転送機能の平均利用回数(回/月・契約)	1.15	平成21年度実績
③料金(円/月・契約)	0.00001258	①×②

5. 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)

(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	455	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	6	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	24	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	16	(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	501	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,072	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	37	(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	1,121	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	74	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	27	
⑬減価償却費	128	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	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(ノバス数(50Mb/s相当))	1,555	Ⅹ.料金設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/672回線までごと(50Mb/sノバス相当))	24,967	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)	466	①×12ヶ月×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	35	((a)の⑤+(b)の①)×(1+ⅩI.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	501	(a)の⑤
②調整額	35	(d)の①
③合計	536	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	536	(1)の(e)の③
②ノバス数(50Mb/s)	1,555	Ⅹ.料金設定に使用した回線数より
③料金(円/672回線までごと(50Mb/sノバス相当))	28,725	①÷②÷12ヶ月×(1+ⅩI.料金設定に使用した貸倒率)



### Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

#### (1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,740,074 (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) (※)	14,038 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0030 (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)

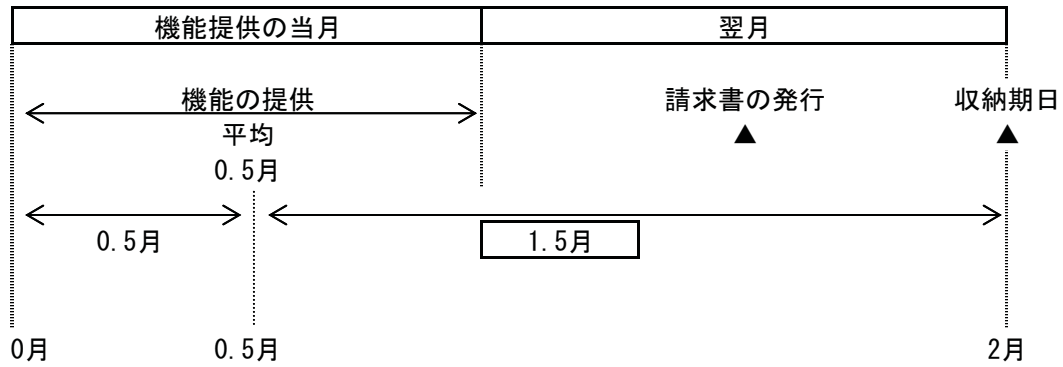
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,744,236 (A)
貯蔵品 (※)	48,233 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0084 (C)

※ 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	2,078,409 (0.289)	③ 圧縮後の資本構成比	H21稼働 電気通信事業固定資産			有利子負債 2,078,409 (0.342)	
5,744,236	その他の負債 934,897 (0.130)			5,744,236			退職給付引当金 402,402 (0.066)
	退職給付引当金 583,409 (0.081)						
	自己資本 3,604,579 (0.501)			自己資本 3,604,579 (0.592)			
流動資産等 1,457,058		② 流動資産の 圧縮 ▲1,115,904	貯蔵品(月平均) 48,233				
			投資等 13,075				
			運転資本 279,846				
計	7,201,294	① 流動資産の理論値と 実績の差 341,154-1,457,058=▲1,115,904	計	6,085,390	計	6,085,390	

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(2,078,409 + 402,402)}{6,085,390} = 0.408$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{2,078,409}{2,078,409 + 402,402} = 0.838$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.838}{0.838} = 0.162$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.408}{0.408} = 0.592$$

## 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。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.39\%}$$

(単位：%)

年度	21
区分	
他人資本利子率	1.39

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.39\% \times 0.838 + 1.53\% \times 0.162 = \boxed{1.41\%}$$

(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	β = 0.6 (注3)		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。

利益対応税率 = 65.40%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_n$  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。

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

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

$$x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = \underline{0.0271y}$$

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。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.3$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.3$$

$$= \underline{0.2798y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2798y \times 0.05 =$$

$$\underline{0.0140y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2798y \times 0.123 =$$

$$\underline{0.0344y}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

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

$$= \underline{0.3954y}$$

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回線数

### ・TCM算定に使用した回線数

		a.	b.	c=a×b
		平成21年度稼働 契約数(※)	50Mb/s相当 パス数換算係数	パス数 (50Mb/s換算後)
	1 ~ 672 回線	1,340	1	1,340
	673 ~ 1,344 回線	78	2	156
	1,345 ~ 2,016 回線	12	3	36
	2,017 ~ 2,688 回線	2	4	8
	2,689 ~ 3,360 回線	1	5	5
	3,361 ~ 4,032 回線	0	6	0
	4,033 ~ 4,704 回線	0	7	0
	4,705 ~ 5,376 回線	0	8	0
	5,377 ~ 6,048 回線	0	9	0
	6,049 ~ 6,720 回線	1	10	10
	6,721 ~ 7,392 回線	0	11	0
	7,393 ~ 8,064 回線	0	12	0
		1,434	-	1,555

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

## X. 設備管理運営費比率等の算定

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

### 1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
①取得固定資産	5,140,107	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	333,699	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	102,936	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	12,891	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	230,763	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	217,872	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.045	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.042	⑥/①

通信料対応設備合計

#### (1) 端末系交換設備

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
①取得固定資産	5,140,107	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	333,699	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	102,936	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	12,891	設備区分別の費用明細表より

#### (2) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	備 考
①取得固定資産	732,348	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	39,016	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	11,390	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	1,984	設備区分別の費用明細表より

#### (3) 中継系交換設備

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
①取得固定資産	114,194	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	8,537	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	2,417	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	377	設備区分別の費用明細表より

#### (4) =(1)+(2)+(3)

(単位:百万円)

区 分	通信料対応設備合計	備 考
①取得固定資産	5,986,649	(1)①+(2)①+(3)①
②指定設備管理運営費	381,252	(1)②+(2)②+(3)②
(再掲)③減価償却費	116,743	(1)③+(2)③+(3)③
(再掲)④固定資産除却費	15,252	(1)④+(2)④+(3)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	264,509	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	249,257	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.044	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.042	⑥/①



2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

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

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位: 百万円)

区分	期末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,740,074 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定※1	53,881 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	14,038 (C)

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位: 百万円)

区分	期末平均残高
電気通信事業固定資産	5,744,236 (A)
建設仮勘定	58,612 (B)
貯蔵品※	48,233 (C)

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

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0115	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0030	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0085	(2)の(C)÷((A)-(B))

## X I .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	481,960	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

設備区分別の費用明細表

(平成21年度継続会計をもとに算定)

(参考1)

(単位:百万円)

費目	平成21年度継続会計												合計
	営業費	(再)貸倒損失	運用費	管理費	試験研究費	通借設備使用料	租税公課	減価償却費	固定資産売却費	(再)売却損	計	合計	
営業費	53,611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53,611	
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運用費	8,832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,832	
管理費	708,391	38,469	671,352	246,447	8,113	40,800	8,113	40,800	764	0	12	1,137,682	
試験研究費	58,278	3,318	54,960	18,664	2,098	4,567	658	4,567	658	0	0	79,936	
通借設備使用料	101,791	3,804	98,175	38,289	2,934	35,355	6,800	440	6,800	0	0	147,209	
租税公課	67,447	13,010	53,337	6,670	0	6,670	116	9,771	661	4	51	88,397	
減価償却費	18,448	447	18,001	100	0	8,648	0	8,648	0	0	0	27,243	
固定資産売却費	11,873	2,788	11,206	96,684	268	56,216	1,174	25,469	520	183	121	139,499	
(再)売却損	563,261	49,337	513,924	147,151	11,918	135,232	5,088	113,227	5,601	0	0	838,448	
計	58,925	700	58,145	24,559	203	24,356	560	9,374	132	289	235	113,933	
(再)売却損	20,651	483	20,157	6,522	177	6,350	300	3,400	75	180	186	28,872	
合計	1,754,947	110,228	1,644,722	891,475	74,752	816,723	16,559	211,855	8,778	9,553	7,411	2,794,953	



設備区分別固定資産明細表

(平成21年度接統会計をもとに算定)

(参考2)

(単位:百万円)

設備区分	取得年	取得価額		減価償却累計額		現在価額		取得年	取得価額		減価償却累計額		現在価額	
		取得	累計	取得	累計	取得	累計		取得	累計	取得	累計	取得	累計
伊予線建設	取得	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伊予線改良	取得	2,203.70	0.00	0.00	0.00	2,203.70	0.00	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	2,203.70	0.00	0.00	0.00	2,203.70	0.00	0	0	0	0	0	0	0
土木設備	取得	11,808.00	0.00	0.00	0.00	11,808.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	11,808.00	0.00	0.00	0.00	11,808.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
機械設備	取得	144,400.00	0.00	0.00	0.00	144,400.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	144,400.00	0.00	0.00	0.00	144,400.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
船舶及び船庫	取得	2,602.11	0.00	0.00	0.00	2,602.11	0.00	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	2,602.11	0.00	0.00	0.00	2,602.11	0.00	0	0	0	0	0	0	0
工具・機材及び備品	取得	10,197.68	0.00	0.00	0.00	10,197.68	0.00	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	10,197.68	0.00	0.00	0.00	10,197.68	0.00	0	0	0	0	0	0	0
ソフトウェア	取得	2,000.00	0.00	0.00	0.00	2,000.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	2,000.00	0.00	0.00	0.00	2,000.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
建設費	取得	1,000.00	0.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	1,000.00	0.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
その他	取得	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0
計	取得	14,812.41	0.00	0.00	0.00	14,812.41	0.00	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現在	14,812.41	0.00	0.00	0.00	14,812.41	0.00	0	0	0	0	0	0	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
末端系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)		末端系伝送路(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)
末端系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		末端系伝送路(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
末端系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)		末端系交換設備(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)
末端系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)		末端系交換設備(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
末端系交換設備～末端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)		末端系交換設備～末端系又は中継系交換設備伝送路(音声)
末端系交換設備～末端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)		末端系交換設備～末端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

網改造料算定根拠  
(NTT東日本)

目次

I 取得固定資産価額の算定に係る比率

1. 取付費比率	.....	2
2. 諸掛費比率	.....	2
3. 共通割掛費比率	.....	2

II 年額料金の算定に係る比率

1. 設備管理運営費比率	.....	3
2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率	.....	6
3. 他人資本比率、自己資本比率、他人資本利率率、有利子負債以外の負債の比率、 有利子負債以外の負債の利子相当率、利益対応税率、貸倒率	.....	6
4. 自己資本利益率	.....	7



I 取得固定資産価額の算定に係る比率

1. 取付費比率

平成21年度に完了した工事について下記の固定資産区分毎に把握した工事費における、平均的な物品費と取付費の割合。

区分	調査数	①物品費 (千円/工事)	②直接工事費 (千円/工事)	③取付費(②-①) (千円/工事)	取付費比率(③/①)
交換機械設備	3,033	2,996	3,836	840	0.280
電力設備	929	4,469	8,589	4,120	0.922
伝送機械設備	4,205	14,366	16,665	2,299	0.160
無線機械設備	21	7,251	9,418	2,167	0.299

2. 諸掛費比率

①土地及び通信用建物

平成21年度決算の設備投資勘定の建物建設費における、直接工事費に対する間接工事費の割合。

土地及び通信用建物に適用する諸掛費比率 =  $\boxed{0.084}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{建物建設費中の間接工事費}}{\text{建物建設費中の直接工事費}} = \frac{2,625\text{百万円}}{31,390\text{百万円}} = \boxed{0.084}$$

②土地及び通信用建物以外

平成21年度決算の設備投資勘定の通信網設備費における、直接工事費に対する間接工事費の割合。

土地及び通信用建物以外に適用する諸掛費比率 =  $\boxed{0.005}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{通信網設備費中の間接工事費}}{\text{通信網設備費中の直接工事費}} = \frac{1,938\text{百万円}}{362,394\text{百万円}} = \boxed{0.005}$$

3. 共通割掛費比率

平成21年度決算の設備投資勘定の通信網設備費に対する試験研究設備費(ユーザ系試験研究及び純粋基礎研究相当を除く)と社内システム開発費の合計の割合。

共通割掛費比率 =  $\boxed{0.081}$

$$\text{共通割掛費比率} = \frac{\text{試験研究設備費} + \text{社内システム開発費}}{\text{通信網設備費}} = \frac{858\text{百万円} + 28,612\text{百万円}}{364,332\text{百万円}} = \boxed{0.081}$$

II 年額料金の算定に係る比率

1. 設備管理運営費比率

端末回線伝送機能

(単位:百万円)

区 分	端末系伝送路 (加入者回線)	備 考
①取得固定資産(回線管理運営機能除く)	6,068,646	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費(回線管理運営機能除く)	420,312	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費(回線管理運営機能除く)	123,324	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費(回線管理運営機能除く)	15,153	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費・回線管理運営機能除く)	296,988	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	281,835	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費・回線管理運営機能除く)	0.049	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	0.046	⑥/①

端末系交換機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備 (音声)	備 考
①取得固定資産	2,548,353	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	165,949	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	51,738	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	6,905	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	114,211	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	107,306	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.045	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.042	⑥/①

中継系交換機能

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備 (音声)	備 考
①取得固定資産	59,595	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	5,619	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	1,556	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	180	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	4,063	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	3,883	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.068	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.065	⑥/①

中継伝送機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備～ 端末系又は中継系 交換設備伝送路(音声)	備 考
①取得固定資産	365,660	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	17,877	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	5,598	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	965	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	12,279	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	11,314	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.034	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.031	⑥/①

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備(音声)

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備 (音声)	備 考
①取得固定資産	2,548,353	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	165,949	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	51,738	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	6,905	設備区分別の費用明細表より

(2) 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備～ 端末系又は中継系 交換設備伝送路(音声)	備 考
①取得固定資産	365,660	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	17,877	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	5,598	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	965	設備区分別の費用明細表より

(3) 中継系交換設備(音声)

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備 (音声)	備 考
①取得固定資産	59,595	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	5,619	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	1,556	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	180	設備区分別の費用明細表より

(4) = (1) + (2) + (3)

(単位:百万円)

区 分	通信料対応設備 合計	備 考
①取得固定資産	2,973,608	(1)①+(2)①+(3)①
②指定設備管理運営費	189,445	(1)②+(2)②+(3)②
(再掲)③減価償却費	58,892	(1)③+(2)③+(3)③
(再掲)④固定資産除却費	8,050	(1)④+(2)④+(3)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	130,553	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	122,503	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.044	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.041	⑥/①

データ系設備合計

(1) 端末系交換設備(データ)

(単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備 (データ)	備 考
①取得固定資産	288,842	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	52,188	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	20,661	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	665	設備区分別の費用明細表より

(2) 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)

(単位: 百万円)

区 分	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)	備 考
①取得固定資産	158,810	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	10,738	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	5,866	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	258	設備区分別の費用明細表より

(3) 中継系交換設備(データ)

(単位: 百万円)

区 分	中継系交換設備 (データ)	備 考
①取得固定資産	80,042	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	13,682	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	5,703	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	148	設備区分別の費用明細表より

(4) 一般第一種指定設備

(単位: 百万円)

区 分	一般第一種指定設備	備 考
①取得固定資産	267,752	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	60,781	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	28,177	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	427	設備区分別の費用明細表より

(5) = (1) + (2) + (3) + (4)

(単位: 百万円)

区 分	データ系設備合計	備 考
①取得固定資産	795,446	(1)①+(2)①+(3)①+(4)①
②指定設備管理運営費	137,389	(1)②+(2)②+(3)②+(4)②
(再掲)③減価償却費	60,407	(1)③+(2)③+(3)③+(4)③
(再掲)④固定資産除却費	1,498	(1)④+(2)④+(3)④+(4)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	76,982	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	75,484	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.097	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.095	⑥/①

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

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

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績

(単位:百万円)

区分	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建設仮勘定※1	25,692 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	7,618 (C)

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,952,584 (A)
建設仮勘定	28,197 (B)
貯蔵品※	28,173 (C)

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

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0109	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0032	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0096	(2)の(C)÷((A)-(B))

3. 他人資本比率、自己資本比率、他人資本利率、有利子負債以外の負債の比率、有利子負債以外の負債の利子相当率、利益対応税率、貸倒率

網使用料算定根拠による。

#### 4.自己資本利益率

(1)過去3年間のリスクの低い金融商品の平均金利の平均値

区分	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平均値
国債10年ものの利回り	0.0163	0.0148	0.0137	0.0149

(2)主要企業の過去5年間の平均自己資本利益率

区分	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平均値
主要企業の自己資本利益率	0.0708	0.0610	0.0721	0.0121	0.0290	0.0490

(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)料金算定に採用する自己資本利益率

上記(1)、(2)を勘案し、低い方の(1)の過去3年間のリスクの低い金融商品の平均金利の平均値を採用する

区分	採用値
自己資本利益率	0.0149

その他費用の算定根拠  
(NTT東日本)

## 目 次

I 作業単金	.....	2
II 工事費	.....	4
III 手続費	.....	17
IV 一般管理費比率	.....	37
V 電力設備等の年額料金の算定に適用する比率	.....	37
VI 設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率	.....	37
VII 光信号引込等設備に係る負担額	.....	38
VIII 既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額	.....	38
IX 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び 同一番号移転可否情報調査費の算定において用いた一般管理費比率	.....	39
X 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、 ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び 端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率	.....	39
(参考)		
1.設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)	.....	40
2.設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)	.....	41



I 作業単金

(1) 労務費単金

区 分	平成21年度決算ベース		備 考
①NTT東日本施設保全費内労務費合計 (超過勤務手当・雑給・退職給与金除く)	5,337	(単位:百万円)	
②NTT東日本施設保全業務稼働要員数	769	(単位:人)	特別調査による
③NTT東日本施設保全業務における1人あたり年間労務費	6,940	(単位:千円)	①/②
④年間平均労働日数	225	(単位:日)	
⑤1人1日あたり労務費単金(平日)	30,844	(単位:円)	③/④
⑥1日あたり実労働予定時間	7.5	(単位:時間)	
⑦1人1時間あたり労務費単金(平日昼間)	4,113	(単位:円)	⑤/⑥
⑧1人1時間あたり労務費単金(平日夜間)	4,919	(単位:円)	当社における各時間帯の労務費割増率を勘案し算定
⑨1人1時間あたり労務費単金(平日深夜)	5,841	(単位:円)	
⑩1人1時間あたり労務費単金(土日祝日昼夜間)	5,150	(単位:円)	
⑪1人1時間あたり労務費単金(土日祝日深夜)	6,071	(単位:円)	
⑫ベア率	0		

(2) 物件費比率

区 分	比率等		備 考
①施設保全費内の物件費	1,188	(単位:百万円)	
②施設保全費内の労務費(超過勤務手当・雑給・退職給与金除く)	5,337	(単位:百万円)	
③物件費比率	22.3	(単位:%)	①/②

(3) 管理共通費比率

区 分	比率等		備 考
①管理共通費(退職給与金除く)	196,051	(単位:百万円)	
②直接費(退職給与金除く)	923,752	(単位:百万円)	
③管理共通費比率	21.2	(単位:%)	①/②

(4) 退職給与費比率

区 分	比率等		備 考
①退職給与金	22,598	(単位:百万円)	
②直接費(退職給与金除く)	923,752	(単位:百万円)	
③退職給与費比率	2.4	(単位:%)	①/②

(5) 報酬率

区 分	比率等		備 考
①適用報酬率	1.44	(単位:%)	当社の網改造料算定における報酬率
②料金回収期間	45.625	(単位:日)	
③報酬率	0.18	(単位:%)	①×②/365

(6) 利益対応税率

区 分	比率等		備 考
①下限報酬率	0.37	(単位:%)	
②利益対応税率(課税対象報酬全体に対する比率)	65.40	(単位:%)	当社の網改造料算定における利益対応税率
③利益比率	74.31	(単位:%)	1-①/⑤①
④利益対応税率(報酬全体に対する比率)	48.60	(単位:%)	②×③

## 1人1時間あたり作業単金(平日昼間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
①労務費単金(平日昼間・1時間)	4,113	(1)⑦×(1+(1)⑫)
②物件費	917	①×(2)③
③管理共通費	1,066	((1)+(2))×(3)③
④退職給与費	121	((1)+(2))×(4)③
⑤報酬	11	((1)+(2)+(3)+(4))×(5)③
⑥利益対応税	5	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(平日昼間)	6,233	①+②+③+④+⑤+⑥

## 1人1時間あたり作業単金(平日夜間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
①労務費単金(平日夜間・1時間)	4,919	(1)⑧×(1+(1)⑫)
②物件費	917	(1)⑦×(1+(1)⑫)×(2)③
③管理共通費	1,237	((1)+(2))×(3)③
④退職給与費	121	((1)⑦×(1+(1)⑫)+(2))×(4)③
⑤報酬	13	((1)+(2)+(3)+(4))×(5)③
⑥利益対応税	6	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(平日夜間)	7,213	①+②+③+④+⑤+⑥

## 1人1時間あたり作業単金(平日深夜)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
①労務費単金(平日深夜・1時間)	5,841	(1)⑨×(1+(1)⑫)
②物件費	917	(1)⑦×(1+(1)⑫)×(2)③
③管理共通費	1,433	((1)+(2))×(3)③
④退職給与費	121	((1)⑦×(1+(1)⑫)+(2))×(4)③
⑤報酬	15	((1)+(2)+(3)+(4))×(5)③
⑥利益対応税	7	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(平日深夜)	8,334	①+②+③+④+⑤+⑥

## 1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
①労務費単金(土日祝日昼夜間・1時間)	5,150	(1)⑩×(1+(1)⑫)
②物件費	917	(1)⑦×(1+(1)⑫)×(2)③
③管理共通費	1,286	((1)+(2))×(3)③
④退職給与費	121	((1)⑦×(1+(1)⑫)+(2))×(4)③
⑤報酬	13	((1)+(2)+(3)+(4))×(5)③
⑥利益対応税	6	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)	7,493	①+②+③+④+⑤+⑥

## 1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
①労務費単金(土日祝日深夜・1時間)	6,071	(1)⑪×(1+(1)⑫)
②物件費	917	(1)⑦×(1+(1)⑫)×(2)③
③管理共通費	1,481	((1)+(2))×(3)③
④退職給与費	121	((1)⑦×(1+(1)⑫)+(2))×(4)③
⑤報酬	15	((1)+(2)+(3)+(4))×(5)③
⑥利益対応税	7	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)	8,612	①+②+③+④+⑤+⑥

II 工事費

(1) PHS登録工事費(1磁気媒体ごとに)  
(PHS網制御局及びPHS接続装置に登録する工事の場合)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	5.418 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	33,770 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(PHS網制御局のみに登録する工事の場合)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	4.968 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	30,966 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(2) PHS契約者回線番号削除工事費(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.084 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	524 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(3) PHS利用停止工事費  
(PHS網制御局及びPHS接続装置に工事を行う場合)  
(ア) 1磁気媒体ごとに

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.598 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,727 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	474 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(PHS網制御局のみに工事を行う場合)

(ア) 1磁気媒体ごとに

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.538 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,353 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	399 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(4) PHS利用停止解除工事費(1番号ごとに)  
(PHS網制御局及びPHS接続装置に工事する場合)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	474 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(PHS網制御局のみに工事する場合)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	399 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (5) PHS着信転送登録工事費

(ア) 1磁気媒体100番号まで

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.346 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2,157 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 1磁気媒体50番号まで

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,334 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(ウ) 1磁気媒体10番号まで

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.111 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	692 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(エ) 1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.083 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	517 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (6) PHS着信転送解除工事費(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.058 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	362 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (7) PHS認証情報変更工事費

(ア) 1磁気媒体10番号まで

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.244 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,521 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 1磁気媒体1番号のとき

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.109 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	679 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (8) PHS着信転送基本登録工事費

(ア) 1PHS接続装置あたり

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.033 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	206 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 20基地局回線ごとに

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.250 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,558 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (9)VPN工事費(1回線ごとに)

ア. 当社の加入者交換機にVPNサービス機能を登録する工事に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.420 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2,618 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

イ. 当社の加入者交換機に登録されたVPNサービス機能を廃止すると同時に新たな方式によるVPNサービス機能を登録する工事及びVPNサービス機能に係るデータ設定を変更する工事に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.523 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,260 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (10)テレドームサービス登録工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.286 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,783 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (11)地域指定着信課金機能用迷惑電話おこわり機能登録工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.350 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2,182 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (12)グループセキュリティサービス登録工事費(1回線ごとに)

(新設の場合)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.243 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,515 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(廃止の場合)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.221 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,377 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (13)メンバーズネットサービス登録工事費(1回線ごとに)

(新設の場合)

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,238 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,905 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	5,667 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	5,095 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	5,856 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(廃止の場合)  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,347 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,873 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,475 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,024 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,625 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(14) 特定中継事業者利用停止工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.123 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	767 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(15) 特定中継事業者契約不締結工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.029 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	181 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(16) 全国型着信短縮ダイヤル機能登録工事費(1工事ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.125 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	7,012 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (17)ルーティング番号登録工事費(1ルーティング番号ごとに)

ア. 基本額  
 (ア) (イ)以外の場合  
 (平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,141 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,320 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,525 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,371 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,576 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合  
 (平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	711 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	822 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	950 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	854 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	982 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(18)ルーティング番号等削除工事費  
 ア. ルーティング番号のみを削除する場合(1ルーティング番号ごとに)  
 (ア) (イ)以外の場合  
 (平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,141 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,320 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,525 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,371 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,576 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合  
 (平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	623 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	721 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	833 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	749 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	861 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$



イ. ルーティング番号及び契約者回線番号等を削除する場合(ルーティング番号及び契約者回線番号等ごとに)

(ア) (イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,278 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,479 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,708 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,536 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,765 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	623 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	721 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	833 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	749 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	861 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (18)-2 ルーティング番号変更工事費(1ルーティング番号ごとに)

ア. 基本額  
 (ア) (イ) 以外の場合  
 (平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2,281 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2,640 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,050 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2,742 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,152 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合  
 (平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,166 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,349 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,558 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,401 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,610 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (19)屋内配線工事費

ア. 光屋内配線を新たに設置する場合(1工事ごとに)

(i)平日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	2,467 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	3,288 (単位:円)	平成21年度調達実績
④当該作業に係る工事費	18,665 (単位:円)	$(① \times ② + ③) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(ii)土日祝日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	2,467 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	3,288 (単位:円)	平成21年度調達実績
④当該作業に係る工事費	21,773 (単位:円)	$(① \times ② + ③) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 協定事業者が現に利用している光屋内配線を加工する場合(1工事ごとに)

(i)平日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,967 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	12,260 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(ii)土日祝日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,967 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	14,739 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

- ウ. 既に設置された当社の光屋内配線をそのまま転用する場合(1工事ごとに)  
 (ア)利用者宅内の壁面に設置された光成端盤(光屋内配線を終端しているもの)に限ります。以下(イ)欄においても同じとします。)を利用する場合  
 a. 既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分  
 (a)取得固定資産価額の算定  
 (i)平日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	2,300 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	3,288 (単位:円)	平成21年度調達実績
④取得固定資産価額	17,624 (単位:円)	①×②+③

(ii)土日祝日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	2,300 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	3,288 (単位:円)	平成21年度調達実績
④取得固定資産価額	20,522 (単位:円)	①×②+③

(iii)平日・土日祝日加重後の取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考
①平日の場合の取得固定資産価額	17,624 (単位:円)	(i)の④
②土日祝日の場合の取得固定資産価額	20,522 (単位:円)	(ii)の④
③光屋内配線の開通工事における平日工事の割合	63.3% (単位:%)	平成21年度実績
④光屋内配線の開通工事における土日祝日工事の割合	36.7% (単位:%)	
⑤平日・土日祝日加重後の取得固定資産価額	18,688 (単位:円)	①×③+②×④

(iv)光屋内配線取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考
①平日・土日祝日加重後の取得固定資産価額	18,688 (単位:円)	(iii)の⑤
②光屋内配線施設数	4,239,370 (単位:回線)	平成21年度末施設数
③光屋内配線取得固定資産価額	79,225 (単位:百万円)	①×②

(b)光屋内配線平均残価率の算定

区 分	金 額 等	備 考
①光屋内配線取得固定資産価額	79,225 (単位:百万円)	(a)の(iv)の③
②回収済み収入額	12,563 (単位:百万円)	平成21年度末時点における自社工事料収入、他社工事料収入及び違約金に係る収入の累積額
③光屋内配線取得固定資産価額(回収済み収入額控除後)	66,662 (単位:百万円)	①-②
④光ファイバ残価率	48.1% (単位:%)	平成21年度末値(平成20年度以降は耐用年数10年・残存価額0とした)
⑤光屋内配線残価相当額	32,064 (単位:百万円)	③×④
⑥光屋内配線平均残価率	40.5% (単位:%)	⑤÷①

(c)既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分

区 分	金 額 等	備 考
①平日・土日祝日加重後の取得固定資産価額	18,688 (単位:円)	(a)の(iii)の⑤
②光屋内配線平均残価率	40.5% (単位:%)	(b)の⑥
③既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	7,569 (単位:円)	①×②

b. 工事実費

(i)平日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0,950 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事実費	5,921 (単位:円)	①×②

(ii)土日祝日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0,950 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事実費	7,118 (単位:円)	①×②

c. 工事費

①当社が利用者宅内で開通試験を実施しない場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	7,569 (単位:円)	a. の(c)の③
②工事費	7,569 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

②当社が利用者宅内で開通試験のみを実施する場合

(i)平日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	7,569 (単位:円)	a. の(c)の③
②工事実費	5,921 (単位:円)	b. の(i)の③
③工事費	13,490 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(ii)土日祝日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	7,569 (単位:円)	a. の(c)の③
②工事実費	7,118 (単位:円)	b. の(ii)の③
③工事費	14,687 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)利用者宅内の壁面に新たに光成端盤を設置する場合

a. 既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分

(a)取得固定資産価額の算定

(i)平日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	2,133 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	2,816 (単位:円)	平成21年度調達実績
④取得固定資産価額	16,111 (単位:円)	①×②+③

(ii)土日祝日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	2,133 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	2,816 (単位:円)	平成21年度調達実績
④取得固定資産価額	18,799 (単位:円)	①×②+③

(iii)平日昼間・土日祝日昼間加重後の取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考
①平日の場合の取得固定資産価額	16,111 (単位:円)	(i)の④
②土日祝日の場合の取得固定資産価額	18,799 (単位:円)	(ii)の④
③光屋内配線の開通工事における平日工事の割合	63.3% (単位:%)	
④光屋内配線の開通工事における土日祝日工事の割合	36.7% (単位:%)	平成21年度実績
⑤平日・土日祝日加重後の取得固定資産価額	17,097 (単位:円)	①×③+②×④

(iv)光屋内配線取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考
①平日・土日祝日加重後の取得固定資産価額	17,097 (単位:円)	(iii)の⑤
②光屋内配線施設数	4,239,370 (単位:回線)	平成21年度末施設数
③光屋内配線取得固定資産価額	72,481 (単位:百万円)	①×②

(b)光屋内配線平均残価率の算定

区 分	金 額 等	備 考
①光屋内配線取得固定資産価額	72,481 (単位:百万円)	(a)の(iv)の③
②回収済み収入額	12,563 (単位:百万円)	平成21年度末時点における自社工事料収入、他社工事料収入及び違約金に係る収入の累積額
③光屋内配線取得固定資産価額(回収済み収入額控除後)	59,918 (単位:百万円)	①-②
④ファイバ残価率	48.1% (単位:%)	平成21年度末値(平成20年度以降は耐用年数10年・残存価額0とした)
⑤光屋内配線残価相当額	28,821 (単位:百万円)	③×④
⑥光屋内配線平均残価率	39.8% (単位:%)	⑤÷①

(c)既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分

区 分	金 額 等	備 考
①平日・土日祝日加重後の取得固定資産価額	17,097 (単位:円)	(a)の(iii)の⑤
②光屋内配線平均残価率	39.8% (単位:%)	(b)の⑥
③既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	6,805 (単位:円)	①×②

b. 工事実費

(i)平日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0,783 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	472 (単位:円)	平成21年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	5,352 (単位:円)	①×②+③

(ii)土日祝日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0,783 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	472 (単位:円)	平成21年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	6,339 (単位:円)	①×②+③

c. 工事費

(i)平日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	6,805 (単位:円)	a. の(c)の③
②工事実費	5,352 (単位:円)	b. の(i)の④
③工事費	12,157 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(ii)土日祝日昼間

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	6,805 (単位:円)	a. の(c)の③
②工事実費	6,339 (単位:円)	b. の(ii)の④
③工事費	13,144 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

## (20) 光回線設備収容替工事費(1工事ごとに)

ア. 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	7,062 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.333 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	8,309 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 光信号中継回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,452 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.283 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	7,997 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (21) 光回線設備接続モジュール取替工事費(1工事ごとに)

ア. 光信号端末回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	7,062 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.999 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	12,460 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 光信号中継回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,452 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.700 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	10,596 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (22) 光信号電気信号変換装置データ設定変更工事費(1工事ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.434 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	8,938 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(23) 光信号分岐端末回線接続工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)  
平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に適用するための工事費  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	4,476 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	4,476 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	5,281 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	5,281 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(24) 光信号分岐端末回線収容キャビネット等設置工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)  
平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に適用するための工事費  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	1,707 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	1,707 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	1,831 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	1,831 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(25) 光信号分岐端末回線設置等加算工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)  
平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に適用するための工事費

区 分	金 額 等	備 考
①平日昼間の当該作業に係る工事費	16,720 (単位:円)	
②土日祝日昼間の当該作業に係る工事費	18,184 (単位:円)	
③加算工事費	1,464 (単位:円)	(②-①)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(26) 融着接続工事費  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.545 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,397 (単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.545 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,084 (単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(27) 融着接続工事費  
平成22年3月4日から平成22年3月31日の利用実績に適用する精算のための工事費  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,213 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.545 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,386 (単位:円)	(①×②)×(1+ 実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載のXV. 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,517 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.545 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,097 (単位:円)	(①×②)×(1+ 実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載のXV. 料金設定に使用した貸倒率)

(28) 融着接続工事費  
平成22年4月1日から平成23年3月31日の利用実績に適用する精算のための工事費  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.545 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,391 (単位:円)	(①×②)×(1+ 実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のXV. 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.545 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,090 (単位:円)	(①×②)×(1+ 実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のXV. 料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ 手続費

(1) 料金回収手続費(公衆電話発信以外の場合)  
(平成21年度の実績コスト等をもとに算定)

1. 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

区 分	設備管理運営費		自己資本費用		他人資本費用		利益対応税		合計		単 位	備 考
	(7)その他 (右記以外)	(イ)音声利用 IP通信網 サービス	(7)その他 (右記以外)	(イ)音声利用 IP通信網 サービス	(7)その他 (右記以外)	(イ)音声利用 IP通信網 サービス	(7)その他 (右記以外)	(イ)音声利用 IP通信網 サービス	(7)その他 (右記以外)	(イ)音声利用 IP通信網 サービス		
①通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る費用	1,420	720	2	1	1	0	1	1	1,424	722	(百万円)	
②請求金額確定に係る費用	1,308	686	2	1	1	0	1	1	1,312	688	(百万円)	
③請求書表示に係る費用	396	49	1	0	0	0	1	0	398	49	(百万円)	
④-1請求書編集業務に係る費用	7,908	970	10	1	4	0	7	1	7,829	972	(百万円)	
システム関連費用	2,409	299	3	0	1	0	2	0	2,415	299	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	5,399	671	7	1	3	0	5	1	5,414	673	(百万円)	
④-2請求書作成・発送業務に係る費用	13,341	1,657	17	2	8	1	12	2	13,378	1,662	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	4,695	583	6	1	3	0	4	1	4,708	585	(百万円)	
郵送料	8,646	1,074	11	1	5	1	8	1	8,670	1,077	(百万円)	
④-3収納業務に係る費用	6,325	786	7	1	3	0	5	1	6,340	788	(百万円)	
システム関連費用	300	37	0	0	0	0	0	0	300	37	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	1,801	224	2	0	1	0	1	0	1,805	224	(百万円)	
振込手数料等	4,224	525	5	1	2	0	4	1	4,235	527	(百万円)	
④-4問合せ業務に係る費用	1,816	226	2	0	1	0	1	0	1,822	226	(百万円)	
システム関連費用	86	11	0	0	0	0	0	0	86	11	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	1,732	215	2	0	1	0	1	0	1,738	215	(百万円)	
④請求・収納・問合せ業務に係る費用	29,292	3,639	36	4	16	1	25	4	29,369	3,648	(百万円)	
⑤回収業務に係る費用 (利用停止・契約解除等の滞納整理業務に係る費用)	7,142	887	9	1	4	0	6	1	7,161	889	(百万円)	
システム関連費用	339	42	0	0	0	0	0	0	339	42	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	6,803	845	9	1	4	0	6	1	6,822	847	(百万円)	
⑥回収不能相当額 (料金回収不能となり、貸倒損失計上した額)	2,517	212	3	0	1	0	2	0	2,523	212	(百万円)	

(b) 前々算定期間における調整額

区 分	(7)その他(右記以外)	(イ)音声利用IP通信網サービス	単 位	備 考
①通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る調整額	0	0	0 (百万円)	平成21年度手続費において加算した調整額
②請求金額確定に係る調整額	0	0	0 (百万円)	
③請求書表示に係る調整額	0	0	0 (百万円)	
④請求・収納・問合せ業務に係る調整額	0	0	0 (百万円)	
⑤回収業務に係る調整額	0	0	0 (百万円)	
⑥回収不能相当額に係る調整額	0	0	0 (百万円)	

(c) 前々算定期間における手続費に係る収入

ア. 前々算定期間における需要

区 分	対象事業者	需要数	単 位	備 考
a. 通信回数	(1)NTT東日本(その他)	5,710	(百万回)	(1)+(2)
	(2)移動体事業者	1,196		
	(3)NTT東日本(その他)・移動体計	6,906		
	(4)NTT東日本(音声利用IP通信網サービス)	2,424		
	(5)合計	9,330		
b. 内訳項目数	(1)NTT東日本(その他)	1,549	(百万項目)	(1)+(2)
	(2)移動体事業者	101		
	(3)NTT東日本(その他)・移動体計	1,650		
	(4)その他事業者	156		
	(5)NTT東日本(その他)・移動体・その他事業者計	1,806		
	(6)料金請求回収代行利用事業者	3		
	(7)NTT東日本(その他)・移動体・その他事業者・料金請求回収代行利用事業者計	1,809		
	(8)NTT東日本(音声利用IP通信網サービス)	225		
	(9)合計	2,034		
c. 利用者料金額(請求金額)	(1)NTT東日本(その他)	1,155,060	(百万円)	(1)+(2)+(3)
	(2)移動体事業者	59,213		
	(3)その他事業者	105,690		
	(4)NTT東日本(その他)・移動体・その他事業者計	1,319,963		
	(5)NTT東日本(音声利用IP通信網サービス)	111,234		
	(6)合計	1,431,197		



イ. 前々算定期間における手続費

(ア) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合

区 分		(ア)その他 (右記以外)	(イ)音声利用 IP通信網サービス	単 位	備 考
①通信ごとのデータ蓄積・料金計算	(1通信ごと)	0.24	0.44	(円)	平成21年度適用その他の費用の算定根拠の(1)の2の(1) 需要あたり原価に平成21年度適用その他の費用の算定根拠における負担率を乗じたものを加えたもの
②請求金額確定	(1内訳項目ごと)	1.13	5.63	(円)	
③請求書表示	(1内訳項目ごと)	0.25	0.25	(円)	
④請求・収納・問合せ業務	(1内訳項目ごと)	16.65	16.65	(円)	
⑤回収業務	(1内訳項目ごと)	6.04	6.04	(円)	
⑥回収不能相当額	(利用者料金額ごと)	0.07	0.07	(%)	

(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合

区 分		(ア)その他 (右記以外)	(イ)音声利用 IP通信網サービス	単 位	備 考
①通信ごとのデータ蓄積・料金計算	(利用者料金額ごと)	0.49	-	(%)	平成21年度適用その他の費用の算定根拠の(1)の2の(2) (イ)利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るものA通信ごとのデータ蓄積・料金計算の負担額をG業務毎の負担額合計で除したものをFを乗じたもの (F-1は調整額対象外の区分)
②請求金額確定	(利用者料金額ごと)	0.18	-	(%)	平成21年度適用その他の費用の算定根拠の(1)の2の(2) (イ)利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るものB請求金額確定の負担額をG業務毎の負担額合計で除したものをDを乗じたもの (F-1は調整額対象外の区分)
③請求書表示	(利用者料金額ごと)	0.04	-	(%)	平成21年度適用その他の費用の算定根拠の(1)の2の(2) (イ)利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るものC請求書表示の負担額をG業務毎の負担額合計で除したものをEを乗じたもの (F-1は調整額対象外の区分)
④請求・収納・問合せ業務	(利用者料金額ごと)	2.59	-	(%)	平成21年度適用その他の費用の算定根拠の(1)の2の(2) (イ)利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るものD請求・収納・問合せ業務の負担額をG業務毎の負担額合計で除したものをFを乗じたもの (F-1は調整額対象外の区分)
⑤回収業務	(利用者料金額ごと)	0.94	-	(%)	平成21年度適用その他の費用の算定根拠の(1)の2の(2) (イ)利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るものE回収業務の負担額をG業務毎の負担額合計で除したものをHを乗じたもの (F-1は調整額対象外の区分)
⑥回収不能相当額	(利用者料金額ごと)	0.07	-	(%)	平成21年度適用その他の費用の算定根拠の(1)の2の(2) (イ)利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るものF回収不能相当額の負担額をG業務毎の負担額合計で除したものをIを乗じたもの (F-1は調整額対象外の区分)
⑦合計	(利用者料金額ごと)	4.3	-	(%)	平成21年度適用その他の費用の算定根拠の(1)の2の(2) (イ)利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るものH適用する手続費 (F-1は調整額対象外の区分)

ウ. 前々算定期間における手続費に係る収入

区 分	(ア)その他(右記以外)	(イ)音声利用IP通信網サービス	単 位	備 考
①通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る収入	1,661	1,067	(百万円)	$\cdot(ア)=ア$ のa(1)×イ(ア)の①(ア)+アのc(2)×イ(イ)の①(ア) $\cdot(イ)=ア$ のa(4)×イ(ア)の①(イ)
②請求金額確定に係る収入	1,857	1,267	(百万円)	$\cdot(ア)=ア$ のb(1)×イ(ア)の②(ア)+アのc(2)×イ(イ)の②(ア) $\cdot(イ)=ア$ のb(8)×イ(ア)の②(イ)
③請求書表示に係る収入	450	56	(百万円)	$\cdot(ア)=ア$ のb(1)+アのb(4)×イ(ア)の③(ア)+アのc(2)×イ(イ)の③(ア) $\cdot(イ)=ア$ のb(8)×イ(ア)の③(イ)
④請求・収納・問合せ業務に係る収入	29,972	3,746	(百万円)	$\cdot(ア)=ア$ のb(1)+アのb(4)+アのb(6)×イ(ア)の④(ア)+アのc(2)×イ(イ)の④(ア) $\cdot(イ)=ア$ のb(8)×イ(ア)の④(イ)
⑤回収業務に係る収入	10,855	1,359	(百万円)	$\cdot(ア)=ア$ のb(1)+アのb(4)×イ(ア)の⑤(ア)+アのc(2)×イ(イ)の⑤(ア) $\cdot(イ)=ア$ のb(8)×イ(ア)の⑤(イ)
⑥回収不能相当額に係る収入	924	78	(百万円)	$\cdot(ア)=ア$ のc(1)+アのc(3)×イ(ア)の⑥(ア)+アのc(2)×イ(イ)の⑥(ア) $\cdot(イ)=ア$ のc(5)×イ(ア)の⑥(イ)

(d)調整額

区 分	(ア)その他(右記以外)	(イ)音声利用IP通信網サービス	単 位	備 考
①通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る調整額	▲ 237	▲ 345	(百万円)	((a)の①合計+(b)の①)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した負担率)-(c)のウの①
②請求金額確定に係る調整額	▲ 545	▲ 579	(百万円)	((a)の②合計+(b)の②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した負担率)-(c)のウの②
③請求書表示に係る調整額	▲ 52	▲ 7	(百万円)	((a)の③合計+(b)の③)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した負担率)-(c)のウの③
④請求・収納・問合せ業務に係る調整額	▲ 603	▲ 98	(百万円)	((a)の④合計+(b)の④)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した負担率)-(c)のウの④
⑤回収業務に係る調整額	▲ 3694	▲ 470	(百万円)	((a)の⑤合計+(b)の⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した負担率)-(c)のウの⑤
⑥回収不能相当額に係る調整額	1,599	134	(百万円)	((a)の⑥合計+(b)の⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した負担率)-(c)のウの⑥

(e)原価

区 分	(7)その他(右記以外)	(4)音声利用IP通信サービス	単 位	備 考	
				(7)その他(右記以外)	(4)音声利用IP通信サービス
①通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る原価	1,187	377	(百万円)	(a)の①合計(7)+(d)の①(7)	(a)の①合計(4)+(d)の①(4)
②請求金額確定に係る原価	767	109	(百万円)	(a)の②合計(7)+(d)の②(7)	(a)の②合計(4)+(d)の②(4)
③請求書表示に係る原価		388	(百万円)	(a)の③合計+(d)の③	
④請求・収納・問合せ業務に係る原価		32,316	(百万円)	(a)の④合計+(d)の④	
⑤回収業務に係る原価		3,886	(百万円)	(a)の⑤合計+(d)の⑤	
⑥回収不能相当額に係る原価		4,468	(百万円)	(a)の⑥合計+(d)の⑥	

2. 料金の設定

(1)需要あたり原価の算定

区 分	需要あたり原価			単 位	備 考	
	(1)通信ごと	(7)その他(右記以外)	(4)音声利用IP通信サービス		(7)その他(右記以外)	(4)音声利用IP通信サービス
①通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る料金	(1通信ごと)	0.17	0.16	(円)	1の(a)の①(7)÷1の(c)のaのa(3)	1の(a)の①(4)÷1の(c)のaのa(4)
②請求金額確定に係る料金	(1内訳項目ごと)	0.46	0.48	(円)	1の(a)の②(7)÷1の(c)のaのa(3)	1の(a)の②(4)÷1の(c)のaのa(4)
③請求書表示に係る料金	(1内訳項目ごと)		0.19	(円)	1の(a)の③÷(1の(c)のaのb(5)+1の(c)のaのb(8))	
④請求・収納・問合せ業務に係る料金	(1内訳項目ごと)		15.88	(円)	1の(a)の④÷1の(c)のaのb(9)	
⑤回収業務に係る料金	(1内訳項目ごと)		1.91	(円)	1の(a)の⑤÷(1の(c)のaのb(5)+1の(c)のaのb(8))	
⑥回収不能相当額に係る料金	(利用者料金額ごと)		0.31	(%)	1の(a)の⑥÷1の(c)のaのc(6)	

(注) 移動体事業者とは、携帯・自動車電話事業者、活用型PHS事業者、接続型PHS事業者、無線呼出し(ネガヘル発露)事業者のことをいいます。その他事業者とは、NTT東日本、移動体事業者以外で料金回収手数料を適用する事業者のことをいいます。

(2)料金の設定

(ア)電話サービス又は総合デジタル通信サービスの利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収を当社が行う場合

・1内訳項目ごとに

区 分	料 金 額	単 位	備 考
請求書表示・請求・収納・問合せ業務・回収に係る手数料		17.99 (円/内訳項目)	(1)③+(1)④+(1)⑤×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した賃倒率)

・利用者料金額(請求金額)ごとに(月額)

区 分	料 金 額	単 位	備 考
回収不能相当額に係る負担額		0.31 (%)	(1)⑥×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した賃倒率)

(イ)電話サービス又は総合デジタル通信サービスの利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共有する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合

・原価の算定

区 分	原 価	単 位	備 考
A. 通信ごとのデータ蓄積・料金計算の負担額	203	(百万円)	(1)①の(7)×1の(c)のaのa(2)
B. 請求金額確定の負担額	46	(百万円)	(1)②の(7)×1の(c)のaのb(2)
C. 請求書表示の負担額	19	(百万円)	(1)③×1の(c)のaのb(2)
D. 請求・収納・問合せ業務の負担額	1,605	(百万円)	(1)④×1の(c)のaのb(2)
E. 回収業務の負担額	193	(百万円)	(1)⑤×1の(c)のaのb(2)
F. 回収不能相当の負担額	184	(百万円)	(1)⑥×1の(c)のaのc(2)

・料金の設定

区 分	料 金 額	単 位	備 考
G. 業務毎の負担額合計		2,250 (百万円)	A+B+C+D+E+F
H. 適用する手数料 (利用者料金額ごと)		3.8 (%)	G÷1の(c)のaのc(2)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した賃倒率)

(ウ)当社の音声利用IP通信サービスの利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、通信ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合

・1通信ごとに

区 分	料 金 額	単 位	備 考
通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る手数料		0.16 (円/通信)	(1)①の(4)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した賃倒率)

・1内訳項目ごとに

区 分	料 金 額	単 位	備 考
請求金額確定・請求書表示・請求・収納・問合せ業務・回収に係る手数料		18.47 (円/内訳項目)	((1)②の(4)+(1)③+(1)④+(1)⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した賃倒率)

・利用者料金額(請求金額)ごとに(月額)

区 分	料 金 額	単 位	備 考
回収不能相当額に係る負担額		0.31 (%)	(1)⑥×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した賃倒率)

## (2) 電話帳掲載手数料(1発行ごとに1掲載あたり)

平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に適用するための手数料

## ア. 原価の算定

(ア)更新結果チェック(新規・変更データの登録時にデータをチェックするための1版あたりのコスト)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
①設備管理運営費	57,720	34,260 (単位:円)	
②他人資本費用	32	19 (単位:円)	
③自己資本費用	72	43 (単位:円)	
④利益対応税	51	29 (単位:円)	
⑤合計	57,875	34,351 (単位:円)	①+②+③+④

(イ)伝票入力(新規・変更時に職業分類等の情報を入力するのに必要な1版あたりのコスト。職業別電話帳のみに加算)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
①設備管理運営費		661,793 (単位:円)	
②他人資本費用		367 (単位:円)	
③自己資本費用		827 (単位:円)	
④利益対応税		583 (単位:円)	
⑤合計		663,570 (単位:円)	①+②+③+④

(ウ)印刷・製本委託額(職業別電話帳・50音別電話帳それぞれ1版を生産するのに必要な平均的モデルより算定)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
①設備管理運営費	9,108,900	2,585,739 (単位:円)	
②他人資本費用	5,057	1,436 (単位:円)	
③自己資本費用	11,384	3,231 (単位:円)	
④利益対応税	8,026	2,278 (単位:円)	
⑤合計	9,133,367	2,592,684 (単位:円)	①+②+③+④

(エ)電話帳システム使用料(電話帳の発行・編集等に係る1版あたりのシステムコスト)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
①設備管理運営費	1,199,064	711,699 (単位:円)	
②他人資本費用	666	395 (単位:円)	
③自己資本費用	1,499	889 (単位:円)	
④利益対応税	1,057	627 (単位:円)	
⑤合計	1,202,286	713,610 (単位:円)	①+②+③+④

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
①1版あたりの平均掲載件数	54,321	32,242 (単位:件)	平成21年度の実績
②更新結果チェック	1	1 (単位:円)	ア.(ア)⑤/①
③伝票入力	12	0 (単位:円)	ア.(イ)⑤/①
④印刷・製本委託額	168	80 (単位:円)	ア.(ウ)⑤/①
⑤電話帳システム使用料	22	22 (単位:円)	ア.(エ)⑤/①
⑥合計	203	103 (単位:円)	(②+③+④+⑤) × (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

## (3) お客様情報照会書作成手数料(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.037 (単位:時間)	
③当該作業に係る手数料	231 (単位:円)	((①×②) × (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

## (4) 利用契約締結手数料(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.051 (単位:分)	
③当該作業に係る手数料	5 (単位:円)	((①×②/60) × (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

## (5) 債権譲受手数料(公衆電話発信以外の場合)

(1) 料金回収手数料(公衆電話発信以外の場合)を参照

## (6) みなし契約者に関する宛名情報提供手数料費

(1照会ごとに)

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.350 (単位:時間)	
③当該作業に係る手数料費	8,415 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.350 (単位:時間)	
③当該作業に係る手数料費	10,116 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(1件ごとに)

平成22年4月1日から平成23年3月31日までの原価及び利用見込件数により手数料を算定

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	54,609,977 (単位:円)	
②他人資本費用	30,254 (単位:円)	
③自己資本費用	68,101 (単位:円)	
④利益対応税	48,014 (単位:円)	
⑤合計	54,756,346 (単位:円)	①+②+③+④

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	54,756,346 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込件数	5,961,179 (単位:件)	
③1件あたりの手续费	9.19 (単位:円)	$(① / ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (7) 料金請求回収代行手数料費

ア. 協定事業者が請求、回収すべき利用者料金が電話サービス又は総合デジタル通信サービスに係るものである場合

(ア)請求情報の授受等に係るもの

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設備管理運営費	17,798 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	10 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「X 料金請求回収代行手数料費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手数料費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	22 (単位:千円)	
④利益対応税	16 (単位:千円)	
⑤合計	17,846 (単位:千円)	①+②+③+④

(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 (単位:千円)	平成21年度手数料費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	3,012 (単位:千項目)	平成21年度実績
②前々算定期間における手数料費	6.11 (単位:円)	平成21年度適用手数料費
③前々算定期間における収入	18,403 (単位:千円)	①×②

(d)調整額

区 分	金 額 等	備 考
①調整額	▲ 557 (単位:千円)	$((a)の⑤ + (b)の①) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率}) - (c)の③$

(e)原価

区 分	金 額 等	備 考
①前々算定期間における費用	17,846 (単位:千円)	(a)の⑤
②調整額	▲ 557 (単位:千円)	(d)の①
③合計	17,289 (単位:千円)	①+②

2. 単金の設定

区 分	金 額 等	備 考
①原価	17,289 (単位:千円)	1の(e)の③
②内訳項目数	3,012 (単位:千項目)	平成21年度実績
③1内訳項目ごとの料金	5.74 (単位:円)	①/②×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)請求・収納・不払い対応に係るもの

1. 原価の算定

A. 請求・収納・問合せ業務に係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①請求・収納・問合せ業務に係る費用	32,316 (単位:百万円)	(1)料金回収手数料(公衆電話発信以外の場合)の1の(e)の④
②内訳項目数	2,034 (単位:百万項目)	(1)料金回収手数料(公衆電話発信以外の場合)の1の(c)のアのb(9)
③1内訳項目ごとの料金	15.89 (単位:円)	①/②

B. 不払い対応業務に係るもの

(不払い発生対応)

(a)前々算定期間における費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	平成23年度に適用する作業単金(平日・昼間)
②1の手續に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	1内訳項目あたり
③不払い発生比率	0.0110% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する不払い内訳項目数の比率
④当該作業に係る手数料	0.11 (単位:円)	①×②×③

(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	0.00 (単位:円)	平成21年度手数料において加算した調整額

(c)前々算定期間における手数料

区 分	金 額 等	備 考
①前々算定期間に適用した手数料	0.07 (単位:円)	平成21年度適用その他算定根拠の(7)の(イ)のaの(b)の(不払い発生対応)の④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

区 分	金 額 等	備 考
①調整額	0.04 (単位:千円)	((a)の④+(b)の①)×(1+「網使用料算定根拠」記載の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
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	平成23年度に適用する作業単金(平日・昼間)
②1の手續に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	1内訳項目あたり
③不払い発生比率	0.0110% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する不払い内訳項目数の比率
④1対応あたりコスト	0.11 (単位:円)	①×②×③
⑤調整額	0.04 (単位:円)	(d)の①
⑥合計	0.15 (単位:円)	④+⑤

(未収納発生対応)

(a)前々算定期間における費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.233 (単位:円)	平成23年度に適用する作業単金(平日・昼間)
②1の手續に要する作業時間	0.008 (単位:時間)	1内訳項目あたり
③未収納発生比率	0.1123% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する未収納内訳項目数の比率
④当該作業に係る手續費	0.06 (単位:円)	①×②×③

(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	0.00 (単位:円)	平成21年度手續費において加算した調整額

(c)前々算定期間における手續費

区 分	金 額 等	備 考
①前々算定期間に適用した手續費	0.04 (単位:円)	平成21年度適用その他算定根拠の(7)の(イ)のaの(b)の(未収納発生対応)の④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

区 分	金 額 等	備 考
①調整額	0.02 (単位:千円)	((a)の④+(b)の①)×(1+「網使用料算定根拠」記載の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
①作業単金(1時間あたり)	6.233 (単位:円)	平成23年度に適用する作業単金(平日・昼間)
②1の手續に要する作業時間	0.008 (単位:時間)	1内訳項目あたり
③未収納発生比率	0.1123% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する未収納内訳項目数の比率
④1対応あたりコスト	0.06 (単位:円)	①×②×③
⑤調整額	0.02 (単位:円)	(d)の①
⑥合計	0.08 (単位:円)	④+⑤

2. 単金の設定

区 分	金 額 等	備 考
①請求・収納・問合わせ業務に係るもの	15.89 (単位:円)	1のAの③
②不払い対応業務に係るもの	0.23 (単位:円)	1のBの(不払い発生対応)の(e)の⑥+1のBの(未収納発生対応)の(e)の⑥
③請求・収納・不払い対応に係るもの	16.12 (単位:円)	((①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(8) 立会費(1回ごとに)

イ. 第95条の3(接続申込者等が接続に必要な装置等の設置又は保守を行う場合の立入り)第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等(電力設備及び空気調整設備を除きます。)を当社の通信用建物において搬出入する場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	10,989 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	12,717 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	14,693 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	13,210 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	15,183 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

ウ. 第95条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等を当社の通信用建物内において当社の電気通信設備若しくは電力設備に接続し又は切断する場合

(ア)(イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	12,011 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	13,899 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	16,060 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	14,439 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	16,595 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(イ)協定事業者の光信号局内伝送路を当社の加入者光主配線盤又は中継光主配線盤に接続し又は切断する場合  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	8,552 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,213 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	9,896 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,334 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	11,434 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,493 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	10,280 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,612 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	11,816 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

エ. 第95条の3第1項第4号に規定する接続に必要な装置等の設置に着手するに当たって当社とその設置作業の内容について確認及び調整を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.583 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	9,867 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(9) 端末回線線路条件調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	1,041 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(10) 端末回線収容状況調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.105 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	654 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(11) DSL回線収容状況調査費(1回線ごとに)

ア. 収容に係る利用制限を満たすか否かを確認等するために収容状況を調査等する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	711 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

イ. 第52条(協定事業者の切分責任等)第3項の規定に基づき、そのDSL回線が事後対策対象回線であるかどうかの事実、及びそのDSL回線を利用する協定事業者名等の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.155 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	966 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$



## (12)DSL回線換算線路長等調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	717 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (13)優先接続受付手續費(1変更ごとに)

平成22年4月1日から平成23年3月31日までの原価および登録受付区分数により手續費を算定  
ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	3,036,894 (単位:千円)	
②他人資本費用	2,446 (単位:千円)	
③自己資本費用	3,444 (単位:千円)	
④利益対応税	2,567 (単位:千円)	
⑤合計	3,045,351 (単位:千円)	①+②+③+④
⑥当該手續に係る有料登録受付件数	2,553,675 (単位:件)	
⑦事業者識別番号等変更料	800 (単位:円)	当社電話サービス契約約款及び総合デジタル通信サービス契約約款に定める手續に関する料金
⑧事業者間精算対象額	1,002,411 (単位:千円)	$⑤ - ⑥ \times ⑦ / 1,000$

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①事業者間精算対象額	984,056 (単位:千円)	ア. ⑧より損害賠償回収額を除外
②当該手續に係る登録受付区分数	16,954,082 (単位:件)	平成21年度の実績
③1区分変更あたりの手續費	58 (単位:円)	$(① \times 1,000 / ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (14)光回線設備線路条件調査費

ア. 光回線設備の伝送損失又はパルス測定結果の調査に要する費用

(ア)基本額(1地点ごとの1調査ごとに)

a. 利用者の建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.016 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	6,333 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

b. 当社の通信用建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.117 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	729 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ)加算額(1回線ごとの1調査ごとに)

伝送損失又はパルス測定結果の調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.133 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	829 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

イ. 光回線設備(光信号分岐端末回線を除きます。)の経過年数の調査に要する費用(1区間ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.267 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	1,664 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

ウ. 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用(1番号ごとの1成功検索ごとに)  
平成22年4月1日から平成23年3月31日までの原価及び利用見込件数により手続費を算定

(ア) 基本額

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	18,787 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	24 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「IX 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び同一番号移転可否情報調査費の算定において用いた一般管理費比率」及び「X 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	56 (単位:千円)	
④利益対応税	39 (単位:千円)	
⑤合計	18,906 (単位:千円)	①+②+③+④

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	18,906 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用見込件数	60,330 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	0.31 (単位:円)	$(\text{①}/\text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 加算額

1. 1の光信号端末回線の概算提供可能時期を回答するとき

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	5,451 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	20 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「IX 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び同一番号移転可否情報調査費の算定において用いた一般管理費比率」及び「X 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	46 (単位:千円)	
④利益対応税	32 (単位:千円)	
⑤合計	5,549 (単位:千円)	①+②+③+④

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	5,549 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用見込件数	60,327 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	0.09 (単位:円)	$(\text{①}/\text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

2. 同時に複数の光信号端末回線の概算提供可能時期を回答するとき

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	8,741 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	21 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「IX 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び同一番号移転可否情報調査費の算定において用いた一般管理費比率」及び「X 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	46 (単位:千円)	
④利益対応税	32 (単位:千円)	
⑤合計	8,840 (単位:千円)	①+②+③+④

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	8,840 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用見込件数	60,327 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	0.24 (単位:円)	$(\text{①}/\text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率}) + 1. \text{ b. ③}$

## (15) 相互接続点に係る情報調査費(1通信用建物ごとの1件ごとに)

ア. 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラック(それを設置するために要するスペースが1基準架を超えないものであって、当社が別に定める設置基準を満たすものに限ります。)を協定事業者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.418 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	8,838 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## イ. 光信号局内伝送路のみを当社の通信用建物内に協定事業者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.135 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	841 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (16) 光信号中継回線に係る情報調査費(1区間ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.345 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	2,150 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (17) 光信号端末回線の事前照会に係る情報調査費(1区間ごとに)

ア. 提供可能時期の調査に要する費用

(ア)光信号端末回線(既に設置された当社の屋内配線を除きます。)に係る情報を提供する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.702 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	4,376 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ)既に設置された当社の屋内配線に係る情報を提供する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	2.033 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	12,672 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## イ. 伝送損失の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.448 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	2,792 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (18) 自前工事調整等作業費(1通信用建物ごとの1件ごとに)

ア. 接続に必要な装置等の設置に付随する設計に要する費用

(ア)接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	7.788 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	48,543 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ)接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	5.500 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	34,282 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(ウ)接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	3.688 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	22,987 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(エ)複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	3.097 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	19,304 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

イ. 接続に必要な装置等の設置の結果の確認に要する費用

(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1,430 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	8,913 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1,315 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	8,196 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1,095 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	6,825 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1,073 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	6,688 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

ウ. 接続に必要な装置等の撤去の結果の確認に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1,083 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	6,750 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

エ. 接続に必要な装置等の撤去に伴う設備情報の変更管理に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0,917 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	5,716 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(19) 光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)

平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に適用するための手続費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	176 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	0.10 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「X 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた「一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	0.22 (単位:千円)	
④利益対応税	0.16 (単位:千円)	
⑤合計	176 (単位:千円)	①+②+③+④

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	176 (単位:千円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込対象ビル数	12 (単位:ビル)	
③1通信用建物あたりの手続費	14,667 (単位:円)	$(① \times 1,000 / ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

- (20) ルーティング番号登録工事等受付手数料(1件ごとに)  
 平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に適用するための手数料  
 ア. イ以外の場合  
 (ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	196,316 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。 但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「Ⅸ 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手数料及び同一番号移転可否情報調査費の算定において用いた一般管理費比率」及び「Ⅹ 料金請求回収代行手数料、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手数料の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
②他人資本費用	225 (単位:千円)	
③自己資本費用	505 (単位:千円)	
④利益対応税	356 (単位:千円)	
⑤合計	197,402 (単位:千円)	

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	197,402 (単位:千円)	(ア)⑤
②当該手続の利用見込件数	3,008 (単位:千件)	
③1件あたりの手续费	66 (単位:円)	$(\text{①} \div \text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率})$

- イ. ルーティング番号等削除工事費(ルーティング番号のみ削除する場合に限りです。)又はルーティング番号変更工事費に係るものである場合  
 (ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	77,965 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。 但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「Ⅸ 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手数料及び同一番号移転可否情報調査費の算定において用いた一般管理費比率」及び「Ⅹ 料金請求回収代行手数料、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手数料の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
②他人資本費用	92 (単位:千円)	
③自己資本費用	209 (単位:千円)	
④利益対応税	147 (単位:千円)	
⑤合計	78,413 (単位:千円)	

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	78,413 (単位:千円)	(ア)⑤
②当該手続の利用見込件数	842 (単位:千件)	
③1件あたりの手续费	159 (単位:円)	$(\text{①} \div \text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率}) + \text{ア(イ)③}$

## (21) 同一番号移転可否情報調査費

平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に適用するための手続費

## ア. 原価の算定

## (ア) 情報提供システムに係る費用

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	125,277 (単位:円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	70 (単位:円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「Ⅹ 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び同一番号移転可否情報調査費の算定において用いた一般管理費比率」及び「Ⅹ 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	156 (単位:円)	
④利益対応税	11 (単位:円)	
⑤合計	125,514 (単位:円)	①+②+③+④
⑥情報提供システムの利用見込件数	206,010 (単位:件)	
⑦情報提供システムに係る1件あたりの料金	1 (単位:円)	⑤/⑥

## (イ) 情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信設備を通じて調査を行う場合以外)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
③当該作業に係る料金	658 (単位:円)	①×②

## (ウ) 情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信設備を通じて調査を行う場合)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.023 (単位:時間)	
③当該作業に係る料金	143 (単位:円)	①×②

## イ. 単金の算定

## (ア) (イ) 以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
①情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)⑦
②情報提供作業に係る料金	658 (単位:円)	ア(イ)③
③1件あたりの手続費	659 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

## (イ) 当社が指定した電気通信設備を通じて調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)⑦
②情報提供作業に係る料金	143 (単位:円)	ア(ウ)③
③申込受付システムに係る料金	159 (単位:円)	(20)ルーティング番号登録工事等受付手続費イ(イ)③より
④1件あたりの手続費	303 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)+③

## (22) き線点情報調査費(1通信用建物ごとに)

## ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	13,110,149 (単位:円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	7,279 (単位:円)	但し、①設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「Ⅹ 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	16,384 (単位:円)	
④利益対応税	11,552 (単位:円)	
⑤合計	13,145,364 (単位:円)	①+②+③+④

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	13,145,364 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込件数	487 (単位:件)	
③当該作業に係る手続費	26,993 (単位:円)	(①/②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

## (23) き線点換算線路長調査費(1電柱ごとに)

平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に適用するための手続費

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	717 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (24) メタリック加入者線と電柱に設置する接続に必要な装置等との接続可否調査費

ア. 机上調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	1,166 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

イ. 現地調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	10,471 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (25) 接続工事等時刻指定手続費

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,233 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.278 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	7,966 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

## (26) 端末回線情報提供手続費

平成22年4月1日から平成23年3月31日までの間に適用するための手続費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	26,138 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	15 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「X 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	33 (単位:千円)	
④利益対応税	23 (単位:千円)	
⑤合計	26,209 (単位:千円)	①+②+③+④

イ. 料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	26,209 (単位:千円)	ア. ⑤
②当該作業に係る手続費(月額)	2,184 (単位:千円)	$(① \div 12ヶ月) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(27) テープ分散による光信号端末回線の確認及びテープ分散可否調査費(1区間ごとに)

ア. 第34条の10(光信号端末回線のテープ分散に係る確認調査及び接続の申込み)第1項に規定する事項の調査に要する費用

(協定事業者が同条第6項又は第7項に規定する事項の申込みを行った場合であって、同条第1項に規定する調査のみを行った場合を含みます。)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.367 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	2.288 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

イ. 第34条の10第2項に規定する事項の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.417 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	2.599 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

ウ. 第34条の10第3項に規定する事項の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.417 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2.599 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

エ. 第34条の10第6項に規定する事項の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	3.740 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

オ. 第34条の10第7項に規定する事項の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.233 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	3.740 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(28) みなし契約者に関する宛名情報提供手續費(1件ごとに)

平成21年4月1日から平成22年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手續費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	54,763,309 (単位:円)	
②他人資本費用	33,379 (単位:円)	
③自己資本費用	73,767 (単位:円)	
④利益対応税	52,174 (単位:円)	
⑤合計	54,922,629 (単位:円)	①+②+③+④

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	54,922,629 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手續の利用件数	5,961,179 (単位:件)	平成21年度の実績
③1件あたりの手續費	9.23 (単位:円)	$((① / ②) \times (1 + 実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のXV. 料金設定に使用した貸倒率))$



## (29) 優先接続受付手数料(1変更ごとに)

平成21年4月1日から平成22年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手数料

## ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	3,037,914 (単位:千円)	
②他人資本費用	2,677 (単位:千円)	
③自己資本費用	3,692 (単位:千円)	
④利益対応税	2,700 (単位:千円)	
⑤合計	3,046,983 (単位:千円)	①+②+③+④
⑥当該手続に係る有料登録受付件数	2,553,675 (単位:件)	
⑦事業者識別番号等変更料	800 (単位:円)	当社電話サービス契約約款及び総合デジタル通信サービス契約約款に定める手続に関する料金
⑧事業者間精算対象額	1,004,043 (単位:千円)	⑤-⑥×⑦/1,000

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①事業者間精算対象額	985,688 (単位:千円)	ア. ⑧より損害賠償回収額を除外
②当該手続に係る登録受付区分数	16,954,082 (単位:件)	平成21年度の実績
③1区分変更あたりの手续费	58 (単位:円)	$(① \times 1,000 / ②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のX.V. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (30) 光回線設備線路条件調査費

ウ. 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用(1番号ごとの1成功検索ごとに)

## (ア) 基本額

平成21年4月1日から平成22年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手数料

## a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	13,074 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	34 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、実際費用方式による平成21年度「その他費用の算定根拠」記載の「Ⅷ 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報提供手数料の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	77 (単位:千円)	
④利益対応税	54 (単位:千円)	
⑤合計	13,239 (単位:千円)	①+②+③+④

## b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	13,239 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用件数	15,125 (単位:千件)	平成21年度の実績
③1件あたりの手续费	0.88 (単位:円)	$(① / ②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のX.V. 料金設定に使用した貸倒率})$

## (イ) 加算額

1. 1の光信号端末回線の概算提供可能時期を回答するとき

平成21年4月1日から平成22年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手数料

## a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	2,929 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	34 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、実際費用方式による平成21年度「その他費用の算定根拠」記載の「Ⅷ 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報提供手数料の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	76 (単位:千円)	
④利益対応税	54 (単位:千円)	
⑤合計	3,093 (単位:千円)	①+②+③+④

## b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	3,093 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用件数	15,122 (単位:千件)	平成21年度の実績
③1件あたりの手续费	0.21 (単位:円)	$(① / ②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のX.V. 料金設定に使用した貸倒率})$

2. 同時に複数の光信号端末回線の概算提供可能時期を回答するとき  
 平成21年4月1日から平成22年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手数料  
 a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	2,681 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	31 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、実際費用方式による平成21年度「その他費用の算定根拠」記載の「Ⅷ 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報提供手数料の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	69 (単位:千円)	
④利益対応税	49 (単位:千円)	
⑤合計	2,830 (単位:千円)	①+②+③+④

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	2,830 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用件数	15,122 (単位:千件)	平成21年度の実績
③1件あたりの手续费	0.40 (単位:円)	$(\text{①}/\text{②}) \times (1 + \text{実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のX V. 料金設定に使用した貸倒率}) + 1. \text{ b. } \text{③}$

(31) ルーティング番号登録工事等受付手数料  
 平成21年4月1日から平成22年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手数料  
 ア. イ以外の場合  
 (ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	191,646 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	638 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、実際費用方式による平成21年度「その他費用の算定根拠」記載の「Ⅷ 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報提供手数料の算定において用いた一般管理費比率」及び「IX 料金請求回収代行手数料、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手数料の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	1,414 (単位:千円)	
④利益対応税	1,000 (単位:千円)	
⑤合計	194,698 (単位:千円)	①+②+③+④

(イ) ルーティング番号等削除工事(ルーティング番号のみ削除する場合には限ります。)又はルーティング番号変更工事費に係るものである場合

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	194,698 (単位:千円)	(ア)⑤
②当該手続の利用件数	3,008 (単位:千件)	平成21年度の実績
③1件あたりに追加される手数料	65 (単位:円)	$(\text{①}/\text{②}) \times (1 + \text{実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のX V. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. ルーティング番号等削除工事(ルーティング番号のみ削除する場合には限ります。)又はルーティング番号変更工事費に係るものである場合  
 (ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	73,620 (単位:千円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	269 (単位:千円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、実際費用方式による平成21年度「その他費用の算定根拠」記載の「Ⅷ 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報調査費の算定において用いた一般管理費比率」及び「IX 料金請求回収代行手数料、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手数料の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	597 (単位:千円)	
④利益対応税	422 (単位:千円)	
⑤合計	74,908 (単位:千円)	①+②+③+④

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	74,908 (単位:千円)	(ア)⑤
②当該手続の利用件数	706 (単位:千件)	平成21年度の実績
③1件あたりの手续费	171 (単位:円)	$(\text{①}/\text{②}) \times (1 + \text{実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のX V. 料金設定に使用した貸倒率}) + \text{ア(イ)③}$

## (32) 同一番号移転可否情報調査費

平成21年4月1日から平成22年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手続費

## ア. 原価の算定

## (ア) 情報提供システムに係る費用

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	124,347 (単位:円)	当該期間の費用について、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た。
②他人資本費用	76 (単位:円)	但し、①設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、実際費用方式による平成21年度「その他費用の算定根拠」記載の「Ⅷ 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報調査費の算定において用いた一般管理費比率」及び「Ⅸ 料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
③自己資本費用	168 (単位:円)	
④利益対応税	12 (単位:円)	
⑤合計	124,603 (単位:円)	①+②+③+④
⑥情報提供システムの利用件数	182,975 (単位:件)	平成21年度の実績
⑦情報提供システムに係る1件あたりの料金	1 (単位:円)	⑤/⑥

## (イ) 情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信設備を通じて申込を行う場合以外)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,213 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
③当該作業に係る料金	659 (単位:円)	①×②

## (ウ) 情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信設備を通じて申込を行う場合)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,213 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.023 (単位:時間)	
③当該作業に係る料金	143 (単位:円)	①×②

## イ. 単金の算定

## (ア) (イ) 以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
①情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)⑦
②情報提供作業に係る料金	659 (単位:円)	ア(イ)③
③1件あたりの手続費	662 (単位:円)	((①+②)×(1+実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のX V. 料金設定に使用した貸倒率))

## (イ) 当社が指定した電気通信設備を通じて申込を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)⑦
②情報提供作業に係る料金	143 (単位:円)	ア(ウ)③
③申込受付システムに係る料金	171 (単位:円)	(31) ルーティング番号登録工事等受付手続費 イ(イ)③より
④1件あたりの手続費	315 (単位:円)	((①+②)×(1+実際費用方式による平成21年度「網使用料算定根拠」記載のX V. 料金設定に使用した貸倒率))+③

IV 一般管理費比率

区 分	比率等		備 考
①管理費	106,720	(単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より(東西交付金を除く)
②直接費	934,912	(単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
③管理費比率	11.4	(単位:%)	①/②
④報酬率	0.18	(単位:%)	I 作業単金(5)報酬率③ 参照
⑤利益対応税率(報酬全体に対する比率)	48.60	(単位:%)	I 作業単金(6)利益対応税率④ 参照
⑥一般管理費比率	11.7	(単位:%)	$1 \times ③ + (1 + 1 \times ③) \times ④ + ((1 + 1 \times ③) \times ④) \times ⑤$

V 電力設備等の年額料金の算定に適用する比率

(1) 取付費比率

平成21年度に完了した工事から下記の固定資産区分毎に工事費等を把握し、平均的な物品費と取付費の割合で算定

区 分	調査数	①物品費 (千円/工事)	②直接工事費 (千円/工事)	③取付費(②-①) (千円/工事)	取付費比率(③/①)
受電設備	201	1,201	2,722	1,521	1.266
発電設備	11	23,020	38,210	15,190	0.660
電源設備及び蓄電池設備	717	5,100	9,779	4,679	0.917
空気調整設備	204	3,508	9,647	6,139	1.750

(2) 設備管理運営費比率

(ア) 電力設備及び空気調整設備

区 分	通信料対応設備合計及び データ系設備合計の合計		備 考
①取得固定資産価額	346,896	(単位:百万円)	(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②設備管理運営費	29,033	(単位:百万円)	(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計及びデータ設備合計の合計の内訳)より
(再掲)③減価償却費	12,659	(単位:百万円)	(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計及びデータ設備合計の合計の内訳)より
④設備管理運営費(減価償却費除く)	16,374	(単位:百万円)	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.047		④/①

(イ) その他の設備

区 分	通信料対応設備合計及び データ系設備合計の合計		備 考
①取得固定資産価額	3,769,054	(単位:百万円)	(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②設備管理運営費	326,834	(単位:百万円)	(参考2)設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	119,299	(単位:百万円)	(参考2)設備区分別の費用明細表より
④設備管理運営費(減価償却費除く)	207,535	(単位:百万円)	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.055		④/①

VI 設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率

「網使用料算定根拠」による。

Ⅶ 光信号引込等設備に係る負担額

1. 光信号引込等設備の維持等に係る負担額(1光信号引込等設備ごとに月額)

(1) 光信号引込等設備維持負担額

(ア) (イ)以外のもの

区分	金額等	備考
負担額	247 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載のⅡの1.(1)のJの⑥単芯区間-「網使用料算定根拠」記載のⅡの1.(1)のJの⑥クロージャ内接続+「網使用料算定根拠」記載のⅡの1.(1)のJの⑥電柱の単芯区間)÷12ヶ月)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号引込等設備が収容等されているもの

区分	金額等	備考
負担額	240 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載のⅡの1.(1)のJの⑥単芯区間-「網使用料算定根拠」記載のⅡの1.(1)のJの⑥クロージャ内接続+「網使用料算定根拠」記載のⅡの1.(1)のJの⑥電柱の単芯区間-「網使用料算定根拠」記載のⅡの1.(1)のJの⑥キャビネット)÷12ヶ月)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

(2) 光信号引込等設備管理負担額

区分	金額等	備考
負担額	52 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載のⅡの13のB.回線管理機能の(1)の(a)の①のa÷(c)の①のa÷12ヶ月)+(「網使用料算定根拠」記載のⅡの13のB.回線管理機能の(1)の(a)の①のb÷(c)の①のb÷12ヶ月)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

2. 光信号引込等設備の撤去に係る負担額 (1光信号引込等設備ごとに)

(1) 光信号引込等設備の未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額

区分	金額等	備考
①未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	20,720 (単位:円)	・平日設置の場合の取得固定資産価額
②未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	20,720 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

(2) 光信号引込等設備の撤去に要する費用

ア 光信号引込等設備を撤去する場合

区分	金額等	備考
①撤去に要する費用	7,845 (単位:円)	
②撤去に要する費用	7,845 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

イ 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等を撤去する場合

区分	金額等	備考
①撤去に要する費用	212 (単位:円)	
②撤去に要する費用	212 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

Ⅷ 既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額

1. 既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額(1回線ごと)

区分	金額等	備考
精算額	7,569 (単位:円)	「Ⅱ 工事費 (19)屋内配線工事費」のウの(ア)のa.の(c)の③×(1+「網使用料算定根拠」記載のXⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

IX 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び同一番号移転可否情報調査費の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比 率 等	備 考
①管理費	106,720 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	934,912 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	396,157 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	8.0 (単位:%)	①/(②+③)

X 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比 率 等	備 考
①管理費	106,720 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	934,912 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	396,157 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
④固定資産除却費	42,099 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
⑤一般管理費比率	7.8 (単位:%)	①/(②+③+④)

(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)

(単位:百万円)

資産の項目			主な配賦基準	通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計		
					電力設備	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	直接賦課	1,307,055	0	1,307,055
		減価償却累計額	—	1,216,210	0	1,216,210
		正味価額	—	90,842	0	90,842
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	49,034	0	49,034
		減価償却累計額	—	45,533	0	45,533
		正味価額	—	3,501	0	3,501
	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	直接賦課	1,096,072	0	1,096,072	
	減価償却累計額	—	935,602	0	935,602	
	正味価額	—	160,471	0	160,471	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	13,979	0	13,979	
	減価償却累計額	—	12,288	0	12,288	
	正味価額	—	1,691	0	1,691	
電力設備	取得価額	直接賦課	339,725	339,724	1	
	減価償却累計額	—	276,849	276,849	0	
	正味価額	—	62,877	62,876	1	
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	取得資産額比	5,251	714	4,537	
	減価償却累計額	—	4,760	648	4,112	
	正味価額	—	490	66	424	
空中線設備	取得価額	直接賦課	22,818	0	22,818	
	減価償却累計額	—	17,830	0	17,830	
	正味価額	—	4,988	0	4,988	
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	直接賦課	232,674	0	232,674
		減価償却累計額	—	213,674	0	213,674
		正味価額	—	19,001	0	19,001
	市外線路設備	取得価額	直接賦課	50,600	0	50,600
		減価償却累計額	—	46,964	0	46,964
		正味価額	—	3,637	0	3,637
土木設備	取得価額	直接賦課	406,214	0	406,214	
	減価償却累計額	—	322,005	0	322,005	
	正味価額	—	84,209	0	84,209	
海底線路設備	取得価額	直接賦課	4,656	0	4,656	
	減価償却累計額	—	3,353	0	3,353	
	正味価額	—	1,303	0	1,303	
建物	取得価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	517,297	20,895	496,402	
	減価償却累計額	—	340,597	15,911	324,686	
	正味価額	—	176,699	4,985	171,714	
構築物	取得価額	取得資産額比	37,175	3,441	33,734	
	減価償却累計額	—	30,317	2,806	27,511	
	正味価額	—	6,857	635	6,222	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比	3,054	292	2,762	
	減価償却累計額	—	2,331	226	2,105	
	正味価額	—	722	66	656	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比	496	58	438	
	減価償却累計額	—	432	50	382	
	正味価額	—	64	7	57	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比	27,209	2,788	24,421	
	減価償却累計額	—	20,599	2,113	18,486	
	正味価額	—	6,610	675	5,935	
リース資産	取得価額	取得資産額比	767	79	846	
	減価償却累計額	—	356	38	318	
	正味価額	—	411	42	369	
土地	取得価額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	60,643	1,216	59,427	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	60,643	1,216	59,427	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比	6,706	647	6,059	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	6,706	647	6,059	
無形固定資産	取得価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦 課 上記以外のもの:取得資産額比	209,447	3,241	206,206	
	減価償却累計額	—	176,496	2,243	174,253	
	正味価額	—	32,952	999	31,953	
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	—	4,390,875	373,095	4,017,780	
	減価償却累計額	—	3,666,198	300,883	3,365,315	
	正味価額	—	724,677	72,212	652,465	

※ 資産は「設備区分別固定資産明細表」における、端末系交換設備(音声)＜DSM-1・TCMを除く＞、端末系交換設備(データ)、  
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)、中継系交換設備(音声)、  
中継系交換設備(データ)、一般第一種指定設備の合計。

## (参考2)設備区別の費用明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計		
			電力設備	その他
営業費	・取得資産額比	16	1	15
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	125,414	11,341	114,073
共通費	・支出額比	13,184	651	12,533
管理費	・支出額比	17,464	1,542	15,922
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	22,087	507	21,580
通信設備使用料	・取得資産額比	5,510	452	5,058
租税公課	・正味資産額比	14,311	834	13,477
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	119,299	12,659	106,640
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	9,548	1,046	8,502
(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	3,995	477	3,518
合計	—————	326,834	29,033	297,800

※ 費用は「設備区別固定資産明細表」における、端末系交換設備(音声)<DSM-I・TCMを除く>、端末系交換設備(データ)、  
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)、中継系交換設備(音声)、  
中継系交換設備(データ)、一般第一種指定設備の合計。



通信用建物・土地算定根拠  
(NTT東日本)

## 目 次

I 年額料金の算定に係る比率 .....	2
II 年額料金	
(1) 土地に係る料金額 .....	3
(2) 通信用建物に係る料金額 .....	35

I. 年額料金の算定に係る比率

(1) 設備管理運営費比率

(正味固定資産価額ベース・通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計)(減価償却費・固定資産税・都市計画税除く)

(単位:百万円)

区 分	通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計	備 考
①取得固定資産価額	4,390,875	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定含む)
②減価償却累計額	3,666,198	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定含む)
③正味固定資産価額	724,677	①-②
④指定設備管理運営費	326,834	設備区分別の費用明細表より
(再掲)⑤固定資産税・都市計画税	9,458	
(再掲)⑥減価償却費	119,299	
⑦指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産税・都市計画税除く)	198,077	④-(⑤+⑥)
⑧設備管理運営費比率	0.273	⑦/③

(2) 設備管理運営費(減価償却費相当)

当社固定資産の減価償却時に使用する当該設備の償却率を適用する。

区 分	法定耐用年数	償却方法	償却率
通信用建物	38	定額法	0.027

Ⅱ. 年額料金

(1) 土地に係る料金額

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1	北海道	札幌西	16,566	44	2,673	12	28	19	1,433	▲ 126	1,366
2	北海道	札幌南	7,597	46	6,045	28	63	44	850	▲ 91	894
3	北海道	札幌1外	20,402	87	4,266	20	44	31	4,311	962	5,368
4	北海道	大通り2丁目	12,970	46	3,513	16	36	26	4,311	▲ 1,159	3,230
5	北海道	新琴似	5,131	15	2,925	13	30	21	820	▲ 77	807
6	北海道	篠路	2,011	8	4,032	19	42	29	665	▲ 19	736
7	北海道	札幌東	5,635	15	2,643	12	27	19	838	12	908
8	北海道	丘珠	4,713	17	3,695	17	38	27	801	▲ 79	804
9	北海道	東苗穂	9,222	8	860	4	9	6	68	▲ 10	77
10	北海道	札幌白石	4,024	18	4,578	21	47	33	1,026	▲ 124	1,003
11	北海道	札幌北郷	4,923	49	10,017	46	104	73	389	▲ 38	574
12	北海道	札幌豊平	9,703	76	7,853	36	81	57	915	▲ 152	937
13	北海道	札幌月寒	4,608	46	10,087	46	104	74	1,214	▲ 140	1,298
14	北海道	清田	3,560	19	5,234	24	54	38	680	▲ 46	750
15	北海道	真駒内	3,923	9	2,218	10	23	16	1,518	▲ 272	1,295
16	北海道	発寒	8,894	37	4,160	19	43	30	1,036	▲ 81	1,047
17	北海道	厚別	4,164	17	3,978	18	41	29	635	50	773
18	北海道	もみじ台	3,929	40	10,168	47	105	74	665	▲ 52	839
19	北海道	手稲	6,239	16	2,611	12	27	19	556	▲ 30	584
20	北海道	函館	9,266	11	1,220	6	13	9	412	▲ 40	400
21	北海道	函館松陰	4,451	24	5,381	25	56	39	848	▲ 34	934
22	北海道	函館北	4,428	19	4,192	19	43	31	583	▲ 68	608
23	北海道	桔梗	6,838	8	1,154	5	12	8	167	▲ 14	178
24	北海道	函館千歳	7,031	3	371	2	4	3	692	▲ 63	638
25	北海道	小樽2	17,214	88	5,125	24	53	37	352	▲ 35	431
26	北海道	旭川	17,185	53	3,068	14	32	22	318	▲ 175	211
27	北海道	旭川東光	6,672	31	4,698	22	49	34	355	▲ 54	406
28	北海道	春光	7,602	13	1,727	8	18	13	395	▲ 44	390
29	北海道	東鷹栖	1,059	4	3,331	15	34	24	217	▲ 25	265
30	北海道	永山	2,339	9	3,770	17	39	27	261	▲ 274	70
31	北海道	東旭川	1,555	4	2,459	11	25	18	244	▲ 45	253
32	北海道	旭川市外	10,227	3	258	1	3	2	283	▲ 18	271
33	北海道	旭川神楽	10,136	6	574	3	6	4	315	▲ 17	311
34	北海道	室蘭	20,615	36	1,765	8	18	13	225	▲ 10	254
35	北海道	新室西	3,274	31	9,493	44	98	69	284	78	573
36	北海道	釧路	25,525	113	4,435	20	46	32	477	▲ 23	552
37	北海道	釧路鳥取	4,890	20	4,081	19	42	30	287	▲ 32	346
38	北海道	釧路南	4,272	25	5,945	27	61	43	497	10	638
39	北海道	釧路武佐	3,833	17	4,344	20	45	32	258	▲ 32	323
40	北海道	愛国	4,095	36	8,693	40	90	63	347	▲ 31	509
41	北海道	帯広稲田	2,234	6	2,908	13	30	21	277	▲ 31	310
42	北海道	西帯広	1,303	3	2,182	10	23	16	318	▲ 68	299
43	北海道	白樺通り	5,005	53	10,649	49	110	78	355	▲ 50	542
44	北海道	帯広東	11,246	15	1,343	6	14	10	334	▲ 76	288
45	北海道	北海道北見	3,287	15	4,467	21	46	33	375	▲ 80	395
46	北海道	岩見沢	9,133	39	4,232	19	44	31	247	▲ 56	285
47	北海道	網走	3,553	4	1,117	5	12	8	352	▲ 81	296
48	北海道	留萌	8,393	23	2,747	13	28	20	221	▲ 75	207
49	北海道	苫小牧	18,038	270	14,977	69	155	109	290	▲ 68	555
50	北海道	苫小牧東	4,200	25	6,011	28	62	44	148	▲ 16	266
51	北海道	苫小牧西	8,329	38	4,569	21	47	33	313	▲ 31	383
52	北海道	勇払	1,123	8	7,268	33	75	53	111	▲ 30	242
53	北海道	稚内	9,950	19	1,919	9	20	14	301	99	443
54	北海道	稚内南	7,508	35	4,620	21	48	34	156	▲ 20	239
55	北海道	美唄	5,420	63	11,667	54	121	85	208	▲ 59	409
56	北海道	芦別	3,711	5	1,466	7	15	11	138	▲ 31	140
57	北海道	江別	6,957	59	8,426	39	87	61	503	▲ 62	628
58	北海道	札幌大麻	4,256	6	1,306	6	14	10	240	▲ 10	260
59	北海道	紋別	5,452	10	1,780	8	18	13	200	▲ 48	191
60	北海道	士別	10,774	4	394	2	4	3	191	▲ 46	154

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
61	北海道	名寄	5,054	8	1,490	7	15	11	186	▲ 20	199
62	北海道	根室	7,609	18	2,377	11	25	17	209	▲ 50	212
63	北海道	千歳	4,367	7	1,553	7	16	11	576	91	701
64	北海道	泉沢	1,397	12	8,269	38	86	60	315	▲ 40	459
65	北海道	滝川	9,303	28	2,966	14	31	22	194	▲ 59	202
66	北海道	砂川	4,686	23	4,967	23	51	36	249	▲ 42	317
67	北海道	石狩深川	7,909	188	23,790	109	246	173	263	▲ 100	691
68	北海道	富良野	4,415	18	3,985	18	41	29	249	▲ 69	268
69	北海道	恵庭	3,444	9	2,655	12	27	19	358	▲ 80	336
70	北海道	島松	1,435	4	2,757	13	29	20	317	▲ 52	327
71	北海道	北海道伊達	4,759	33	6,999	32	72	51	385	▲ 8	532
72	北海道	石狩広島	5,918	33	5,527	25	57	40	354	▲ 77	399
73	北海道	輪厚	524	8	15,842	73	164	116	890	▲ 190	1,053
74	北海道	石狩	17,008	43	2,543	12	26	19	46	▲ 8	95
75	北海道	当別	5,831	12	2,043	9	21	15	191	2	238
76	北海道	倶知安	4,369	5	1,209	6	13	9	240	▲ 8	260
77	北海道	岩内	9,948	118	11,851	54	123	86	142	▲ 124	281
78	北海道	余市	3,595	11	3,145	14	33	23	225	▲ 79	216
79	北海道	北海道栗山	4,271	14	3,327	15	34	24	166	▲ 39	200
80	北海道	門別富川	5,814	41	7,133	33	74	52	112	▲ 25	246
81	北海道	静内	7,251	20	2,773	13	29	20	259	77	398
82	北海道	浦河	3,961	26	6,662	31	69	49	251	▲ 56	344
83	北海道	木野	3,017	18	6,068	28	63	44	371	▲ 66	440
84	北海道	士幌	2,407	2	977	4	10	7	47	▲ 7	61
85	北海道	鹿追	3,332	5	1,620	7	17	12	46	▲ 5	77
86	北海道	新得	1,025	2	1,615	7	17	12	132	▲ 37	131
87	北海道	大樹	1,777	5	2,904	13	30	21	145	▲ 27	182
88	北海道	本別	4,239	21	5,001	23	52	36	282	▲ 56	337
89	北海道	足寄	2,624	10	3,766	17	39	27	130	▲ 12	201
90	北海道	釧路白糠	2,882	14	4,726	22	49	34	137	▲ 39	203
91	北海道	中標津	9,023	78	8,669	40	90	63	129	▲ 33	289
92	北海道	根室標津	6,815	18	2,582	12	27	19	78	▲ 16	120
93	北海道	札幌石山	2,240	9	3,817	18	39	28	595	▲ 199	481
94	北海道	川沿	1,152	11	9,123	42	94	67	729	▲ 104	828
95	北海道	東相の内	1,991	9	4,660	21	48	34	203	▲ 44	262
96	北海道	遠軽	4,091	13	3,221	15	33	23	275	9	355
97	北海道	幕別	1,068	2	2,151	10	22	16	146	▲ 13	181
98	北海道	南幌	1,120	2	1,777	8	18	13	149	▲ 21	167
99	北海道	簾舞	1,180	2	1,598	7	17	12	165	▲ 70	131
100	北海道	虻田	5,619	8	1,363	6	14	10	222	56	308
101	北海道	錦岡	680	14	20,774	95	215	151	461	▲ 262	660
102	北海道	美幌	3,145	13	3,997	18	41	29	199	▲ 23	264
103	北海道	岩見沢幌向	523	2	4,619	21	48	34	17	▲ 10	110
104	北海道	湯の川	3,837	30	7,845	36	81	57	493	▲ 107	560
105	北海道	神楽岡	2,886	11	3,721	17	38	27	360	▲ 56	386
106	北海道	本輪西	3,151	16	5,221	24	54	38	317	▲ 17	416
107	北海道	白鳥台	3,398	14	4,109	19	43	30	234	▲ 52	274
108	北海道	七重浜	1,833	5	2,673	12	28	19	548	▲ 90	517
109	北海道	上磯	1,093	3	3,193	15	33	23	334	▲ 11	394
110	北海道	函館大野	1,126	2	1,506	7	16	11	277	▲ 46	265
111	北海道	森	5,529	46	8,349	38	86	61	260	▲ 35	410
112	北海道	北海道八雲	8,221	5	562	3	6	4	371	10	394
113	北海道	苫小牧萩野	974	4	4,091	19	42	30	113	▲ 70	134
114	北海道	知内	570	4	6,952	32	72	51	340	▲ 62	433
115	北海道	長万部	3,229	12	3,587	16	37	26	169	▲ 51	197
116	北海道	旭川東川	572	2	3,956	18	41	29	385	▲ 34	439
117	北海道	音更	747	1	1,943	9	20	14	219	▲ 132	130
118	北海道	蘭越	642	5	8,478	39	88	62	171	▲ 29	331
119	北海道	鷹栖	992	2	2,441	11	25	18	175	▲ 27	202
120	北海道	桜ヶ岡	1,533	3	1,889	9	20	14	194	▲ 47	190
121	北海道	木古内	3,200	7	2,031	9	21	15	258	▲ 44	259
122	北海道	今金	2,997	5	1,609	7	17	12	226	▲ 59	203
123	北海道	白老	3,929	1	152	1	2	1	161	0	165
124	北海道	赤平	4,320	11	2,564	12	27	19	109	▲ 17	150
125	北海道	東神楽	1,662	5	2,797	13	29	20	123	▲ 13	172

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
126	北海道	美瑛	2,462	5	1,883	9	19	14	232	▲ 44	230
127	北海道	奈井江	996	2	1,650	8	17	12	145	▲ 46	136
128	北海道	上富良野	1,005	3	2,926	13	30	21	174	▲ 31	207
129	北海道	十勝池田	2,361	2	982	5	10	7	167	▲ 52	137
130	北海道	大楽毛	3,504	12	3,506	16	36	26	142	▲ 18	202
131	北海道	浦幌	1,231	4	3,110	14	32	23	100	▲ 24	145
132	北海道	西の里	780	21	27,133	125	281	198	1,145	▲ 94	1,655
133	北海道	石狩高岡	2,111	7	3,292	15	34	24	7	▲ 6	74
134	北海道	江差	3,575	12	3,260	15	34	24	542	▲ 81	534
135	北海道	旭岡	2,091	21	10,102	46	104	74	180	▲ 85	319
136	北海道	銭亀	2,390	3	1,151	5	12	8	67	▲ 1	91
137	北海道	羽幌	3,471	11	3,109	14	32	23	145	▲ 19	195
138	北海道	厚岸	4,162	13	3,159	15	33	23	112	▲ 18	165
139	北海道	北海道松前	733	1	1,189	5	12	9	940	▲ 36	930
140	北海道	鶴川	3,458	8	2,268	10	23	17	122	18	190
141	北海道	十勝清水	2,877	5	1,794	8	19	13	129	▲ 14	155
142	北海道	歌志内	1,335	1	908	4	9	7	38	▲ 4	54
143	北海道	花畔	1,113	2	1,883	9	19	14	216	▲ 76	182
144	北海道	松前福島	958	1	776	4	8	6	120	▲ 26	112
145	北海道	上の国	533	2	4,234	19	44	31	240	▲ 23	311
146	北海道	北檜山	1,291	2	1,306	6	14	10	214	66	310
147	北海道	古平	1,898	3	1,381	6	14	10	109	▲ 15	124
148	北海道	上砂川	420	1	2,794	13	29	20	79	▲ 6	135
149	北海道	上川	3,008	5	1,595	7	17	12	50	▲ 11	75
150	北海道	中富良野	706	5	6,962	32	72	51	148	▲ 18	285
151	北海道	増毛	2,221	3	1,240	6	13	9	141	▲ 3	166
152	北海道	早来	3,112	6	1,802	8	19	13	135	▲ 31	144
153	北海道	新冠	568	3	5,329	24	55	39	372	▲ 24	466
154	北海道	庶路	1,053	2	1,685	8	17	12	81	▲ 12	106
155	北海道	稀府	1,120	4	3,662	17	38	27	137	8	227
156	北海道	茂辺地	643	3	5,371	25	56	39	236	▲ 26	330
157	北海道	上士幌	1,111	20	17,633	81	182	129	236	▲ 55	573
158	北海道	定山溪	4,674	29	6,232	29	64	45	158	▲ 41	255
159	北海道	ニセコ	537	2	3,963	18	41	29	205	▲ 8	285
160	北海道	音別	560	1	1,668	8	17	12	163	▲ 14	186
161	北海道	空知太	1,527	10	6,715	31	69	49	137	▲ 40	246
162	北海道	喜茂別	557	1	2,522	12	26	18	167	▲ 15	208
163	北海道	京極	439	2	3,809	18	39	28	367	▲ 56	396
164	北海道	比布	595	3	5,567	26	58	41	226	▲ 32	319
165	北海道	伊達豊浦	786	6	8,247	38	85	60	370	▲ 12	541
166	北海道	絵鞆	1,682	23	13,834	64	143	101	128	▲ 45	391
167	北海道	登別	4,150	16	3,892	18	40	28	237	▲ 22	301
168	北海道	遠矢	1,218	8	6,241	29	65	46	135	▲ 43	232
169	北海道	女満別	481	1	2,867	13	30	21	270	▲ 109	225
170	北海道	熊石	1,376	4	2,672	12	28	19	255	▲ 22	292
171	北海道	瀬棚	557	2	3,121	14	32	23	172	▲ 18	223
172	北海道	中湧別	1,764	4	2,471	11	26	18	121	▲ 17	159
173	北海道	興部	4,054	12	2,912	13	30	21	63	24	151
174	北海道	えりも	1,418	5	3,856	18	40	28	311	▲ 21	376
175	北海道	西神楽	1,281	8	6,199	28	64	45	142	▲ 28	251
176	北海道	山部	616	3	4,951	23	51	36	102	▲ 25	187
177	北海道	大沼	439	1	3,124	14	32	23	245	▲ 11	303
178	北海道	江差乙部	449	2	3,476	16	36	25	316	▲ 7	386
179	北海道	久遠	592	2	2,649	12	27	19	119	▲ 20	157
180	北海道	仁木	715	3	4,623	21	48	34	362	▲ 25	440
181	北海道	妹背牛	451	3	5,603	26	58	41	212	▲ 53	284
182	北海道	深川沼田	375	1	3,574	16	37	26	259	▲ 28	310
183	北海道	幾寅	1,185	5	4,046	19	42	30	87	▲ 11	167
184	北海道	遠別	458	1	2,789	13	29	20	215	▲ 17	260
185	北海道	津別	470	3	6,704	31	69	49	267	▲ 36	380
186	北海道	小清水	602	3	5,712	26	59	42	221	▲ 19	329
187	北海道	訓子府	550	2	2,757	13	29	20	253	83	398
188	北海道	佐呂間	972	2	2,016	9	21	15	209	▲ 22	232
189	北海道	常呂	652	4	5,470	25	57	40	284	▲ 97	309

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
190	北海道	滝上	745	3	4,696	22	49	34	68	▲ 10	163
191	北海道	雄武	1,599	4	2,636	12	27	19	74	▲ 11	121
192	北海道	早来追分	840	4	5,138	24	53	37	287	▲ 14	387
193	北海道	平取	553	2	3,284	15	34	24	96	▲ 21	148
194	北海道	厚賀	579	2	3,558	16	37	26	188	▲ 39	228
195	北海道	あいの里	2,800	45	16,124	74	167	118	223	▲ 36	546
196	北海道	弟子屈	3,574	31	8,812	40	91	64	114	▲ 31	278
197	北海道	茶志内	1,429	9	6,341	29	66	46	38	▲ 15	164
198	北海道	日高町	500	2	3,426	16	35	25	100	▲ 7	169
199	北海道	稚内豊富	757	5	7,095	33	73	52	274	▲ 19	413
200	北海道	留辺蘂	1,861	9	5,025	23	52	37	198	▲ 31	279
201	北海道	朝里	2,837	11	3,991	18	41	29	489	▲ 98	479
202	北海道	銭函	1,350	5	3,615	17	37	26	285	▲ 143	222
203	北海道	オタモイ	1,335	8	5,800	27	60	42	150	0	279
204	北海道	岩見沢三笠	4,226	2	518	2	5	4	95	0	106
205	北海道	江部乙	1,166	2	1,844	8	19	13	44	0	84
206	北海道	音江	530	2	4,080	19	42	30	55	0	146
207	北海道	鷺別	1,785	6	3,450	16	36	25	262	0	339
208	北海道	登別東	1,777	9	4,797	22	50	35	181	0	288
209	北海道	七飯	779	0	302	1	3	2	392	▲ 99	299
210	北海道	南茅部	1,018	2	1,708	8	18	12	224	0	262
211	北海道	由仁	587	2	3,666	17	38	27	189	0	271
212	北海道	栗山長沼	918	2	1,953	9	20	14	153	0	196
213	北海道	新十津川	1,157	4	3,715	17	38	27	144	0	226
214	北海道	当麻	451	2	5,373	25	56	39	306	0	426
215	北海道	美深	6,313	9	1,489	7	15	11	41	0	74
216	北海道	北見枝幸	1,070	3	3,247	15	34	24	229	0	302
217	北海道	端野	524	5	8,665	40	90	63	483	0	676
218	北海道	虎杖浜	1,808	11	6,304	29	65	46	85	0	225
219	北海道	芽室	1,356	5	4,032	19	42	29	333	▲ 63	360
220	北海道	札内	1,230	7	5,695	26	59	42	366	0	493
221	北海道	阿寒	579	6	10,150	47	105	74	177	0	403
222	北海道	岩内前田	563	3	5,398	25	56	39	165	▲ 21	264
223	北海道	卯原内	564	3	5,827	27	60	42	66	▲ 14	181
224	北海道	生田原	716	3	3,922	18	41	29	90	▲ 8	170
225	北海道	登別温泉	5,568	23	4,135	19	43	30	157	0	249
226	青森	松森	6,707	50	7,397	34	77	54	717	▲ 98	784
227	青森	沖館	2,735	2	720	3	7	5	791	▲ 95	711
228	青森	青森荒川	2,897	12	4,144	19	43	30	558	▲ 144	506
229	青森	野内	996	5	4,793	22	50	35	380	▲ 54	433
230	青森	青森新城	4,403	18	4,015	18	42	29	193	▲ 34	248
231	青森	四ツ石	5,611	20	3,630	17	38	26	310	▲ 40	351
232	青森	東野内	4,135	47	11,278	52	117	82	161	▲ 68	344
233	青森	弘前	8,892	16	1,751	8	18	13	438	▲ 31	446
234	青森	弘前南	499	4	8,751	40	91	64	730	▲ 115	810
235	青森	弘前城東	4,288	67	15,706	72	162	115	240	▲ 96	493
236	青森	青森八戸	12,061	202	16,748	77	173	122	866	▲ 98	1,140
237	青森	八戸高館	3,340	35	10,428	48	108	76	752	▲ 126	858
238	青森	八戸港	3,251	39	11,882	55	123	87	303	▲ 101	467
239	青森	是川	2,192	7	3,326	15	34	24	288	▲ 53	308
240	青森	新尻内	3,256	59	18,215	84	188	133	483	▲ 97	791
241	青森	八戸NW3棟	12,061	202	16,748	77	173	122	662	▲ 98	936
242	青森	黒石	3,214	46	14,339	66	148	105	294	▲ 74	539
243	青森	五所川原	11,087	30	2,731	13	28	20	383	147	591
244	青森	十和田	12,105	119	9,837	45	102	72	287	▲ 77	429
245	青森	八戸三沢	3,583	5	1,376	6	14	10	446	▲ 68	408
246	青森	むつ	9,575	26	2,756	13	29	20	148	▲ 33	177
247	青森	青森大湊	2,463	1	255	1	3	2	46	▲ 8	44
248	青森	青森小湊	2,018	15	7,209	33	75	53	165	▲ 38	288
249	青森	蟹田	2,868	4	1,552	7	16	11	125	▲ 18	141
250	青森	鱒ヶ沢	5,071	84	16,588	76	172	121	270	▲ 83	556
251	青森	浪岡	3,334	6	1,852	9	19	14	146	▲ 21	167
252	青森	野辺地	12,184	106	8,668	40	90	63	190	▲ 56	327
253	青森	七戸	5,391	5	914	4	9	7	179	▲ 42	157

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
254	青森	六ヶ所	2,470	35	13,968	64	144	102	107	▲ 40	377
255	青森	三戸	4,673	21	4,545	21	47	33	249	▲ 68	282
256	青森	八戸階上	840	1	1,096	5	11	8	159	▲ 29	154
257	青森	八戸大館	327	5	16,787	77	174	122	1,692	▲ 291	1,774
258	青森	百石	1,409	8	5,478	25	57	40	256	▲ 53	325
259	青森	八戸下田	1,152	3	2,425	11	25	18	140	▲ 17	177
260	青森	青森大畑	1,218	4	3,159	15	33	23	141	▲ 43	169
261	青森	木造	2,055	3	1,496	7	15	11	171	▲ 45	159
262	青森	大浦	630	3	4,281	20	44	31	229	▲ 49	275
263	青森	弘前藤崎	1,612	11	6,933	32	72	51	177	▲ 34	298
264	青森	大鰐	5,081	11	2,162	10	22	16	216	▲ 35	229
265	青森	板柳	2,324	12	5,093	23	53	37	191	▲ 50	254
266	青森	金木	967	16	16,972	78	176	124	450	▲ 169	659
267	青森	六戸	1,650	18	11,211	52	116	82	176	▲ 35	391
268	青森	上北	1,195	3	2,500	11	26	18	158	▲ 31	182
269	青森	五戸	3,867	15	3,928	18	41	29	150	▲ 45	193
270	青森	今別	534	15	28,022	129	290	204	263	▲ 93	793
271	青森	陸奥常盤	411	3	6,236	29	64	45	277	▲ 53	362
272	青森	上市川	2,099	4	1,740	8	18	13	40	▲ 8	71
273	青森	陸奥横浜	594	8	14,184	65	147	103	148	▲ 47	416
274	青森	深浦	780	17	22,016	101	228	161	282	▲ 127	645
275	青森	弘前森田	1,237	5	3,845	18	40	28	98	▲ 25	159
276	青森	田舎館	1,315	8	5,955	27	62	43	86	▲ 28	190
277	青森	乙供	1,438	9	6,344	29	66	46	106	▲ 27	220
278	青森	天間林	2,812	10	3,471	16	36	25	52	▲ 15	114
279	青森	田子	585	14	23,526	108	243	172	480	▲ 119	884
280	青森	福地	480	4	9,196	42	95	67	358	▲ 86	476
281	青森	北金ヶ沢	554	13	23,608	108	244	172	249	▲ 74	699
282	青森	弘前新和	1,066	5	4,862	22	50	35	77	▲ 19	165
283	青森	高杉	1,047	2	2,105	10	22	15	91	▲ 19	119
284	青森	奥内	853	3	2,966	14	31	22	133	▲ 30	170
285	青森	新平賀	855	4	4,096	19	42	30	363	▲ 19	435
286	青森	八戸南郷	589	6	10,109	46	105	74	337	▲ 76	486
287	青森	長橋	1,291	4	3,337	15	35	24	95	▲ 20	149
288	青森	四和	1,599	10	6,115	28	63	45	42	▲ 12	166
289	青森	陸奥蓬田	487	7	15,211	70	157	111	160	▲ 51	447
290	青森	弘前柏	625	5	7,333	34	76	53	269	▲ 78	354
291	青森	車力	734	6	8,818	41	91	64	128	▲ 49	275
292	青森	小阿弥	1,629	8	5,029	23	52	37	49	▲ 16	145
293	青森	弘前中里	614	4	6,277	29	65	46	186	▲ 39	287
294	青森	市浦	629	3	5,416	25	56	39	119	▲ 35	204
295	青森	青森白糠	488	4	8,389	39	87	61	219	▲ 75	331
296	青森	上名久井	699	5	7,151	33	74	52	309	▲ 61	407
297	青森	諏訪平	815	12	14,386	66	149	105	438	▲ 166	592
298	青森	倉石	569	4	7,706	35	80	56	108	▲ 29	250
299	青森	青森新郷	715	6	7,806	36	81	57	136	▲ 26	336
300	青森	尾上	1,568	21	13,092	60	135	95	214	▲ 48	456
301	青森	小泊	597	4	6,045	28	63	44	397	▲ 91	441
302	青森	青森大間	371	5	12,521	58	130	91	236	▲ 70	445
303	青森	近川駅前	1,339	6	4,188	19	43	31	52	▲ 15	130
304	青森	千歳平	4,194	15	3,668	17	38	27	58	▲ 16	124
305	青森	弘前石川	804	11	13,668	63	141	100	390	▲ 102	592
306	青森	弘前鶴田	965	6	6,159	28	64	45	257	▲ 12	382
307	青森	弘前梅沢	1,988	6	3,144	14	33	23	54	▲ 12	112
308	青森	稲垣	616	5	8,235	38	85	60	127	▲ 42	268
309	青森	名川	664	5	7,179	33	74	52	230	▲ 45	344
310	青森	青森	6,385	62	9,656	44	100	70	869	▲ 492	591
311	青森	浅虫	1,328	6	4,331	20	45	32	375	0	472
312	青森	温湯	871	3	3,523	16	36	26	103	0	181
313	青森	浜三沢	1,067	3	2,958	14	31	22	61	0	128
314	青森	織笠	1,583	6	3,925	18	41	29	54	0	142
315	青森	国吉	803	10	12,583	58	130	92	180	0	460
316	青森	弘前相馬	506	7	14,414	66	149	105	305	0	625
317	青森	目屋	618	4	7,144	33	74	52	81	0	240



土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
318	岩手	盛岡2	9,389	50	5,373	25	56	39	975	▲ 244	851
319	岩手	盛岡仙北	2,892	2	586	3	6	4	712	▲ 230	495
320	岩手	盛岡上田	4,842	24	5,040	23	52	37	693	▲ 136	669
321	岩手	青山第二	5,800	124	21,403	98	221	156	589	▲ 152	912
322	岩手	盛岡飯岡	3,685	42	11,291	52	117	82	842	▲ 185	908
323	岩手	宮古2	6,212	90	14,516	67	150	106	443	▲ 238	528
324	岩手	大船渡	5,704	14	2,436	11	25	18	568	▲ 82	540
325	岩手	岩手水沢	7,750	41	5,255	24	54	38	531	107	754
326	岩手	花巻	10,219	173	16,887	78	175	123	509	▲ 111	774
327	岩手	新宮野目	1,559	30	19,055	88	197	139	433	▲ 46	811
328	岩手	北上	9,345	32	3,435	16	36	25	392	▲ 139	330
329	岩手	相去	3,809	57	14,906	68	154	109	387	▲ 51	667
330	岩手	久慈	8,024	50	6,210	29	64	45	411	66	615
331	岩手	遠野	10,470	63	6,057	28	63	44	330	▲ 63	402
332	岩手	一関	12,277	23	1,897	9	20	14	482	▲ 28	497
333	岩手	陸前高田	2,267	5	2,391	11	25	17	516	▲ 77	492
334	岩手	釜石	5,954	7	1,192	5	12	9	395	▲ 105	316
335	岩手	釜石上中島	8,382	94	11,162	51	115	81	769	▲ 143	873
336	岩手	江刺	5,832	8	1,328	6	14	10	254	▲ 35	249
337	岩手	二戸	7,266	55	7,610	35	79	55	326	▲ 86	409
338	岩手	新西根	3,132	18	5,755	26	60	42	236	103	467
339	岩手	千厩	4,116	18	4,408	20	46	32	449	1	548
340	岩手	宮古大野	596	3	4,747	22	49	35	304	▲ 22	388
341	岩手	盛岡太田	4,372	29	6,663	31	69	49	367	▲ 72	444
342	岩手	滝沢	4,058	23	5,592	26	58	41	297	▲ 79	343
343	岩手	藤根	952	4	4,555	21	47	33	197	▲ 20	278
344	岩手	赤荻	1,215	9	7,107	33	74	52	1,038	▲ 204	993
345	岩手	紫波	1,892	4	1,961	9	20	14	596	▲ 43	596
346	岩手	矢巾	1,428	11	7,550	35	78	55	695	▲ 37	826
347	岩手	広瀬	367	2	5,033	23	52	37	59	▲ 9	162
348	岩手	盛岡乙部	1,400	5	3,897	18	40	28	325	▲ 83	328
349	岩手	江釣子	1,104	3	2,467	11	26	18	200	▲ 12	243
350	岩手	雫石	789	2	2,261	10	23	16	311	▲ 50	310
351	岩手	岩手	4,834	83	17,219	79	178	126	379	▲ 86	676
352	岩手	石鳥谷	1,142	5	4,253	20	44	31	250	▲ 38	307
353	岩手	水沢西根	5,152	40	7,688	35	80	56	264	▲ 16	419
354	岩手	新平泉	539	3	5,427	25	56	40	353	▲ 34	440
355	岩手	岩泉	3,389	31	9,079	42	94	66	520	▲ 209	513
356	岩手	小鳥谷	476	6	13,225	61	137	96	333	▲ 35	592
357	岩手	摺沢	332	3	7,769	36	80	57	446	▲ 47	572
358	岩手	岩手川崎	531	6	11,820	54	122	86	93	▲ 24	331
359	岩手	水沢東山	796	3	4,307	20	45	31	183	▲ 18	261
360	岩手	津軽石	1,103	5	4,245	20	44	31	350	▲ 29	416
361	岩手	萩荘	1,161	5	4,393	20	45	32	480	▲ 58	519
362	岩手	花巻温泉	1,607	12	7,606	35	79	55	290	▲ 22	437
363	岩手	宮古山田	1,058	10	9,258	43	96	68	409	▲ 90	526
364	岩手	鶴住居	1,153	10	9,090	42	94	66	317	▲ 254	265
365	岩手	種市	578	6	9,536	44	99	70	530	▲ 62	681
366	岩手	釜石広田	483	2	4,429	20	46	32	276	▲ 17	357
367	岩手	金田一	1,261	14	10,750	49	111	78	371	▲ 24	585
368	岩手	渋民	1,554	6	3,880	18	40	28	295	▲ 20	361
369	岩手	好摩	444	6	14,266	66	148	104	506	▲ 60	764
370	岩手	水沢小山	563	6	10,197	47	105	74	196	▲ 26	396
371	岩手	胆沢	419	2	5,052	23	52	37	282	▲ 22	372
372	岩手	軽米	672	12	18,459	85	191	135	864	▲ 128	1,147
373	岩手	豊間根	753	7	8,786	40	91	64	406	▲ 37	564
374	岩手	住田	376	1	2,747	13	28	20	324	▲ 12	373
375	岩手	細浦	1,069	5	4,324	20	45	32	225	22	344
376	岩手	田老	551	10	18,355	84	190	134	499	▲ 101	806
377	岩手	岩手上郷	704	7	10,124	47	105	74	386	▲ 51	561
378	岩手	釜石平田	1,173	4	3,720	17	38	27	363	▲ 36	409
379	岩手	六原	1,501	8	5,391	25	56	39	75	▲ 11	184
380	岩手	三陸	496	5	10,077	46	104	73	239	▲ 23	439
381	岩手	綾里	598	8	14,011	64	145	102	227	▲ 49	489

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
382	岩手	宮古小川	549	4	7,032	32	73	51	142	▲ 15	283
383	岩手	普代	538	4	7,606	35	79	55	495	▲ 29	635
384	岩手	宮古八木	718	6	8,020	37	83	58	299	▲ 30	447
385	岩手	湯口	1,278	10	7,687	35	80	56	136	▲ 16	291
386	岩手	和賀	1,195	2	1,845	8	19	13	186	▲ 17	209
387	岩手	滝沢駅前	1,192	12	10,123	47	105	74	322	▲ 58	490
388	岩手	大槌	3,752	17	4,523	21	47	33	369	▲ 90	380
389	岩手	一戸	1,228	4	3,360	15	35	25	379	▲ 22	432
390	岩手	伊手	610	4	6,948	32	72	51	70	▲ 14	211
391	岩手	上平沢	1,432	6	4,312	20	45	31	209	▲ 18	287
392	岩手	盛岡東和	1,949	8	3,849	18	40	28	185	▲ 24	247
393	岩手	九戸	616	8	12,468	57	129	91	305	▲ 34	548
394	岩手	唐丹	634	11	17,862	82	185	130	359	▲ 47	709
395	岩手	小本	1,227	6	5,202	24	54	38	159	▲ 16	259
396	岩手	姉体	1,002	1	882	4	9	6	147	0	166
397	岩手	二子	2,847	4	1,359	6	14	10	216	▲ 14	232
398	岩手	水沢飯豊	1,404	3	2,387	11	25	17	115	0	168
399	岩手	盛岡西山	1,494	7	4,560	21	47	33	76	0	177
400	岩手	葛巻	634	8	12,919	59	134	94	437	0	724
401	岩手	平館	892	3	2,924	13	30	21	162	0	226
402	岩手	東八幡平	505	6	12,181	56	126	89	188	0	459
403	岩手	大迫	629	4	6,458	30	67	47	359	0	503
404	岩手	金ヶ崎	855	3	3,631	17	38	26	298	0	379
405	岩手	前沢	1,004	2	2,384	11	25	17	355	0	408
406	岩手	衣川	573	2	4,053	19	42	30	247	0	338
407	岩手	花泉	433	6	12,961	60	134	95	879	0	1,168
408	岩手	宮守	627	5	7,205	33	75	53	457	0	618
409	岩手	安代	671	7	11,160	51	115	81	351	0	598
410	岩手	田山	550	4	7,049	32	73	51	219	0	375
411	岩手	湯田	730	3	4,268	20	44	31	156	0	251
412	岩手	室根	827	9	11,268	52	117	82	162	0	413
413	岩手	宮古新里	526	5	10,225	47	106	75	215	0	443
414	岩手	浄法寺	578	10	17,990	83	186	131	428	0	828
415	宮城	仙台青葉通	42,368	272	6,411	29	66	47	4,580	▲ 752	3,970
416	宮城	仙台長町	6,590	243	36,868	169	381	269	1,002	▲ 59	1,762
417	宮城	台原	13,298	58	4,343	20	45	32	531	▲ 25	603
418	宮城	愛子	1,828	14	7,748	36	80	57	515	▲ 40	648
419	宮城	岩切	1,388	3	2,423	11	25	18	599	▲ 46	607
420	宮城	仙台大砂	2,341	9	3,980	18	41	29	945	▲ 21	1,012
421	宮城	鶴ヶ谷	7,339	21	2,849	13	29	21	526	▲ 3	586
422	宮城	苦竹料金	12,474	490	39,317	181	407	287	328	▲ 95	1,108
423	宮城	榴ヶ岡	7,642	113	14,751	68	153	108	850	▲ 317	862
424	宮城	南小泉	3,282	22	6,672	31	69	49	1,016	▲ 33	1,132
425	宮城	荒井	4,544	40	8,869	41	92	65	724	59	981
426	宮城	仙台中田	2,565	14	5,647	26	58	41	612	▲ 65	672
427	宮城	西多賀	4,612	30	6,503	30	67	47	491	▲ 27	608
428	宮城	仙台泉	4,538	169	37,264	171	385	272	851	▲ 102	1,577
429	宮城	野村	7,252	186	25,612	118	265	187	473	▲ 93	950
430	宮城	泉ヶ岳	6,252	34	5,375	25	56	39	76	▲ 16	180
431	宮城	門脇	7,700	133	17,235	79	178	126	228	▲ 70	541
432	宮城	塩釜	18,125	80	4,432	20	46	32	250	▲ 62	286
433	宮城	古川	16,053	37	2,277	10	24	17	418	▲ 75	394
434	宮城	気仙沼	19,694	141	7,143	33	74	52	146	▲ 36	269
435	宮城	仙南白石	11,342	83	7,323	34	76	53	177	▲ 51	289
436	宮城	名取	2,448	5	2,003	9	21	15	565	▲ 54	556
437	宮城	岩沼桜	4,934	14	2,800	13	29	20	593	▲ 54	601
438	宮城	仙南	6,727	34	5,074	23	52	37	225	▲ 49	288
439	宮城	村田	1,736	7	4,159	19	43	30	290	▲ 77	305
440	宮城	仙南船岡	2,041	57	27,732	127	287	202	440	▲ 109	947
441	宮城	利府	1,337	4	2,681	12	28	20	583	▲ 78	565
442	宮城	富谷	1,324	7	5,380	25	56	39	390	▲ 20	490
443	宮城	明石交換所	2,192	46	21,128	97	219	154	222	▲ 61	631
444	宮城	築館源光	8,677	90	10,372	48	107	76	211	▲ 72	370
445	宮城	迫	7,487	14	1,866	9	19	14	216	65	323
446	宮城	宮城河北	1,684	7	4,358	20	45	32	152	▲ 66	183

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
447	宮城	矢本	1,932	44	22,914	105	237	167	542	▲ 93	958
448	宮城	八木山	804	8	10,161	47	105	74	1,831	▲ 75	1,982
449	宮城	多賀城	2,872	38	13,067	60	135	95	752	▲ 80	962
450	宮城	仙台松島	4,399	11	2,420	11	25	18	214	▲ 50	218
451	宮城	七ヶ浜	1,210	5	4,266	20	44	31	260	▲ 27	328
452	宮城	栗駒	1,728	6	3,611	17	37	26	227	▲ 27	280
453	宮城	折立	2,735	12	4,330	20	45	32	415	▲ 50	462
454	宮城	三本木	1,416	5	3,598	17	37	26	264	▲ 28	316
455	宮城	仙台中山	1,871	21	11,177	51	116	82	1,041	▲ 120	1,170
456	宮城	大衡	3,964	26	6,566	30	68	48	172	▲ 24	294
457	宮城	中新田	2,005	6	3,219	15	33	23	293	▲ 22	342
458	宮城	亙理	1,530	6	3,822	18	40	28	378	▲ 24	440
459	宮城	石越	589	4	6,706	31	69	49	156	▲ 38	267
460	宮城	歌津	540	7	12,115	56	125	88	297	▲ 62	504
461	宮城	角田	6,099	20	3,221	15	33	23	214	5	290
462	宮城	鹿島台	1,421	8	5,460	25	56	40	298	▲ 36	383
463	宮城	生出	1,313	4	2,856	13	30	21	226	▲ 30	260
464	宮城	仙台今泉	2,341	9	3,997	18	41	29	512	▲ 17	583
465	宮城	仙南槻木	983	4	4,262	20	44	31	451	▲ 85	461
466	宮城	第2高館	2,379	11	4,704	22	49	34	249	▲ 15	339
467	宮城	古川中田	488	3	5,626	26	58	41	310	▲ 47	388
468	宮城	古川南郷	632	2	2,747	13	28	20	208	▲ 15	254
469	宮城	若柳	3,878	20	5,071	23	52	37	190	▲ 35	267
470	宮城	渡波	1,968	26	13,108	60	136	96	319	▲ 94	517
471	宮城	西古川	1,452	5	3,698	17	38	27	216	▲ 16	282
472	宮城	石巻階上	858	5	5,732	26	59	42	286	▲ 56	357
473	宮城	閑上	1,073	3	2,572	12	27	19	269	▲ 35	292
474	宮城	丸森	1,440	9	5,956	27	62	43	261	▲ 41	352
475	宮城	坂元	625	2	2,497	11	26	18	163	17	235
476	宮城	山下	2,095	26	12,489	57	129	91	165	▲ 41	401
477	宮城	大郷	1,573	4	2,778	13	29	20	150	▲ 14	198
478	宮城	古川小野田	779	8	10,391	48	107	76	229	▲ 39	421
479	宮城	古川松山	510	3	5,400	25	56	39	403	▲ 69	454
480	宮城	岩出山	1,367	5	3,329	15	34	24	214	▲ 47	240
481	宮城	涌谷	2,156	6	2,585	12	27	19	262	▲ 71	249
482	宮城	籠岳	750	4	5,893	27	61	43	119	▲ 17	233
483	宮城	田尻	634	4	6,049	28	63	44	547	0	682
484	宮城	小牛田	9,764	155	15,925	73	165	116	177	▲ 72	459
485	宮城	北浦駅前	1,157	2	1,569	7	16	11	129	▲ 29	134
486	宮城	寺崎	618	2	2,696	12	28	20	263	▲ 49	274
487	宮城	女川	4,850	20	4,223	19	44	31	241	▲ 139	196
488	宮城	志津川	1,621	10	6,429	30	66	47	496	▲ 87	552
489	宮城	本吉	317	2	6,201	28	64	45	607	▲ 53	691
490	宮城	唐桑	403	2	4,828	22	50	35	436	▲ 47	496
491	宮城	荒谷	750	9	11,771	54	122	86	182	▲ 29	415
492	宮城	芋沢	1,521	13	8,846	41	92	65	104	▲ 33	269
493	宮城	円田	1,688	7	4,151	19	43	30	112	▲ 16	188
494	宮城	色麻	768	6	8,258	38	85	60	160	▲ 33	310
495	宮城	古川鳴子	3,503	16	4,663	21	48	34	233	▲ 30	306
496	宮城	一迫	524	4	8,583	39	89	63	304	▲ 43	452
497	宮城	登米	1,563	7	4,290	20	44	31	219	▲ 38	276
498	宮城	古川南方	807	11	13,207	61	137	96	262	▲ 51	505
499	宮城	広淵	1,343	6	4,390	20	45	32	181	▲ 44	234
500	宮城	野蒜	721	2	3,074	14	32	22	146	▲ 19	195
501	宮城	遠刈田	1,386	7	5,088	23	53	37	167	▲ 36	244
502	宮城	高清水	570	6	10,952	50	113	80	449	▲ 79	613
503	宮城	金成	1,438	6	4,343	20	45	32	137	▲ 24	210
504	宮城	仙南北郷	1,065	4	3,397	16	35	25	134	▲ 19	191
505	宮城	古川宮崎	589	7	12,044	55	125	88	208	▲ 48	428
506	宮城	瀬峰	450	6	13,845	64	143	101	437	▲ 84	661
507	宮城	鶯沢	1,153	3	2,909	13	30	21	73	▲ 9	128
508	宮城	米谷	918	3	3,672	17	38	27	116	▲ 30	168
509	宮城	宮城南南	343	2	4,804	22	50	35	386	▲ 86	407
510	宮城	鳴瀬	1,092	4	3,650	17	38	27	200	▲ 17	265

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
511	宮城	作並	185	0	2,148	10	22	16	169	0	217
512	宮城	仙南川崎	1,134	8	7,372	34	76	54	206	▲ 38	332
513	宮城	仙南大内	729	5	7,337	34	76	54	171	▲ 28	307
514	宮城	牡鹿	1,707	4	2,138	10	22	16	98	0	146
515	宮城	石巻津山	1,074	4	3,449	16	36	25	111	▲ 21	167
516	宮城	古川新田	381	3	6,598	30	68	48	160	0	306
517	宮城	古川米山	512	5	9,789	45	101	71	215	0	432
518	宮城	石巻雄勝	714	2	3,260	15	34	24	139	0	212
519	秋田	新棟秋田	14,228	89	6,220	29	64	45	420	▲ 101	457
520	秋田	秋田大町	10,510	5	461	2	5	3	524	▲ 116	418
521	秋田	土崎	8,233	34	4,138	19	43	30	279	▲ 51	320
522	秋田	秋田仁井田	2,003	7	3,628	17	38	26	434	▲ 49	466
523	秋田	能代	12,378	21	1,671	8	17	12	254	▲ 46	245
524	秋田	東能代	1,540	9	5,770	27	60	42	210	▲ 28	311
525	秋田	横手	8,906	19	2,101	10	22	15	278	▲ 11	314
526	秋田	秋田大館	7,303	49	6,652	31	69	49	267	▲ 66	350
527	秋田	十二所	1,707	3	1,811	8	19	13	67	▲ 11	96
528	秋田	秋田本荘	10,555	21	1,999	9	21	15	323	▲ 14	354
529	秋田	男鹿	7,028	31	4,357	20	45	32	120	▲ 34	183
530	秋田	秋田湯沢	5,714	34	5,995	28	62	44	208	▲ 116	226
531	秋田	大曲	15,261	125	8,179	38	85	60	204	▲ 53	334
532	秋田	鹿角	11,037	22	1,969	9	20	14	261	▲ 59	245
533	秋田	大館鷹巣	9,720	16	1,648	8	17	12	233	▲ 46	224
534	秋田	五城目	3,241	29	8,952	41	93	65	172	▲ 38	333
535	秋田	秋田追分	939	2	1,884	9	19	14	299	▲ 58	283
536	秋田	天王	704	3	3,747	17	39	27	352	▲ 91	344
537	秋田	秋田大湯	629	2	3,283	15	34	24	335	▲ 6	402
538	秋田	仁賀保	1,362	9	6,338	29	66	46	205	▲ 54	292
539	秋田	象潟	1,558	5	3,216	15	33	23	366	▲ 40	397
540	秋田	横手神岡	1,089	3	2,584	12	27	19	136	▲ 24	170
541	秋田	角館	4,126	7	1,605	7	17	12	276	82	394
542	秋田	西馬音内	689	6	9,425	43	97	69	390	▲ 108	491
543	秋田	東成瀬	509	2	4,351	20	45	32	117	▲ 20	194
544	秋田	外旭川	2,836	24	8,530	39	88	62	309	▲ 72	426
545	秋田	釈迦内	4,068	11	2,811	13	29	20	103	▲ 16	149
546	秋田	太平	1,894	9	4,875	22	50	36	116	▲ 24	200
547	秋田	下浜	1,155	2	2,037	9	21	15	99	▲ 15	129
548	秋田	角間川	1,357	7	5,314	24	55	39	144	4	266
549	秋田	内小友	997	4	4,337	20	45	32	87	▲ 15	169
550	秋田	比内	1,676	10	6,154	28	64	45	255	▲ 20	372
551	秋田	合川	2,868	3	1,177	5	12	9	34	▲ 4	56
552	秋田	八郎潟	1,196	3	2,645	12	27	19	274	▲ 19	313
553	秋田	横手六郷	1,227	4	3,610	17	37	26	174	▲ 53	201
554	秋田	森岳	488	2	4,993	23	52	36	425	▲ 87	449
555	秋田	由利	855	2	2,675	12	28	20	153	▲ 24	189
556	秋田	稲川	561	8	14,210	65	147	104	310	▲ 62	564
557	秋田	横手雄勝	485	5	10,396	48	108	76	441	▲ 77	596
558	秋田	八竜	515	3	6,453	30	67	47	257	▲ 59	342
559	秋田	琴丘	588	1	1,139	5	12	8	141	▲ 13	153
560	秋田	刈和野	864	4	4,487	21	46	33	188	▲ 43	245
561	秋田	中仙	423	2	5,324	24	55	39	221	▲ 41	298
562	秋田	小坂	1,447	9	6,076	28	63	44	163	▲ 20	278
563	秋田	東由利	521	3	6,654	31	69	49	204	▲ 38	315
564	秋田	秋田太田	788	5	5,840	27	60	43	224	▲ 50	304
565	秋田	千畑	635	1	2,101	10	22	15	169	▲ 24	192
566	秋田	秋田井川	637	7	10,630	49	110	78	331	▲ 34	534
567	秋田	飯田川	1,575	4	2,288	11	24	17	257	▲ 59	250
568	秋田	若美	672	5	7,088	33	73	52	143	▲ 24	277
569	秋田	二ツ井	2,642	12	4,525	21	47	33	278	▲ 61	318
570	秋田	花岡	1,538	5	3,061	14	32	22	80	▲ 12	136
571	秋田	雄和	394	2	5,297	24	55	39	211	▲ 26	303
572	秋田	上小阿仁	461	2	5,072	23	52	37	200	▲ 34	278
573	秋田	八森	444	3	6,007	28	62	44	147	▲ 37	244
574	秋田	沢目	434	1	2,928	13	30	21	147	▲ 27	184

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
575	秋田	田沢湖	1,585	10	6,187	28	64	45	202	▲ 43	296
576	秋田	米内沢	1,185	4	3,257	15	34	24	182	▲ 12	243
577	秋田	秋田船越	1,468	7	5,035	23	52	37	179	▲ 21	270
578	秋田	秋田河辺	928	4	4,013	18	42	29	296	140	525
579	秋田	矢島	1,893	10	5,184	24	54	38	188	32	336
580	秋田	秋田北浦	1,765	3	1,868	9	19	14	97	33	172
581	秋田	金浦	853	11	12,634	58	131	92	300	▲ 55	526
582	秋田	八幡平	855	5	5,920	27	61	43	99	▲ 25	205
583	秋田	阿仁	688	5	6,674	31	69	49	144	▲ 32	261
584	秋田	横手神代	542	3	5,652	26	58	41	324	▲ 23	426
585	秋田	秋田脇本	2,904	3	1,097	5	11	8	67	▲ 9	82
586	秋田	由利院内	472	9	19,468	89	201	142	300	▲ 102	630
587	秋田	平鹿	1,052	2	2,142	10	22	16	160	▲ 38	170
588	秋田	雄物川	769	6	7,289	33	75	53	262	▲ 45	378
589	秋田	西目	377	2	4,829	22	50	35	436	▲ 98	445
590	秋田	増田	1,401	7	4,992	23	52	36	188	▲ 28	271
591	秋田	横手大森	611	6	9,708	45	100	71	312	▲ 55	473
592	秋田	秋田大内	613	2	3,443	16	36	25	302	▲ 18	361
593	秋田	秋田鳥海	1,492	12	7,843	36	81	57	100	▲ 19	255
594	秋田	西明寺	1,009	13	12,447	57	129	91	207	▲ 35	449
595	秋田	横手山内	524	9	16,779	77	174	122	253	▲ 61	565
596	秋田	須川	1,470	6	4,069	19	42	30	58	▲ 14	135
597	秋田	横手十文字	1,939	10	4,931	23	51	36	295	▲ 64	341
598	秋田	横手金沢	1,401	11	7,896	36	82	58	188	0	364
599	秋田	大館大湯	1,947	4	2,000	9	21	15	130	0	175
600	秋田	十和田南	1,486	3	2,309	11	24	17	166	0	218
601	秋田	早口	745	4	4,960	23	51	36	197	0	307
602	秋田	秋田道川	733	3	4,027	19	42	29	235	0	325
603	秋田	秋田協和	517	5	8,911	41	92	65	256	0	454
604	秋田	横手仙北	481	3	5,918	27	61	43	204	0	335
605	秋田	後三年	572	6	9,791	45	101	71	172	0	389
606	秋田	五里合	1,393	5	3,854	18	40	28	97	▲ 16	167
607	秋田	藤里	412	2	4,703	22	49	34	207	0	312
608	秋田	大雄	581	4	7,407	34	77	54	271	0	436
609	山形	山形	17,501	154	8,810	40	91	64	400	▲ 30	565
610	山形	山形金井	1,094	4	3,809	18	39	28	536	▲ 86	535
611	山形	山形十文字	1,257	4	2,980	14	31	22	298	▲ 81	284
612	山形	今塚	2,070	13	6,177	28	64	45	1,154	29	1,320
613	山形	あかねヶ丘	7,448	60	8,009	37	83	58	802	▲ 174	806
614	山形	米沢	13,366	132	9,852	45	102	72	279	▲ 91	407
615	山形	米沢窪田	1,176	5	4,412	20	46	32	209	▲ 30	277
616	山形	八幡原	5,282	21	4,017	18	42	29	85	▲ 18	156
617	山形	鶴岡	5,970	10	1,722	8	18	13	393	▲ 66	366
618	山形	酒田2	10,706	42	3,940	18	41	29	446	▲ 66	468
619	山形	酒田緑ヶ丘	2,399	27	11,214	52	116	82	308	▲ 95	463
620	山形	酒田高砂	7,001	72	10,231	47	106	75	100	▲ 48	280
621	山形	新庄	5,416	50	9,283	43	96	68	404	▲ 191	420
622	山形	寒河江	8,703	72	8,330	38	86	61	418	▲ 56	547
623	山形	山形上山	4,696	16	3,325	15	34	24	345	▲ 43	375
624	山形	村山	9,159	32	3,446	16	36	25	216	9	302
625	山形	長井	4,440	1	333	2	3	2	217	▲ 50	174
626	山形	天童	3,265	4	1,168	5	12	9	475	▲ 83	418
627	山形	高墪	1,051	2	2,316	11	24	17	610	▲ 132	530
628	山形	神町	937	6	6,706	31	69	49	431	▲ 45	535
629	山形	東根	2,512	9	3,436	16	36	25	348	▲ 28	397
630	山形	尾花沢	2,100	8	3,811	18	39	28	397	40	522
631	山形	南陽	6,342	7	1,063	5	11	8	240	▲ 26	238
632	山形	河北	4,726	16	3,341	15	35	24	177	▲ 29	222
633	山形	山形朝日	1,874	15	8,233	38	85	60	191	▲ 31	343
634	山形	白鷹	1,881	4	2,143	10	22	16	217	▲ 53	212
635	山形	余目	3,516	8	2,201	10	23	16	158	▲ 20	187
636	山形	藤島	1,444	4	2,766	13	29	20	215	▲ 15	262
637	山形	酒田三川	683	1	1,426	7	15	10	188	▲ 9	211
638	山形	温海	3,158	2	670	3	7	5	340	▲ 72	283

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
639	山形	山形小国	1,547	5	3,526	16	36	26	244	▲ 59	263
640	山形	庄内朝日機械	550	3	6,199	28	64	45	106	▲ 24	219
641	山形	山形川西	3,351	6	1,661	8	17	12	312	▲ 59	290
642	山形	酒田水沢	1,191	6	5,366	25	56	39	80	▲ 19	181
643	山形	袖浦	1,246	5	3,890	18	40	28	118	▲ 22	182
644	山形	山形大江	1,588	16	9,788	45	101	71	345	▲ 68	494
645	山形	山辺	1,073	10	8,950	41	93	65	407	▲ 73	533
646	山形	山形中山	805	4	4,878	22	50	36	448	▲ 12	544
647	山形	南原	1,221	3	2,722	13	28	20	101	▲ 30	132
648	山形	宮内	2,371	4	1,735	8	18	13	260	▲ 26	273
649	山形	高島	2,031	5	2,670	12	28	19	356	▲ 67	348
650	山形	櫛引	1,015	2	2,053	9	21	15	142	▲ 26	161
651	山形	白岩	761	4	5,643	26	58	41	413	▲ 42	496
652	山形	山形西川	905	1	1,574	7	16	11	152	▲ 36	150
653	山形	糠野目	1,173	5	4,055	19	42	30	241	▲ 61	271
654	山形	米沢飯豊	346	2	4,870	22	50	36	199	▲ 48	259
655	山形	酒田羽黒	658	2	3,110	14	32	23	275	▲ 49	295
656	山形	本道寺	494	2	4,332	20	45	32	40	▲ 8	129
657	山形	山形平田	761	2	2,663	12	28	19	368	▲ 73	354
658	山形	酒田立川	705	5	7,465	34	77	54	225	▲ 43	347
659	山形	酒田松山	473	2	3,260	15	34	24	272	▲ 39	306
660	山形	酒田三瀬	609	1	2,141	10	22	16	102	▲ 19	131
661	山形	山形金山	1,185	4	3,718	17	38	27	204	▲ 57	229
662	山形	真室川	1,803	9	5,177	24	54	38	236	▲ 42	310
663	山形	中和田	435	2	4,592	21	47	33	191	▲ 31	261
664	山形	鼠ヶ関	916	5	5,650	26	58	41	135	▲ 47	213
665	山形	蔵王	1,901	4	2,191	10	23	16	253	▲ 91	211
666	山形	酒田大山	1,734	3	1,534	7	16	11	340	0	374
667	山形	湯野浜	1,476	22	14,815	68	153	108	182	0	511
668	山形	本楯	1,292	5	4,067	19	42	30	134	0	225
669	山形	泉田	1,376	3	2,390	11	25	17	117	0	170
670	山形	村山大久保	411	4	9,616	44	99	70	222	0	435
671	山形	山形白鳥	544	6	11,918	55	123	87	193	0	458
672	山形	山形東郷	1,055	8	7,213	33	75	53	107	0	268
673	山形	福原	667	3	4,148	19	43	30	154	0	246
674	山形	大石田	2,271	7	2,997	14	31	22	179	0	246
675	山形	鮭川	662	3	5,239	24	54	38	115	0	231
676	山形	古口	817	4	4,446	20	46	32	152	0	250
677	山形	遊佐	1,615	10	6,250	29	65	46	230	0	370
678	山形	吹浦	696	2	2,534	12	26	18	61	0	117
679	山形	酒田八幡	879	3	3,091	14	32	23	249	0	318
680	山形	舟形	624	3	4,873	22	50	36	206	0	314
681	福島	福島	14,500	53	3,628	17	38	26	433	▲ 56	458
682	福島	福島清水	2,259	20	8,844	41	91	64	703	▲ 73	826
683	福島	福島佐倉	1,285	7	5,276	24	55	38	479	▲ 93	689
684	福島	瀬上	2,618	5	1,853	9	19	14	570	▲ 95	517
685	福島	福島大森	4,255	18	4,290	20	44	31	506	▲ 52	549
686	福島	蓬萊	2,324	22	9,455	43	98	69	342	▲ 47	505
687	福島	飯坂	5,214	21	4,079	19	42	30	276	▲ 34	333
688	福島	福島花園	13,736	365	26,587	122	275	194	431	▲ 87	935
689	福島	会津若松	9,945	116	11,686	54	121	85	426	▲ 80	606
690	福島	東栄町分局	4,241	78	18,478	85	191	135	735	▲ 111	1,035
691	福島	福島郡山	31,323	429	13,707	63	142	100	1,473	▲ 202	1,576
692	福島	郡山芳賀	3,521	13	3,760	17	39	27	607	▲ 50	640
693	福島	笹川	2,631	24	9,171	42	95	67	721	▲ 78	847
694	福島	日和田	1,094	4	3,530	16	37	26	134	▲ 17	196
695	福島	喜久田	1,011	5	4,949	23	51	36	428	▲ 66	472
696	福島	大槻	1,910	12	6,521	30	67	48	690	▲ 30	805
697	福島	郡山守山	3,097	5	1,556	7	16	11	70	▲ 9	95
698	福島	磐梯熱海	1,389	5	3,711	17	38	27	123	▲ 17	188
699	福島	いわき	14,261	35	2,462	11	25	18	452	▲ 33	473
700	福島	小名浜	9,253	49	5,280	24	55	39	392	▲ 40	470
701	福島	勿来	4,254	13	3,066	14	32	22	256	▲ 73	251
702	福島	内郷	1,342	5	3,990	18	41	29	520	▲ 47	561

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
703	福島	好間	956	6	6,227	29	64	45	589	▲ 97	630
704	福島	草野	1,393	7	4,789	22	50	35	509	▲ 62	554
705	福島	いわき常磐	4,056	24	5,875	27	61	43	242	▲ 37	336
706	福島	四倉	2,890	16	5,503	25	57	40	458	▲ 51	529
707	福島	いわき若葉台	2,988	130	43,479	200	450	317	980	▲ 194	1,753
708	福島	いわき泉	1,216	4	3,406	16	35	25	573	▲ 76	573
709	福島	いわき玉川	1,720	2	1,410	6	15	10	409	▲ 51	389
710	福島	いわき窪田	4,218	35	8,411	39	87	61	408	▲ 51	544
711	福島	白河	9,219	5	561	3	6	4	321	▲ 46	288
712	福島	福島原町	4,535	69	15,182	70	157	111	353	▲ 65	626
713	福島	郡山須賀川	11,853	149	12,553	58	130	92	287	▲ 56	511
714	福島	喜多方	8,692	88	10,124	47	105	74	336	▲ 67	495
715	福島	福島相馬	3,039	34	11,053	51	114	81	565	▲ 70	741
716	福島	二本松	6,439	11	1,631	7	17	12	376	▲ 31	381
717	福島	福島藤田	1,036	3	3,103	14	32	23	337	▲ 32	374
718	福島	二本松本宮	4,641	16	3,511	16	36	26	264	▲ 21	321
719	福島	田島	4,306	19	4,433	20	46	32	387	▲ 52	433
720	福島	猪苗代	2,098	9	4,183	19	43	31	291	▲ 45	339
721	福島	会津若松坂下	2,850	5	1,719	8	18	13	386	▲ 41	384
722	福島	郡山西郷	4,070	30	7,337	34	76	54	300	▲ 40	424
723	福島	郡山石川	4,234	14	3,416	16	35	25	412	85	573
724	福島	三春	7,961	34	4,252	20	44	31	259	▲ 59	295
725	福島	磐城富岡	6,307	60	9,537	44	99	70	436	▲ 22	627
726	福島	浪江	2,199	8	3,481	16	36	25	482	▲ 66	493
727	福島	会津山口	1,419	14	9,871	45	102	72	338	▲ 28	529
728	福島	会津若松広田	1,189	3	2,164	10	22	16	221	▲ 17	252
729	福島	福島梁川	2,361	14	6,073	28	63	44	386	▲ 45	476
730	福島	保原	2,492	13	5,086	23	53	37	449	▲ 73	489
731	福島	江名	1,305	12	9,227	42	95	67	212	▲ 56	360
732	福島	福島川俣	3,003	15	5,095	23	53	37	266	▲ 45	334
733	福島	塙	465	2	3,642	17	38	27	607	▲ 73	616
734	福島	新地	690	6	8,351	38	86	61	430	▲ 127	488
735	福島	小高	1,002	3	2,660	12	28	19	335	▲ 13	381
736	福島	福島伊達	776	6	7,166	33	74	52	432	▲ 78	513
737	福島	桑折	1,613	8	5,232	24	54	38	454	▲ 89	481
738	福島	福島松川	1,437	2	1,400	6	14	10	281	▲ 33	278
739	福島	鏡石	1,471	7	4,646	21	48	34	440	▲ 81	462
740	福島	塩川	1,266	15	11,850	54	123	86	342	▲ 5	600
741	福島	棚倉	2,352	11	4,693	22	49	34	352	▲ 56	401
742	福島	郡山浅川	1,379	6	4,516	21	47	33	181	▲ 25	257
743	福島	福島鹿島	857	10	11,307	52	117	82	270	▲ 146	375
744	福島	柳津	5,703	10	1,755	8	18	13	92	▲ 9	122
745	福島	飯野	553	2	3,936	18	41	29	294	▲ 120	262
746	福島	磐梯	1,012	5	5,302	24	55	39	188	▲ 33	273
747	福島	霊山	1,007	5	4,531	21	47	33	226	▲ 27	300
748	福島	橋本	3,692	3	811	4	8	6	454	▲ 42	430
749	福島	泉崎	1,194	4	3,124	14	32	23	196	▲ 22	243
750	福島	大玉	1,090	6	5,141	24	53	37	199	▲ 15	298
751	福島	大林	1,354	20	14,557	67	151	106	335	▲ 77	582
752	福島	表郷	1,524	5	3,248	15	34	24	121	▲ 37	157
753	福島	郡山中島	1,360	4	3,098	14	32	23	123	▲ 16	176
754	福島	湖南	720	5	6,623	30	69	48	89	▲ 114	122
755	福島	白沢	1,172	6	4,997	23	52	36	126	▲ 16	221
756	福島	多田野	1,187	3	2,836	13	29	21	103	▲ 13	153
757	福島	古殿	615	1	1,311	6	14	10	281	▲ 63	248
758	福島	西会津	1,003	3	3,051	14	32	22	101	▲ 56	113
759	福島	北会津	1,344	4	2,764	13	29	20	123	▲ 2	183
760	福島	新鶴	744	5	7,113	33	74	52	214	▲ 86	287
761	福島	いわき広野	915	3	3,069	14	32	22	258	▲ 33	293
762	福島	久ノ浜	1,009	2	2,433	11	25	18	265	▲ 35	284
763	福島	船引	1,449	5	3,618	17	37	26	433	▲ 74	439
764	福島	鮫川	703	4	6,370	29	66	46	127	▲ 22	246
765	福島	福島東和	834	7	8,343	38	86	61	281	▲ 12	454
766	福島	郡山岩瀬	738	5	6,852	31	71	50	285	▲ 30	407

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
767	福島	川桁	1,645	4	2,670	12	28	19	106	▲ 17	148
768	福島	柳橋	890	6	7,238	33	75	53	150	29	340
769	福島	岩代	1,104	2	1,776	8	18	13	120	5	164
770	福島	郡山長沼	532	4	8,366	38	87	61	173	▲ 26	333
771	福島	会津若松下郷	903	9	10,101	46	104	74	225	▲ 26	423
772	福島	熱塩	556	5	8,547	39	88	62	102	▲ 18	273
773	福島	山都	680	3	3,914	18	40	29	172	▲ 18	241
774	福島	郡山東	1,521	2	1,250	6	13	9	117	▲ 11	134
775	福島	大信	1,191	4	3,115	14	32	23	196	21	286
776	福島	都路	752	4	5,754	26	60	42	94	▲ 10	212
777	福島	常葉	1,424	7	4,606	21	48	34	189	▲ 23	269
778	福島	檜葉	1,148	9	7,577	35	78	55	259	▲ 46	381
779	福島	庭坂	1,942	6	3,289	15	34	24	539	0	612
780	福島	沼之内	710	2	2,577	12	27	19	420	0	478
781	福島	いわき小川	1,236	5	3,741	17	39	27	277	0	360
782	福島	上遠野	1,025	11	10,315	47	107	75	346	0	575
783	福島	小作田	1,079	6	5,369	25	56	39	293	0	413
784	福島	原釜	686	1	816	4	8	6	242	0	260
785	福島	裏磐梯	411	19	46,426	213	480	339	1,404	0	2,436
786	福島	会津高田	1,172	11	9,726	45	101	71	321	0	538
787	福島	会津本郷	1,360	5	3,767	17	39	27	237	0	320
788	福島	郡山玉川	864	3	2,956	14	31	22	234	0	301
789	福島	小野新町	2,898	9	3,077	14	32	22	368	0	436
790	福島	大熊	1,065	5	4,946	23	51	36	341	0	451
791	福島	いわき双葉	1,421	6	4,027	19	42	29	234	0	324
792	福島	飯館	620	4	5,663	26	59	41	235	0	361
793	福島	天栄	644	8	11,891	55	123	87	209	0	474
794	茨城	水戸大町	7,405	37	4,940	23	51	36	686	▲ 26	770
795	茨城	茨城赤塚	3,854	23	6,055	28	63	44	792	▲ 145	782
796	茨城	水戸吉田	2,684	23	8,520	39	88	62	527	▲ 110	606
797	茨城	千波	6,664	53	7,991	37	83	58	793	▲ 38	1,009
798	茨城	多賀	8,988	34	3,818	18	39	28	488	▲ 70	503
799	茨城	久慈浜	4,035	11	2,827	13	29	21	641	▲ 96	608
800	茨城	日立別館	7,161	105	14,706	68	152	107	622	▲ 80	869
801	茨城	茨城日高	2,829	10	3,456	16	36	25	583	▲ 65	595
802	茨城	土浦	6,827	30	4,375	20	45	32	300	▲ 37	360
803	茨城	荒川沖	3,510	1	403	2	4	3	565	▲ 18	556
804	茨城	神立	4,550	5	1,144	5	12	8	308	▲ 33	300
805	茨城	石岡国府	2,034	10	5,129	24	53	37	542	▲ 72	584
806	茨城	下館別館	9,657	96	9,972	46	103	73	395	▲ 54	563
807	茨城	下館川島	1,308	12	9,242	42	96	67	323	▲ 38	490
808	茨城	結城	2,187	2	887	4	9	6	485	▲ 50	454
809	茨城	結城南	506	4	7,522	35	78	55	265	▲ 30	403
810	茨城	薮ヶ崎	6,614	49	7,397	34	77	54	353	173	691
811	茨城	土浦佐貫	1,431	11	7,514	35	78	55	369	▲ 127	410
812	茨城	那珂湊	4,304	57	13,340	61	138	97	424	▲ 93	627
813	茨城	阿字ヶ浦	757	10	13,453	62	139	98	588	58	945
814	茨城	下妻	4,536	59	12,992	60	134	95	434	▲ 1	722
815	茨城	水海道菅生	573	9	15,103	69	156	110	431	64	830
816	茨城	水海道別	6,004	197	32,843	151	340	240	395	▲ 87	1,039
817	茨城	茨城勝田	7,307	48	6,577	30	68	48	510	▲ 115	541
818	茨城	高萩	5,742	22	3,751	17	39	27	276	▲ 48	311
819	茨城	北茨城	14,938	179	11,957	55	124	87	260	▲ 39	487
820	茨城	取手	4,152	22	5,266	24	54	38	740	▲ 82	774
821	茨城	茨城岩井	4,916	13	2,629	12	27	19	198	▲ 13	243
822	茨城	土浦牛久	2,517	13	5,291	24	55	39	910	▲ 78	950
823	茨城	つくば	14,314	33	2,300	11	24	17	1,645	▲ 107	1,590
824	茨城	大穂	1,358	16	11,840	54	122	86	750	143	1,155
825	茨城	桜	1,021	7	6,988	32	72	51	258	▲ 40	373
826	茨城	つくば北	2,139	5	2,364	11	24	17	182	30	264
827	茨城	筑波山	473	8	16,059	74	166	117	355	▲ 45	667
828	茨城	吉沼	2,834	12	4,251	20	44	31	117	▲ 10	202
829	茨城	筑波谷田部	3,019	24	7,786	36	81	57	402	▲ 30	546
830	茨城	土浦豊里	673	9	13,468	62	139	98	491	▲ 55	735



土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
831	茨城	大洗	2,396	18	7,579	35	78	55	580	▲ 90	658
832	茨城	友部	2,575	10	4,068	19	42	30	490	▲ 118	463
833	茨城	茨城東海	1,532	3	2,031	9	21	15	663	▲ 72	636
834	茨城	那珂	2,882	7	2,454	11	25	18	421	▲ 27	448
835	茨城	常陸大宮	4,370	19	4,400	20	46	32	533	▲ 63	568
836	茨城	金砂郷	942	3	3,535	16	37	26	153	▲ 6	226
837	茨城	十王	1,117	4	3,982	18	41	29	407	▲ 44	451
838	茨城	常陸鹿島	5,061	261	51,510	237	533	376	300	▲ 116	1,330
839	茨城	神栖	5,807	230	39,679	182	410	289	288	▲ 99	1,070
840	茨城	茨城萩原	4,486	73	16,217	75	168	118	230	▲ 53	538
841	茨城	潮来延方	5,616	119	21,179	97	219	154	354	▲ 89	735
842	茨城	美浦	599	4	7,148	33	74	52	209	▲ 65	303
843	茨城	谷和原	577	6	10,521	48	109	77	427	▲ 63	598
844	茨城	守谷清水	2,630	74	28,105	129	291	205	636	▲ 218	1,479
845	茨城	古河2	2,030	4	1,756	8	18	13	687	▲ 48	678
846	茨城	古河旭	4,628	163	35,231	162	364	257	1,048	▲ 235	2,066
847	茨城	総和2	985	5	4,895	22	51	36	325	▲ 19	415
848	茨城	古河南	1,211	8	6,311	29	65	46	442	▲ 52	530
849	茨城	茨城境	3,379	43	12,588	58	130	92	342	▲ 33	589
850	茨城	石岡東	2,625	42	16,105	74	167	117	397	▲ 63	692
851	茨城	石岡	4,887	234	47,805	220	494	349	364	▲ 123	1,304
852	茨城	常陸太田別館	2,953	18	6,009	28	62	44	419	▲ 54	499
853	茨城	羽鳥	1,494	8	5,267	24	54	38	327	▲ 42	401
854	茨城	千葉若松	1,133	10	9,090	42	94	66	137	▲ 18	321
855	茨城	矢田部	2,394	16	6,852	31	71	50	286	▲ 36	402
856	茨城	阿見	2,696	7	2,531	12	26	18	396	▲ 103	349
857	茨城	高場	2,406	11	4,421	20	46	32	449	▲ 62	485
858	茨城	笠間	4,537	37	8,184	38	85	60	401	▲ 56	528
859	茨城	稲戸井	2,344	24	10,051	46	104	73	572	▲ 1	794
860	茨城	茨城	2,093	8	3,773	17	39	28	397	▲ 55	426
861	茨城	茨城岩瀬	2,442	9	3,827	18	40	28	313	▲ 35	434
862	茨城	大子	3,396	61	17,892	82	185	130	226	▲ 55	568
863	茨城	鉢田	2,931	27	9,349	43	97	68	276	▲ 89	573
864	茨城	江戸崎	1,529	11	7,064	32	73	52	163	▲ 69	251
865	茨城	伊奈	794	11	13,761	63	142	100	333	▲ 32	606
866	茨城	藤代蔵前	3,912	58	14,936	69	154	109	492	▲ 96	728
867	茨城	奥野	1,259	4	3,319	15	34	24	172	▲ 28	217
868	茨城	牛堀	455	11	23,492	108	243	171	395	▲ 108	809
869	茨城	阿見南	1,356	3	2,228	10	23	16	159	▲ 28	180
870	茨城	茨城東	1,237	4	3,327	15	34	24	120	▲ 28	165
871	茨城	総和	985	5	4,895	22	51	36	325	▲ 19	415
872	茨城	岡田	1,350	9	6,793	31	70	50	202	▲ 55	408
873	茨城	関城	1,406	3	2,371	11	25	17	130	▲ 22	161
874	茨城	茨城協和	765	5	6,959	32	72	51	768	▲ 144	779
875	茨城	利根	1,419	7	4,846	22	50	35	149	▲ 24	232
876	茨城	いばらき旭	941	3	2,679	12	28	20	149	▲ 24	185
877	茨城	常澄	1,667	12	7,280	33	75	53	247	▲ 36	372
878	茨城	内原	448	2	4,291	20	44	31	1,084	▲ 65	1,114
879	茨城	石岡大野	1,000	5	4,565	21	47	33	187	▲ 21	267
880	茨城	茎崎	1,382	10	7,184	33	74	52	304	▲ 73	390
881	茨城	新利根	1,045	3	3,095	14	32	23	129	▲ 25	173
882	茨城	岩間	1,186	4	3,120	14	32	23	407	▲ 43	433
883	茨城	八郷	1,846	4	2,206	10	23	16	150	▲ 18	181
884	茨城	茨城鳥栖	1,012	6	5,540	25	57	40	88	▲ 12	198
885	茨城	涸沼	1,241	9	6,894	32	71	50	147	▲ 18	282
886	茨城	瓜連	373	3	8,845	41	91	65	486	▲ 66	617
887	茨城	茨城北浦	1,126	2	2,207	10	23	16	84	▲ 13	120
888	茨城	茨城玉造	1,389	3	2,382	11	25	17	204	▲ 43	214
889	茨城	常北	873	7	7,492	34	77	55	442	▲ 75	533
890	茨城	岡郷	1,040	4	3,456	16	36	25	177	▲ 10	244
891	茨城	五霞	1,417	8	5,841	27	60	43	180	▲ 13	297
892	茨城	茨城八千代	1,203	5	4,290	20	44	31	365	▲ 69	391
893	茨城	大洋	1,059	3	3,248	15	34	24	112	▲ 33	152
894	茨城	茨城土浦	7,357	8	1,095	5	11	8	300	▲ 31	293

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
895	茨城	波崎	1,212	3	2,599	12	27	19	304	▲ 30	332
896	茨城	茨城出島	1,295	7	5,120	24	53	37	117	▲ 23	208
897	茨城	沖宿	908	4	4,738	22	49	35	118	▲ 13	211
898	茨城	潮来	2,786	14	5,052	23	52	37	255	▲ 26	341
899	茨城	明野	1,691	9	5,375	25	56	39	136	▲ 9	247
900	茨城	真壁	1,880	5	2,818	13	29	21	273	▲ 39	297
901	茨城	茨城千代田	1,177	5	4,660	21	48	34	361	▲ 40	424
902	茨城	茨城大津	2,556	10	4,107	19	42	30	405	▲ 69	427
903	茨城	茨城稲田	1,497	4	2,687	12	28	20	204	1	265
904	茨城	七郷	1,144	10	8,840	41	91	64	165	▲ 49	312
905	茨城	桂	2,778	1	390	2	4	3	31	0	40
906	茨城	土浦河内	1,367	4	2,578	12	27	19	170	▲ 48	180
907	茨城	美野里	1,293	4	2,755	13	28	20	208	▲ 34	235
908	茨城	新治	1,312	9	6,856	32	71	50	152	▲ 53	252
909	茨城	茨城麻生	1,354	8	5,629	26	58	41	242	▲ 47	320
910	茨城	飯富	1,586	7	4,599	21	48	34	244	▲ 37	310
911	茨城	国田	1,072	6	5,810	27	60	42	210	▲ 75	264
912	茨城	菅原	1,064	11	10,315	47	107	75	160	▲ 23	366
913	茨城	行方	1,116	7	6,203	29	64	45	88	▲ 11	215
914	茨城	蔵川	1,009	7	6,544	30	68	48	102	▲ 21	227
915	茨城	出島東	1,166	6	4,798	22	50	35	136	▲ 29	214
916	茨城	小幡	1,374	6	4,383	20	45	32	77	▲ 19	155
917	茨城	兩引	1,203	5	3,875	18	40	28	250	▲ 21	315
918	茨城	八俣	1,449	6	3,835	18	40	28	96	▲ 37	145
919	茨城	猿島	1,264	7	5,166	24	53	38	103	▲ 48	170
920	茨城	御前山	479	4	8,217	38	85	60	120	▲ 20	283
921	茨城	茨城三和	411	4	8,664	40	90	63	853	▲ 30	1,076
922	茨城	沓掛	1,692	10	6,150	28	64	45	134	▲ 18	253
923	茨城	いばらき小川	2,578	13	5,075	23	52	37	277	0	389
924	茨城	山方	487	7	14,320	66	148	104	152	▲ 26	444
925	茨城	水府	501	4	7,399	34	77	54	77	0	242
926	茨城	茨城桜川	1,172	2	2,085	10	22	15	107	▲ 38	116
927	茨城	石下	3,750	13	3,591	17	37	26	244	▲ 31	293
928	茨城	茨城美和	607	10	15,802	73	163	115	189	0	540
929	栃木	宇都宮	12,067	26	2,128	10	22	16	911	▲ 99	860
930	栃木	宇都宮平出	19,820	30	1,495	7	15	11	411	▲ 56	388
931	栃木	道場宿	2,071	7	3,619	17	37	26	387	▲ 30	437
932	栃木	瑞穂野	1,600	3	2,161	10	22	16	273	▲ 14	307
933	栃木	徳次郎	633	4	6,106	28	63	45	658	▲ 55	739
934	栃木	砥上	6,691	99	14,819	68	153	108	575	▲ 61	843
935	栃木	江曾島	4,045	14	3,577	16	37	26	959	198	1,236
936	栃木	雀宮	3,009	25	8,314	38	86	61	969	244	1,398
937	栃木	足利	6,614	14	2,070	10	21	15	502	▲ 42	506
938	栃木	足利相生	4,483	24	5,395	25	56	39	634	▲ 35	719
939	栃木	足利西	2,895	8	2,664	12	28	19	460	▲ 44	475
940	栃木	足利南	2,298	7	3,134	14	32	23	675	▲ 55	689
941	栃木	栃木	9,568	145	15,164	70	157	111	423	▲ 52	709
942	栃木	栃木北	2,776	25	9,090	42	94	66	221	▲ 38	385
943	栃木	佐野	8,313	79	9,490	44	98	69	334	▲ 44	501
944	栃木	鹿沼	9,028	80	8,913	41	92	65	360	▲ 55	503
945	栃木	北犬飼	1,331	10	7,434	34	77	54	267	▲ 16	416
946	栃木	日光	3,838	46	11,963	55	124	87	397	▲ 53	610
947	栃木	今市	7,596	37	4,811	22	50	35	284	▲ 20	371
948	栃木	栃木小山	8,130	101	12,464	57	129	91	863	▲ 69	1,071
949	栃木	雨ヶ谷	6,676	85	12,721	58	132	93	397	▲ 56	624
950	栃木	延島	2,356	9	4,024	18	42	29	117	▲ 9	197
951	栃木	真岡	8,490	20	2,355	11	24	17	403	81	536
952	栃木	大田原2	12,776	52	4,105	19	42	30	298	▲ 38	351
953	栃木	矢板	4,805	126	26,230	121	271	191	605	▲ 23	1,165
954	栃木	黒磯	3,992	37	9,157	42	95	67	432	▲ 59	577
955	栃木	上三川	1,122	6	5,278	24	55	38	604	3	724
956	栃木	栃木河内	2,499	17	6,765	31	70	49	622	▲ 52	720
957	栃木	栃木芳賀	1,579	9	5,563	26	58	41	427	▲ 47	505
958	栃木	栃木壬生2	675	5	7,602	35	79	55	2,055	▲ 106	2,118

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
959	栃木	石橋	6,248	166	26,627	122	275	194	544	▲ 90	1,045
960	栃木	栃木小金井	1,743	29	16,683	77	173	122	580	▲ 55	897
961	栃木	新野木	3,619	95	26,263	121	272	192	436	▲ 228	793
962	栃木	栃木大平	1,002	5	4,731	22	49	34	521	▲ 58	568
963	栃木	岩舟	1,471	4	2,517	12	26	18	372	▲ 44	384
964	栃木	鬼怒川川治	3,866	9	2,393	11	25	17	288	▲ 37	304
965	栃木	宝積寺	1,495	6	3,951	18	41	29	593	121	802
966	栃木	栃木鳥山	5,466	41	7,423	34	77	54	277	▲ 41	401
967	栃木	西那須野2	3,953	23	5,765	26	60	42	505	▲ 94	539
968	栃木	田沼	2,518	4	1,751	8	18	13	478	▲ 64	453
969	栃木	益子	1,118	6	4,968	23	51	36	529	▲ 98	541
970	栃木	間々田	2,652	9	3,561	16	37	26	442	▲ 39	482
971	栃木	栃木城山	1,661	8	4,808	22	50	35	483	▲ 14	576
972	栃木	南犬飼	1,328	8	5,705	26	59	42	434	▲ 54	507
973	栃木	氏家別	3,202	25	7,866	36	81	57	586	▲ 72	688
974	栃木	葛生2	2,425	9	3,840	18	40	28	304	▲ 45	345
975	栃木	赤見	1,049	1	1,080	5	11	8	360	▲ 59	325
976	栃木	薬師寺	1,149	6	4,945	23	51	36	198	1	309
977	栃木	小山西	2,146	6	2,873	13	30	21	155	▲ 9	210
978	栃木	卒島	1,298	8	6,386	29	66	47	272	▲ 23	391
979	栃木	栃木富田	1,089	8	7,184	33	74	52	368	▲ 61	466
980	栃木	栃木藤岡2	1,714	5	2,993	14	31	22	393	▲ 73	387
981	栃木	栃木田原	1,122	5	4,286	20	44	31	218	▲ 22	291
982	栃木	栃木西方	1,896	5	2,679	12	28	20	201	▲ 12	249
983	栃木	上河内	1,215	7	6,063	28	63	44	252	▲ 47	340
984	栃木	野崎	1,251	8	6,523	30	67	48	256	▲ 35	366
985	栃木	佐久山	1,579	4	2,608	12	27	19	152	▲ 10	200
986	栃木	片岡	1,505	10	6,938	32	72	51	289	▲ 67	377
987	栃木	東那須野	1,637	13	8,085	37	84	59	326	▲ 32	474
988	栃木	栃木梅沢	1,151	6	5,197	24	54	38	161	▲ 15	262
989	栃木	楡木	1,504	10	6,350	29	66	46	166	▲ 15	292
990	栃木	栃木大沢	1,635	11	6,777	31	70	49	227	▲ 36	341
991	栃木	伊王野2	1,633	11	6,944	32	72	51	149	▲ 25	279
992	栃木	喜連川	1,439	3	2,364	11	24	17	273	▲ 19	306
993	栃木	馬頭	1,443	8	5,601	26	58	41	225	▲ 22	328
994	栃木	黒羽	3,835	6	1,540	7	16	11	88	▲ 30	92
995	栃木	黒田原	1,123	4	3,608	17	37	26	270	▲ 24	326
996	栃木	栃木二宮	1,492	3	2,263	10	23	16	350	▲ 38	361
997	栃木	市貝	1,372	7	4,854	22	50	35	323	▲ 23	407
998	栃木	南那須	2,037	7	3,490	16	36	25	267	▲ 20	324
999	栃木	文挟	1,360	8	6,176	28	64	45	130	▲ 20	247
1000	栃木	栃木粟野	1,796	11	5,868	27	61	43	352	▲ 33	450
1001	栃木	玉生	1,186	7	5,853	27	61	43	284	▲ 35	380
1002	栃木	熟田	1,191	5	3,898	18	40	28	123	▲ 30	179
1003	栃木	栃木小川	628	5	7,673	35	79	56	471	▲ 39	602
1004	栃木	塩原2	4,066	23	5,740	26	59	42	296	▲ 56	367
1005	栃木	関谷	3,002	9	2,902	13	30	21	236	▲ 31	269
1006	栃木	栃木茂木	1,984	10	5,070	23	52	37	349	▲ 45	416
1007	栃木	湯津上	559	3	5,881	27	61	43	264	▲ 27	368
1008	栃木	足尾交換局2	495	4	8,729	40	90	64	274	▲ 39	429
1009	栃木	栃木水橋	1,170	3	2,737	13	28	20	150	▲ 11	200
1010	栃木	船生	1,147	3	2,575	12	27	19	147	▲ 10	195
1011	栃木	栃木大宮	1,091	7	6,329	29	65	46	139	▲ 32	247
1012	栃木	川治	1,265	4	3,079	14	32	22	202	2	272
1013	栃木	栃木2	9,568	145	15,164	70	157	111	423	▲ 52	709
1014	栃木	那須横沢	2,822	17	5,907	27	61	43	115	▲ 31	215
1015	栃木	那須	6,408	2	363	2	4	3	138	▲ 15	132
1016	栃木	那須大沢	1,559	4	2,410	11	25	18	71	▲ 8	117
1017	群馬	前橋	10,782	45	4,182	19	43	30	810	▲ 101	801
1018	群馬	野中別	3,784	55	14,471	66	150	106	1,136	▲ 116	1,342
1019	群馬	前橋元総社	15,180	34	2,251	10	23	16	662	192	903
1020	群馬	佐島	1,281	6	4,650	21	48	34	519	▲ 45	577
1021	群馬	前橋芳賀	2,240	16	7,024	32	73	51	279	▲ 55	380
1022	群馬	国領	7,710	37	4,782	22	49	35	610	▲ 79	637

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1023	群馬	群馬高崎	21,972	4	182	1	2	1	625	▲ 91	538
1024	群馬	高崎支店別1	21,972	4	182	1	2	1	625	▲ 91	538
1025	群馬	高崎間屋町	9,412	102	10,791	50	112	79	555	▲ 26	770
1026	群馬	倉賀野	2,913	12	4,042	19	42	29	834	▲ 38	886
1027	群馬	大類	1,674	20	11,666	54	121	85	1,243	▲ 64	1,439
1028	群馬	群馬長野	946	7	6,912	32	71	50	1,146	▲ 61	1,238
1029	群馬	桐生錦町	14,730	101	6,874	32	71	50	315	▲ 31	437
1030	群馬	桐生相生	5,190	82	15,746	72	163	115	618	▲ 79	889
1031	群馬	伊勢崎	14,719	131	8,909	41	92	65	466	▲ 37	627
1032	群馬	豊受	1,334	4	3,255	15	34	24	427	▲ 37	463
1033	群馬	群馬太田	3,927	21	5,425	25	56	40	902	▲ 31	992
1034	群馬	太田九合	11,827	134	11,298	52	117	82	767	▲ 44	974
1035	群馬	宝泉	4,522	31	6,851	31	71	50	477	▲ 40	589
1036	群馬	群馬沼田	6,262	108	17,257	79	178	126	995	320	1,698
1037	群馬	館林支別1	9,748	41	4,158	19	43	30	351	▲ 30	413
1038	群馬	群馬渋川	10,681	39	3,690	17	38	27	514	▲ 58	538
1039	群馬	群馬藤岡	5,497	15	2,759	13	29	20	504	0	566
1040	群馬	群馬富岡	4,888	1	258	1	3	2	390	▲ 113	283
1041	群馬	群馬安中	2,248	20	8,678	40	90	63	580	56	829
1042	群馬	新群馬町	3,511	61	17,251	79	178	126	475	▲ 24	834
1043	群馬	群馬新町	2,692	22	8,305	38	86	61	644	▲ 56	773
1044	群馬	群馬長野原	977	11	11,738	54	121	86	597	▲ 78	780
1045	群馬	草津温泉	5,209	24	4,642	21	48	34	356	▲ 23	436
1046	群馬	玉村	1,118	2	2,223	10	23	16	590	▲ 45	594
1047	群馬	笠懸	2,621	6	2,209	10	23	16	203	▲ 6	246
1048	群馬	大間々	1,186	4	3,292	15	34	24	1,069	▲ 117	1,025
1049	群馬	群馬大泉	3,942	1	242	1	3	2	361	▲ 33	334
1050	群馬	中之条	4,256	3	773	4	8	6	286	▲ 28	276
1051	群馬	高林	2,494	7	2,713	12	28	20	542	▲ 43	559
1052	群馬	毛里田	3,029	15	5,111	23	53	37	279	50	442
1053	群馬	群馬川内	1,313	5	3,499	16	36	26	492	▲ 36	534
1054	群馬	赤城	2,334	4	1,827	8	19	13	157	1	198
1055	群馬	群馬富士見	1,091	4	3,454	16	36	25	401	▲ 35	443
1056	群馬	群馬原町	2,351	6	2,407	11	25	18	116	▲ 9	161
1057	群馬	北軽井沢	2,607	5	1,739	8	18	13	28	▲ 4	63
1058	群馬	采女	1,367	11	8,019	37	83	58	290	▲ 14	454
1059	群馬	藪塚本町	2,485	2	908	4	9	7	141	▲ 17	144
1060	群馬	群馬板倉	495	10	19,751	91	204	144	862	▲ 180	1,121
1061	群馬	群馬川俣	1,226	10	8,092	37	84	59	396	▲ 62	514
1062	群馬	赤岩	1,222	8	6,615	30	68	48	318	▲ 61	403
1063	群馬	吉井	1,869	7	3,697	17	38	27	354	▲ 25	411
1064	群馬	大胡	1,656	11	6,824	31	71	50	458	▲ 55	555
1065	群馬	粕川	1,022	5	5,251	24	54	38	392	▲ 32	476
1066	群馬	榛名	562	5	8,059	37	83	59	772	▲ 37	914
1067	群馬	箕郷	1,152	6	5,044	23	52	37	500	▲ 40	572
1068	群馬	鬼石	1,505	5	3,069	14	32	22	215	▲ 23	260
1069	群馬	下仁田交換七	4,363	8	1,929	9	20	14	208	▲ 17	234
1070	群馬	甘楽	777	2	3,043	14	31	22	231	▲ 15	283
1071	群馬	松井田	853	8	8,857	41	92	65	532	▲ 38	692
1072	群馬	月夜野	1,314	5	3,780	17	39	28	481	▲ 74	491
1073	群馬	群馬水上	4,593	13	2,891	13	30	21	180	▲ 22	222
1074	群馬	群馬布施	638	10	16,264	75	168	119	482	▲ 147	697
1075	群馬	原市	1,202	5	4,162	19	43	30	366	▲ 22	436
1076	群馬	浅間高原	1,015	13	12,702	58	131	93	32	▲ 28	286
1077	群馬	子持	2,801	16	5,653	26	58	41	185	▲ 20	290
1078	群馬	群馬吉岡	1,176	5	3,997	18	41	29	446	▲ 56	478
1079	群馬	邑楽	1,159	5	4,383	20	45	32	308	▲ 32	373
1080	群馬	群馬城南	1,120	2	1,782	8	18	13	455	▲ 41	453
1081	群馬	駒形	1,439	5	3,740	17	39	27	787	▲ 38	908
1082	群馬	梅田	1,224	4	3,563	16	37	26	328	▲ 30	377
1083	群馬	群馬新里	2,812	11	4,027	19	42	29	79	▲ 13	156
1084	群馬	新国定	1,012	24	23,590	108	244	172	573	▲ 138	959
1085	群馬	群馬境交換七	1,847	2	1,231	6	13	9	475	▲ 25	478
1086	群馬	尾島	1,308	3	2,375	11	25	17	487	▲ 34	506

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1087	群馬	群馬新田	1,449	3	1,870	9	19	14	309	▲ 31	320
1088	群馬	新田金井	942	8	8,757	40	91	64	259	▲ 46	408
1089	群馬	新南蛇井	719	21	29,436	135	304	215	423	▲ 74	1,003
1090	群馬	北橋	2,782	7	2,622	12	27	19	242	▲ 19	281
1091	群馬	渋川伊香保	4,128	46	11,064	51	114	81	363	▲ 59	550
1092	群馬	群馬岩崎	2,245	11	4,982	23	52	36	113	▲ 13	211
1093	群馬	館林東	1,250	6	4,573	21	47	33	246	▲ 22	325
1094	群馬	倉淵	464	5	11,751	54	122	86	435	▲ 45	652
1095	群馬	磐戸	804	14	17,634	81	182	129	174	▲ 42	524
1096	群馬	嬭恋	493	13	27,157	125	281	198	531	▲ 85	1,050
1097	群馬	追貝	727	9	12,006	55	124	88	427	▲ 46	648
1098	群馬	片品	452	5	12,110	56	125	88	411	▲ 57	623
1099	群馬	伊勢崎支別1	14,719	131	8,909	41	92	65	466	▲ 37	627
1100	埼玉	川越	11,718	80	6,833	31	71	50	1,433	▲ 31	1,554
1101	埼玉	川越新宿	7,362	510	69,207	318	716	505	2,271	▲ 294	3,516
1102	埼玉	南古谷	2,607	31	11,862	55	123	87	1,894	▲ 215	1,944
1103	埼玉	川越霞ヶ関	1,649	24	14,425	66	149	105	3,060	▲ 366	3,014
1104	埼玉	熊谷末広	10,299	51	4,934	23	51	36	619	▲ 81	648
1105	埼玉	三ヶ尻	5,175	26	4,988	23	52	36	1,069	▲ 50	1,130
1106	埼玉	埼玉川口	8,889	527	59,342	273	614	433	3,995	▲ 360	4,955
1107	埼玉	川口青木	3,936	41	10,351	48	107	75	3,643	▲ 310	3,563
1108	埼玉	川口芝	4,138	44	10,530	48	109	77	2,040	▲ 250	2,024
1109	埼玉	安行	2,100	21	10,120	47	105	74	3,157	▲ 236	3,147
1110	埼玉	浦和東	6,986	64	9,196	42	95	67	2,501	▲ 272	2,433
1111	埼玉	浦和白幡	9,682	123	12,708	58	131	93	3,400	▲ 412	3,270
1112	埼玉	浦和常盤	33,752	619	18,326	84	190	134	1,882	▲ 251	2,039
1113	埼玉	中尾	6,136	144	23,394	107	242	171	1,919	▲ 211	2,228
1114	埼玉	浦和美園	652	6	9,472	44	98	69	1,564	▲ 165	1,610
1115	埼玉	埼玉大宮	14,044	34	2,453	11	25	18	4,493	▲ 1,017	3,530
1116	埼玉	大宮東大成	6,009	109	18,090	83	187	132	1,651	▲ 202	1,851
1117	埼玉	大宮大和田	4,577	36	7,814	36	81	57	1,481	▲ 172	1,483
1118	埼玉	大宮指扇	6,521	52	7,902	36	82	58	1,542	▲ 196	1,522
1119	埼玉	行田別館	5,132	60	11,775	54	122	86	591	▲ 31	822
1120	埼玉	秩父	5,767	60	10,349	48	107	75	723	▲ 73	880
1121	埼玉	所沢	9,800	454	46,346	213	479	338	2,429	▲ 386	3,073
1122	埼玉	所沢元町	6,557	53	8,084	37	84	59	2,890	▲ 390	2,680
1123	埼玉	所沢北野	1,828	74	40,495	186	419	295	1,280	▲ 299	1,881
1124	埼玉	所沢東	3,843	36	9,247	42	96	67	2,040	▲ 272	1,973
1125	埼玉	所沢下富	2,128	39	18,283	84	189	133	1,416	▲ 180	1,642
1126	埼玉	飯能緑町	6,944	264	37,967	174	393	277	1,469	▲ 153	2,160
1127	埼玉	原市場	622	8	12,106	56	125	88	740	▲ 115	894
1128	埼玉	吾野	778	16	20,957	96	217	153	712	▲ 126	1,052
1129	埼玉	加須	7,407	110	14,858	68	154	108	330	▲ 69	591
1130	埼玉	加須花崎	1,920	33	17,403	80	180	127	385	▲ 61	711
1131	埼玉	埼玉本庄	10,217	104	10,221	47	106	75	596	▲ 52	772
1132	埼玉	東松山2	11,085	345	31,164	143	322	227	1,117	▲ 148	1,661
1133	埼玉	岩槻	5,546	5	940	4	10	7	1,360	▲ 129	1,252
1134	埼玉	和土	1,167	20	17,286	79	179	126	789	▲ 76	1,097
1135	埼玉	春日部武里	2,950	28	9,464	43	98	69	1,616	▲ 150	1,676
1136	埼玉	春日部八木崎	5,603	92	16,347	75	169	119	1,206	▲ 123	1,446
1137	埼玉	狭山2	6,312	15	2,449	11	25	18	1,767	▲ 229	1,592
1138	埼玉	狭山入曽	2,254	111	49,175	226	509	359	3,977	914	5,985
1139	埼玉	埼玉羽生	7,167	140	19,504	90	202	142	301	▲ 66	669
1140	埼玉	鴻巣	2,868	2	672	3	7	5	1,073	▲ 83	1,005
1141	埼玉	埼玉深谷2	7,114	7	1,040	5	11	8	527	▲ 53	498
1142	埼玉	上尾	3,967	9	2,218	10	23	16	1,591	▲ 114	1,526
1143	埼玉	新平方	6,305	89	14,096	65	146	103	1,797	▲ 207	1,904
1144	埼玉	浦和与野	5,191	69	13,380	61	138	98	2,781	▲ 315	2,763
1145	埼玉	草加局舎1	12,938	107	8,290	38	86	60	1,263	▲ 148	1,299
1146	埼玉	草加弁天	6,371	133	20,907	96	216	152	1,044	▲ 99	1,409
1147	埼玉	草加清門	6,737	201	29,858	137	309	218	1,603	▲ 186	2,081
1148	埼玉	越谷	3,031	20	6,694	31	69	49	2,198	▲ 267	2,080
1149	埼玉	越谷大里	3,536	67	18,933	87	196	138	1,365	228	2,014
1150	埼玉	越谷蒲生	9,085	362	39,827	183	412	290	2,064	▲ 242	2,707

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1151	埼玉	蕨戸田	4,607	51	11,178	51	116	82	2,696	▲ 250	2,695
1152	埼玉	西戸田	4,906	60	12,162	56	126	89	2,404	▲ 240	2,435
1153	埼玉	入間	1,190	19	15,709	72	162	115	3,795	▲ 240	3,904
1154	埼玉	入間西武	2,896	24	8,283	38	86	60	1,166	▲ 112	1,238
1155	埼玉	入間宮寺	2,583	13	5,217	24	54	38	510	▲ 66	560
1156	埼玉	入間金子	2,525	22	8,580	39	89	63	1,026	▲ 118	1,099
1157	埼玉	鳩ヶ谷	5,879	59	10,093	46	104	74	2,210	▲ 213	2,221
1158	埼玉	朝霞	7,567	275	36,395	167	376	265	1,425	▲ 60	2,173
1159	埼玉	志木	9,074	148	16,288	75	168	119	3,036	▲ 315	3,083
1160	埼玉	新座	5,806	115	19,878	91	206	145	2,064	▲ 217	2,289
1161	埼玉	埼玉加納	1,556	7	4,737	22	49	35	310	▲ 46	370
1162	埼玉	桶川	4,352	56	12,889	59	133	94	1,360	▲ 120	1,526
1163	埼玉	久喜2	5,581	93	16,713	77	173	122	1,360	▲ 102	1,630
1164	埼玉	鴻巣北本	1,581	32	20,529	94	212	150	2,799	▲ 240	3,015
1165	埼玉	草加八潮	3,766	33	8,872	41	92	65	1,846	▲ 185	1,859
1166	埼玉	埼玉富士見	3,664	46	12,616	58	130	92	1,919	▲ 229	1,970
1167	埼玉	埼玉三郷	4,564	42	9,133	42	94	67	1,955	▲ 77	2,081
1168	埼玉	三郷鷹野	4,252	49	11,582	53	120	84	1,372	▲ 130	1,499
1169	埼玉	三郷小谷堀	2,095	29	13,826	64	143	101	1,214	▲ 69	1,453
1170	埼玉	蓮田	2,725	22	7,890	36	82	58	885	▲ 416	645
1171	埼玉	坂戸本町	1,989	4	1,788	8	18	13	1,360	▲ 162	1,237
1172	埼玉	幸手	6,036	38	6,306	29	65	46	474	▲ 63	551
1173	埼玉	鶴ヶ島	5,413	31	5,756	26	60	42	1,166	▲ 155	1,139
1174	埼玉	武蔵日高電2	1,461	43	29,156	134	302	213	2,079	▲ 212	2,516
1175	埼玉	埼玉吉川	4,021	22	5,375	25	56	39	1,676	▲ 142	1,654
1176	埼玉	上尾伊奈	2,215	20	8,895	41	92	65	789	▲ 117	870
1177	埼玉	埼玉吹上2	3,523	61	17,449	80	180	127	877	▲ 101	1,163
1178	埼玉	大井	5,823	168	28,862	133	299	210	2,817	▲ 358	3,101
1179	埼玉	川越三芳	4,375	30	6,808	31	70	50	946	▲ 74	1,023
1180	埼玉	毛呂山2	9,822	136	13,838	64	143	101	484	▲ 67	725
1181	埼玉	嵐山	1,072	4	3,604	17	37	26	650	▲ 56	674
1182	埼玉	埼玉小川別	3,422	5	1,409	6	15	10	478	▲ 40	469
1183	埼玉	川越川島	613	2	3,475	16	36	25	420	▲ 45	452
1184	埼玉	埼玉吉見	1,465	2	1,088	5	11	8	510	▲ 53	481
1185	埼玉	皆野	1,920	5	2,505	12	26	18	488	▲ 42	502
1186	埼玉	熊谷吉田	655	8	11,951	55	124	87	302	▲ 121	447
1187	埼玉	埼玉江南	2,454	7	2,734	13	28	20	448	6	515
1188	埼玉	妻沼	2,585	6	2,195	10	23	16	437	▲ 25	461
1189	埼玉	埼玉岡部	1,386	6	4,624	21	48	34	517	▲ 45	575
1190	埼玉	寄居	2,394	14	5,994	28	62	44	488	▲ 32	590
1191	埼玉	川里	1,433	8	5,553	26	57	40	242	▲ 31	334
1192	埼玉	大利根	578	3	5,958	27	62	43	362	▲ 25	469
1193	埼玉	白岡	2,713	26	9,656	44	100	70	1,433	▲ 114	1,533
1194	埼玉	菖蒲	1,113	4	3,984	18	41	29	511	▲ 63	536
1195	埼玉	埼玉栗橋	2,856	18	6,280	29	65	46	636	▲ 65	711
1196	埼玉	鷲宮	620	5	8,339	38	86	61	714	▲ 50	849
1197	埼玉	杉戸別館	2,708	66	24,389	112	252	178	837	▲ 113	1,266
1198	埼玉	第二松伏	1,624	71	43,696	201	452	319	794	▲ 127	1,639
1199	埼玉	新庄和	2,071	146	70,341	323	728	513	1,445	▲ 262	2,747
1200	埼玉	箕田	989	13	13,290	61	137	97	610	▲ 94	811
1201	埼玉	埼玉滑川	514	2	4,574	21	47	33	629	▲ 62	668
1202	埼玉	児玉	2,138	11	5,343	25	55	39	290	▲ 24	385
1203	埼玉	慈恩寺	3,028	19	6,386	29	66	47	339	▲ 41	440
1204	埼玉	神川	1,216	5	3,762	17	39	27	272	▲ 23	332
1205	埼玉	上里	3,343	42	12,550	58	130	92	410	▲ 38	652
1206	埼玉	熊谷豊里	1,834	7	4,004	18	41	29	149	▲ 13	224
1207	埼玉	北川辺	1,305	6	4,866	22	50	35	245	▲ 43	309
1208	埼玉	行田北河原	1,326	8	5,848	27	60	43	164	▲ 21	273
1209	埼玉	行田埼玉	1,121	13	11,753	54	122	86	239	▲ 29	472
1210	埼玉	加須樋遣川	1,685	9	5,378	25	56	39	146	▲ 21	245
1211	埼玉	高坂	2,608	44	16,884	78	175	123	1,469	▲ 151	1,694
1212	埼玉	曹山	645	4	5,752	26	60	42	410	▲ 212	326
1213	埼玉	川通	1,131	10	8,509	39	88	62	414	▲ 42	645
1214	埼玉	みろく	1,232	2	1,304	6	13	10	153	▲ 11	171

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1215	埼玉	埼玉平野	1,110	27	24,003	110	248	175	305	▲ 68	770
1216	埼玉	幸手八代	567	8	13,279	61	137	97	410	▲ 100	605
1217	埼玉	越生	2,900	7	2,284	10	24	17	489	▲ 48	492
1218	埼玉	埼玉玉川	1,121	10	9,143	42	95	67	370	▲ 54	520
1219	埼玉	長瀬	749	4	5,551	26	57	40	743	▲ 184	682
1220	埼玉	上吉田	624	7	12,005	55	124	88	204	▲ 31	440
1221	埼玉	小鹿野	2,988	18	5,875	27	61	43	240	▲ 24	347
1222	埼玉	両神	552	6	11,749	54	122	86	272	▲ 40	494
1223	埼玉	埼玉荒川	489	2	4,646	21	48	34	466	▲ 66	503
1224	埼玉	埼玉美里	1,166	3	3,002	14	31	22	251	▲ 21	297
1225	埼玉	埼玉川本	1,069	5	5,009	23	52	37	244	▲ 30	326
1226	埼玉	寄居男衾	990	3	3,260	15	34	24	276	▲ 14	335
1227	埼玉	騎西	985	5	4,683	22	48	34	542	▲ 110	536
1228	埼玉	高麗	1,969	77	39,345	181	407	287	495	▲ 127	1,243
1229	埼玉	鳩山	1,535	8	5,061	23	52	37	329	▲ 44	397
1230	埼玉	埼玉花園	1,334	9	6,705	31	69	49	236	▲ 20	365
1231	埼玉	杉戸橋	701	17	23,759	109	246	173	476	▲ 77	927
1232	埼玉	内間木	2,433	24	9,996	46	103	73	1,054	▲ 31	1,307
1233	埼玉	名栗	1,879	6	3,391	16	35	25	132	▲ 22	186
1234	埼玉	東秩父	593	9	14,830	68	153	108	302	▲ 45	586
1235	埼玉	宝珠花	531	2	4,467	21	46	33	613	▲ 38	675
1236	埼玉	さいたま新都	23,875	1,045	43,767	201	453	319	4,348	1,050	6,371
1237	埼玉	久喜	5,581	93	16,713	77	173	122	1,360	▲ 102	1,630
1238	千葉	千葉	9,851	33	3,348	15	35	24	1,255	▲ 237	1,092
1239	千葉	千葉南	13,611	43	3,165	15	33	23	1,409	▲ 108	1,372
1240	千葉	幕張	7,405	41	5,514	25	57	40	1,922	78	2,122
1241	千葉	犢橋	4,181	37	8,924	41	92	65	561	▲ 51	708
1242	千葉	千葉轟	3,125	1	210	1	2	2	1,894	▲ 134	1,765
1243	千葉	桜木	4,435	183	41,334	190	428	301	1,736	▲ 191	2,464
1244	千葉	誉田	3,869	40	10,447	48	108	76	789	▲ 57	964
1245	千葉	新土気	4,570	122	26,739	123	277	195	965	▲ 108	1,452
1246	千葉	高洲	7,284	147	20,202	93	209	147	2,368	▲ 206	2,611
1247	千葉	稲毛	24,832	109	4,406	20	46	32	1,809	▲ 172	1,735
1248	千葉	銚子	9,262	74	8,025	37	83	59	497	▲ 40	636
1249	千葉	市川	4,119	22	5,291	24	55	39	3,388	▲ 628	2,878
1250	千葉	鬼高	9,144	747	81,686	375	845	596	1,494	▲ 231	3,079
1251	千葉	浦安行徳	5,581	501	89,723	412	928	654	3,315	▲ 829	4,480
1252	千葉	市川中山	7,164	279	39,009	179	403	284	2,550	▲ 350	3,066
1253	千葉	市川曾谷	2,818	80	28,370	130	293	207	3,279	▲ 707	3,202
1254	千葉	市川原木	4,522	167	37,019	170	383	270	1,494	▲ 151	2,166
1255	千葉	市川大野	3,940	121	30,692	141	317	224	1,275	▲ 190	1,767
1256	千葉	船橋	11,889	120	10,073	46	104	73	1,809	▲ 244	1,788
1257	千葉	薬園台	5,125	74	14,413	66	149	105	1,943	▲ 208	2,055
1258	千葉	船橋本町	5,328	129	24,222	111	251	177	3,643	▲ 529	3,653
1259	千葉	千葉上山	4,225	140	33,190	153	343	242	1,037	▲ 151	1,624
1260	千葉	千葉豊富	1,020	26	25,912	119	268	189	709	▲ 152	1,133
1261	千葉	二和	2,100	50	23,842	110	247	174	1,739	▲ 38	2,232
1262	千葉	館山	5,260	162	30,759	141	318	224	481	▲ 74	1,090
1263	千葉	木更津富士見	8,750	27	3,070	14	32	22	261	▲ 49	280
1264	千葉	下烏田	2,649	53	19,897	91	206	145	289	▲ 81	650
1265	千葉	矢那	629	6	10,251	47	106	75	316	▲ 37	507
1266	千葉	松戸	16,059	258	16,038	74	166	117	2,939	▲ 489	2,807
1267	千葉	五香	3,464	5	1,473	7	15	11	1,372	▲ 221	1,184
1268	千葉	松戸小金	5,491	20	3,603	17	37	26	1,749	▲ 164	1,665
1269	千葉	松戸高塚	3,080	264	85,831	394	888	626	1,515	▲ 391	3,032
1270	千葉	上花輪	3,851	29	7,537	35	78	55	808	▲ 85	891
1271	千葉	川間交換セン	2,316	17	7,435	34	77	54	720	▲ 70	815
1272	千葉	佐原	5,464	86	15,812	73	164	115	879	▲ 66	1,165
1273	千葉	茂原別館	4,629	60	12,990	60	134	95	480	▲ 59	710
1274	千葉	成田	3,370	26	7,664	35	79	56	852	▲ 42	980
1275	千葉	成田赤坂	17,867	157	8,778	40	91	64	481	25	701
1276	千葉	千葉佐倉	8,916	38	4,314	20	45	31	698	▲ 87	707
1277	千葉	志津	2,824	23	8,179	38	85	60	672	▲ 46	809
1278	千葉	馬渡	1,121	7	6,268	29	65	46	393	▲ 16	517

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1279	千葉	東金別館	3,237	57	17,568	81	182	128	421	▲ 49	763
1280	千葉	八日市場	7,028	88	12,455	57	129	91	336	▲ 33	580
1281	千葉	千葉旭	3,382	8	2,347	11	24	17	483	▲ 18	517
1282	千葉	習志野	10,881	81	7,460	34	77	54	2,032	▲ 233	1,964
1283	千葉	津田沼	4,969	281	56,616	260	586	413	2,222	▲ 368	3,113
1284	千葉	千葉柏	5,869	181	30,832	142	319	225	2,805	▲ 176	3,315
1285	千葉	逆井	2,849	31	10,946	50	113	80	2,266	▲ 230	2,279
1286	千葉	田中	3,738	17	4,628	21	48	34	1,226	▲ 106	1,223
1287	千葉	豊四季	10,798	445	41,239	189	427	301	1,991	▲ 236	2,672
1288	千葉	市原	14,613	252	17,219	79	178	126	797	▲ 94	1,086
1289	千葉	千葉八幡	4,844	22	4,569	21	47	33	680	▲ 68	713
1290	千葉	辰己	2,711	24	9,006	41	93	66	656	▲ 52	804
1291	千葉	瀬又	2,698	57	21,083	97	218	154	379	▲ 67	781
1292	千葉	流山	6,148	20	3,307	15	34	24	1,214	▲ 91	1,196
1293	千葉	南流山	1,983	15	7,345	34	76	54	2,364	▲ 126	2,402
1294	千葉	千葉八千代	5,048	22	4,444	20	46	32	1,251	▲ 129	1,220
1295	千葉	吉橋	2,077	59	28,536	131	295	208	706	▲ 87	1,253
1296	千葉	米本	1,705	20	11,769	54	122	86	998	▲ 82	1,178
1297	千葉	我孫子	3,889	23	6,038	28	62	44	1,384	▲ 100	1,418
1298	千葉	鴨川	2,897	64	22,108	102	229	161	704	▲ 59	1,137
1299	千葉	鎌ヶ谷	6,229	164	26,253	121	272	191	1,063	▲ 138	1,509
1300	千葉	君津	7,379	121	16,408	75	170	120	404	▲ 39	730
1301	千葉	千葉富津	4,263	24	5,681	26	59	41	311	▲ 22	415
1302	千葉	浦安	4,628	51	10,964	50	113	80	3,376	▲ 651	2,968
1303	千葉	四街道	3,122	13	4,153	19	43	30	1,111	▲ 60	1,143
1304	千葉	袖ヶ浦	6,188	17	2,752	13	28	20	612	▲ 32	641
1305	千葉	八街	3,420	16	4,650	21	48	34	315	▲ 28	390
1306	千葉	千葉船穂	5,626	181	32,196	148	333	235	853	▲ 92	1,477
1307	千葉	関宿	553	3	5,415	25	56	39	544	▲ 61	603
1308	千葉	沼南	1,412	9	6,583	30	68	48	627	▲ 76	697
1309	千葉	白井	3,233	69	21,447	99	222	156	800	▲ 153	1,124
1310	千葉	千葉大網	621	5	7,925	36	82	58	1,345	▲ 104	1,417
1311	千葉	九十九里	1,402	5	3,596	17	37	26	131	▲ 16	195
1312	千葉	成東	1,123	3	3,000	14	31	22	238	▲ 18	287
1313	千葉	睦沢	525	4	7,981	37	83	58	222	▲ 28	372
1314	千葉	長生	643	4	6,292	29	65	46	278	▲ 32	386
1315	千葉	長柄	773	4	5,649	26	58	41	245	▲ 32	338
1316	千葉	千葉御宿	483	7	13,910	64	144	101	529	▲ 132	706
1317	千葉	坂月	1,449	21	14,544	67	150	106	2,040	▲ 220	2,143
1318	千葉	木更津	29,777	792	26,603	122	275	194	261	▲ 91	761
1319	千葉	茂原	4,247	165	38,809	178	401	283	480	▲ 106	1,236
1320	千葉	勝浦	3,805	6	1,656	8	17	12	270	▲ 12	295
1321	千葉	姉崎	5,039	19	3,793	17	39	28	362	▲ 34	412
1322	千葉	富里	684	7	10,788	50	112	79	1,161	▲ 86	1,316
1323	千葉	千葉大原	7,255	111	15,240	70	158	111	163	▲ 35	467
1324	千葉	野呂	3,247	142	43,784	201	453	319	899	▲ 164	1,708
1325	千葉	千葉清川	1,929	30	15,564	72	161	114	289	▲ 49	587
1326	千葉	三ツ堀	1,127	7	5,905	27	61	43	352	▲ 43	440
1327	千葉	成毛	1,662	4	2,486	11	26	18	209	▲ 14	250
1328	千葉	千葉三和	1,052	8	7,489	34	77	55	663	▲ 77	752
1329	千葉	湖北	2,465	9	3,576	16	37	26	777	▲ 62	794
1330	千葉	小名木	2,413	172	71,474	328	739	521	690	▲ 168	2,110
1331	千葉	東高野	1,476	1	956	4	10	7	272	▲ 27	266
1332	千葉	酒々井	1,967	52	26,259	121	272	191	727	▲ 73	1,238
1333	千葉	小見川	2,942	17	5,653	26	58	41	307	▲ 32	400
1334	千葉	十倉	1,478	3	1,765	8	18	13	256	▲ 22	273
1335	千葉	千葉野尻	1,063	4	3,923	18	41	29	168	▲ 23	233
1336	千葉	四木	1,147	5	4,406	20	46	32	148	▲ 28	218
1337	千葉	下総	1,643	11	6,832	31	71	50	107	▲ 21	238
1338	千葉	印旛	2,731	14	5,137	24	53	37	241	▲ 16	371
1339	千葉	本埜	3,338	17	5,169	24	53	38	160	▲ 21	254
1340	千葉	千葉山田	2,489	1	557	3	6	4	39	▲ 2	54
1341	千葉	東庄	1,362	3	2,552	12	26	19	181	▲ 12	226
1342	千葉	横芝	2,486	8	3,242	15	34	24	299	▲ 17	355



土地						1平方メートルごとの年額料金(円)					
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
1343	千葉	野栄	2,241	1	475	2	5	3	63	▲ 6	67
1344	千葉	多古	2,273	7	3,039	14	31	22	188	▲ 19	236
1345	千葉	芝山	4,075	9	2,264	10	23	17	122	▲ 10	162
1346	千葉	船形	1,226	6	4,601	21	48	34	273	▲ 16	360
1347	千葉	千葉一宮	1,079	6	5,845	27	60	43	367	▲ 25	472
1348	千葉	本納	1,181	5	3,831	18	40	28	268	▲ 23	331
1349	千葉	千葉白子	1,187	3	2,862	13	30	21	163	▲ 17	210
1350	千葉	長南	1,220	2	1,438	7	15	10	94	▲ 2	124
1351	千葉	夷隅	573	3	4,871	22	50	36	229	▲ 62	275
1352	千葉	大多喜	602	4	5,887	27	61	43	248	▲ 33	346
1353	千葉	白里	1,231	3	2,807	13	29	20	154	▲ 20	196
1354	千葉	山武北	2,087	9	4,208	19	44	31	118	▲ 28	184
1355	千葉	第二成東	1,569	5	3,044	14	31	22	119	▲ 13	173
1356	千葉	有秋	1,970	43	21,659	100	224	158	435	▲ 74	843
1357	千葉	千倉	2,217	7	2,997	14	31	22	199	▲ 14	252
1358	千葉	三里塚	2,651	9	3,562	16	37	26	301	▲ 5	375
1359	千葉	千葉岩根	6,191	13	2,147	10	22	16	158	▲ 14	192
1360	千葉	塚原	437	5	11,675	54	121	85	382	▲ 29	613
1361	千葉	天羽	1,082	19	17,198	79	178	125	511	▲ 39	854
1362	千葉	大佐和	2,211	7	3,099	14	32	23	177	▲ 5	241
1363	千葉	安食	1,159	6	5,401	25	56	39	201	▲ 17	304
1364	千葉	千葉飯岡	1,138	3	2,708	12	28	20	185	▲ 8	237
1365	千葉	岬	1,305	3	2,034	9	21	15	128	▲ 11	162
1366	千葉	鋸南	5,041	17	3,392	16	35	25	120	▲ 6	190
1367	千葉	扇島	1,321	10	7,465	34	77	54	81	▲ 23	223
1368	千葉	香取	1,004	14	14,433	66	149	105	224	▲ 38	506
1369	千葉	千葉末吉	815	7	8,208	38	85	60	292	▲ 25	450
1370	千葉	久留里	514	10	19,230	88	199	140	382	▲ 49	760
1371	千葉	千葉清和	914	7	7,342	34	76	54	217	▲ 22	359
1372	千葉	広岡	576	8	13,615	63	141	99	192	▲ 39	456
1373	千葉	千葉平川	1,313	5	3,607	17	37	26	157	▲ 18	219
1374	千葉	千潟	591	3	4,468	21	46	33	221	▲ 15	306
1375	千葉	蓮沼	1,564	5	3,373	15	35	25	142	▲ 15	202
1376	千葉	給田	1,038	2	1,921	9	20	14	147	▲ 15	175
1377	千葉	印西	3,349	8	2,321	11	24	17	577	▲ 83	546
1378	千葉	丸山	2,437	2	833	4	9	6	55	▲ 19	55
1379	千葉	岩戸	1,081	7	6,741	31	70	49	222	▲ 30	342
1380	千葉	千葉茅野	1,139	9	7,980	37	83	58	223	51	452
1381	千葉	千葉岩井	3,100	4	1,300	6	13	9	90	▲ 35	83
1382	千葉	千葉光	1,462	8	5,367	25	56	39	106	▲ 16	210
1383	千葉	千葉和田	680	15	21,805	100	226	159	495	▲ 60	920
1384	千葉	天津小湊	2,065	14	6,590	30	68	48	231	11	388
1385	千葉	八日市場北	455	5	11,968	55	124	87	153	▲ 30	389
1386	千葉	富浦	645	7	11,526	53	119	84	447	▲ 29	674
1387	千葉	北多古	1,401	9	6,117	28	63	45	68	▲ 19	185
1388	千葉	木更津佐貫	908	10	11,006	51	114	80	452	▲ 30	667
1389	千葉	木更津三芳	567	2	3,893	18	40	28	515	92	693
1390	千葉	千葉白浜	669	8	11,512	53	119	84	274	▲ 33	497
1391	千葉	千葉七浦	1,079	12	11,088	51	115	81	152	▲ 15	384
1392	千葉	犬石	1,244	7	5,300	24	55	39	106	▲ 10	214
1393	千葉	西岬	1,303	5	3,698	17	38	27	123	▲ 12	193
1394	千葉	千葉亀山	1,002	12	12,165	56	126	89	99	▲ 29	341
1395	千葉	千葉興津	1,327	14	10,856	50	112	79	300	▲ 33	508
1396	千葉	布佐	1,054	9	8,106	37	84	59	350	▲ 69	461
1397	千葉	千葉牛久	2,310	8	3,263	15	34	24	313	▲ 37	349
1398	千葉	千葉戸田	1,371	12	8,839	41	91	64	398	▲ 50	544
1399	千葉	江見	1,242	12	9,307	43	96	68	198	▲ 22	383
1400	千葉	千葉金谷	539	17	30,867	142	319	225	438	▲ 54	1,070
1401	千葉	峰上	479	4	7,633	35	79	56	257	▲ 19	408
1402	千葉	海上	809	6	7,909	36	82	58	381	▲ 44	513
1403	千葉	北光	1,473	7	4,786	22	50	35	63	▲ 13	157
1404	千葉	大原山田	497	11	23,026	106	238	168	340	▲ 76	776
1405	千葉	千葉小湊	1,133	9	7,766	36	80	57	225	▲ 27	371
1406	千葉	鶴舞	510	5	10,320	47	107	75	267	▲ 57	439
1407	千葉	高滝	968	11	10,886	50	113	79	199	▲ 31	410

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1408	千葉	月崎	845	7	8,632	40	89	63	144	▲ 28	308
1409	千葉	九美上	1,380	10	7,080	33	73	52	78	0	236
1410	千葉	殿廻	1,262	12	9,511	44	98	69	100	0	311
1411	千葉	平三	804	14	16,987	78	176	124	132	▲ 40	470
1412	千葉	大栄	1,253	3	2,459	11	25	18	106	2	162
1413	千葉	栗源	699	5	7,394	34	76	54	236	▲ 26	374
1414	千葉	千葉松尾	1,316	4	3,328	15	34	24	330	▲ 30	373
1415	千葉	北芝山	1,349	5	4,041	19	42	29	141	0	231
1416	千葉	南羽島	1,246	6	4,716	22	49	34	134	▲ 18	221
1417	千葉	鴨川仲	618	6	9,475	44	98	69	150	0	361
1418	東京	大手町FS	13,650	59	4,331	20	45	32	41,333	12,370	53,800
1419	東京	霞ヶ関	4,845	235	48,568	223	502	354	38,048	▲ 10,072	29,055
1420	東京	神田	8,255	56	6,785	31	70	49	11,845	▲ 3,063	8,932
1421	東京	駿河台	6,906	247	35,803	165	370	261	7,698	1,757	10,251
1422	東京	九段	18,726	115	6,157	28	64	45	7,650	▲ 666	7,121
1423	東京	丸の内	15,332	31	2,037	9	21	15	22,037	▲ 6,924	15,158
1424	東京	京橋	7,554	36	4,806	22	50	35	8,176	▲ 2,356	5,927
1425	東京	銀座	6,808	532	78,106	359	808	570	40,547	▲ 10,288	31,996
1426	東京	東銀座	8,886	1,114	125,349	576	1,297	914	22,050	▲ 3,847	20,990
1427	東京	東京築地	9,934	409	41,148	189	426	300	5,551	▲ 1,808	4,658
1428	東京	茅場兜	18,301	349	19,054	88	197	139	5,783	1,690	7,897
1429	東京	晴海	11,570	58	5,048	23	52	37	6,585	▲ 1,342	5,355
1430	東京	東京浜町	9,943	82	8,297	38	86	61	3,582	▲ 463	3,304
1431	東京	芝	12,913	463	35,837	165	371	261	8,289	3,542	12,628
1432	東京	東京赤坂	12,390	226	18,204	84	188	133	18,429	▲ 9,705	9,129
1433	東京	東京青山	14,452	131	9,043	42	94	66	32,562	▲ 8,312	24,452
1434	東京	白金	19,781	286	14,449	66	149	105	15,897	8,660	24,877
1435	東京	東京三田	10,238	31	3,010	14	31	22	12,788	▲ 6,623	6,232
1436	東京	新宿	15,578	25	1,624	7	17	12	15,007	1,435	16,478
1437	東京	東京大久保	10,342	35	3,389	16	35	25	12,165	▲ 3,230	9,011
1438	東京	四谷	11,728	190	16,192	74	167	118	7,497	▲ 2,308	5,548
1439	東京	牛込	4,894	12	2,527	12	26	18	5,183	▲ 2,327	2,912
1440	東京	西新宿	7,734	70	9,110	42	94	66	20,636	▲ 4,395	16,443
1441	東京	小石川	5,853	296	50,586	232	523	369	6,071	▲ 1,921	5,274
1442	東京	東京大塚	12,331	388	31,443	144	325	229	5,508	379	6,585
1443	東京	駒込第2	12,117	346	28,560	131	295	208	5,811	▲ 1,162	5,283
1444	東京	東京上野	12,873	143	11,084	51	115	81	15,467	6,735	22,449
1445	東京	浅草	10,670	62	5,765	26	60	42	2,900	▲ 683	2,345
1446	東京	吉原	15,789	115	7,280	33	75	53	2,284	▲ 1,038	1,407
1447	東京	墨田	4,846	9	1,905	9	20	14	3,750	606	4,399
1448	東京	本所	4,216	16	3,827	18	40	28	2,901	▲ 652	2,335
1449	東京	向島	10,499	35	3,304	15	34	24	3,783	73	3,929
1450	東京	江東	13,143	166	12,664	58	131	92	3,912	▲ 86	4,107
1451	東京	東京深川	4,709	207	43,888	202	454	320	3,152	24	4,152
1452	東京	東京城東	12,336	74	6,036	28	62	44	3,557	257	3,948
1453	東京	江東辰巳	4,019	28	6,870	32	71	50	2,670	▲ 580	2,243
1454	東京	東京新有明	4,625	302	65,284	300	675	476	6,618	▲ 785	7,284
1455	東京	東京大崎	9,991	516	51,651	237	534	377	12,027	▲ 7,098	6,077
1456	東京	荏原	3,397	89	26,280	121	272	192	5,472	▲ 1,580	4,477
1457	東京	品川	5,450	182	33,485	154	346	244	5,695	▲ 720	5,719
1458	東京	大田支店埠頭	8,410	116	13,773	63	142	100	2,776	▲ 66	3,015
1459	東京	自由ヶ丘	3,764	19	4,924	23	51	36	7,796	▲ 2,509	5,397
1460	東京	目黒本館	8,761	44	4,987	23	52	36	5,722	▲ 519	5,314
1461	東京	蒲田	10,359	144	13,867	64	143	101	5,960	597	6,865
1462	東京	東京大森	8,647	28	3,293	15	34	24	5,354	1,148	6,575
1463	東京	馬込	4,782	208	43,464	200	450	317	4,655	214	5,836
1464	東京	池上	5,126	137	26,676	123	276	195	5,128	▲ 930	4,792
1465	東京	羽田	5,747	203	35,294	162	365	257	4,040	324	5,148
1466	東京	田園調布	1,893	14	7,469	34	77	54	16,899	▲ 96	16,968
1467	東京	雪ヶ谷	9,602	148	15,457	71	160	113	5,097	▲ 263	5,178
1468	東京	矢口	10,956	317	28,957	133	300	211	3,989	▲ 952	3,681
1469	東京	世田谷	19,540	23	1,157	5	12	8	7,032	▲ 1,464	5,593
1470	東京	成城	6,614	254	38,467	177	398	281	7,200	▲ 1,060	6,996
1471	東京	砧	13,938	156	11,163	51	115	81	6,863	▲ 2,569	4,541

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1472	東京	弦巻	6,473	99	15,264	70	158	111	6,732	▲ 1,675	5,396
1473	東京	東京烏山	9,442	233	24,693	113	255	180	6,237	▲ 244	6,541
1474	東京	東京玉川	5,049	42	8,323	38	86	61	13,370	▲ 2,575	10,980
1475	東京	東京瀬田	6,882	129	18,794	86	194	137	4,550	▲ 908	4,059
1476	東京	上北沢	6,481	162	24,949	115	258	182	6,068	▲ 1,636	4,987
1477	東京	松沢ビル2	4,859	139	28,667	132	297	209	4,118	▲ 820	3,936
1478	東京	東渋谷	11,234	566	50,413	232	521	368	33,502	▲ 13,893	20,730
1479	東京	代々木	6,072	97	15,983	73	165	117	8,555	▲ 2,071	6,839
1480	東京	渋谷	11,940	422	35,344	162	366	258	19,013	7,919	27,718
1481	東京	東京野方	5,582	39	7,036	32	73	51	6,276	▲ 559	5,873
1482	東京	東京中野	6,441	26	4,109	19	43	30	8,489	▲ 2,517	6,064
1483	東京	高円寺	10,529	448	42,575	196	440	310	5,375	▲ 943	5,378
1484	東京	杉並	7,750	92	11,934	55	123	87	4,664	▲ 1,004	3,925
1485	東京	井草	2,911	55	18,809	86	195	137	10,564	▲ 2,147	8,835
1486	東京	荻窪	11,249	231	20,574	95	213	150	4,496	▲ 2,340	2,614
1487	東京	久我山	7,085	450	63,506	292	657	463	5,152	▲ 2,333	4,231
1488	東京	池袋	34,145	70	2,053	9	21	15	4,452	▲ 1,139	3,358
1489	東京	巣鴨	11,475	349	30,404	140	314	222	4,156	▲ 2,383	2,449
1490	東京	落合別館	4,804	133	27,715	127	287	202	5,200	▲ 703	5,113
1491	東京	十条	4,907	97	19,859	91	205	145	4,959	▲ 2,241	3,159
1492	東京	王子	7,833	87	11,166	51	116	81	3,351	▲ 1,851	1,748
1493	東京	田端尾久	15,976	450	28,151	129	291	205	3,753	▲ 143	4,235
1494	東京	赤羽営業別館	5,329	173	32,476	149	336	237	3,614	▲ 530	3,806
1495	東京	東京荒川	25,539	135	5,274	24	55	38	1,953	▲ 562	1,508
1496	東京	板橋	6,468	124	19,119	88	198	139	3,417	▲ 824	3,018
1497	東京	成増	6,424	149	23,171	106	240	169	4,013	▲ 58	4,470
1498	東京	志村	6,413	85	13,258	61	137	97	3,837	▲ 567	3,565
1499	東京	南板橋別館	4,554	142	31,191	143	323	227	4,938	▲ 461	5,170
1500	東京	北町	9,985	11	1,071	5	11	8	3,472	▲ 1,168	2,328
1501	東京	練馬	9,507	1,348	141,792	652	1,467	1,034	3,832	1,043	8,028
1502	東京	東京大泉	7,764	64	8,225	38	85	60	4,378	▲ 938	3,623
1503	東京	関町	6,886	63	9,155	42	95	67	4,759	▲ 626	4,337
1504	東京	西練馬	5,667	142	25,081	115	259	183	4,359	▲ 786	4,130
1505	東京	石神井	12,340	336	27,190	125	281	198	3,614	▲ 725	3,493
1506	東京	梅島	5,188	23	4,398	20	45	32	3,161	714	3,972
1507	東京	千住	9,844	184	18,658	86	193	136	3,253	▲ 67	3,601
1508	東京	西新井	11,981	104	8,644	40	89	63	2,940	300	3,432
1509	東京	竹の塚	15,714	66	4,176	19	43	30	3,238	▲ 202	3,128
1510	東京	東京綾瀬	12,817	64	4,996	23	52	36	2,434	▲ 708	1,837
1511	東京	葛飾	6,606	123	18,608	86	192	136	3,691	▲ 410	3,695
1512	東京	亀有	4,303	28	6,471	30	67	47	3,554	▲ 623	3,075
1513	東京	金町	5,295	139	26,193	120	271	191	3,917	▲ 101	4,398
1514	東京	江戸川別館	7,405	11	1,454	7	15	11	3,257	▲ 241	3,049
1515	東京	小岩	8,042	163	20,298	93	210	148	3,330	137	3,918
1516	東京	葛西	15,513	84	5,408	25	56	39	3,020	▲ 103	3,037
1517	東京	東江戸川	17,518	98	5,604	26	58	41	2,783	▲ 205	2,703
1518	東京	八王子元横山	4,306	212	49,279	226	510	359	2,021	▲ 114	3,002
1519	東京	八王子浅川	4,385	17	3,767	17	39	27	1,935	▲ 124	1,894
1520	東京	八王子明神	5,267	18	3,416	16	35	25	2,015	▲ 722	1,369
1521	東京	八王子由木	11,294	284	25,186	116	261	184	2,192	▲ 474	2,279
1522	東京	八王子片倉	3,908	239	61,217	281	633	446	3,907	▲ 62	5,205
1523	東京	八王子滝山	2,620	53	20,269	93	210	148	1,897	▲ 289	2,059
1524	東京	八王子新明神	6,315	442	69,922	321	723	510	2,085	▲ 772	2,867
1525	東京	立川砂川	4,226	55	12,996	60	134	95	2,793	▲ 363	2,719
1526	東京	新立川	10,877	807	74,159	341	767	541	3,835	423	5,907
1527	東京	武蔵野	3,142	116	36,825	169	381	269	13,054	▲ 2,282	11,591
1528	東京	吉祥寺	2,838	21	7,224	33	75	53	6,355	▲ 1,879	4,637
1529	東京	武蔵境	7,438	285	38,263	176	396	279	3,956	▲ 1,860	2,947
1530	東京	三鷹	14,747	239	16,198	74	168	118	4,491	1,135	5,986
1531	東京	青梅	8,783	46	5,217	24	54	38	1,060	▲ 42	1,134
1532	東京	青梅東	6,212	27	4,384	20	45	32	1,295	▲ 669	723
1533	東京	武蔵府中	11,931	191	16,033	74	166	117	4,083	▲ 1,855	2,585
1534	東京	昭島	5,936	300	50,613	233	524	369	4,556	▲ 18	5,664
1535	東京	調布	6,730	5	679	3	7	5	3,841	76	3,932

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1536	東京	町田	8,026	348	43,422	200	449	317	2,956	94	4,016
1537	東京	鶴川	4,637	46	9,984	46	103	73	3,713	610	4,545
1538	東京	町田忠生	4,012	44	10,901	50	113	79	1,537	▲ 414	1,365
1539	東京	町田北忠生	1,861	95	51,083	235	528	373	3,360	▲ 358	4,138
1540	東京	町田鶴間	2,139	20	9,121	42	94	67	2,132	▲ 9	2,326
1541	東京	小金井	4,068	209	51,383	236	531	375	9,016	▲ 497	9,661
1542	東京	東京小平	9,264	115	12,464	57	129	91	2,982	▲ 197	3,062
1543	東京	東京日野	2,362	45	18,882	87	195	138	5,015	▲ 1,018	4,417
1544	東京	日野高幡	2,408	50	20,679	95	214	151	3,540	▲ 653	3,347
1545	東京	東村山	9,750	347	35,562	163	368	259	2,002	▲ 248	2,544
1546	東京	東京国分寺	9,535	291	30,511	140	316	223	4,080	225	4,984
1547	東京	国立	8,540	139	16,277	75	168	119	4,751	▲ 1,621	3,492
1548	東京	田無	7,278	18	2,434	11	25	18	3,443	▲ 824	2,673
1549	東京	保谷	3,155	63	19,989	92	207	146	3,150	▲ 674	2,921
1550	東京	福生	2,883	44	15,306	70	158	112	2,206	▲ 784	1,762
1551	東京	狛江	8,332	112	13,492	62	140	98	3,242	▲ 199	3,343
1552	東京	村山大和	6,807	39	5,760	26	60	42	2,515	52	2,695
1553	東京	清瀬	8,955	31	3,444	16	36	25	2,595	▲ 47	2,625
1554	東京	東久留米	9,687	34	3,537	16	37	26	2,953	106	3,138
1555	東京	武蔵村山	4,980	609	122,238	562	1,264	891	2,639	▲ 144	5,212
1556	東京	多摩	4,478	47	10,445	48	108	76	2,601	80	2,913
1557	東京	稲城長沼	2,725	18	6,570	30	68	48	3,940	▲ 35	4,051
1558	東京	稲城坂浜	1,683	85	50,269	231	520	367	6,071	▲ 576	6,613
1559	東京	福生秋川	1,991	33	16,637	76	172	121	2,802	▲ 796	2,375
1560	東京	福生羽村	2,179	59	27,113	125	280	198	4,979	▲ 564	5,018
1561	東京	福生瑞穂	2,100	10	4,881	22	50	36	2,825	▲ 11	2,922
1562	東京	福生日の出	1,175	24	20,531	94	212	150	1,505	▲ 230	1,731
1563	東京	八王子恩方	2,580	57	22,283	102	230	163	2,752	▲ 406	2,841
1564	東京	伊豆大島	7,269	44	6,012	28	62	44	363	▲ 130	367
1565	東京	三宅島	3,068	12	3,946	18	41	29	132	▲ 6	214
1566	東京	八丈島	6,132	34	5,484	25	57	40	485	12	619
1567	東京	九段別棟	18,726	115	6,157	28	64	45	7,650	▲ 666	7,121
1568	東京	五日市	1,357	11	8,105	37	84	59	1,806	▲ 181	1,805
1569	東京	東京大崎2	9,991	516	51,651	237	534	377	12,027	▲ 7,098	6,077
1570	東京	蔵前	23,854	572	23,961	110	248	175	3,645	▲ 915	3,263
1571	東京	八王子下川口	803	11	13,887	64	144	101	1,560	▲ 237	1,632
1572	東京	青梅吉野	508	14	28,337	130	293	207	2,155	▲ 263	2,522
1573	東京	八王子本館	9,658	18	1,828	8	19	13	1,645	▲ 422	1,263
1574	東京	中ノ郷	776	9	11,412	52	118	83	95	▲ 27	321
1575	東京	青梅小曾木	1,016	4	3,928	18	41	29	692	▲ 49	731
1576	東京	青梅沢井	736	6	7,783	36	81	57	1,138	▲ 29	1,283
1577	東京	福生桧原	818	15	18,421	85	191	134	636	▲ 100	946
1578	東京	青梅奥多摩	750	19	24,698	113	255	180	1,023	▲ 110	1,461
1579	東京	青梅古里	911	40	44,146	203	457	322	798	▲ 129	1,651
1580	東京	東江戸川別館	17,518	98	5,604	26	58	41	2,783	▲ 205	2,703
1581	東京	津久井青野原	479	12	25,199	116	261	184	723	0	1,284
1582	神奈川	相模原	9,258	7	734	3	8	5	1,390	▲ 81	1,325
1583	神奈川	相模大野	4,394	58	13,189	61	136	96	2,611	▲ 194	2,710
1584	神奈川	神奈川橋本	3,084	64	20,742	95	215	151	2,841	▲ 207	3,095
1585	神奈川	相模原田名	4,716	59	12,477	57	129	91	1,166	▲ 82	1,361
1586	神奈川	相模原麻溝	3,877	28	7,148	33	74	52	1,566	▲ 98	1,627
1587	神奈川	新相模原	12,563	1,046	83,225	382	861	607	2,016	▲ 246	3,620
1588	神奈川	津久井城山	1,348	17	12,756	59	132	93	1,374	▲ 143	1,515
1589	神奈川	津久井	2,072	7	3,467	16	36	25	917	▲ 77	917
1590	神奈川	鶴見営業所2	10,518	212	20,117	92	208	147	3,376	▲ 571	3,252
1591	神奈川	東寺尾	3,107	183	58,798	270	608	429	5,367	▲ 1,417	5,257
1592	神奈川	松見	2,777	51	18,249	84	189	133	3,335	▲ 308	3,433
1593	神奈川	横浜北	1,551	10	6,194	28	64	45	5,926	▲ 449	5,614
1594	神奈川	神奈川新町	5,398	157	29,117	134	301	212	1,821	▲ 235	2,233
1595	神奈川	横浜中	22,790	29	1,259	6	13	9	2,497	▲ 460	2,065
1596	神奈川	本牧	4,988	238	47,651	219	493	348	3,716	▲ 533	4,243
1597	神奈川	横浜長者町	12,526	59	4,684	22	48	34	1,987	▲ 256	1,835
1598	神奈川	横浜港	22,790	29	1,259	6	13	9	2,497	▲ 460	2,065
1599	神奈川	横浜南	7,467	22	2,997	14	31	22	1,983	▲ 143	1,907

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1600	神奈川	保土ヶ谷	22,537	117	5,197	24	54	38	1,749	▲ 173	1,692
1601	神奈川	希望が丘西谷	6,275	260	41,408	190	428	302	2,659	▲ 270	3,309
1602	神奈川	横浜今井	4,548	103	22,671	104	235	165	2,562	▲ 211	2,855
1603	神奈川	磯子	2,877	3	1,003	5	10	7	2,056	▲ 157	1,921
1604	神奈川	杉田	2,193	278	126,806	583	1,312	925	8,196	▲ 894	10,122
1605	神奈川	横浜金沢	11,978	92	7,691	35	80	56	1,506	▲ 129	1,548
1606	神奈川	港北NT	6,109	274	44,866	206	464	327	3,339	▲ 555	3,781
1607	神奈川	綱島	7,981	263	32,953	151	341	240	2,951	▲ 436	3,247
1608	神奈川	日吉	1,071	28	26,412	121	273	193	9,787	▲ 557	9,817
1609	神奈川	小机	1,106	5	4,191	19	43	31	5,003	▲ 517	4,579
1610	神奈川	東山田	2,284	58	25,524	117	264	186	4,888	▲ 379	5,076
1611	神奈川	戸塚	7,228	104	14,429	66	149	105	2,404	▲ 69	2,655
1612	神奈川	神奈川平戸	4,649	45	9,764	45	101	71	2,951	▲ 163	3,005
1613	神奈川	小雀	2,452	36	14,635	67	151	107	2,623	▲ 244	2,704
1614	神奈川	港南	5,745	114	19,769	91	204	144	3,028	▲ 214	3,253
1615	神奈川	港洋	2,061	131	63,759	293	659	465	5,646	▲ 480	6,583
1616	神奈川	希望が丘	5,028	23	4,658	21	48	34	2,635	▲ 203	2,535
1617	神奈川	神奈川若葉台	3,059	266	86,936	399	899	634	2,574	▲ 318	4,188
1618	神奈川	都岡	6,054	38	6,290	29	65	46	2,161	▲ 121	2,180
1619	神奈川	神奈川中山	4,590	46	9,949	46	103	73	4,116	▲ 492	3,846
1620	神奈川	美しが丘	4,409	185	41,964	193	434	306	3,473	▲ 694	3,712
1621	神奈川	長津田	5,897	4	648	3	7	5	3,655	▲ 414	3,256
1622	神奈川	谷本	3,411	136	39,845	183	412	291	5,950	▲ 970	5,866
1623	神奈川	荏田	2,639	44	16,546	76	171	121	6,679	▲ 904	6,143
1624	神奈川	すみよし台	2,352	264	112,352	516	1,162	819	6,284	▲ 1,052	7,729
1625	神奈川	瀬谷	4,014	52	12,892	59	133	94	2,198	▲ 181	2,303
1626	神奈川	戸塚本郷	4,481	56	12,599	58	130	92	1,967	▲ 145	2,102
1627	神奈川	神奈川泉	2,080	41	19,743	91	204	144	5,100	▲ 369	5,170
1628	神奈川	岡津	4,197	36	8,607	40	89	63	2,368	593	3,153
1629	神奈川	渡田	4,351	138	31,789	146	329	232	2,817	▲ 348	3,176
1630	神奈川	川崎臨港	7,096	107	15,011	69	155	109	2,951	440	3,724
1631	神奈川	川崎別館	5,413	41	7,600	35	79	55	2,558	▲ 281	2,446
1632	神奈川	幸	6,537	47	7,176	33	74	52	3,849	▲ 365	3,643
1633	神奈川	幸加瀬	3,436	68	19,800	91	205	144	3,011	▲ 279	3,172
1634	神奈川	川崎北	9,323	34	3,685	17	38	27	5,064	▲ 455	4,691
1635	神奈川	川崎北木月	5,022	101	20,208	93	209	147	4,007	▲ 376	4,080
1636	神奈川	溝ノ口	8,183	205	25,076	115	259	183	3,894	▲ 531	3,920
1637	神奈川	神奈川大塚	6,469	109	16,901	78	175	123	3,036	▲ 308	3,104
1638	神奈川	川崎北子母口	9,261	234	25,299	116	262	184	3,400	▲ 483	3,479
1639	神奈川	登戸	5,263	81	15,388	71	159	112	7,529	2,753	10,624
1640	神奈川	菅	4,615	153	33,203	153	343	242	2,514	▲ 229	3,023
1641	神奈川	川崎北菅生	5,173	78	15,113	69	156	110	2,198	▲ 246	2,287
1642	神奈川	登戸百合ヶ丘	1,890	10	5,536	25	57	40	3,206	▲ 267	3,061
1643	神奈川	柿生	2,890	122	42,265	194	437	308	4,019	▲ 563	4,395
1644	神奈川	横須賀南	2,926	21	7,151	33	74	52	2,125	▲ 147	2,137
1645	神奈川	衣笠	4,034	30	7,327	34	76	53	2,083	▲ 164	2,082
1646	神奈川	横須賀別館	11,709	383	32,709	150	338	239	1,368	▲ 143	1,952
1647	神奈川	追浜	3,333	109	32,677	150	338	238	1,619	▲ 180	2,165
1648	神奈川	南久里浜	8,879	141	15,920	73	165	116	1,506	▲ 114	1,746
1649	神奈川	武山	2,358	5	2,315	11	24	17	1,336	▲ 89	1,299
1650	神奈川	野比	3,176	21	6,494	30	67	47	1,955	▲ 97	2,002
1651	神奈川	平塚	7,333	31	4,175	19	43	30	3,339	▲ 271	3,160
1652	神奈川	平塚中里	6,761	76	11,203	51	116	82	2,174	▲ 92	2,331
1653	神奈川	田村	2,319	15	6,493	30	67	47	1,919	▲ 60	2,003
1654	神奈川	新金目	3,840	101	26,340	121	272	192	1,311	▲ 97	1,799
1655	神奈川	神奈川鎌倉	3,037	16	5,213	24	54	38	3,534	▲ 154	3,496
1656	神奈川	大船	4,021	3	855	4	9	6	3,631	▲ 147	3,503
1657	神奈川	鎌倉腰越	4,841	117	24,166	111	250	176	2,331	▲ 128	2,740
1658	神奈川	神奈川藤沢	15,035	38	2,557	12	26	19	2,161	▲ 139	2,079
1659	神奈川	藤沢支別棟C	15,035	38	2,557	12	26	19	2,161	▲ 139	2,079
1660	神奈川	長後営別棟	5,458	17	3,183	15	33	23	1,749	▲ 115	1,705
1661	神奈川	藤沢新辻堂	1,562	44	28,450	131	294	207	6,466	▲ 324	6,774
1662	神奈川	善行	5,278	62	11,728	54	121	86	2,283	▲ 129	2,415
1663	神奈川	御所見	2,304	20	8,786	40	91	64	950	▲ 74	1,071

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1664	神奈川	大庭	7,000	319	45,551	209	471	332	1,906	▲ 180	2,738
1665	神奈川	小田原	12,031	70	5,839	27	60	43	1,093	▲ 63	1,160
1666	神奈川	国府津	1,961	3	1,357	6	14	10	2,283	▲ 75	2,238
1667	神奈川	小田原谷津	4,420	4	848	4	9	6	2,113	▲ 63	2,069
1668	神奈川	小田原橋	1,315	14	10,973	50	114	80	1,148	▲ 98	1,294
1669	神奈川	富水	10,225	74	7,274	33	75	53	735	▲ 49	847
1670	神奈川	茅ヶ崎	6,607	51	7,677	35	79	56	3,072	▲ 221	3,021
1671	神奈川	茅ヶ崎松林	5,533	149	26,876	123	278	196	2,465	▲ 157	2,905
1672	神奈川	逗子	3,353	18	5,289	24	55	39	3,485	▲ 179	3,424
1673	神奈川	神奈川三浦	2,252	8	3,488	16	36	25	1,099	▲ 86	1,090
1674	神奈川	南下浦3	1,817	22	11,830	54	122	86	1,032	▲ 83	1,211
1675	神奈川	秦野	6,368	31	4,801	22	50	35	1,166	65	1,338
1676	神奈川	西秦野	2,990	29	9,594	44	99	70	1,579	▲ 78	1,714
1677	神奈川	鶴巻	3,416	112	32,863	151	340	240	3,181	816	4,728
1678	神奈川	北秦野	548	6	10,924	50	113	80	1,277	▲ 90	1,430
1679	神奈川	厚木支別棟	12,665	167	13,152	60	136	96	1,840	▲ 133	1,999
1680	神奈川	厚木岡田	5,703	187	32,719	150	338	239	1,518	▲ 580	1,665
1681	神奈川	荻野	1,241	12	9,535	44	99	70	1,243	▲ 87	1,369
1682	神奈川	依知	2,613	12	4,609	21	48	34	1,214	▲ 93	1,224
1683	神奈川	愛名	10,303	116	11,234	52	116	82	801	▲ 51	1,000
1684	神奈川	神奈川大和	5,320	20	3,713	17	38	27	1,433	▲ 92	1,423
1685	神奈川	大和下鶴間	5,062	75	14,891	68	154	109	1,734	359	2,424
1686	神奈川	桜ヶ丘	2,642	29	10,854	50	112	79	2,004	▲ 117	2,128
1687	神奈川	伊勢原	7,406	3	416	2	4	3	2,149	▲ 122	2,036
1688	神奈川	海老名	4,563	31	6,902	32	71	50	2,295	▲ 97	2,351
1689	神奈川	中河内	1,697	56	32,809	151	339	239	1,571	▲ 113	2,187
1690	神奈川	座間	6,097	141	23,171	106	240	169	1,651	▲ 127	2,039
1691	神奈川	南足柄別館	4,734	89	18,796	86	194	137	1,384	▲ 132	1,669
1692	神奈川	神奈川綾瀬	6,859	82	11,980	55	124	87	1,506	▲ 106	1,666
1693	神奈川	神奈川葉山	2,731	16	5,830	27	60	43	2,113	▲ 119	2,124
1694	神奈川	東葉山	866	10	11,590	53	120	85	1,627	▲ 115	1,770
1695	神奈川	寒川	2,525	12	4,819	22	50	35	1,554	▲ 57	1,604
1696	神奈川	大磯	1,783	18	10,159	47	105	74	2,453	▲ 115	2,564
1697	神奈川	二宮	1,917	12	6,141	28	64	45	2,926	▲ 144	2,919
1698	神奈川	神奈川中井	1,078	3	2,821	13	29	21	520	▲ 46	537
1699	神奈川	松田	3,064	9	3,050	14	32	22	1,348	▲ 66	1,350
1700	神奈川	神奈川山北	1,030	6	5,794	27	60	42	771	▲ 65	835
1701	神奈川	箱根	4,483	3	758	3	8	6	886	▲ 60	843
1702	神奈川	湯河原別館	2,244	42	18,504	85	191	135	993	▲ 96	1,308
1703	神奈川	神奈川中津	2,216	9	4,135	19	43	30	976	▲ 65	1,003
1704	神奈川	神奈川田浦	2,462	2	742	3	8	5	1,103	▲ 53	1,066
1705	神奈川	愛川	1,158	3	2,300	11	24	17	644	▲ 39	657
1706	神奈川	下曾我	1,070	21	19,184	88	198	140	1,270	▲ 113	1,583
1707	神奈川	箱根町	868	12	14,093	65	146	103	842	▲ 49	1,107
1708	神奈川	湯本	2,393	43	17,999	83	186	131	886	▲ 92	1,194
1709	神奈川	真鶴	1,621	9	5,360	25	55	39	1,005	▲ 66	1,058
1710	神奈川	八王子内郷	1,011	4	3,807	17	39	28	526	▲ 61	549
1711	神奈川	八王子藤野	1,195	10	8,498	39	88	62	744	▲ 90	843
1712	神奈川	松輪	558	12	21,072	97	218	154	1,032	▲ 98	1,403
1713	神奈川	日吉営業所B	1,285	28	22,010	101	228	161	8,156	▲ 464	8,182
1714	神奈川	仙石原	1,349	12	8,668	40	90	63	886	▲ 74	1,005
1715	新潟	関屋	13,017	16	1,207	6	12	9	1,031	▲ 12	1,046
1716	新潟	坂井輪	3,122	88	28,045	129	290	205	867	▲ 88	1,403
1717	新潟	新潟東	14,484	19	1,301	6	13	9	433	▲ 289	172
1718	新潟	小金	6,779	10	1,450	7	15	11	686	▲ 17	702
1719	新潟	山二ツ	5,171	125	24,212	111	250	177	793	▲ 208	1,123
1720	新潟	新潟	14,326	81	5,638	26	58	41	700	▲ 35	790
1721	新潟	長岡	22,788	74	3,242	15	34	24	506	15	594
1722	新潟	関原	837	1	1,682	8	17	12	344	▲ 13	368
1723	新潟	南長岡	5,702	59	10,334	47	107	75	358	▲ 38	549
1724	新潟	西長岡	2,623	25	9,435	43	98	69	654	▲ 39	825
1725	新潟	北長岡	4,506	35	7,699	35	80	56	426	▲ 60	537
1726	新潟	三条	11,923	176	14,731	68	152	107	590	▲ 92	825
1727	新潟	柏崎別	11,751	101	8,557	39	89	62	580	▲ 122	648

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1728	新潟	新発田	6,563	37	5,635	26	58	41	446	▲ 66	505
1729	新潟	新津	12,088	113	9,349	43	97	68	466	▲ 68	606
1730	新潟	小千谷	6,086	33	5,499	25	57	40	485	▲ 108	499
1731	新潟	越後加茂	6,663	3	503	2	5	4	446	33	490
1732	新潟	十日町	4,285	24	5,678	26	59	41	521	▲ 212	435
1733	新潟	見附	5,322	29	5,493	25	57	40	336	▲ 266	192
1734	新潟	村上	4,081	10	2,377	11	25	17	650	▲ 78	625
1735	新潟	廿六木	3,765	19	5,179	24	54	38	705	▲ 153	668
1736	新潟	糸魚川別	3,453	27	7,812	36	81	57	706	▲ 154	726
1737	新潟	新井	5,613	52	9,252	43	96	67	308	▲ 72	442
1738	新潟	五泉西	2,534	45	17,630	81	182	129	370	▲ 78	684
1739	新潟	越後白根	2,315	9	3,989	18	41	29	596	▲ 71	613
1740	新潟	上越	11,395	172	15,052	69	156	110	453	▲ 59	729
1741	新潟	高田	8,076	15	1,800	8	19	13	583	▲ 90	533
1742	新潟	聖籠	4,155	30	7,183	33	74	52	204	▲ 66	297
1743	新潟	越後亀田	1,803	6	3,374	16	35	25	496	▲ 44	528
1744	新潟	越後吉田	6,147	8	1,346	6	14	10	342	▲ 55	317
1745	新潟	巻	4,491	11	2,367	11	24	17	481	▲ 154	379
1746	新潟	南三条	2,371	10	4,324	20	45	32	240	▲ 77	260
1747	新潟	越後湯沢	3,664	11	3,106	14	32	23	478	▲ 132	415
1748	新潟	塩沢	840	2	2,876	13	30	21	427	▲ 58	433
1749	新潟	六日町	6,577	226	34,344	158	355	250	692	▲ 60	1,395
1750	新潟	越後大崎	1,291	14	11,140	51	115	81	118	▲ 27	338
1751	新潟	安塚	7,538	18	2,353	11	24	17	45	▲ 13	84
1752	新潟	佐和田南	10,262	291	28,374	130	293	207	393	▲ 123	900
1753	新潟	両津	8,989	69	7,678	35	79	56	316	15	501
1754	新潟	小出	5,787	17	2,993	14	31	22	508	▲ 59	516
1755	新潟	内野交換所2	3,521	2	559	3	6	4	1,022	▲ 64	971
1756	新潟	南新潟	1,159	3	2,433	11	25	18	229	▲ 33	250
1757	新潟	与板	1,158	3	2,384	11	25	17	279	▲ 67	265
1758	新潟	和島	2,501	3	1,171	5	12	9	105	▲ 29	102
1759	新潟	第二三条	3,373	30	8,826	41	91	64	386	▲ 34	548
1760	新潟	川東	2,511	3	1,227	6	13	9	56	▲ 6	78
1761	新潟	紫雲寺	1,697	1	773	4	8	6	100	17	135
1762	新潟	中条	4,201	44	10,378	48	107	76	293	▲ 62	462
1763	新潟	大野町	2,467	6	2,244	10	23	16	541	▲ 160	430
1764	新潟	松浜東	3,651	26	7,188	33	74	52	306	▲ 76	389
1765	新潟	越後豊栄	2,703	6	2,149	10	22	16	543	▲ 96	495
1766	新潟	石山東	4,050	92	22,834	105	236	167	748	▲ 31	1,225
1767	新潟	下田第一	436	5	11,216	52	116	82	571	▲ 78	743
1768	新潟	今町	989	2	2,302	11	24	17	461	▲ 11	502
1769	新潟	水原	3,780	11	3,042	14	31	22	408	81	556
1770	新潟	横越	977	3	3,070	14	32	22	348	▲ 37	379
1771	新潟	分水	2,645	9	3,256	15	34	24	362	▲ 25	410
1772	新潟	田上	1,286	10	7,505	34	78	55	218	▲ 25	360
1773	新潟	寺泊	3,112	5	1,747	8	18	13	178	▲ 23	194
1774	新潟	堀之内	1,066	3	2,404	11	25	18	363	▲ 31	386
1775	新潟	村松	1,349	2	1,695	8	18	12	320	▲ 32	326
1776	新潟	越後安田	1,069	8	7,186	33	74	52	264	▲ 29	394
1777	新潟	小須戸	1,534	5	3,255	15	34	24	418	▲ 28	463
1778	新潟	弥彦	919	2	2,573	12	27	19	367	▲ 47	378
1779	新潟	岩室	739	2	2,478	11	26	18	130	▲ 4	181
1780	新潟	越後荒川	1,096	2	1,672	8	17	12	339	67	443
1781	新潟	津川	4,580	32	6,937	32	72	51	211	14	380
1782	新潟	月岡	2,629	4	1,374	6	14	10	376	▲ 73	333
1783	新潟	刈羽	651	3	4,701	22	49	34	331	▲ 61	375
1784	新潟	千手	919	3	3,539	16	37	26	154	▲ 26	207
1785	新潟	栃尾	3,976	94	23,756	109	246	173	408	▲ 94	842
1786	新潟	越後曾根	851	2	2,771	13	29	20	275	▲ 19	318
1787	新潟	月潟	2,141	3	1,316	6	14	10	105	▲ 11	124
1788	新潟	越後三川	660	4	5,636	26	58	41	110	▲ 13	222
1789	新潟	出雲崎	833	3	4,042	19	42	29	227	▲ 26	291
1790	新潟	石打	1,312	2	1,852	9	19	14	347	▲ 64	325
1791	新潟	津南	590	2	3,808	18	39	28	461	▲ 67	479

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1792	新潟	越後板倉	3,428	6	1,813	8	19	13	55	▲ 18	77
1793	新潟	関川	837	4	4,594	21	48	34	245	32	380
1794	新潟	新潟朝日	3,239	3	1,003	5	10	7	34	▲ 4	52
1795	新潟	岩船	1,164	1	1,135	5	12	8	278	▲ 29	274
1796	新潟	土市	855	2	2,561	12	26	19	192	▲ 14	235
1797	新潟	京ヶ瀬	1,241	6	4,735	22	49	35	211	▲ 27	290
1798	新潟	脇野町	1,093	2	1,461	7	15	11	239	▲ 48	224
1799	新潟	越後川口	1,212	6	4,737	22	49	35	230	▲ 19	317
1800	新潟	広神	1,065	4	3,755	17	39	27	148	▲ 28	203
1801	新潟	土樽	1,260	11	8,612	40	89	63	185	▲ 58	319
1802	新潟	越後大和	1,336	4	2,964	14	31	22	272	79	418
1803	新潟	越後大湯	1,091	3	2,764	13	29	20	374	▲ 49	387
1804	新潟	頸城	567	2	4,178	19	43	30	122	▲ 8	206
1805	新潟	神林	1,302	2	1,507	7	16	11	83	▲ 13	104
1806	新潟	菅谷	622	7	11,890	55	123	87	93	▲ 29	329
1807	新潟	鯖石	666	3	4,690	22	49	34	182	▲ 20	267
1808	新潟	太郎代	1,882	7	3,631	17	38	26	145	▲ 31	195
1809	新潟	越路	930	3	2,732	13	28	20	428	▲ 51	438
1810	新潟	能生	839	2	2,549	12	26	19	437	▲ 281	213
1811	新潟	青海	938	5	5,766	26	60	42	181	▲ 202	107
1812	新潟	妙高高原	2,024	11	5,681	26	59	41	257	▲ 46	337
1813	新潟	越後三和	610	2	3,361	15	35	25	118	▲ 10	183
1814	新潟	越後小国	1,336	7	4,981	23	52	36	355	▲ 27	439
1815	新潟	楡島	706	6	8,143	37	84	59	89	▲ 16	253
1816	新潟	越後三国	885	6	7,292	34	75	53	44	▲ 26	180
1817	新潟	越後松代	1,215	5	3,926	18	41	29	219	▲ 24	283
1818	新潟	松之山	852	3	3,366	15	35	25	122	▲ 11	186
1819	新潟	越後山北	1,022	31	30,474	140	315	222	551	▲ 138	1,090
1820	新潟	越後片貝	845	2	2,116	10	22	15	307	▲ 16	338
1821	新潟	乙	1,427	4	2,687	12	28	20	84	▲ 10	134
1822	新潟	越後黒川	484	3	5,580	26	58	41	411	▲ 40	496
1823	新潟	守門	1,330	4	3,077	14	32	22	121	▲ 28	161
1824	新潟	城内	1,032	3	2,703	12	28	20	136	▲ 13	183
1825	新潟	五日町	842	2	2,715	12	28	20	151	▲ 14	197
1826	新潟	高柳	487	2	4,144	19	43	30	112	▲ 47	157
1827	新潟	越後西山	895	4	4,338	20	45	32	101	▲ 16	182
1828	新潟	越後中郷	842	1	878	4	9	6	100	▲ 8	111
1829	新潟	妙高	1,652	6	3,746	17	39	27	283	▲ 43	323
1830	新潟	梶屋敷	1,419	5	3,640	17	38	27	205	▲ 29	258
1831	新潟	佐渡小木	612	10	16,473	76	170	120	418	▲ 264	520
1832	新潟	佐渡相川	1,284	16	12,630	58	131	92	371	▲ 103	549
1833	新潟	赤泊	728	6	7,563	35	78	55	106	▲ 21	253
1834	新潟	佐渡金井	3,560	6	1,776	8	18	13	145	▲ 47	137
1835	新潟	真野	1,305	2	1,626	7	17	12	231	▲ 33	234
1836	新潟	名柄	1,431	4	2,937	13	30	21	143	18	225
1837	新潟	栃尾南	622	2	3,940	18	41	29	30	▲ 10	108
1838	新潟	越後野田	572	2	3,309	15	34	24	100	▲ 11	162
1839	新潟	高士	1,072	10	9,096	42	94	66	83	▲ 21	264
1840	新潟	越後築地	897	2	2,426	11	25	18	188	0	242
1841	新潟	潟東	755	7	9,386	43	97	68	167	▲ 89	286
1842	新潟	牧村	736	3	3,503	16	36	26	56	0	134
1843	新潟	柿崎	1,883	2	984	5	10	7	213	▲ 14	221
1844	新潟	越後吉川	667	2	3,425	16	35	25	161	▲ 16	221
1845	新潟	赤倉	446	6	13,833	64	143	101	1,384	0	1,692
1846	山梨	甲府	24,457	116	4,739	22	49	35	323	▲ 27	402
1847	山梨	甲府北	4,302	117	27,239	125	282	199	867	▲ 92	1,381
1848	山梨	甲府南	2,050	12	6,037	28	62	44	803	▲ 68	869
1849	山梨	山梨吉田	5,396	38	7,128	33	74	52	771	▲ 110	820
1850	山梨	都留	3,106	56	18,044	83	187	132	355	▲ 60	697
1851	山梨	東山梨	5,201	25	4,870	22	50	36	483	▲ 33	558
1852	山梨	大月局舎2	9,389	9	975	4	10	7	884	▲ 38	867
1853	山梨	韭崎	3,325	24	7,216	33	75	53	786	▲ 75	872
1854	山梨	勝沼	1,215	6	5,197	24	54	38	576	▲ 45	647
1855	山梨	石和	1,454	5	3,213	15	33	23	925	▲ 202	794



土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1856	山梨	鯉沢青柳	4,752	8	1,585	7	16	12	414	▲ 46	403
1857	山梨	身延	1,956	11	5,792	27	60	42	437	▲ 42	524
1858	山梨	新竜王	1,063	23	21,445	99	222	156	532	▲ 55	954
1859	山梨	山梨昭和	1,383	6	4,404	20	46	32	468	▲ 29	537
1860	山梨	田富	1,252	7	5,800	27	60	42	471	▲ 33	567
1861	山梨	小笠原	6,676	43	6,474	30	67	47	421	▲ 46	519
1862	山梨	忍野	1,080	9	7,942	36	82	58	339	▲ 21	494
1863	山梨	山中湖	1,057	7	6,903	32	71	50	410	▲ 34	529
1864	山梨	上野原局舎	7,741	36	4,616	21	48	34	556	▲ 37	622
1865	山梨	敷島	968	3	3,212	15	33	23	600	▲ 20	651
1866	山梨	塩山	1,860	6	3,024	14	31	22	504	▲ 39	532
1867	山梨	春日居	1,199	9	7,730	36	80	56	374	▲ 52	494
1868	山梨	市川大門	2,609	8	3,248	15	34	24	510	▲ 57	526
1869	山梨	山梨白根	1,138	2	1,477	7	15	11	338	▲ 28	343
1870	山梨	山梨双葉	1,149	10	8,938	41	92	65	483	▲ 44	637
1871	山梨	山梨高根	489	2	3,965	18	41	29	309	▲ 117	280
1872	山梨	長坂	3,589	8	2,163	10	22	16	147	▲ 18	177
1873	山梨	山梨大泉	503	7	14,432	66	149	105	283	▲ 61	542
1874	山梨	山梨曾根	1,068	7	6,747	31	70	49	347	▲ 71	426
1875	山梨	小淵沢	1,475	2	1,594	7	16	12	169	▲ 32	172
1876	山梨	河口湖	2,945	7	2,337	11	24	17	616	▲ 26	642
1877	山梨	山梨八代	1,396	10	6,881	32	71	50	339	▲ 37	455
1878	山梨	甲斐明野	772	9	11,414	52	118	83	336	▲ 65	524
1879	山梨	山梨一宮	2,908	5	1,678	8	17	12	330	▲ 26	341
1880	山梨	中富	595	5	7,901	36	82	58	293	▲ 30	439
1881	山梨	南部	635	21	32,366	149	335	236	575	21	1,316
1882	山梨	須玉	656	3	4,081	19	42	30	471	▲ 47	515
1883	山梨	白州	880	9	10,109	46	105	74	292	▲ 34	483
1884	山梨	下部	729	7	10,256	47	106	75	332	▲ 36	524
1885	山梨	大月東	1,211	22	18,517	85	192	135	590	▲ 362	640
1886	山梨	山梨六郷	564	3	5,239	24	54	38	424	▲ 56	484
1887	山梨	山梨清里	1,619	8	4,746	22	49	35	459	▲ 42	607
1888	山梨	鳴沢	1,923	5	2,832	13	29	21	84	▲ 10	137
1889	山梨	大目	615	9	15,191	70	157	111	1,348	▲ 556	1,130
1890	山梨	小沼	1,545	9	5,521	25	57	40	493	▲ 55	560
1891	山梨	田富局舎2	1,252	7	5,800	27	60	42	471	▲ 33	567
1892	山梨	牧丘	813	5	5,849	27	61	43	282	0	413
1893	山梨	山梨平野	1,323	19	14,008	64	145	102	197	0	508
1894	長野	信濃吉田	4,626	29	6,253	29	65	46	810	▲ 48	902
1895	長野	後町	10,513	53	5,049	23	52	37	650	▲ 40	722
1896	長野	南長野	4,030	27	6,679	31	69	49	571	▲ 58	662
1897	長野	信濃古里	7,477	124	16,627	76	172	121	256	▲ 54	571
1898	長野	大豆島	3,769	62	16,403	75	170	120	392	▲ 57	700
1899	長野	村井	2,759	14	5,063	23	52	37	968	▲ 52	1,028
1900	長野	西松本	4,170	22	5,385	25	56	39	259	▲ 46	333
1901	長野	南松本	9,078	228	25,102	115	260	183	1,021	▲ 130	1,449
1902	長野	信濃上田	10,087	46	4,564	21	47	33	575	▲ 112	564
1903	長野	信濃大屋	1,486	18	12,129	56	125	88	681	▲ 125	825
1904	長野	信濃塩田	729	2	3,190	15	33	23	731	▲ 145	657
1905	長野	岡谷	10,260	43	4,173	19	43	30	451	▲ 13	530
1906	長野	飯田	10,627	81	7,650	35	79	56	590	▲ 86	674
1907	長野	信濃山本	751	8	10,091	46	104	74	355	▲ 31	548
1908	長野	諏訪	12,092	224	18,516	85	192	135	445	▲ 83	774
1909	長野	須坂	4,349	2	528	2	5	4	584	▲ 48	547
1910	長野	小諸	14,306	72	5,023	23	52	37	328	▲ 71	369
1911	長野	伊那	4,542	13	2,798	13	29	20	358	▲ 62	358
1912	長野	駒ヶ根	4,905	93	18,875	87	195	138	413	▲ 161	672
1913	長野	信濃中野	5,303	8	1,497	7	15	11	543	▲ 78	498
1914	長野	信濃大町	6,566	14	2,108	10	22	15	310	▲ 29	328
1915	長野	信濃茅野	9,105	47	5,162	24	53	38	458	▲ 61	512
1916	長野	塩尻	3,544	12	3,448	16	36	25	706	▲ 41	742
1917	長野	更埴	4,410	10	2,304	11	24	17	565	▲ 57	560
1918	長野	信濃佐久	7,873	67	8,545	39	88	62	477	▲ 38	628
1919	長野	岩村田	2,999	2	754	3	8	6	489	▲ 96	410

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1920	長野	軽井沢	5,230	60	11,447	53	118	83	1,724	▲ 251	1,727
1921	長野	中軽井沢	4,629	20	4,410	20	46	32	276	11	385
1922	長野	丸子	7,520	5	656	3	7	5	195	▲ 29	181
1923	長野	東部	3,294	30	9,036	42	93	66	373	▲ 101	473
1924	長野	下諏訪	2,710	3	1,291	6	13	9	668	60	756
1925	長野	辰野	3,109	18	5,924	27	61	43	421	46	598
1926	長野	箕輪	2,257	3	1,291	6	13	9	409	11	448
1927	長野	豊科	2,873	10	3,471	16	36	25	558	▲ 53	582
1928	長野	穂高	2,578	7	2,887	13	30	21	627	▲ 49	642
1929	長野	白馬	1,239	5	3,745	17	39	27	215	▲ 29	269
1930	長野	坂城	1,850	2	1,069	5	11	8	394	▲ 99	319
1931	長野	戸倉上山田	4,212	28	6,713	31	69	49	605	▲ 136	618
1932	長野	野沢温泉	1,286	3	2,063	9	21	15	198	▲ 40	203
1933	長野	松本東館	11,054	77	6,983	32	72	51	795	▲ 246	704
1934	長野	浅間	377	4	11,855	54	123	86	1,759	▲ 178	1,844
1935	長野	信濃飯山	9,898	66	6,701	31	69	49	282	▲ 47	384
1936	長野	御代田	1,042	1	1,305	6	13	10	272	▲ 28	273
1937	長野	信濃富士見	641	6	8,761	40	91	64	665	▲ 122	738
1938	長野	信濃原	921	7	7,670	35	79	56	318	▲ 51	437
1939	長野	信濃阿南	1,478	8	5,383	25	56	39	124	▲ 12	232
1940	長野	木曾	3,914	51	13,150	60	136	96	348	▲ 105	535
1941	長野	明科	827	3	3,717	17	38	27	423	177	682
1942	長野	生坂	678	4	5,162	24	53	38	103	▲ 9	209
1943	長野	波田	798	5	6,111	28	63	45	648	▲ 82	702
1944	長野	信濃三郷	551	4	6,605	30	68	48	537	▲ 61	622
1945	長野	信濃池田	912	3	2,875	13	30	21	238	▲ 32	270
1946	長野	神城	593	3	4,613	21	48	34	275	▲ 39	339
1947	長野	小布施	1,594	4	2,269	10	23	17	503	▲ 86	467
1948	長野	湯田中	2,997	7	2,250	10	23	16	471	▲ 61	459
1949	長野	信濃豊野	1,423	6	4,132	19	43	30	590	145	827
1950	長野	飯綱	505	16	30,910	142	320	225	253	▲ 77	863
1951	長野	平岡	332	2	6,818	31	71	50	170	▲ 26	296
1952	長野	上松	1,691	8	4,749	22	49	35	288	▲ 42	352
1953	長野	木曾檜川	693	5	7,332	34	76	53	332	▲ 43	452
1954	長野	四賀	614	6	9,073	42	94	66	265	▲ 20	447
1955	長野	梓川	1,029	5	4,791	22	50	35	253	▲ 16	344
1956	長野	小谷話交換	477	5	11,396	52	118	83	266	▲ 25	494
1957	長野	七二会	2,546	3	1,254	6	13	9	42	▲ 5	65
1958	長野	若穂	955	4	4,053	19	42	30	234	▲ 34	291
1959	長野	信濃松代	3,106	6	1,938	9	20	14	356	▲ 34	365
1960	長野	浦里	2,017	3	1,682	8	17	12	150	▲ 18	169
1961	長野	信濃常盤	1,961	2	1,103	5	11	8	77	▲ 8	93
1962	長野	臼田	2,996	5	1,550	7	16	11	325	▲ 9	350
1963	長野	高野町	2,321	9	3,736	17	39	27	148	▲ 80	151
1964	長野	野辺山	4,203	8	1,951	9	20	14	46	▲ 6	83
1965	長野	南軽井沢	1,297	10	8,008	37	83	58	118	▲ 1	295
1966	長野	望月	2,301	3	1,393	6	14	10	197	▲ 14	213
1967	長野	信濃芦田	2,064	3	1,352	6	14	10	79	▲ 8	101
1968	長野	信濃長門	2,149	4	2,028	9	21	15	101	▲ 11	135
1969	長野	真田	2,509	5	1,902	9	20	14	89	▲ 11	121
1970	長野	武石	3,407	7	1,995	9	21	15	104	▲ 6	143
1971	長野	青木	2,575	5	1,854	9	19	14	104	▲ 5	141
1972	長野	高遠	415	2	3,847	18	40	28	317	23	426
1973	長野	信濃小野	2,030	3	1,251	6	13	9	78	▲ 18	88
1974	長野	飯島	1,072	6	5,864	27	61	43	249	▲ 25	355
1975	長野	信濃宮田	1,409	7	4,812	22	50	35	232	▲ 18	321
1976	長野	信濃松川	1,754	12	7,087	33	73	52	299	▲ 41	416
1977	長野	市田	770	1	1,074	5	11	8	374	▲ 28	370
1978	長野	阿智	2,781	14	5,119	24	53	37	81	▲ 14	181
1979	長野	麻績	1,658	3	1,808	8	19	13	158	▲ 21	177
1980	長野	信濃山形	2,080	4	1,723	8	18	13	120	▲ 14	145
1981	長野	信濃朝日	2,925	5	1,859	9	19	14	102	▲ 12	132
1982	長野	信濃有明	564	3	5,819	27	60	42	302	▲ 35	396
1983	長野	木島平	2,203	4	1,839	8	19	13	28	▲ 6	62

土地											
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1984	長野	信濃町	1,176	6	4,784	22	49	35	227	▲ 49	284
1985	長野	信濃牟礼	1,942	4	2,209	10	23	16	151	▲ 14	186
1986	長野	信濃栄	3,418	6	1,795	8	19	13	16	▲ 4	52
1987	長野	狐島	4,170	106	25,396	117	263	185	414	▲ 165	814
1988	長野	蓼科	194	4	21,306	98	220	155	411	▲ 87	797
1989	長野	竜丘	513	6	12,356	57	128	90	614	▲ 62	827
1990	長野	柵池高原	1,301	15	11,841	54	122	86	157	▲ 31	388
1991	長野	南蓼科	728	32	44,039	202	456	321	407	▲ 110	1,276
1992	長野	浅科	441	2	3,751	17	39	27	454	▲ 44	493
1993	長野	三岳	942	8	8,109	37	84	59	179	▲ 44	403
1994	長野	遠山	883	6	7,250	33	75	53	120	▲ 19	262
1995	長野	鬼無里	714	8	11,343	52	117	83	175	▲ 28	399
1996	長野	喬木	429	10	22,183	102	229	162	291	▲ 46	738
1997	長野	戸隠	702	3	3,876	18	40	28	138	▲ 29	195
1998	長野	高府	628	2	3,330	15	34	24	96	▲ 12	157
1999	長野	信州新町	751	11	14,361	66	149	105	586	▲ 75	831
2000	長野	信濃下条	462	3	6,259	29	65	46	150	▲ 16	274
2001	長野	信濃西条	695	7	9,490	44	98	69	390	▲ 20	581
2002	長野	信濃大桑	410	2	5,548	25	57	40	155	▲ 19	258
2003	長野	信濃中川	1,598	4	2,732	13	28	20	84	▲ 9	136
2004	長野	信濃豊田	654	5	8,072	37	83	59	436	▲ 103	512
2005	長野	信濃和田	684	6	8,287	38	86	60	212	▲ 21	375
2006	長野	菅平	185	1	6,549	30	68	48	334	▲ 67	413
2007	長野	南木曾	1,339	12	8,880	41	92	65	272	▲ 55	525
2008	長野	八千穂	484	4	7,780	36	80	57	281	▲ 35	419
2009	長野	北御牧	454	2	5,378	25	56	39	378	▲ 14	484
2010	長野	野尻湖	560	22	38,395	176	397	280	355	▲ 113	1,095
2011	長野	蓺原	772	8	10,729	49	111	78	232	▲ 28	442

## (2) 通信用建物に係る料金額

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当				④利益対応税	⑤その他		
1	北海道	札幌西	4,979	1,559	435	87,358	31,457	7,608	401	904	637	532	▲ 2,362	31,569
2	北海道	札幌南	3,499	1,199	365	104,324	36,807	8,326	479	1,079	761	582	▲ 199	39,907
3	北海道	札幌1外	17,053	6,132	1,837	107,699	38,140	8,738	495	1,114	785	611	▲ 2,197	38,948
4	北海道	大通り2丁目	8,056	3,756	1,316	163,343	55,922	11,329	751	1,690	1,191	793	▲ 4,724	65,071
5	北海道	新琴似	1,571	509	98	62,072	24,811	7,865	285	642	453	1,984	▲ 3,387	31,562
6	北海道	篠路	1,273	371	91	71,619	26,643	7,091	329	741	522	1,788	▲ 1,687	28,336
7	北海道	札幌東	5,721	1,941	569	99,530	35,417	8,245	457	1,029	726	577	▲ 2,845	35,361
8	北海道	丘珠	1,882	576	154	81,591	29,712	7,438	375	844	595	520	▲ 1,269	30,777
9	北海道	東苗穂	758	233	89	116,937	39,399	7,475	537	1,210	853	523	▲ 1,445	41,077
10	北海道	札幌白石	5,421	1,539	443	81,733	29,212	6,899	376	845	596	1,283	▲ 1,231	31,081
11	北海道	札幌北郷	2,921	898	284	97,390	34,061	7,474	448	1,007	710	1,390	▲ 509	37,107
12	北海道	札幌豊平	5,562	1,950	414	74,401	28,831	8,520	342	770	543	596	▲ 1,750	29,332
13	北海道	札幌月寒	3,584	1,367	406	113,268	40,187	9,265	520	1,172	826	648	▲ 1,695	41,658
14	北海道	清田	1,755	672	150	85,480	32,642	9,306	393	884	623	651	▲ 2,514	37,707
15	北海道	真駒内	3,135	1,178	286	91,345	34,068	9,131	420	945	666	639	▲ 2,097	34,641
16	北海道	発寒	2,708	670	183	67,580	24,461	6,012	311	699	493	421	▲ 1,636	24,749
17	北海道	厚別	1,778	535	174	97,777	34,002	7,309	449	1,011	713	1,359	▲ 1,392	36,142
18	北海道	もみじ台	956	224	68	70,980	25,072	5,694	326	734	518	1,059	▲ 791	26,918
19	北海道	手稲	1,847	474	103	55,599	21,415	6,237	255	575	405	436	▲ 1,308	21,778
20	北海道	函館	6,645	2,575	640	96,330	35,713	9,415	443	996	702	659	▲ 1,748	36,765
21	北海道	函館松陰	4,266	1,286	420	98,463	34,204	7,324	452	1,018	718	1,847	▲ 3,229	35,010
22	北海道	函館北	2,699	658	160	59,206	22,088	5,925	272	612	432	414	▲ 1,718	22,100
23	北海道	桔梗	755	160	51	67,377	23,540	5,146	310	697	491	445	▲ 996	24,487
24	北海道	函館千歳	4,649	1,084	265	57,093	21,251	5,665	262	591	416	396	▲ 798	22,118
25	北海道	小樽2	4,743	1,100	300	63,222	22,896	5,636	291	654	461	394	▲ 1,468	23,228
26	北海道	旭川	9,448	3,582	1,067	112,940	40,047	9,214	519	1,168	824	645	▲ 2,435	40,768
27	北海道	旭川東光	6,408	1,619	443	69,086	24,999	6,139	317	715	504	1,345	▲ 246	27,634
28	北海道	春光	1,924	356	92	47,987	17,597	4,496	221	496	350	315	▲ 1,861	17,118
29	北海道	東鷹栖	237	59	19	81,254	28,273	6,091	373	840	593	527	▲ 1,842	28,764
30	北海道	永山	1,077	265	72	66,926	24,254	5,983	308	692	488	419	▲ 760	25,401
31	北海道	東旭川	232	51	13	56,145	20,710	5,383	258	581	409	1,179	▲ 2,007	21,130
32	北海道	旭川市外	4,135	1,189	381	92,211	32,162	6,988	424	954	672	489	▲ 1,430	36,131
33	北海道	旭川神楽	5,106	1,333	304	59,610	22,617	6,343	274	617	435	444	▲ 605	23,782
34	北海道	室蘭	6,841	1,970	456	66,646	25,190	6,996	306	689	486	489	▲ 2,482	24,678
35	北海道	新室西	932	340	236	253,415	78,053	8,871	1,164	2,621	1,848	5,030	▲ 3,953	84,763
36	北海道	釧路	15,295	5,367	1,546	101,098	36,126	8,526	465	1,046	737	596	▲ 1,682	37,288
37	北海道	釧路鳥取	1,947	531	142	73,098	26,578	6,622	336	756	533	463	▲ 387	28,279
38	北海道	釧路南	1,684	364	104	61,754	22,116	5,257	284	639	450	368	▲ 1,150	22,707
39	北海道	釧路武佐	844	258	72	85,148	30,685	7,440	391	881	621	521	▲ 3,619	36,718
40	北海道	愛国	1,567	473	135	86,097	30,842	7,338	396	891	628	878	▲ 1,313	32,322
41	北海道	帯広稲田	632	110	35	55,115	19,277	4,231	253	570	402	296	▲ 1,149	21,947
42	北海道	西帯広	236	48	16	66,985	23,245	4,958	308	693	488	347	▲ 5,414	30,495
43	北海道	白樺通り	1,317	480	157	119,233	41,403	8,852	548	1,233	870	1,499	▲ 1,928	43,625
44	北海道	帯広東	7,514	2,078	643	85,611	30,094	6,722	393	886	624	470	▲ 1,659	30,808
45	北海道	北海道北見	7,303	1,579	403	55,194	20,321	5,253	254	571	403	368	▲ 1,168	20,749
46	北海道	岩見沢	6,353	2,071	538	84,646	31,028	7,920	389	876	617	554	▲ 300	33,764
47	北海道	網走	2,506	687	144	57,307	22,306	6,661	263	593	418	466	▲ 215	23,831
48	北海道	留萌	4,475	944	255	56,871	20,654	5,128	261	588	415	359	▲ 757	21,520
49	北海道	苫小牧	1,447	332	102	70,601	24,840	5,566	324	730	515	666	▲ 2,091	24,984
50	北海道	苫小牧東	3,385	629	160	47,380	17,450	4,515	218	490	346	316	▲ 1,090	17,730
51	北海道	苫小牧西	1,872	452	155	82,868	28,496	5,873	381	857	604	508	▲ 633	30,213
52	北海道	勇払	174	46	17	95,448	32,463	6,406	439	987	696	660	▲ 7,822	43,067
53	北海道	稚内	5,293	1,165	330	62,369	22,375	5,348	287	645	455	374	▲ 3,345	27,481
54	北海道	稚内南	3,123	1,052	346	110,749	38,423	8,189	509	1,146	808	1,116	▲ 4,061	46,063
55	北海道	美唄	1,279	288	72	56,178	20,806	5,469	258	581	410	383	▲ 1,106	21,332
56	北海道	芦別	1,886	388	70	37,218	15,161	5,001	171	385	271	350	▲ 954	15,384
57	北海道	江別	5,283	1,236	310	58,668	21,700	5,684	270	607	428	398	▲ 1,400	22,003
58	北海道	札幌大麻	1,443	332	87	60,069	21,992	5,593	276	621	438	391	▲ 1,041	22,677
59	北海道	紋別	2,467	737	191	77,288	28,357	7,257	355	799	564	1,830	▲ 2,123	29,782
60	北海道	士別	2,097	540	144	68,673	25,007	6,259	316	710	501	438	▲ 457	26,515

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当				④利益対応税	⑤その他		
61	北海道	名寄	2,642	717	190	71,906	26,220	6,590	330	744	524	461	▲ 1,585	26,694
62	北海道	根室	4,198	1,253	318	75,769	27,938	7,253	348	784	553	507	▲ 1,561	28,569
63	北海道	千歳	3,424	1,041	271	79,278	29,034	7,391	364	820	578	517	462	31,775
64	北海道	泉沢	152	69	19	126,422	45,504	10,991	581	1,308	922	2,226	▲ 2,418	48,123
65	北海道	滝川	4,079	1,032	221	54,168	20,938	6,150	249	560	395	430	▲ 480	22,092
66	北海道	砂川	1,462	335	81	55,274	20,654	5,564	254	572	403	389	▲ 1,234	21,038
67	北海道	石狩深川	2,876	626	164	57,106	20,880	5,290	262	591	416	370	1,367	23,886
68	北海道	富良野	2,455	801	259	105,666	36,779	7,932	486	1,093	771	555	8,452	48,136
69	北海道	恵庭	1,504	384	121	80,588	28,209	6,208	370	834	588	434	▲ 925	29,510
70	北海道	島松	461	98	30	65,419	22,994	5,135	301	677	477	359	▲ 1,494	23,314
71	北海道	北海道伊達	4,004	772	154	38,410	15,170	4,684	176	397	280	328	▲ 1,190	15,161
72	北海道	石狩広島	1,791	341	77	43,048	16,378	4,626	198	445	314	324	▲ 1,233	16,426
73	北海道	輪厚	772	230	64	82,996	29,902	7,244	381	858	605	507	▲ 1,998	30,255
74	北海道	石狩	4,447	1,591	470	105,688	37,544	8,691	486	1,093	771	1,184	▲ 2,532	38,546
75	北海道	当別	2,283	665	122	53,484	21,684	7,083	246	553	390	496	▲ 2,076	21,293
76	北海道	倶知安	2,012	534	167	82,776	29,049	6,451	380	856	604	451	▲ 1,672	29,668
77	北海道	岩内	3,382	951	260	76,972	27,846	6,833	354	796	561	478	▲ 656	29,379
78	北海道	余市	2,460	611	156	63,496	23,371	6,037	292	657	463	422	▲ 1,206	23,999
79	北海道	北海道栗山	1,780	387	81	45,567	17,721	5,281	209	471	332	369	▲ 1,366	17,736
80	北海道	門別富川	2,063	505	173	83,962	28,876	5,954	386	868	612	417	▲ 841	30,318
81	北海道	静内	2,436	750	195	80,114	29,350	7,479	368	829	584	523	▲ 1,170	30,484
82	北海道	浦河	3,656	848	198	54,252	20,448	5,637	249	561	396	394	▲ 1,446	20,602
83	北海道	木野	1,327	373	119	89,560	31,284	6,834	412	926	653	591	▲ 1,793	32,073
84	北海道	士幌	174	46	11	64,461	23,991	6,393	296	667	470	871	▲ 1,915	24,380
85	北海道	鹿追	174	55	14	82,410	30,219	7,721	379	852	601	1,180	▲ 1,853	31,378
86	北海道	新得	174	44	12	66,583	24,287	6,110	306	689	486	427	▲ 756	25,439
87	北海道	大樹	149	36	11	76,133	26,641	5,857	350	787	555	410	▲ 2,426	26,317
88	北海道	本別	1,554	331	84	54,034	19,932	5,181	248	559	394	362	57	21,552
89	北海道	足寄	321	68	17	52,774	19,528	5,121	242	546	385	358	▲ 1,221	19,838
90	北海道	釧路白糠	730	275	98	134,829	45,956	9,148	620	1,395	983	2,459	8,133	59,546
91	北海道	中標津	1,868	687	187	100,297	36,317	8,936	461	1,037	731	625	▲ 223	38,948
92	北海道	根室標津	1,468	424	171	116,531	38,839	7,026	535	1,205	850	492	▲ 610	41,311
93	北海道	札幌石山	1,213	332	93	76,808	27,624	6,656	353	794	560	1,127	▲ 1,482	28,976
94	北海道	川沿	874	179	56	63,685	22,374	4,988	293	659	464	349	745	24,884
95	北海道	東相の内	236	72	15	64,342	24,991	7,426	296	666	469	520	1,793	28,735
96	北海道	遠軽	2,695	671	179	66,452	24,189	6,048	305	687	485	423	▲ 943	25,146
97	北海道	幕別	149	42	12	80,616	28,802	6,794	370	834	588	475	1,184	32,253
98	北海道	南幌	237	75	23	97,710	34,359	7,684	449	1,011	713	920	▲ 1,950	35,502
99	北海道	簾舞	174	39	12	67,625	23,976	5,514	311	699	493	386	▲ 1,669	24,196
100	北海道	虻田	180	29	8	43,920	15,948	3,958	202	454	320	277	▲ 1,754	15,447
101	北海道	錦岡	550	170	63	114,919	38,888	7,515	528	1,189	838	650	▲ 1,397	40,696
102	北海道	美幌	2,435	587	119	48,766	19,172	5,859	224	504	356	410	▲ 1,023	19,643
103	北海道	岩見沢幌向	237	95	32	134,467	46,439	9,730	618	1,391	981	1,003	4,430	54,862
104	北海道	湯の川	1,182	253	79	66,869	23,455	5,200	307	692	488	1,312	▲ 724	25,530
105	北海道	神楽岡	1,018	271	67	65,561	24,367	6,469	301	678	478	453	166	26,443
106	北海道	本輪西	534	116	31	58,567	21,282	5,293	269	606	427	370	▲ 1,466	21,488
107	北海道	白鳥台	573	132	37	64,948	23,334	5,603	298	672	474	392	▲ 1,442	23,728
108	北海道	七重浜	471	108	26	55,431	20,713	5,580	255	573	404	390	▲ 1,302	21,033
109	北海道	上磯	220	81	39	178,716	57,782	8,992	821	1,849	1,303	629	12,513	74,897
110	北海道	函館大野	149	28	9	57,525	20,356	4,652	264	595	420	325	▲ 2,039	19,921
111	北海道	森	2,540	671	194	76,271	27,240	6,418	350	789	556	449	▲ 1,600	27,784
112	北海道	北海道八雲	1,808	703	197	109,150	39,243	9,445	502	1,129	796	661	▲ 1,677	40,654
113	北海道	苫小牧萩野	220	49	13	59,038	21,550	5,432	271	611	431	380	6,268	29,511
114	北海道	知内	149	44	22	149,411	47,965	7,176	687	1,545	1,090	502	26,931	78,720
115	北海道	長万部	363	101	28	76,549	27,657	6,759	352	792	558	473	▲ 1,670	28,162
116	北海道	旭川東川	174	53	12	68,997	26,231	7,395	317	714	503	1,620	▲ 2,096	27,289
117	北海道	音更	153	41	18	120,302	39,294	6,452	553	1,244	877	451	▲ 1,372	41,047
118	北海道	蘭越	174	59	15	88,942	32,561	8,280	409	920	649	1,128	▲ 2,447	33,220
119	北海道	鷹栖	150	31	8	52,944	19,487	5,033	243	548	386	352	▲ 1,134	19,882
120	北海道	桜ヶ岡	978	209	49	50,053	18,870	5,205	230	518	365	364	▲ 550	19,797
121	北海道	木古内	971	188	62	64,178	22,236	4,715	295	664	468	330	▲ 198	23,795
122	北海道	今金	1,041	295	68	65,772	24,841	6,885	302	680	480	482	▲ 1,856	24,929
123	北海道	白老	237	70	24	99,658	34,406	7,199	458	1,031	727	981	5,656	43,259
124	北海道	赤平	1,350	295	68	50,419	19,068	5,304	232	522	368	371	▲ 1,314	19,247
125	北海道	東神楽	174	53	11	63,800	24,803	7,386	293	660	465	884	▲ 1,908	25,197

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
126	北海道	美瑛	364	105	24	66,229	25,082	7,002	304	685	483	490	▲ 1,669	25,375
127	北海道	奈井江	220	56	21	93,238	31,621	6,167	428	964	680	431	7,998	42,122
128	北海道	上富良野	219	58	20	89,734	30,890	6,393	412	928	654	447	▲ 2,498	30,833
129	北海道	十勝池田	1,241	279	66	52,797	19,878	5,464	243	546	385	382	▲ 1,026	20,408
130	北海道	大楽毛	753	168	60	79,086	26,994	5,403	363	818	577	378	▲ 1,106	28,024
131	北海道	浦幌	153	48	21	137,440	45,080	7,559	632	1,422	1,002	529	24,029	72,694
132	北海道	西の里	1,390	357	84	60,497	22,760	6,244	278	626	441	540	▲ 762	23,883
133	北海道	石狩高岡	174	55	13	73,952	27,911	7,722	340	765	539	924	▲ 2,158	28,321
134	北海道	江差	2,288	604	236	103,211	34,591	6,415	474	1,068	753	449	629	37,964
135	北海道	旭岡	237	71	22	93,605	32,876	7,322	430	968	683	1,847	3,406	40,210
136	北海道	銭亀	234	88	40	171,927	56,062	9,126	790	1,778	1,254	2,302	24,038	86,224
137	北海道	羽幌	1,347	312	95	70,566	24,890	5,626	324	730	515	394	▲ 1,304	25,549
138	北海道	厚岸	2,575	722	180	70,014	25,923	6,809	322	724	511	476	▲ 1,474	26,482
139	北海道	北海道松前	1,418	380	105	73,715	26,636	6,512	339	762	538	456	4,617	33,348
140	北海道	鷲川	1,186	296	73	61,978	22,990	6,070	285	641	452	425	▲ 1,274	23,519
141	北海道	十勝清水	1,164	279	76	64,983	23,573	5,833	299	672	474	408	▲ 287	25,139
142	北海道	歌志内	189	62	23	122,695	41,415	7,919	564	1,269	895	554	19,373	64,070
143	北海道	花畔	189	43	12	64,517	23,090	5,477	296	667	471	383	5,794	30,701
144	北海道	松前福島	149	36	11	76,177	26,616	5,820	350	788	556	407	9,924	38,641
145	北海道	上の国	149	50	21	140,500	46,454	8,097	646	1,453	1,025	701	18,504	68,783
146	北海道	北檜山	174	53	11	65,622	25,279	7,364	302	679	479	759	▲ 2,538	24,960
147	北海道	古平	236	91	34	145,129	49,053	9,433	667	1,501	1,058	660	21,517	74,456
148	北海道	上砂川	174	65	16	91,236	33,950	9,043	419	944	665	1,082	▲ 1,700	35,360
149	北海道	上川	1,040	262	55	53,318	20,688	6,132	245	552	389	429	▲ 1,323	20,980
150	北海道	中富良野	174	59	17	97,320	34,755	8,187	447	1,007	710	1,115	▲ 2,101	35,933
151	北海道	増毛	315	100	37	117,088	39,664	7,699	538	1,211	854	539	▲ 653	42,153
152	北海道	早来	545	109	32	58,129	20,729	4,860	267	601	424	1,306	▲ 1,330	21,997
153	北海道	新冠	149	40	10	70,330	25,786	6,586	323	727	513	461	▲ 2,291	25,519
154	北海道	庶路	241	73	19	77,951	28,698	7,417	358	806	568	1,994	▲ 1,938	30,486
155	北海道	稀府	174	52	13	74,190	27,582	7,328	341	767	541	998	▲ 1,996	28,233
156	北海道	茂辺地	174	63	17	96,076	35,007	8,778	441	994	701	1,341	▲ 2,476	36,008
157	北海道	上士幌	1,081	244	71	65,194	23,270	5,472	300	674	475	383	3,930	29,032
158	北海道	定山溪	588	168	33	55,605	22,114	6,934	256	575	406	485	▲ 907	22,929
159	北海道	ニセコ	174	62	20	113,332	39,533	8,593	521	1,172	826	1,028	▲ 2,186	40,894
160	北海道	音別	174	69	19	107,021	38,861	9,644	492	1,107	780	2,592	▲ 3,044	40,788
161	北海道	空知太	174	57	15	85,356	31,327	8,025	392	883	622	1,093	▲ 1,931	32,386
162	北海道	喜茂別	174	64	18	101,080	36,530	8,935	464	1,046	737	1,513	▲ 2,144	38,146
163	北海道	京極	148	60	18	123,688	43,586	9,819	568	1,279	902	1,175	▲ 2,779	44,731
164	北海道	比布	174	51	14	80,762	29,221	7,173	371	835	589	621	▲ 1,631	30,006
165	北海道	伊達豊浦	149	35	13	90,706	30,404	5,641	417	938	661	395	10,493	43,308
166	北海道	絵鞆	237	67	19	82,118	29,298	6,880	377	849	599	1,165	▲ 1,695	30,593
167	北海道	登別	2,402	767	217	90,218	32,393	7,763	415	933	658	1,443	▲ 1,291	34,551
168	北海道	遠矢	246	65	17	68,447	25,055	6,369	315	708	499	973	▲ 1,642	25,908
169	北海道	女満別	174	47	19	110,393	36,746	6,609	507	1,142	805	462	19,406	59,068
170	北海道	熊石	545	101	27	50,151	18,192	4,501	230	519	366	315	635	20,257
171	北海道	瀬棚	174	66	16	90,666	33,961	9,209	417	938	661	1,255	▲ 2,124	35,108
172	北海道	中湧別	1,321	248	65	49,483	18,071	4,562	227	512	361	319	1,115	20,605
173	北海道	興部	1,354	418	127	93,836	33,126	7,509	431	971	684	525	▲ 1,268	34,469
174	北海道	えりも	545	109	35	64,563	22,493	4,867	297	668	471	340	7,179	31,448
175	北海道	西神楽	174	57	15	88,210	32,101	8,020	405	912	643	960	4,110	39,131
176	北海道	山部	174	59	17	100,192	35,601	8,249	460	1,036	731	1,124	▲ 1,846	37,106
177	北海道	大沼	198	64	24	120,894	40,901	7,897	556	1,250	882	814	11,353	55,756
178	北海道	江差乙部	149	28	9	61,776	21,501	4,636	284	639	451	401	▲ 1,194	22,082
179	北海道	久遠	174	44	11	64,977	23,955	6,216	299	672	474	641	▲ 1,779	24,262
180	北海道	仁木	147	33	15	105,053	34,090	5,410	483	1,087	766	378	9,286	46,090
181	北海道	妹背牛	149	41	20	137,155	44,135	6,692	630	1,419	1,000	468	21,889	69,541
182	北海道	深川沼田	149	52	16	109,841	38,534	8,547	505	1,136	801	881	▲ 2,416	39,441
183	北海道	幾寅	174	60	19	108,791	38,121	8,421	500	1,125	793	1,008	10,604	52,151
184	北海道	遠別	149	37	14	95,570	32,139	6,048	439	989	697	423	▲ 1,393	33,294
185	北海道	津別	199	39	11	54,460	19,632	4,764	250	563	397	333	▲ 1,066	20,109
186	北海道	小清水	174	60	16	92,881	33,771	8,415	427	961	677	1,425	▲ 2,427	34,834
187	北海道	訓子府	148	25	4	26,775	11,427	4,117	123	277	195	288	▲ 716	11,594
188	北海道	佐呂間	174	67	18	101,219	37,015	9,382	465	1,047	738	1,123	▲ 2,737	37,651
189	北海道	常呂	148	33	12	80,214	27,292	5,394	369	830	585	377	10,366	39,819

通信用建物																
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再減価償却費相当									
190	北海道	滝上	232	58	14	62,277	23,129	6,127	286	644	454	429	▲ 854	24,088		
191	北海道	雄武	173	64	14	78,741	30,485	8,989	362	814	574	629	▲ 2,807	30,057		
192	北海道	早来追分	149	25	5	30,631	12,522	4,160	141	317	223	291	▲ 1,377	12,117		
193	北海道	平取	156	47	11	67,626	25,757	7,295	311	699	493	873	▲ 2,168	25,965		
194	北海道	厚賀	182	58	15	80,782	29,811	7,758	371	836	589	928	▲ 3,077	29,458		
195	北海道	あいの里	260	143	111	428,755	130,445	13,395	1,970	4,435	3,127	8,039	1,284	149,300		
196	北海道	弟子屈	2,200	754	233	105,903	37,234	8,323	487	1,095	772	582	▲ 558	39,612		
197	北海道	茶志内	157	88	33	209,020	70,713	13,651	960	2,162	1,524	2,765	2,610	80,734		
198	北海道	日高町	329	130	33	99,454	36,777	9,626	457	1,029	725	1,152	▲ 2,313	37,827		
199	北海道	稚内豊富	174	41	12	69,540	24,650	5,666	320	719	507	490	▲ 1,943	24,743		
200	北海道	留辺蘂	365	96	23	62,286	23,376	6,372	286	644	454	446	▲ 1,305	23,901		
201	北海道	朝里	766	251	84	109,207	37,773	7,959	502	1,130	796	557	▲ 1,296	39,462		
202	北海道	銭函	202	62	27	134,893	44,288	7,462	620	1,395	984	522	654	48,463		
203	北海道	オタモイ	237	67	16	65,611	24,755	6,843	301	679	478	592	0	26,805		
204	北海道	岩見沢三笠	1,231	296	62	50,190	19,541	5,839	231	519	366	408	0	21,065		
205	北海道	江部乙	150	33	9	62,265	22,397	5,399	286	644	454	378	0	24,159		
206	北海道	音江	174	56	13	75,551	28,494	7,869	347	781	551	942	0	31,115		
207	北海道	鷺別	471	123	51	107,455	35,664	6,329	494	1,111	784	1,177	0	39,230		
208	北海道	登別東	164	49	15	90,988	32,171	7,331	418	941	664	1,363	0	35,557		
209	北海道	七飯	218	89	37	170,608	56,525	9,949	784	1,765	1,244	696	1,639	62,653		
210	北海道	南茅部	674	108	21	31,884	12,618	3,914	147	330	233	274	0	13,602		
211	北海道	由仁	174	64	17	99,317	36,109	8,995	456	1,027	724	629	0	38,945		
212	北海道	栗山長沼	222	61	16	73,344	26,720	6,697	337	759	535	469	0	28,820		
213	北海道	新十津川	149	34	12	79,547	27,296	5,580	366	823	580	390	0	29,455		
214	北海道	当麻	231	53	20	88,798	29,813	5,571	408	918	648	390	0	32,177		
215	北海道	美深	1,323	381	98	74,120	27,224	6,989	341	767	541	489	0	29,362		
216	北海道	北見枝幸	552	179	44	80,030	29,706	7,858	368	828	584	550	0	32,036		
217	北海道	端野	174	40	12	66,536	23,686	5,522	306	688	485	386	0	25,551		
218	北海道	虎杖浜	128	35	9	69,883	25,691	6,613	321	723	510	463	0	27,708		
219	北海道	芽室	232	69	25	107,352	36,556	7,249	493	1,110	783	507	2,280	41,729		
220	北海道	札内	199	41	12	58,745	20,990	4,953	270	608	428	346	0	22,642		
221	北海道	阿寒	174	55	14	78,948	29,272	7,719	363	817	576	1,052	0	32,080		
222	北海道	岩内前田	77	53	20	258,198	87,285	16,797	1,186	2,671	1,883	3,402	1,404	97,831		
223	北海道	卯原内	77	56	19	244,190	84,346	17,682	1,122	2,526	1,781	3,581	2,031	95,387		
224	北海道	生田原	77	46	15	193,287	67,327	14,560	888	1,999	1,410	2,949	▲ 3,183	71,390		
225	北海道	登別温泉	235	49	16	66,360	23,225	5,109	305	686	484	950	0	25,650		
226	青森	松森	2,753	687	200	72,637	25,896	6,066	334	751	530	525	▲ 2,573	25,463		
227	青森	沖館	1,339	228	38	28,696	11,978	4,144	132	297	209	290	2,286	15,192		
228	青森	青森荒川	710	137	44	61,309	21,415	4,678	282	634	447	327	▲ 799	22,306		
229	青森	野内	200	53	16	80,359	28,446	6,508	369	831	586	455	▲ 1,799	28,888		
230	青森	青森新城	885	210	72	81,022	27,885	5,766	372	838	591	595	1,396	31,677		
231	青森	四ツ石	917	225	75	81,959	28,328	5,953	377	848	598	614	▲ 1,856	28,909		
232	青森	東野内	690	240	83	119,858	41,186	8,465	551	1,240	874	1,714	▲ 1,454	44,111		
233	青森	弘前	6,677	1,330	374	56,079	20,149	4,839	258	580	409	339	▲ 3,059	18,676		
234	青森	弘前南	726	127	34	47,359	17,196	4,267	218	490	345	440	▲ 1,291	17,398		
235	青森	弘前城東	960	272	92	96,086	33,127	6,895	442	994	701	1,282	▲ 1,946	34,600		
236	青森	青森八戸	3,891	1,315	413	106,239	37,217	8,214	488	1,099	775	575	▲ 1,495	38,659		
237	青森	八戸高館	994	246	42	42,533	17,628	6,016	195	440	310	421	▲ 1,559	17,435		
238	青森	八戸港	1,827	277	102	55,593	18,860	3,683	255	575	405	258	▲ 740	19,613		
239	青森	是川	224	50	11	49,352	18,845	5,372	227	510	360	465	▲ 2,584	17,823		
240	青森	新尻内	1,106	357	100	90,500	32,556	7,850	416	936	660	1,199	▲ 2,265	33,502		
241	青森	八戸NW3棟	5,120	1,256	410	79,986	27,798	5,962	368	827	583	417	1,234	31,227		
242	青森	黒石	1,923	478	107	55,522	21,198	6,040	255	574	405	423	▲ 2,092	20,763		
243	青森	五所川原	4,640	1,057	327	70,494	24,780	5,535	324	729	514	387	▲ 1,524	25,210		
244	青森	十和田	5,260	1,404	410	77,918	27,760	6,488	358	806	568	454	▲ 573	29,373		
245	青森	八戸三沢	2,287	426	121	52,757	18,927	4,524	242	546	385	317	▲ 1,029	19,388		
246	青森	むつ	4,588	1,049	302	65,850	23,536	5,559	303	681	480	389	▲ 276	25,113		
247	青森	青森大湊	333	71	9	27,683	12,741	5,183	127	286	202	363	800	14,519		
248	青森	青森小湊	244	70	27	112,361	37,662	6,988	516	1,162	819	489	▲ 1,511	39,137		
249	青森	蟹田	1,000	251	76	75,940	26,831	6,099	349	785	554	427	▲ 2,079	26,867		
250	青森	鱒ヶ沢	1,572	323	118	74,934	25,454	4,997	344	775	546	350	▲ 775	26,694		
251	青森	浪岡	580	111	31	53,872	19,338	4,631	248	557	393	324	1,067	21,927		
252	青森	野辺地	4,233	999	223	52,629	20,103	5,735	242	544	384	401	▲ 1,617	20,057		
253	青森	七戸	937	238	48	51,460	20,225	6,176	236	532	375	432	▲ 1,858	19,942		

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当				④利益対応税	⑤その他		
254	青森	六ヶ所	205	93	52	253,747	80,356	11,083	1,166	2,625	1,850	2,428	▲ 179	88,246
255	青森	三戸	3,352	663	131	39,153	15,496	4,807	180	405	286	336	▲ 1,402	15,301
256	青森	八戸階上	161	41	14	86,604	29,764	6,121	398	896	632	530	▲ 2,166	30,054
257	青森	八戸大館	204	60	20	98,583	34,063	7,150	453	1,020	719	500	▲ 1,500	35,255
258	青森	百石	198	56	16	80,079	28,767	6,905	368	828	584	483	▲ 1,017	30,013
259	青森	八戸下田	141	44	17	121,341	40,638	7,512	558	1,255	885	526	▲ 2,247	41,615
260	青森	青森大畑	198	71	29	148,090	49,119	8,690	680	1,532	1,080	608	▲ 1,765	51,254
261	青森	木造	580	103	33	56,820	19,841	4,329	261	588	414	303	▲ 1,504	22,911
262	青森	大浦	135	36	12	92,053	31,559	6,428	423	952	671	450	▲ 1,813	32,242
263	青森	弘前藤崎	475	112	36	75,697	26,415	5,750	348	783	552	402	▲ 1,629	30,129
264	青森	大鰐	220	74	8	36,054	18,004	8,161	166	373	263	571	▲ 4,217	23,594
265	青森	板柳	237	50	2	8,419	7,415	5,117	39	87	61	358	▲ 1,816	6,144
266	青森	金木	206	47	4	18,963	10,772	5,595	87	196	138	391	▲ 894	10,690
267	青森	六戸	141	32	10	72,454	25,334	5,554	333	749	528	389	▲ 1,788	25,545
268	青森	上北	237	67	20	82,913	29,485	6,850	381	858	605	479	▲ 2,156	29,652
269	青森	五戸	527	109	32	59,909	21,398	5,043	275	620	437	353	▲ 1,339	21,744
270	青森	今別	142	35	13	92,271	31,101	5,911	424	954	673	1,099	▲ 1,330	32,921
271	青森	陸奥常盤	142	64	11	80,746	33,033	10,989	371	835	589	769	▲ 652	34,945
272	青森	上市川	163	61	13	79,067	30,635	9,050	363	818	577	1,083	▲ 2,391	35,867
273	青森	陸奥横浜	162	59	14	83,374	31,675	8,914	383	862	608	919	▲ 3,278	37,725
274	青森	深浦	171	57	21	124,054	41,945	8,078	570	1,283	905	833	▲ 4,966	50,502
275	青森	弘前森田	162	53	11	70,348	27,098	7,893	323	728	513	814	▲ 4,595	24,881
276	青森	田舎館	142	38	14	97,014	33,053	6,568	446	1,003	707	459	▲ 2,069	33,599
277	青森	乙供	142	52	19	133,570	45,333	8,868	614	1,382	974	767	▲ 2,224	46,846
278	青森	天間林	171	68	21	122,480	43,028	9,591	563	1,267	893	1,148	▲ 4,804	51,703
279	青森	田子	141	45	15	103,158	35,927	7,765	474	1,067	752	543	▲ 2,358	36,405
280	青森	福地	162	53	13	81,643	30,295	8,006	375	844	595	825	▲ 3,923	29,011
281	青森	北金ヶ沢	172	67	25	143,053	48,486	9,433	657	1,480	1,043	1,129	▲ 7,528	60,323
282	青森	弘前新和	171	54	18	104,071	36,051	7,640	478	1,076	759	914	▲ 2,160	41,438
283	青森	高杉	141	48	21	145,262	47,880	8,224	667	1,503	1,059	575	▲ 2,629	49,055
284	青森	奥内	162	40	8	51,971	20,140	5,952	239	538	379	515	▲ 3,247	18,564
285	青森	新平賀	154	89	46	300,281	96,004	14,027	1,380	3,106	2,190	6,095	▲ 464	108,311
286	青森	八戸南郷	162	58	11	65,218	26,474	8,669	300	675	476	1,037	▲ 1,169	30,131
287	青森	長橋	172	54	20	118,705	40,102	7,696	545	1,228	866	666	▲ 2,717	40,690
288	青森	四和	168	66	21	125,190	43,767	9,590	575	1,295	913	1,783	▲ 2,058	46,275
289	青森	陸奥蓬田	165	56	16	96,504	34,596	8,251	443	998	704	1,261	▲ 1,933	36,069
290	青森	弘前柏	171	62	22	126,521	43,298	8,758	581	1,309	923	1,048	▲ 3,894	51,053
291	青森	車力	171	63	21	121,684	42,142	8,922	559	1,259	887	1,068	▲ 3,326	49,241
292	青森	小阿弥	168	61	19	111,403	39,247	8,834	512	1,152	812	1,350	▲ 1,896	41,177
293	青森	弘前中里	142	42	17	122,062	40,544	7,221	561	1,263	890	505	▲ 2,090	41,673
294	青森	市浦	171	56	19	112,460	38,707	8,006	517	1,163	820	958	▲ 4,325	46,490
295	青森	青森白糠	171	70	26	152,098	51,389	9,866	699	1,573	1,109	1,181	▲ 5,211	61,162
296	青森	上名久井	162	56	10	62,084	25,407	8,458	285	642	453	1,152	▲ 3,485	24,454
297	青森	諏訪平	142	43	14	100,013	34,720	7,417	460	1,034	729	642	▲ 805	38,390
298	青森	倉石	161	56	10	59,939	24,850	8,487	275	620	437	1,297	▲ 3,810	23,669
299	青森	青森新郷	162	54	10	59,454	24,333	8,102	273	615	434	1,238	▲ 3,796	23,097
300	青森	尾上	147	40	20	134,619	43,368	6,617	619	1,392	982	1,230	▲ 13,538	61,129
301	青森	小泊	171	61	21	124,601	42,688	8,672	573	1,289	909	1,038	▲ 4,918	51,415
302	青森	青森大間	162	53	19	115,884	39,619	7,983	532	1,199	845	691	▲ 2,622	40,264
303	青森	近川駅前	162	59	11	70,598	28,089	8,816	324	730	515	1,201	▲ 244	31,103
304	青森	千歳平	242	73	21	84,780	30,422	7,277	390	877	618	1,112	▲ 1,788	31,631
305	青森	弘前石川	171	43	16	93,491	31,647	6,124	430	967	682	530	▲ 1,067	35,323
306	青森	弘前鶴田	201	63	21	104,728	36,187	7,596	481	1,083	764	531	▲ 2,580	36,466
307	青森	弘前梅沢	172	50	18	105,593	35,965	7,138	485	1,092	770	499	▲ 2,517	36,294
308	青森	稲垣	171	76	29	168,683	56,774	10,723	775	1,745	1,230	1,283	▲ 15,489	77,296
309	青森	名川	149	42	16	110,048	36,892	6,849	506	1,138	803	479	▲ 2,220	37,598
310	青森	青森	8,117	3,224	1,080	133,093	45,987	9,653	612	1,377	971	675	▲ 4,345	45,277
311	青森	浅虫	134	40	13	94,682	33,084	7,236	435	979	690	506	0	35,694
312	青森	温湯	134	43	13	96,808	34,170	7,741	445	1,001	706	542	0	36,864
313	青森	浜三沢	225	60	12	52,218	20,718	6,463	240	540	381	666	0	22,545
314	青森	織笠	162	59	12	75,285	29,380	8,827	346	779	549	1,349	0	32,403
315	青森	国吉	172	63	23	134,365	45,605	8,923	617	1,390	980	1,216	0	49,808
316	青森	弘前相馬	171	54	21	120,787	40,630	7,655	555	1,249	881	916	0	44,231
317	青森	目屋	172	59	21	120,716	41,254	8,299	555	1,249	880	1,131	0	45,069



通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
318	岩手	盛岡2	6,858	2,609	755	110,040	39,287	9,246	506	1,138	802	647	▲ 2,786	39,594
319	岩手	盛岡仙北	1,410	311	69	49,169	18,785	5,362	226	509	359	375	▲ 19	20,235
320	岩手	盛岡上田	1,917	355	134	69,732	23,544	4,507	320	721	509	315	7,156	32,565
321	岩手	青山第二	1,130	481	164	145,167	49,968	10,337	667	1,502	1,059	1,237	▲ 1,518	52,915
322	岩手	盛岡飯岡	1,210	235	72	59,568	20,979	4,717	274	616	434	330	379	23,012
323	岩手	宮古2	4,943	1,228	315	63,682	23,421	6,036	293	659	464	422	▲ 449	24,810
324	岩手	大船渡	3,074	805	297	96,495	32,706	6,363	443	998	704	445	1,942	37,238
325	岩手	岩手水沢	3,665	1,036	313	85,489	30,208	6,870	393	884	623	481	▲ 2,432	30,157
326	岩手	花巻	4,496	1,466	352	78,269	29,292	7,925	360	810	571	554	▲ 1,622	29,965
327	岩手	新宮野目	409	104	32	78,335	27,556	6,171	360	810	571	943	785	31,025
328	岩手	北上	3,900	948	317	81,347	28,117	5,909	374	841	593	413	▲ 1,821	28,517
329	岩手	相去	976	256	81	83,286	29,119	6,382	383	861	607	869	▲ 622	31,217
330	岩手	久慈	3,828	894	231	60,423	22,170	5,674	278	625	441	397	▲ 1,825	22,086
331	岩手	遠野	2,706	699	265	98,080	33,058	6,282	451	1,014	715	439	▲ 1,365	34,312
332	岩手	一関	6,609	1,668	453	68,469	24,826	6,134	315	708	499	429	▲ 1,974	24,803
333	岩手	陸前高田	1,031	224	64	62,468	22,334	5,280	287	646	456	369	▲ 1,333	22,759
334	岩手	釜石	1,934	582	195	100,725	34,812	7,314	463	1,042	735	512	▲ 1,531	36,033
335	岩手	釜石上中島	4,011	859	269	66,956	23,482	5,203	308	693	488	364	▲ 444	24,891
336	岩手	江刺	559	162	59	105,733	35,929	7,064	486	1,094	771	494	8,223	46,997
337	岩手	二戸	3,580	883	194	54,274	20,809	5,992	249	561	396	419	▲ 2,774	19,660
338	岩手	新西根	435	124	45	103,305	35,125	6,923	475	1,069	753	1,058	▲ 403	38,077
339	岩手	千厩	1,430	382	84	58,415	22,430	6,483	268	604	426	454	▲ 262	23,920
340	岩手	宮古大野	162	34	8	47,858	18,243	5,178	220	495	349	448	▲ 1,964	17,791
341	岩手	盛岡太田	937	256	79	84,326	29,667	6,646	387	872	615	1,016	▲ 344	32,213
342	岩手	滝沢	886	282	72	81,527	29,991	7,734	375	843	595	926	▲ 916	31,814
343	岩手	藤根	144	33	10	66,829	23,741	5,497	307	691	487	385	▲ 1,555	24,056
344	岩手	赤荻	224	64	14	63,667	24,315	6,934	293	659	464	945	530	27,206
345	岩手	紫波	220	54	19	85,256	29,290	6,015	392	882	622	421	18,386	49,993
346	岩手	矢巾	220	38	7	30,339	12,475	4,192	139	314	221	641	▲ 2,143	11,647
347	岩手	広瀬	162	47	10	63,081	24,287	7,066	290	652	460	846	▲ 3,231	23,304
348	岩手	盛岡乙部	162	40	9	56,031	21,309	6,013	257	580	409	620	▲ 2,644	20,531
349	岩手	江釣子	243	74	26	107,315	36,680	7,383	493	1,110	783	516	3,401	42,983
350	岩手	雫石	198	49	17	87,086	29,778	6,003	400	901	635	420	▲ 1,453	30,681
351	岩手	岩手	1,827	418	120	65,577	23,458	5,555	301	678	478	389	▲ 1,189	24,115
352	岩手	石鳥谷	221	44	10	46,450	17,478	4,797	213	480	339	336	▲ 1,886	16,960
353	岩手	水沢西根	645	173	57	88,337	30,621	6,505	406	914	644	886	▲ 739	32,732
354	岩手	新平泉	110	60	25	228,740	75,742	13,296	1,051	2,366	1,668	5,336	▲ 3,658	82,505
355	岩手	岩泉	1,316	218	72	54,597	18,929	4,024	251	565	398	282	▲ 1,102	19,323
356	岩手	小鳥谷	161	42	4	26,878	13,655	6,317	124	278	196	965	▲ 2,815	12,403
357	岩手	摺沢	127	32	9	71,376	25,571	6,085	328	738	521	426	9,000	36,584
358	岩手	岩手川崎	153	54	22	142,969	47,650	8,619	657	1,479	1,043	1,888	▲ 1,033	51,684
359	岩手	水沢東山	162	54	23	141,425	46,748	8,139	650	1,463	1,031	839	▲ 2,798	47,933
360	岩手	津軽石	141	44	17	123,120	41,228	7,616	566	1,274	898	533	▲ 1,504	42,995
361	岩手	萩荘	162	53	11	70,423	27,177	7,952	324	728	514	1,083	3,279	33,105
362	岩手	花巻温泉	162	51	12	73,150	27,710	7,740	336	757	533	1,183	▲ 3,325	27,194
363	岩手	宮古山田	578	109	32	55,784	19,794	4,565	256	577	407	319	▲ 1,871	19,482
364	岩手	鶯住居	221	72	21	96,039	34,157	7,938	441	993	700	555	▲ 3,094	33,752
365	岩手	種市	204	60	22	109,091	36,964	7,182	501	1,128	796	502	▲ 1,545	38,346
366	岩手	釜石広田	128	34	8	63,532	23,815	6,471	292	657	463	453	▲ 1,766	23,914
367	岩手	金田一	162	50	12	71,316	26,970	7,501	328	738	520	1,022	4,691	34,269
368	岩手	洪民	162	56	15	91,425	33,393	8,434	420	946	667	1,289	▲ 5,054	31,661
369	岩手	好摩	142	30	10	67,456	23,502	5,087	310	698	492	440	▲ 1,680	23,762
370	岩手	水沢小山	162	46	8	46,947	19,795	6,978	216	486	342	1,182	▲ 2,898	19,123
371	岩手	胆沢	128	27	6	47,374	18,115	5,182	218	490	345	363	▲ 702	18,829
372	岩手	軽米	161	41	15	93,429	31,760	6,254	429	966	681	1,059	4,320	39,215
373	岩手	豊間根	162	39	5	28,905	13,799	5,908	133	299	211	609	▲ 3,046	12,005
374	岩手	住田	128	23	4	31,417	13,024	4,447	144	325	229	311	▲ 1,083	12,950
375	岩手	細浦	162	44	10	60,324	23,105	6,636	277	624	440	684	▲ 2,955	22,175
376	岩手	田老	162	56	15	91,046	33,328	8,472	418	942	664	873	▲ 3,906	32,319
377	岩手	岩手上郷	162	42	1	7,796	8,507	6,379	36	81	57	763	364	9,808
378	岩手	釜石平田	168	51	21	122,731	40,925	7,419	564	1,269	895	1,134	5,620	50,407
379	岩手	六原	162	53	9	56,488	23,336	7,915	260	584	412	1,209	▲ 3,192	22,609
380	岩手	三陸	162	38	4	25,337	12,593	5,676	116	262	185	585	▲ 2,809	10,932
381	岩手	綾里	162	41	9	54,387	20,980	6,132	250	563	397	632	▲ 2,812	20,010

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+ 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
382	岩手	宮古小川	168	64	20	118,615	41,667	9,285	545	1,227	865	1,111	▲ 2,157	43,258
383	岩手	普代	162	55	11	67,488	26,764	8,340	310	698	492	998	2,909	32,171
384	岩手	宮古八木	141	31	10	73,782	25,466	5,323	339	763	538	372	▲ 1,021	26,457
385	岩手	湯口	168	55	20	117,405	40,067	8,016	539	1,214	856	1,358	▲ 1,765	42,269
386	岩手	和賀	141	40	17	123,936	40,788	6,953	569	1,282	904	486	▲ 1,504	42,525
387	岩手	滝沢駅前	224	66	14	63,151	24,365	7,125	290	653	461	1,089	▲ 2,969	23,889
388	岩手	大槌	588	152	53	90,352	30,965	6,299	415	935	659	441	6,345	39,760
389	岩手	一戸	221	37	6	26,583	11,307	4,050	122	275	194	283	▲ 477	11,704
390	岩手	伊手	171	57	17	98,499	35,007	8,117	453	1,019	718	971	▲ 2,211	35,957
391	岩手	上平沢	162	57	9	57,324	24,263	8,613	263	593	418	1,173	▲ 3,183	23,527
392	岩手	盛岡東和	162	38	9	53,398	20,327	5,749	245	552	389	497	▲ 1,971	20,039
393	岩手	九戸	162	37	7	44,753	17,830	5,613	206	463	326	486	▲ 2,047	17,264
394	岩手	唐丹	162	45	5	33,700	16,027	6,827	155	349	246	930	▲ 3,277	14,430
395	岩手	小本	162	54	5	33,564	17,237	8,074	154	347	245	1,100	▲ 2,524	16,559
396	岩手	姉体	237	60	26	108,298	35,703	6,138	498	1,120	790	429	0	38,540
397	岩手	二子	706	131	55	77,708	25,713	4,499	357	804	567	315	1,924	29,680
398	岩手	水沢飯豊	168	68	23	136,178	46,954	9,778	626	1,409	993	1,332	0	51,314
399	岩手	盛岡西山	128	64	28	218,374	71,752	12,136	1,003	2,259	1,593	2,458	0	79,065
400	岩手	葛巻	141	41	17	118,003	39,277	7,062	542	1,221	861	494	0	42,395
401	岩手	平館	141	49	22	157,213	51,341	8,422	722	1,626	1,147	589	0	55,425
402	岩手	東八幡平	242	79	25	103,692	36,188	7,880	476	1,073	756	1,204	0	39,697
403	岩手	大迫	142	32	12	84,195	28,385	5,400	387	871	614	467	0	30,724
404	岩手	金ヶ崎	128	26	6	50,384	18,627	4,872	232	521	367	341	0	20,088
405	岩手	前沢	190	48	14	72,141	25,777	6,082	331	746	526	425	0	27,805
406	岩手	衣川	162	41	7	44,175	18,224	6,164	203	457	322	533	0	19,739
407	岩手	花泉	236	58	21	88,585	30,106	5,922	407	916	646	414	0	32,489
408	岩手	宮守	162	46	4	26,195	14,026	6,875	120	271	191	823	0	15,431
409	岩手	安代	171	79	30	177,060	59,483	11,145	814	1,831	1,291	1,334	0	64,753
410	岩手	田山	171	69	24	141,117	48,297	9,772	648	1,460	1,029	1,169	0	52,603
411	岩手	湯田	143	43	16	110,057	37,318	7,272	506	1,138	803	509	0	40,274
412	岩手	室根	162	56	12	71,512	27,944	8,421	329	740	522	1,147	0	30,682
413	岩手	宮古新里	162	57	12	76,405	29,484	8,625	351	790	557	1,032	0	32,214
414	岩手	浄法寺	168	55	16	96,362	34,321	8,014	443	997	703	1,225	0	37,689
415	宮城	仙台青葉通	21,737	7,672	2,375	109,252	38,403	8,577	502	1,130	797	600	3,341	44,773
416	宮城	仙台長町	3,738	1,311	404	108,095	38,032	8,522	497	1,118	788	2,008	294	42,737
417	宮城	台原	2,829	907	217	76,807	28,762	7,794	353	794	560	545	▲ 1,813	29,201
418	宮城	愛子	220	62	20	92,075	31,968	6,831	423	952	671	478	▲ 56	34,436
419	宮城	岩切	324	95	24	75,590	27,737	7,101	347	782	551	1,673	▲ 1,241	29,849
420	宮城	仙台高砂	858	204	54	62,473	22,832	5,777	287	646	456	1,361	▲ 1,709	23,873
421	宮城	鶴ヶ谷	1,116	229	69	61,536	21,795	4,996	283	637	449	1,177	4,154	28,495
422	宮城	苦竹料金	11,955	4,229	1,330	111,238	38,963	8,595	511	1,151	811	2,026	▲ 898	42,564
423	宮城	榴ヶ岡	10,283	4,578	1,394	135,582	47,831	10,817	623	1,402	989	757	▲ 676	50,926
424	宮城	南小泉	1,108	138	32	28,764	10,870	3,018	132	298	210	711	▲ 930	11,291
425	宮城	荒井	1,235	368	113	91,169	32,140	7,251	419	943	665	1,709	▲ 1,917	33,959
426	宮城	仙台中田	734	138	48	65,258	22,380	4,565	300	675	476	1,076	4,571	29,478
427	宮城	西多賀	1,819	357	85	46,573	17,483	4,769	214	482	340	1,124	▲ 1,284	18,359
428	宮城	仙台泉	1,775	685	200	112,725	40,153	9,379	518	1,166	822	1,899	▲ 2,036	42,522
429	宮城	野村	1,150	293	92	80,254	28,100	6,191	369	830	585	843	▲ 1,637	29,090
430	宮城	泉ヶ岳	231	100	34	149,311	51,233	10,471	686	1,544	1,089	2,467	▲ 1,857	55,162
431	宮城	門脇	5,402	1,356	401	74,268	26,374	6,099	341	768	542	427	1,014	29,466
432	宮城	塩釜	6,050	1,482	379	62,600	23,043	5,953	288	648	457	416	▲ 1,231	23,621
433	宮城	古川	6,415	1,706	406	63,271	23,737	6,464	291	654	461	452	▲ 1,977	23,618
434	宮城	気仙沼	4,666	973	283	60,619	21,615	5,066	279	627	442	354	▲ 193	23,124
435	宮城	仙南白石	4,084	1,345	417	102,095	35,873	8,001	469	1,056	745	560	1,913	40,616
436	宮城	名取	1,634	384	114	69,633	24,725	5,715	320	720	508	1,347	▲ 2,072	25,548
437	宮城	岩沼桜	1,667	411	123	73,681	26,107	5,992	339	762	537	419	▲ 2,147	26,017
438	宮城	仙南	3,388	1,310	309	91,326	34,325	9,393	420	945	666	657	▲ 1,809	35,204
439	宮城	村田	221	68	11	50,500	21,272	7,486	232	522	368	524	▲ 1,205	21,713
440	宮城	仙南船岡	322	167	61	189,463	64,280	12,557	871	1,960	1,382	2,127	13,679	84,299
441	宮城	利府	221	73	28	124,563	42,085	8,079	572	1,288	908	565	6,833	52,251
442	宮城	富谷	220	61	20	92,960	32,086	6,708	427	962	678	469	▲ 2,411	32,211
443	宮城	明石交換所	261	125	61	235,004	75,781	11,625	1,080	2,431	1,714	5,244	▲ 1,984	84,266
444	宮城	築館源光	3,627	1,047	350	96,569	33,375	7,012	444	999	704	955	▲ 1,255	35,222
445	宮城	迫	2,106	572	159	75,731	27,277	6,602	348	783	552	462	144	29,566
446	宮城	宮城河北	221	59	15	68,565	25,171	6,453	315	709	500	451	▲ 3,111	24,035

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
447	宮城	矢本	376	149	51	135,598	46,651	9,633	623	1,403	989	1,632	▲ 808	50,490
448	宮城	八木山	785	231	67	85,535	30,517	7,166	393	885	624	501	6,429	39,349
449	宮城	多賀城	850	307	106	125,123	42,946	8,788	575	1,294	912	1,343	5,881	52,951
450	宮城	仙台松島	640	120	32	49,771	18,160	4,572	229	515	363	320	▲ 750	18,837
451	宮城	七ヶ浜	189	42	12	63,689	22,846	5,459	293	659	464	382	▲ 872	23,772
452	宮城	栗駒	327	82	17	52,805	20,486	6,070	243	546	385	425	▲ 3,047	19,038
453	宮城	折立	863	151	59	68,230	22,891	4,264	314	706	498	369	▲ 829	23,949
454	宮城	三本木	142	54	23	159,824	52,833	9,201	734	1,653	1,166	644	15,414	72,444
455	宮城	仙台中山	1,140	293	64	55,874	21,492	6,238	257	578	407	436	▲ 1,716	21,454
456	宮城	大衡	1,976	449	117	59,302	21,715	5,526	272	613	432	753	▲ 1,616	22,169
457	宮城	中新田	244	51	16	64,473	22,719	5,118	296	667	470	358	▲ 1,192	23,318
458	宮城	亘理	207	49	13	63,122	22,971	5,739	290	653	460	402	▲ 1,064	23,712
459	宮城	石越	162	52	10	64,089	25,257	7,761	294	663	467	1,057	▲ 3,860	23,878
460	宮城	歌津	168	67	25	151,472	51,052	9,700	696	1,567	1,105	1,321	▲ 2,646	53,095
461	宮城	角田	242	90	25	104,430	37,574	9,065	480	1,080	762	634	▲ 4,158	36,372
462	宮城	鹿島台	220	48	13	60,151	21,765	5,344	276	622	439	374	▲ 2,059	21,417
463	宮城	生出	225	64	15	64,784	24,628	6,942	298	670	472	1,636	▲ 4,074	23,630
464	宮城	仙台今泉	189	53	15	79,714	28,616	6,854	366	825	581	1,615	▲ 3,084	28,919
465	宮城	仙南槻木	190	58	22	114,011	38,545	7,420	524	1,179	831	519	▲ 2,172	39,426
466	宮城	第2高館	275	140	79	285,632	90,341	12,363	1,312	2,954	2,083	5,781	▲ 1,556	100,915
467	宮城	古川中田	221	56	14	63,681	23,593	6,208	293	659	464	434	▲ 3,023	22,420
468	宮城	古川南郷	128	40	12	96,134	33,887	7,642	442	994	701	661	▲ 4,369	32,316
469	宮城	若柳	206	46	13	62,214	22,459	5,475	286	644	454	383	▲ 1,075	23,151
470	宮城	渡波	455	153	39	84,670	31,273	8,158	389	876	617	571	8,902	42,628
471	宮城	西古川	142	46	18	127,643	42,796	7,950	587	1,320	931	688	▲ 2,250	44,072
472	宮城	石巻階上	128	36	13	102,468	34,827	6,853	471	1,060	747	479	19,163	56,747
473	宮城	閑上	128	41	12	95,682	33,958	7,837	440	990	698	1,847	▲ 3,793	34,140
474	宮城	丸森	267	83	17	64,642	25,215	7,568	297	669	471	529	▲ 1,592	25,589
475	宮城	坂元	127	44	9	67,101	26,688	8,370	308	694	489	586	▲ 3,122	25,643
476	宮城	山下	616	163	58	94,945	32,363	6,443	436	982	692	1,091	▲ 1,394	34,170
477	宮城	大郷	161	40	6	39,288	16,713	5,987	181	406	287	617	▲ 3,405	14,799
478	宮城	古川小野田	225	68	11	49,532	20,913	7,391	228	512	361	762	▲ 1,179	21,597
479	宮城	古川松山	162	63	17	108,160	39,008	9,480	497	1,119	789	1,134	▲ 4,353	38,194
480	宮城	岩出山	190	42	13	69,284	24,290	5,375	318	717	505	376	▲ 2,756	23,450
481	宮城	涌谷	220	67	23	105,049	36,043	7,365	483	1,087	766	515	▲ 1,508	37,386
482	宮城	箕岳	162	58	12	76,405	29,508	8,649	351	790	557	1,035	1,677	33,918
483	宮城	田尻	225	46	10	42,992	16,706	4,969	198	445	314	430	▲ 2,286	15,807
484	宮城	小牛田	1,676	492	125	74,475	27,465	7,133	342	770	543	499	▲ 1,718	27,901
485	宮城	北浦駅前	162	63	15	91,340	34,382	9,446	420	945	666	1,287	▲ 3,762	33,938
486	宮城	寺崎	364	67	22	59,045	20,585	4,466	271	611	431	312	▲ 1,591	20,619
487	宮城	女川	705	167	36	50,487	19,556	5,773	232	522	368	404	▲ 1,355	19,727
488	宮城	志津川	406	83	24	60,191	21,374	4,942	277	623	439	346	▲ 2,021	21,038
489	宮城	本吉	128	33	11	89,724	30,792	6,297	412	928	654	441	▲ 1,634	31,593
490	宮城	唐桑	127	30	8	63,348	22,953	5,659	291	655	462	396	▲ 1,638	23,119
491	宮城	荒谷	162	60	12	73,118	28,970	9,009	336	756	533	1,227	▲ 4,271	27,551
492	宮城	芋沢	132	79	25	187,169	65,734	14,637	860	1,936	1,365	2,964	4,353	77,212
493	宮城	円田	128	40	14	109,702	37,478	7,529	504	1,135	800	527	7,798	48,242
494	宮城	色麻	162	62	16	96,264	35,604	9,324	442	996	702	1,734	▲ 3,942	35,536
495	宮城	古川鳴子	248	78	19	76,143	28,486	7,699	350	788	555	539	▲ 3,518	27,200
496	宮城	一迫	162	51	9	57,124	23,292	7,697	262	591	417	921	▲ 4,103	21,380
497	宮城	登米	128	56	16	127,499	45,440	10,633	586	1,319	930	744	▲ 5,293	43,726
498	宮城	古川南方	162	62	15	94,897	35,251	9,344	436	982	692	1,118	▲ 4,257	34,222
499	宮城	広瀬	162	54	11	67,835	26,705	8,186	312	702	495	844	▲ 4,286	24,772
500	宮城	野蒜	128	49	18	143,832	48,505	9,239	661	1,488	1,049	646	▲ 3,032	49,317
501	宮城	遠刈田	162	56	12	74,931	28,877	8,421	344	775	546	1,287	▲ 3,991	27,838
502	宮城	高清水	162	37	6	39,036	16,195	5,538	179	404	285	479	▲ 1,136	16,406
503	宮城	金成	162	53	18	109,034	37,721	7,955	501	1,128	795	688	▲ 2,914	37,919
504	宮城	仙南北郷	162	66	20	126,517	44,467	9,928	581	1,309	923	1,353	▲ 4,444	44,189
505	宮城	古川宮崎	162	48	8	47,937	20,275	7,188	220	496	350	860	▲ 3,628	18,573
506	宮城	瀬峰	162	46	8	47,659	19,887	6,876	219	493	348	709	▲ 3,637	18,019
507	宮城	鶯沢	162	53	12	72,880	27,813	7,917	335	754	531	1,079	▲ 4,080	26,432
508	宮城	米谷	128	41	13	103,305	35,928	7,726	475	1,069	753	540	▲ 2,737	36,028
509	宮城	宮城河南	128	30	6	49,690	19,313	5,748	228	514	362	402	▲ 1,486	19,333
510	宮城	鳴瀬	128	50	19	148,402	50,039	9,525	682	1,535	1,082	666	▲ 3,775	50,229

通信用建物																
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再減価償却費相当									
511	宮城	作並	57	20	4	72,529	28,088	8,288	333	750	529	580	0	30,280		
512	宮城	仙南川崎	162	37	7	44,363	17,680	5,569	204	459	324	482	▲ 1,289	17,860		
513	宮城	仙南大内	162	50	8	50,419	21,321	7,557	232	522	368	904	▲ 1,270	22,077		
514	宮城	牡鹿	127	22	3	20,446	9,870	4,288	94	211	149	300	0	10,624		
515	宮城	石巻津山	162	72	15	91,350	35,812	10,873	420	945	666	1,481	▲ 1,372	37,952		
516	宮城	古川新田	162	44	10	60,241	23,070	6,624	277	623	439	683	0	25,092		
517	宮城	古川米山	220	46	11	48,389	18,337	5,127	222	501	353	359	0	19,772		
518	宮城	石巻雄勝	162	40	10	60,039	22,432	6,041	276	621	438	523	0	24,290		
519	秋田	新棟秋田	13,375	4,881	1,872	139,961	47,076	8,867	643	1,448	1,021	767	▲ 2,541	48,414		
520	秋田	秋田大町	2,849	1,090	296	103,934	37,672	9,298	478	1,075	758	1,267	▲ 3,027	38,223		
521	秋田	土崎	2,598	549	167	64,204	22,666	5,138	295	664	468	359	429	24,881		
522	秋田	秋田仁井田	641	235	55	85,071	32,145	8,921	391	880	620	624	▲ 1,921	32,739		
523	秋田	能代	5,025	929	225	44,682	16,692	4,494	205	462	326	314	▲ 1,141	16,858		
524	秋田	東能代	224	84	21	93,366	34,550	9,061	429	966	681	1,084	17,827	55,537		
525	秋田	横手	5,052	1,375	454	89,825	31,135	6,613	413	929	655	463	▲ 932	32,663		
526	秋田	秋田大館	6,328	1,595	351	55,515	21,280	6,124	255	574	405	428	▲ 2,067	20,875		
527	秋田	十二所	171	43	15	88,597	30,234	6,047	407	916	646	523	▲ 1,491	31,235		
528	秋田	秋田本荘	3,426	889	290	84,528	29,383	6,307	388	874	616	441	▲ 1,377	30,325		
529	秋田	男鹿	3,208	715	207	64,443	23,009	5,416	296	667	470	379	▲ 1,187	23,634		
530	秋田	秋田湯沢	1,860	362	133	71,415	24,223	4,727	328	739	521	331	2,494	28,636		
531	秋田	大曲	3,240	1,025	382	117,853	39,859	7,685	542	1,219	859	538	▲ 1,871	41,146		
532	秋田	鹿角	3,292	704	188	57,046	20,768	5,195	262	590	416	363	▲ 1,251	21,148		
533	秋田	大館鷹巣	3,075	692	197	63,986	22,937	5,469	294	662	467	383	▲ 877	23,866		
534	秋田	五城目	929	274	81	87,047	30,942	7,178	400	900	635	502	▲ 1,332	32,047		
535	秋田	秋田追分	205	55	17	81,666	28,877	6,582	375	845	596	460	▲ 1,714	29,439		
536	秋田	天王	205	53	18	86,996	30,055	6,305	400	900	634	546	▲ 3,045	29,490		
537	秋田	秋田大湯	264	94	35	134,020	45,288	8,700	616	1,386	977	1,906	3,764	53,937		
538	秋田	仁賀保	135	45	15	107,752	37,476	8,060	495	1,115	786	564	▲ 3,235	37,201		
539	秋田	象潟	190	51	11	55,699	21,682	6,476	256	576	406	453	▲ 893	22,480		
540	秋田	横手神岡	142	34	14	95,854	32,064	5,896	440	991	699	510	9,137	43,841		
541	秋田	角館	2,262	658	214	94,550	32,876	7,064	434	978	690	494	3,972	39,444		
542	秋田	西馬音内	459	92	32	70,156	24,032	4,879	322	726	512	341	▲ 1,070	24,863		
543	秋田	東成瀬	171	63	19	108,796	38,702	9,001	500	1,125	793	1,226	▲ 2,138	40,208		
544	秋田	外旭川	906	223	75	82,512	28,498	5,972	379	853	602	913	▲ 1,238	30,007		
545	秋田	釈迦内	248	73	27	107,418	36,509	7,184	494	1,111	783	741	8,445	48,083		
546	秋田	太平	168	56	17	104,041	36,524	8,121	478	1,076	759	1,375	▲ 1,792	38,420		
547	秋田	下浜	162	51	15	92,552	32,943	7,676	425	957	675	791	▲ 3,543	32,248		
548	秋田	角間川	168	68	24	140,780	48,245	9,812	647	1,456	1,027	1,662	▲ 2,846	50,191		
549	秋田	内小友	168	56	18	105,007	36,846	8,179	483	1,086	766	1,250	▲ 1,883	38,548		
550	秋田	比内	348	70	20	56,335	20,237	4,858	259	583	411	340	▲ 2,084	19,746		
551	秋田	合川	142	36	11	79,195	27,849	6,229	364	819	578	436	4,253	34,299		
552	秋田	八郎潟	198	61	19	93,950	33,129	7,481	432	972	685	523	▲ 2,056	33,685		
553	秋田	横手六郷	326	74	25	77,545	26,683	5,513	356	802	566	386	▲ 2,063	26,730		
554	秋田	森岳	198	62	21	108,564	37,258	7,620	499	1,123	792	533	▲ 2,130	38,075		
555	秋田	由利	162	56	13	80,457	30,444	8,479	370	832	587	874	7,512	40,619		
556	秋田	稲川	142	44	16	112,835	38,401	7,597	518	1,167	823	531	3,638	45,078		
557	秋田	横手雄勝	135	42	16	119,418	40,141	7,540	549	1,235	871	528	▲ 1,964	41,360		
558	秋田	八竜	141	29	9	66,862	23,185	4,932	307	692	488	345	2,312	27,329		
559	秋田	琴丘	142	28	9	65,757	22,805	4,853	302	680	480	420	▲ 1,440	23,247		
560	秋田	刈和野	135	43	17	126,982	42,412	7,746	583	1,313	926	542	454	46,230		
561	秋田	中仙	142	35	15	103,049	34,193	6,061	474	1,066	752	524	16,432	53,441		
562	秋田	小坂	248	60	24	96,015	32,110	5,898	441	993	700	608	1,199	36,051		
563	秋田	東由利	172	59	14	84,301	31,359	8,345	387	872	615	722	▲ 2,354	31,601		
564	秋田	秋田太田	171	66	23	132,187	45,551	9,464	607	1,367	964	976	8,001	57,466		
565	秋田	千畑	171	53	20	117,579	39,617	7,518	540	1,216	857	775	16,021	59,026		
566	秋田	秋田井川	162	70	20	124,243	44,445	10,527	571	1,285	906	1,260	21,601	70,068		
567	秋田	飯田川	601	113	30	50,248	18,291	4,573	231	520	366	320	4,224	23,952		
568	秋田	若美	142	36	13	91,824	31,229	6,161	422	950	670	431	▲ 1,550	32,152		
569	秋田	二ツ井	484	138	46	95,170	32,918	6,937	437	984	694	485	5,112	40,630		
570	秋田	花岡	141	37	13	90,075	30,974	6,384	414	932	657	447	▲ 1,652	31,772		
571	秋田	雄和	142	39	16	111,554	37,125	6,671	513	1,154	814	577	▲ 1,600	38,583		
572	秋田	上小阿仁	171	62	16	94,358	34,574	8,814	434	976	688	1,055	▲ 2,069	35,658		
573	秋田	八森	162	51	15	93,779	33,289	7,687	431	970	684	793	1,076	37,243		
574	秋田	沢目	162	45	10	61,319	23,573	6,833	282	634	447	704	1,743	27,383		

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当				④利益対応税	⑤その他		
575	秋田	田沢湖	197	59	22	111,797	37,752	7,231	514	1,156	815	506	▲ 1,925	38,818
576	秋田	米内沢	364	58	15	40,550	14,971	3,901	186	419	296	273	▲ 1,307	14,838
577	秋田	秋田船越	142	44	14	96,237	33,868	7,595	442	995	702	657	▲ 1,110	35,554
578	秋田	秋田河辺	130	42	9	65,570	25,754	7,853	301	678	478	549	▲ 4,376	23,384
579	秋田	矢島	221	53	5	22,081	11,913	5,885	101	228	161	412	▲ 1,321	11,494
580	秋田	秋田北浦	134	47	18	132,749	44,789	8,548	610	1,373	968	598	9,868	58,206
581	秋田	金浦	162	60	16	97,326	35,641	9,071	447	1,007	710	935	2,885	41,625
582	秋田	八幡平	142	41	18	128,263	42,100	7,084	589	1,327	935	613	▲ 1,603	43,961
583	秋田	阿仁	171	59	15	88,047	32,496	8,459	405	911	642	1,012	▲ 2,473	32,993
584	秋田	横手神代	171	70	28	165,237	54,978	9,868	759	1,709	1,205	1,344	17,927	77,922
585	秋田	秋田脇本	142	48	19	130,593	43,829	8,177	600	1,351	952	572	▲ 2,044	45,260
586	秋田	由利院内	264	105	39	148,245	50,135	9,664	681	1,533	1,081	1,797	▲ 2,885	52,342
587	秋田	平鹿	326	64	20	61,885	21,647	4,752	284	640	451	332	▲ 2,017	21,337
588	秋田	雄物川	159	40	13	81,612	28,453	6,173	375	844	595	432	▲ 1,449	29,250
589	秋田	西目	162	48	14	86,210	30,709	7,174	396	892	629	740	3,729	37,095
590	秋田	増田	133	38	14	107,875	36,290	6,840	496	1,116	787	479	3,889	43,057
591	秋田	横手大森	142	35	11	75,568	26,704	6,074	347	782	551	425	5,110	33,919
592	秋田	秋田大内	162	59	15	93,213	34,344	8,897	428	964	680	1,065	2,563	40,044
593	秋田	秋田鳥海	168	67	15	91,572	34,661	9,662	421	947	668	1,316	▲ 3,478	34,535
594	秋田	西明寺	168	65	22	130,670	45,111	9,438	600	1,352	953	1,286	▲ 2,858	46,444
595	秋田	横手山内	171	67	23	135,270	46,419	9,490	622	1,399	986	978	13,889	64,293
596	秋田	須川	171	62	18	102,971	36,895	8,784	473	1,065	751	1,051	▲ 2,056	38,179
597	秋田	横手十文字	348	67	18	52,310	18,927	4,646	240	541	381	325	▲ 1,127	19,287
598	秋田	横手金沢	168	63	16	96,567	35,470	9,107	444	999	704	1,090	0	38,707
599	秋田	大館大湯	141	36	11	79,259	27,781	6,143	364	820	578	430	0	29,973
600	秋田	十和田南	198	58	21	104,329	35,617	7,135	479	1,079	761	499	0	38,435
601	秋田	早口	142	34	12	82,848	28,468	5,851	381	857	604	409	0	30,719
602	秋田	秋田道川	162	62	17	103,109	37,445	9,296	474	1,067	752	1,112	0	40,850
603	秋田	秋田協和	168	63	19	114,986	40,465	9,074	528	1,189	839	1,387	0	44,408
604	秋田	横手仙北	171	47	15	88,759	30,911	6,680	408	918	647	689	0	33,573
605	秋田	後三年	168	67	24	140,993	48,154	9,663	648	1,458	1,028	1,316	0	52,604
606	秋田	五里合	162	64	13	78,379	30,984	9,586	360	811	572	1,465	▲ 3,972	30,220
607	秋田	藤里	171	58	16	94,244	33,965	8,236	433	975	687	986	0	37,046
608	秋田	大雄	168	58	17	100,172	35,711	8,364	460	1,036	731	1,139	0	39,077
609	山形	山形	6,172	2,045	562	90,993	32,891	8,050	418	941	664	563	▲ 1,067	34,410
610	山形	山形金井	230	58	17	75,211	26,689	6,156	346	778	548	431	▲ 2,182	26,610
611	山形	山形十文字	229	55	16	71,838	25,480	5,868	330	743	524	410	▲ 1,339	26,148
612	山形	今塚	954	267	71	74,545	27,142	6,791	343	771	544	475	1,076	30,351
613	山形	あかねヶ丘	3,460	1,252	282	81,548	31,055	8,792	375	844	595	615	▲ 3,913	29,571
614	山形	米沢	4,983	1,398	416	83,490	29,610	6,817	384	864	609	477	2,900	34,844
615	山形	米沢窪田	248	61	21	83,079	28,659	5,979	382	859	606	517	▲ 1,325	29,698
616	山形	八幡原	183	74	26	140,424	48,129	9,793	645	1,452	1,024	1,659	▲ 2,413	50,496
617	山形	鶴岡	6,301	1,540	279	44,326	18,041	5,940	204	458	323	416	321	19,763
618	山形	酒田2	5,318	1,709	424	79,724	29,575	7,810	366	825	581	546	▲ 1,043	30,850
619	山形	酒田緑ヶ丘	653	165	64	97,272	32,688	6,133	447	1,006	709	937	▲ 1,336	34,451
620	山形	酒田高砂	3,523	914	291	82,632	28,860	6,302	380	855	603	963	▲ 1,525	30,136
621	山形	新庄	4,061	941	249	61,292	22,361	5,628	282	634	447	394	▲ 964	23,154
622	山形	寒河江	2,800	722	170	60,599	22,809	6,265	278	627	442	438	▲ 1,277	23,317
623	山形	山形上山	2,047	491	93	45,544	18,257	5,823	209	471	332	407	▲ 1,543	18,133
624	山形	村山	2,925	881	228	77,946	28,597	7,318	358	806	568	512	▲ 1,511	29,330
625	山形	長井	1,795	391	100	55,558	20,457	5,290	255	575	405	370	▲ 1,013	21,049
626	山形	天童	1,503	351	91	60,280	22,124	5,668	277	624	440	397	▲ 1,028	22,834
627	山形	高掬	225	56	8	37,619	16,288	6,018	173	389	274	421	▲ 2,669	14,876
628	山形	神町	190	48	12	63,634	23,560	6,188	292	658	464	433	▲ 2,206	23,201
629	山形	東根	1,332	227	57	42,451	15,724	4,135	195	439	310	289	▲ 1,117	15,840
630	山形	尾花沢	190	48	20	105,690	34,928	6,075	486	1,093	771	425	▲ 1,462	36,241
631	山形	南陽	1,949	537	84	43,327	18,528	6,700	199	448	316	469	▲ 2,085	17,875
632	山形	河北	417	111	35	85,019	29,658	6,448	391	879	620	451	▲ 2,155	29,844
633	山形	山形朝日	342	57	23	67,402	22,443	4,042	310	697	492	283	▲ 1,118	23,107
634	山形	白鷹	539	118	39	73,175	25,308	5,331	336	757	534	373	1,312	28,620
635	山形	余目	371	72	10	27,972	12,365	4,729	129	289	204	331	▲ 1,503	11,815
636	山形	藤島	204	56	20	95,960	32,824	6,627	441	993	700	464	▲ 2,134	33,288
637	山形	酒田三川	134	26	7	51,681	18,868	4,759	237	535	377	333	▲ 1,585	18,765
638	山形	温海	1,364	421	133	97,567	34,128	7,492	448	1,009	712	524	▲ 1,320	35,501

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸利率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
639	山形	山形小国	591	165	54	91,731	31,808	6,766	422	949	669	473	▲ 1,315	33,006
640	山形	庄内朝日機械	171	69	24	140,567	48,215	9,840	646	1,454	1,025	1,178	▲ 2,190	50,328
641	山形	山形川西	1,184	331	118	99,263	33,902	6,803	456	1,027	724	476	▲ 1,182	35,403
642	山形	酒田水沢	168	60	25	150,431	49,795	8,727	691	1,556	1,097	1,767	6,276	61,182
643	山形	袖浦	162	43	9	56,887	21,940	6,410	261	588	415	555	▲ 3,378	20,381
644	山形	山形大江	284	81	34	120,372	39,811	6,949	553	1,245	878	486	2,937	45,910
645	山形	山辺	189	43	6	32,347	14,404	5,573	149	335	236	390	▲ 943	14,571
646	山形	山形中山	135	31	10	76,633	26,438	5,517	352	793	559	386	▲ 1,905	26,623
647	山形	南原	248	72	27	108,341	36,677	7,100	498	1,121	790	497	▲ 2,047	37,536
648	山形	宮内	958	215	60	62,591	22,532	5,445	288	647	456	381	▲ 1,207	23,097
649	山形	高島	514	82	25	48,939	17,210	3,850	225	506	357	269	2,183	20,750
650	山形	櫛引	205	50	17	83,511	28,753	5,955	384	864	609	417	▲ 1,305	29,722
651	山形	白岩	224	67	16	73,047	27,155	7,213	336	756	533	863	3,244	32,887
652	山形	山形西川	198	59	27	137,764	44,871	7,261	633	1,425	1,005	508	6,511	54,953
653	山形	糠野目	142	45	21	145,997	47,512	7,655	671	1,510	1,065	536	▲ 1,647	49,647
654	山形	米沢飯豊	142	38	15	105,705	35,301	6,444	486	1,093	771	451	6,382	44,484
655	山形	酒田羽黒	141	37	13	93,642	31,896	6,332	430	969	683	443	12,405	46,826
656	山形	本道寺	72	50	23	314,826	102,763	16,816	1,447	3,256	2,296	3,127	27,978	140,867
657	山形	山形平田	357	65	21	58,411	20,377	4,431	268	604	426	310	3,378	25,363
658	山形	酒田立川	141	43	16	112,856	38,199	7,389	519	1,167	823	517	▲ 1,836	39,389
659	山形	酒田松山	141	39	18	129,902	42,230	6,767	597	1,344	947	473	29,310	74,901
660	山形	酒田三瀬	128	36	13	99,168	33,917	6,844	456	1,026	723	479	18,995	55,596
661	山形	山形金山	141	39	16	111,962	37,262	6,696	514	1,158	817	579	▲ 1,709	38,621
662	山形	真室川	203	60	24	118,107	39,462	7,219	543	1,222	861	505	▲ 1,555	41,038
663	山形	中和田	162	47	12	72,545	26,828	7,023	333	750	529	608	4,425	33,473
664	山形	鼠ヶ関	161	46	12	76,422	27,770	6,907	351	790	557	598	6,869	36,935
665	山形	蔵王	176	67	27	151,510	50,593	9,231	696	1,567	1,105	646	4,530	59,137
666	山形	酒田大山	348	58	20	58,668	20,038	4,022	270	607	428	281	0	21,624
667	山形	湯野浜	128	75	27	213,751	72,588	14,234	982	2,211	1,559	2,647	0	79,987
668	山形	本楯	141	44	19	137,162	44,921	7,476	630	1,419	1,000	523	0	48,493
669	山形	泉田	171	66	24	138,985	47,258	9,315	639	1,438	1,014	1,269	0	51,618
670	山形	村山大久保	142	36	15	103,766	34,433	6,105	477	1,073	757	427	0	37,167
671	山形	山形白鳥	142	37	15	102,449	34,226	6,258	471	1,060	747	542	0	37,046
672	山形	山形東郷	131	66	21	159,103	55,688	12,253	731	1,646	1,160	2,481	0	61,706
673	山形	福原	168	55	19	115,123	39,349	7,921	529	1,191	840	1,473	0	43,382
674	山形	大石田	134	43	21	159,921	51,446	7,788	735	1,654	1,166	545	0	55,546
675	山形	鮭川	182	60	23	123,940	41,886	8,051	570	1,282	904	1,097	0	45,739
676	山形	古口	171	50	17	98,618	33,950	7,027	453	1,020	719	724	0	36,866
677	山形	遊佐	477	127	39	81,661	28,777	6,483	375	845	596	454	0	31,047
678	山形	吹浦	135	47	20	147,318	48,721	8,503	677	1,524	1,074	595	0	52,591
679	山形	酒田八幡	134	37	18	133,277	43,163	6,778	612	1,379	972	474	0	46,600
680	山形	舟形	171	57	19	112,932	38,968	8,138	519	1,168	824	839	0	42,318
681	福島	福島	4,997	2,043	786	157,239	52,863	9,937	723	1,626	1,147	695	▲ 2,209	54,845
682	福島	福島清水	1,057	281	99	93,396	31,957	6,460	429	966	681	452	▲ 1,239	33,246
683	福島	福島佐倉	221	49	17	75,509	26,001	5,387	347	781	551	377	16,137	44,194
684	福島	瀬上	894	152	46	51,457	18,186	4,138	236	532	375	289	▲ 1,109	18,509
685	福島	福島大森	1,086	226	80	73,493	25,122	5,058	338	760	536	354	▲ 1,733	25,377
686	福島	蓬莱	766	206	65	84,906	29,718	6,539	390	878	619	1,216	▲ 1,094	31,727
687	福島	飯坂	1,024	302	94	91,452	32,130	7,164	420	946	667	501	▲ 1,789	32,875
688	福島	福島花園	7,180	2,100	696	97,005	33,589	7,107	446	1,003	707	497	▲ 1,525	34,717
689	福島	会津若松	8,023	2,420	624	77,782	28,563	7,329	357	805	567	513	▲ 2,670	28,135
690	福島	東栄町分局	2,365	556	165	69,556	24,702	5,713	320	719	507	684	▲ 1,425	25,507
691	福島	福島郡山	13,085	4,253	1,062	81,131	30,047	7,898	373	839	592	553	▲ 2,433	29,971
692	福島	郡山芳賀	1,273	352	126	98,805	33,696	6,722	454	1,022	721	470	▲ 1,572	34,791
693	福島	笹川	1,080	260	88	81,313	28,046	5,848	374	841	593	409	▲ 252	30,011
694	福島	日和田	197	78	29	145,362	49,263	9,579	668	1,504	1,060	670	760	53,925
695	福島	喜久田	190	58	25	133,028	43,778	7,461	611	1,376	970	522	▲ 113	47,144
696	福島	大槻	863	227	60	69,986	25,511	6,405	322	724	510	448	▲ 1,809	25,706
697	福島	郡山守山	128	44	20	153,717	50,313	8,348	706	1,590	1,121	584	▲ 2,412	51,902
698	福島	磐梯熱海	141	50	24	170,436	55,249	8,720	783	1,763	1,243	610	1,981	61,629
699	福島	いわき	8,761	2,812	963	109,908	37,803	7,798	505	1,137	802	546	▲ 1,854	38,939
700	福島	小名浜	1,587	494	151	94,977	33,489	7,560	436	982	693	529	▲ 1,385	34,744
701	福島	勿来	1,640	427	121	73,665	26,436	6,326	338	762	537	443	▲ 1,145	27,371
702	福島	内郷	789	116	41	51,453	17,603	3,556	236	532	375	249	▲ 610	18,385

通信用建物																
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再減価償却費相当									
703	福島	好間	220	46	11	49,373	18,561	5,082	227	511	360	356	▲ 677	19,338		
704	福島	草野	243	63	13	53,479	20,934	6,334	246	553	390	443	5,738	28,304		
705	福島	いわき常磐	720	128	56	77,936	25,588	4,311	358	806	568	302	5,309	32,931		
706	福島	四倉	220	58	21	93,373	31,897	6,406	429	966	681	448	10,106	44,527		
707	福島	いわき若葉台	4,105	1,034	337	82,085	28,528	6,119	377	849	599	1,036	▲ 671	30,718		
708	福島	いわき泉	263	69	19	72,937	26,326	6,414	335	754	532	449	967	29,363		
709	福島	いわき玉川	480	101	33	68,014	23,703	5,135	313	704	496	359	▲ 1,030	24,545		
710	福島	いわき窪田	862	233	81	94,205	32,279	6,561	433	974	687	459	▲ 1,153	33,679		
711	福島	白河	4,454	1,218	341	76,543	27,540	6,644	352	792	558	465	▲ 1,852	27,855		
712	福島	福島原町	3,672	1,002	320	87,104	30,413	6,633	400	901	635	794	▲ 1,868	31,275		
713	福島	郡山須賀川	2,696	1,037	304	112,746	40,125	9,345	518	1,166	822	654	▲ 263	43,022		
714	福島	喜多方	4,678	1,041	204	43,530	17,292	5,408	200	450	317	378	▲ 1,610	17,027		
715	福島	福島相馬	2,354	449	141	59,818	20,964	4,634	275	619	436	324	▲ 914	21,704		
716	福島	二本松	4,080	881	229	56,245	20,603	5,248	258	582	410	367	▲ 1,807	20,413		
717	福島	福島藤田	190	50	21	111,281	36,821	6,441	511	1,151	812	451	7,196	46,942		
718	福島	二本松本宮	1,764	403	88	49,660	19,112	5,555	228	514	362	389	482	21,087		
719	福島	田島	2,246	626	181	80,471	28,741	6,772	370	832	587	474	1,294	32,298		
720	福島	猪苗代	324	81	32	98,105	32,837	6,054	451	1,015	715	424	▲ 1,177	34,265		
721	福島	会津若松坂下	300	79	13	43,496	18,254	6,380	200	450	317	446	▲ 1,488	18,179		
722	福島	郡山西郷	896	289	95	106,140	36,811	7,835	488	1,098	774	1,067	▲ 2,028	38,210		
723	福島	郡山石川	2,636	764	229	86,954	30,782	7,044	400	899	634	493	▲ 1,654	31,554		
724	福島	三春	2,575	629	132	51,163	19,906	5,939	235	529	373	415	▲ 1,119	20,339		
725	福島	磐城富岡	2,775	629	166	59,696	21,804	5,507	274	617	435	385	▲ 622	22,893		
726	福島	浪江	232	62	20	87,318	30,296	6,458	401	903	637	452	▲ 1,633	31,056		
727	福島	会津山口	1,093	292	95	86,630	30,151	6,501	398	896	632	455	▲ 1,306	31,226		
728	福島	会津若松広田	135	32	12	85,138	28,986	5,743	391	881	621	402	1,342	32,623		
729	福島	福島梁川	190	64	23	121,411	41,351	8,206	558	1,256	885	574	3,900	48,524		
730	福島	保原	1,618	398	106	65,657	23,900	5,976	302	679	479	418	▲ 1,678	24,100		
731	福島	江名	190	59	24	127,892	42,436	7,521	588	1,323	933	526	▲ 3,055	42,751		
732	福島	福島川俣	237	60	16	67,950	24,644	6,094	312	703	496	426	▲ 1,518	25,063		
733	福島	塙	459	129	43	94,477	32,629	6,837	434	977	689	478	▲ 1,780	33,427		
734	福島	新地	162	63	18	111,715	39,980	9,482	513	1,156	815	978	12,652	56,094		
735	福島	小高	190	60	25	129,380	42,960	7,639	595	1,338	944	534	▲ 1,254	45,117		
736	福島	福島伊達	128	26	5	39,998	15,865	4,946	184	414	292	346	3,979	21,080		
737	福島	桑折	220	54	17	77,359	27,118	5,999	355	800	564	420	▲ 978	28,279		
738	福島	福島松川	221	58	20	91,706	31,367	6,331	421	949	669	443	▲ 752	33,097		
739	福島	鏡石	219	44	10	45,107	17,243	4,929	207	467	329	345	▲ 950	17,641		
740	福島	塩川	168	70	26	154,125	52,251	10,175	708	1,594	1,124	1,892	▲ 2,555	55,014		
741	福島	棚倉	237	59	13	52,977	20,542	6,079	243	548	386	425	▲ 1,335	20,809		
742	福島	郡山浅川	162	57	16	101,823	36,319	8,521	468	1,053	743	878	19,920	59,381		
743	福島	福島鹿島	190	50	20	104,962	35,064	6,409	482	1,086	765	555	▲ 2,802	35,150		
744	福島	柳津	1,566	379	130	82,875	28,501	5,876	381	857	604	411	▲ 1,164	29,590		
745	福島	飯野	128	37	15	120,588	39,867	6,947	554	1,247	879	486	29,061	72,094		
746	福島	磐梯	171	62	17	101,922	36,646	8,821	468	1,054	743	1,202	▲ 3,411	36,702		
747	福島	霊山	128	51	24	183,884	59,876	9,676	845	1,902	1,341	677	6,273	70,914		
748	福島	橋本	2,007	538	156	77,767	27,744	6,514	357	804	567	456	▲ 1,046	28,882		
749	福島	泉崎	162	61	17	102,277	37,057	9,135	470	1,058	746	639	▲ 4,027	35,943		
750	福島	大玉	162	56	18	110,628	38,586	8,384	508	1,144	807	1,142	18,193	60,380		
751	福島	大林	405	131	48	118,276	40,140	7,851	543	1,223	863	1,200	▲ 1,406	42,563		
752	福島	表郷	162	53	22	134,259	44,679	8,026	617	1,389	979	694	▲ 3,717	44,641		
753	福島	郡山中島	162	55	9	55,077	23,325	8,289	253	570	402	1,129	▲ 4,125	21,554		
754	福島	湖南	171	70	28	163,540	54,638	9,992	751	1,692	1,193	1,196	17,339	76,809		
755	福島	白沢	162	57	15	90,317	33,253	8,596	415	934	659	886	16,885	53,032		
756	福島	多田野	162	48	8	47,199	20,102	7,217	217	488	344	624	▲ 3,699	18,076		
757	福島	古殿	128	39	15	121,251	40,423	7,322	557	1,254	884	512	15,650	59,280		
758	福島	西会津	171	39	12	71,074	24,981	5,578	327	735	518	575	▲ 2,021	25,115		
759	福島	北会津	171	46	15	87,003	30,258	6,506	400	900	634	671	▲ 2,243	30,620		
760	福島	新鶴	168	69	28	165,441	55,141	9,976	760	1,711	1,207	1,359	599	60,777		
761	福島	いわき広野	162	45	11	64,960	24,568	6,834	298	672	474	591	▲ 3,197	23,406		
762	福島	久ノ浜	127	54	20	157,141	53,236	10,336	722	1,625	1,146	723	▲ 4,130	53,322		
763	福島	船引	327	73	16	49,010	18,786	5,406	225	507	357	378	8,410	28,663		
764	福島	鮫川	162	55	9	58,143	24,102	8,229	267	601	424	1,121	▲ 4,149	22,366		
765	福島	福島東和	162	66	23	139,894	48,089	9,898	643	1,447	1,020	1,512	18,295	71,006		
766	福島	郡山岩瀬	168	59	20	117,753	40,718	8,571	541	1,218	859	1,168	▲ 2,262	42,242		

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
767	福島	川桁	171	47	13	73,265	26,711	6,710	337	758	534	469	▲ 2,772	26,037
768	福島	柳橋	162	56	12	73,734	28,560	8,431	339	763	538	869	▲ 5,009	26,060
769	福島	岩代	162	41	11	68,107	24,745	6,152	313	704	497	532	▲ 3,393	23,398
770	福島	郡山長沼	168	62	22	132,452	45,148	8,989	609	1,370	966	1,225	▲ 2,467	46,851
771	福島	会津若松下郷	171	49	16	91,697	31,935	6,902	421	948	669	712	▲ 2,453	32,232
772	福島	熱塩	168	60	19	111,965	39,303	8,736	514	1,158	817	1,190	▲ 2,435	40,547
773	福島	山都	171	44	16	94,162	31,898	6,192	433	974	687	638	▲ 2,153	32,477
774	福島	郡山東	162	52	9	53,095	22,252	7,757	244	549	387	800	▲ 4,605	19,627
775	福島	大信	162	62	19	120,257	42,127	9,297	553	1,244	877	1,883	14,316	61,000
776	福島	都路	162	53	9	58,340	23,893	7,966	268	603	425	1,217	▲ 4,454	21,952
777	福島	常葉	162	52	13	77,962	29,075	7,791	358	806	569	932	▲ 4,181	27,559
778	福島	檜葉	162	42	10	63,444	23,666	6,346	292	656	463	654	▲ 3,350	22,381
779	福島	庭坂	221	56	16	74,362	26,431	6,130	342	769	542	429	0	28,513
780	福島	沼之内	128	31	8	64,412	23,557	5,972	296	666	470	418	0	25,407
781	福島	いわき小川	162	44	11	67,489	25,062	6,638	310	698	492	574	0	27,136
782	福島	上遠野	162	53	11	70,443	27,225	7,994	324	729	514	957	0	29,749
783	福島	小作田	162	45	11	67,764	25,189	6,689	311	701	494	690	0	27,385
784	福島	原釜	132	42	17	130,019	43,281	7,786	597	1,345	948	545	0	46,716
785	福島	裏磐梯	168	63	22	129,156	44,315	9,055	593	1,336	942	1,534	0	48,720
786	福島	会津高田	240	67	20	84,892	29,991	6,816	390	878	619	477	0	32,355
787	福島	会津本郷	142	30	11	75,390	25,733	5,152	346	780	550	446	0	27,855
788	福島	郡山玉川	162	46	11	67,058	25,262	6,955	308	694	489	717	0	27,470
789	福島	小野新町	239	55	12	51,517	19,624	5,560	237	533	376	389	0	21,159
790	福島	大熊	220	56	22	97,812	32,825	6,122	449	1,012	713	428	0	35,427
791	福島	いわき双葉	128	42	14	111,818	38,471	7,945	514	1,157	815	556	0	41,513
792	福島	飯館	162	55	14	84,238	31,216	8,219	387	871	614	984	0	34,072
793	福島	天栄	168	61	19	111,244	39,231	8,862	511	1,151	811	1,354	0	43,058
794	茨城	水戸大町	5,976	2,025	654	109,469	38,118	8,233	503	1,132	798	576	▲ 317	40,810
795	茨城	茨城赤塚	2,388	749	268	112,231	38,263	7,624	516	1,161	818	533	3,816	45,107
796	茨城	水戸吉田	1,116	244	62	55,616	20,503	5,320	256	575	406	372	▲ 982	21,130
797	茨城	千波	2,061	553	124	60,289	22,973	6,514	277	624	440	456	▲ 1,625	23,145
798	茨城	多賀	2,139	548	143	66,749	24,444	6,222	307	690	487	435	1,955	28,318
799	茨城	久慈浜	1,457	308	82	56,493	20,565	5,142	260	584	412	360	▲ 1,406	20,775
800	茨城	日立別館	5,877	1,542	465	79,067	27,959	6,374	363	818	577	657	▲ 1,786	28,588
801	茨城	茨城日高	689	221	94	135,773	44,847	7,781	624	1,404	990	1,447	▲ 1,327	47,985
802	茨城	土浦	2,768	957	300	108,272	37,961	8,403	498	1,120	790	588	▲ 1,359	39,598
803	茨城	荒川沖	923	209	61	66,451	23,652	5,511	305	687	485	386	▲ 2,782	22,733
804	茨城	神立	570	117	33	57,714	20,728	4,972	265	597	421	348	▲ 2,615	19,744
805	茨城	石岡国府	2,100	644	161	76,445	28,318	7,449	351	791	557	521	▲ 2,247	28,291
806	茨城	下館別館	3,778	1,033	287	75,915	27,367	6,642	349	785	554	685	▲ 1,306	28,434
807	茨城	下館川島	229	45	10	44,869	16,995	4,746	206	464	327	411	▲ 2,668	15,735
808	茨城	結城	1,156	305	91	78,538	27,857	6,416	361	812	573	449	869	30,921
809	茨城	結城南	219	50	16	72,986	25,452	5,527	335	755	532	387	5,031	32,492
810	茨城	竜ヶ崎	5,735	1,598	592	103,198	34,944	6,771	474	1,067	753	474	251	37,963
811	茨城	土浦佐貫	738	163	62	84,673	28,488	5,372	389	876	617	376	▲ 1,932	28,814
812	茨城	那珂湊	1,525	391	102	67,074	24,536	6,225	308	694	489	436	▲ 1,686	24,777
813	茨城	阿字ヶ浦	195	42	16	80,711	27,309	5,275	371	835	589	369	10,594	40,067
814	茨城	下妻	1,727	688	158	91,552	34,668	9,674	421	947	668	677	▲ 2,443	34,938
815	茨城	水海道菅生	224	50	5	20,878	11,150	5,450	96	216	152	652	▲ 3,040	9,226
816	茨城	水海道別	1,370	589	205	149,427	51,251	10,458	687	1,546	1,090	1,945	2,495	59,014
817	茨城	茨城勝田	2,036	671	211	103,674	36,317	8,014	476	1,072	756	561	▲ 1,917	37,265
818	茨城	高萩	2,509	690	152	60,440	23,183	6,683	278	625	441	468	▲ 1,598	23,397
819	茨城	北茨城	1,416	541	105	74,081	29,512	9,288	340	766	540	650	559	32,367
820	茨城	取手	2,342	608	155	65,984	24,325	6,311	303	683	481	441	▲ 759	25,474
821	茨城	茨城岩井	621	152	58	92,806	31,304	5,968	426	960	677	418	▲ 1,579	32,206
822	茨城	土浦牛久	992	294	81	81,482	29,436	7,191	374	843	594	1,099	3,706	36,052
823	茨城	つくば	8,176	3,230	1,001	122,481	43,036	9,599	563	1,267	893	2,421	▲ 1,738	46,442
824	茨城	大穂	211	51	18	83,718	28,725	5,870	385	866	611	1,481	▲ 3,706	28,362
825	茨城	桜	198	52	16	80,235	28,283	6,379	369	830	585	1,609	198	31,874
826	茨城	つくば北	193	55	13	69,331	25,865	6,938	319	717	506	1,750	5,140	34,297
827	茨城	筑波山	162	45	7	44,101	18,726	6,686	203	456	322	1,686	▲ 4,855	16,538
828	茨城	吉沼	133	29	8	57,530	20,911	5,205	264	595	420	1,313	▲ 2,060	21,443
829	茨城	筑波谷田部	999	189	61	61,352	21,353	4,604	282	635	447	780	▲ 1,336	22,161
830	茨城	土浦豊里	224	82	21	92,402	34,119	8,893	425	956	674	769	1,780	38,723



通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
831	茨城	大洗	1,324	282	83	62,830	22,328	5,175	289	650	458	362	▲ 1,615	22,472
832	茨城	友部	455	201	68	149,389	51,523	10,740	686	1,545	1,089	751	4,274	59,868
833	茨城	茨城東海	1,250	310	97	77,901	27,300	6,033	358	806	568	422	▲ 668	28,786
834	茨城	那珂	188	35	6	29,832	12,697	4,553	137	309	218	319	6,906	20,586
835	茨城	常陸大宮	2,800	949	281	100,305	35,617	8,234	461	1,038	731	576	422	38,845
836	茨城	金砂郷	162	52	7	42,574	19,444	7,821	196	440	310	936	▲ 4,096	17,230
837	茨城	十王	189	43	11	57,156	21,121	5,517	263	591	417	386	▲ 2,738	20,040
838	茨城	常陸鹿島	3,303	787	228	69,138	24,661	5,786	318	715	504	405	▲ 1,999	24,604
839	茨城	神栖	2,258	612	184	81,675	28,884	6,587	375	845	596	461	5,134	36,295
840	茨城	茨城萩原	1,330	204	57	42,838	15,416	3,721	197	443	312	260	▲ 1,100	15,528
841	茨城	潮来延方	5,225	1,092	286	54,814	20,045	5,081	252	567	400	524	▲ 1,049	20,739
842	茨城	美浦	220	52	14	63,746	23,147	5,744	293	659	465	402	▲ 2,558	22,408
843	茨城	谷和原	224	93	23	102,982	38,211	10,097	473	1,065	751	1,041	7,886	49,427
844	茨城	守谷清水	874	282	100	114,059	38,973	7,835	524	1,180	832	1,846	3,467	46,822
845	茨城	古河2	1,245	228	61	49,282	17,915	4,461	226	510	359	312	▲ 808	18,514
846	茨城	古河旭	3,265	484	116	35,545	13,308	3,604	163	368	259	252	▲ 613	13,737
847	茨城	総和2	182	80	31	170,909	57,378	10,720	785	1,768	1,246	3,947	▲ 2,672	62,452
848	茨城	古河南	189	29	6	29,110	11,647	3,700	134	301	212	259	1,082	13,635
849	茨城	茨城境	1,102	348	100	90,883	32,495	7,684	418	940	663	1,556	▲ 1,071	35,001
850	茨城	石岡東	229	143	49	214,578	73,797	15,217	986	2,220	1,565	2,325	8,365	89,258
851	茨城	石岡	3,087	1,088	378	122,524	42,010	8,561	563	1,267	894	1,024	3,137	48,895
852	茨城	常陸太田別館	2,164	552	130	59,843	22,531	6,194	275	619	436	433	▲ 1,529	22,765
853	茨城	羽鳥	229	48	12	51,983	19,316	5,125	239	538	379	443	▲ 2,474	18,441
854	茨城	千葉若松	192	51	20	102,074	34,328	6,462	469	1,056	744	452	▲ 1,389	35,660
855	茨城	矢田部	295	94	29	96,578	34,105	7,739	444	999	704	541	▲ 1,633	35,160
856	茨城	阿見	821	124	31	37,867	14,014	3,676	174	392	276	257	▲ 1,054	14,059
857	茨城	高場	360	93	36	99,497	33,433	6,270	457	1,029	726	439	1,665	37,749
858	茨城	笠間	2,154	475	145	67,436	23,770	5,360	310	698	492	375	▲ 1,110	24,535
859	茨城	稲戸井	916	209	65	70,981	24,936	5,558	326	734	518	389	3,664	30,567
860	茨城	茨城	396	160	60	151,828	51,246	9,797	698	1,570	1,107	685	294	55,600
861	茨城	茨城岩瀬	188	36	11	58,937	20,794	4,704	271	610	430	329	1,576	24,010
862	茨城	大子	1,958	661	220	112,412	38,890	8,201	517	1,163	820	574	2,776	44,740
863	茨城	鉾田	1,935	552	127	65,745	24,879	6,931	302	680	479	485	735	27,560
864	茨城	江戸崎	225	50	13	58,160	21,242	5,364	267	602	424	375	▲ 2,685	20,225
865	茨城	伊奈	392	120	42	107,340	36,729	7,425	493	1,110	783	642	▲ 3,156	36,601
866	茨城	藤代蔵前	787	302	88	111,736	39,832	9,328	513	1,156	815	1,116	3,744	47,176
867	茨城	奥野	162	34	3	18,768	10,289	5,165	86	194	137	533	▲ 3,259	7,980
868	茨城	牛堀	188	39	13	69,269	23,886	4,975	318	716	505	348	▲ 1,579	24,194
869	茨城	阿見南	223	32	2	9,586	6,146	3,529	44	99	70	305	▲ 1,894	4,770
870	茨城	茨城東	161	43	7	43,852	18,433	6,461	202	454	320	559	▲ 3,247	16,721
871	茨城	総和	188	43	20	107,877	35,047	5,597	496	1,116	787	392	▲ 2,650	35,188
872	茨城	岡田	224	50	5	22,805	11,680	5,454	105	236	166	653	▲ 3,719	9,121
873	茨城	関城	197	48	16	81,489	28,146	5,900	374	843	594	413	▲ 2,522	27,848
874	茨城	茨城協和	224	39	5	23,754	10,744	4,259	109	246	173	369	▲ 1,835	9,806
875	茨城	利根	223	53	5	23,445	12,152	5,752	108	243	171	498	▲ 3,557	9,615
876	茨城	いばらき旭	224	54	16	71,730	25,457	5,875	330	742	523	508	▲ 2,233	25,327
877	茨城	常澄	224	69	13	60,039	23,852	7,461	276	621	438	769	▲ 3,805	22,151
878	茨城	内原	223	44	8	37,546	14,986	4,736	173	388	274	410	▲ 2,653	13,578
879	茨城	石岡大野	188	37	11	58,487	20,685	4,718	269	605	427	330	▲ 805	21,511
880	茨城	莩崎	230	63	13	58,034	22,504	6,661	267	600	423	687	▲ 4,666	19,815
881	茨城	新利根	161	34	4	23,993	11,643	5,093	110	248	175	525	▲ 3,677	9,024
882	茨城	岩間	188	41	12	62,162	22,293	5,323	286	643	453	372	5,247	29,294
883	茨城	八郷	189	34	9	49,635	17,956	4,406	228	513	362	308	▲ 1,624	17,743
884	茨城	茨城鳥栖	162	57	15	93,984	34,192	8,534	432	972	685	1,304	▲ 2,573	35,012
885	茨城	湊沼	224	57	10	46,257	18,758	6,130	213	478	337	835	▲ 1,024	19,597
886	茨城	瓜連	127	30	9	68,016	24,315	5,747	313	704	496	402	▲ 2,320	23,910
887	茨城	茨城北浦	161	39	7	42,437	17,432	5,847	195	439	309	603	▲ 3,218	15,760
888	茨城	茨城玉造	167	57	14	86,230	31,779	8,238	396	892	629	576	▲ 3,609	30,663
889	茨城	常北	193	42	10	52,392	19,526	5,223	241	542	382	365	▲ 202	20,854
890	茨城	岡郷	224	46	7	30,625	13,304	4,943	141	317	223	428	▲ 1,805	12,608
891	茨城	五霞	224	59	9	39,257	17,091	6,374	180	406	286	552	▲ 2,537	15,978
892	茨城	茨城八千代	220	58	16	73,710	26,475	6,352	339	762	538	444	▲ 3,059	25,499
893	茨城	大洋	162	36	4	25,892	12,482	5,413	119	268	189	468	▲ 2,126	11,400
894	茨城	茨城土浦	4,887	1,658	532	108,945	37,986	8,244	501	1,127	794	577	▲ 754	40,231

通信用建物																
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再減価償却費相当									
895	茨城	波崎	181	63	28	153,186	50,351	8,531	704	1,584	1,117	597	25,691	80,044		
896	茨城	茨城出島	162	47	8	51,528	21,125	7,058	237	533	376	845	▲ 5,399	17,717		
897	茨城	沖宿	162	41	7	44,315	18,259	6,161	204	458	323	941	▲ 3,410	16,775		
898	茨城	潮来	1,701	543	122	71,864	27,382	7,763	330	743	524	543	▲ 1,190	28,332		
899	茨城	明野	224	62	16	71,129	26,109	6,691	327	736	519	579	▲ 3,386	24,884		
900	茨城	真壁	193	62	14	71,031	27,146	7,755	326	735	518	543	▲ 2,494	26,774		
901	茨城	茨城千代田	194	44	13	64,886	23,275	5,561	298	671	473	389	3,557	28,663		
902	茨城	茨城大津	189	40	11	57,587	20,821	5,100	265	596	420	357	▲ 876	21,583		
903	茨城	茨城福田	162	37	5	32,044	14,280	5,532	147	331	234	570	▲ 3,036	12,526		
904	茨城	七郷	162	41	5	29,593	14,205	6,126	136	306	216	733	▲ 4,671	10,925		
905	茨城	桂	162	29	3	16,041	8,693	4,314	74	166	117	373	▲ 1,824	7,599		
906	茨城	土浦河内	162	48	8	46,475	19,840	7,152	214	481	339	1,093	▲ 4,127	17,840		
907	茨城	美野里	134	27	8	56,556	20,274	4,834	260	585	412	338	▲ 1,241	20,628		
908	茨城	新治	134	29	6	47,533	18,263	5,286	218	492	347	370	▲ 1,978	17,712		
909	茨城	茨城麻生	195	55	17	87,170	30,697	6,900	401	902	636	483	▲ 3,379	29,740		
910	茨城	飯富	132	28	9	69,624	24,196	5,189	320	720	508	363	7,701	33,808		
911	茨城	国田	162	42	7	42,091	17,803	6,312	193	435	307	964	▲ 3,650	16,052		
912	茨城	菅原	162	74	20	125,038	45,225	11,090	575	1,293	912	2,430	▲ 3,625	46,810		
913	茨城	行方	162	52	9	57,327	23,477	7,827	263	593	418	1,326	▲ 4,154	21,923		
914	茨城	蔵川	162	50	10	63,737	24,891	7,491	293	659	465	1,145	▲ 3,797	23,656		
915	茨城	出島東	162	38	4	22,054	11,786	5,765	101	228	161	690	▲ 3,632	9,334		
916	茨城	小幡	162	52	12	74,732	28,192	7,790	343	773	545	545	6,291	36,689		
917	茨城	雨引	162	40	4	24,740	12,832	6,078	114	256	180	627	▲ 3,689	10,320		
918	茨城	八俣	162	46	6	35,936	16,694	6,883	165	372	262	482	▲ 1,482	16,493		
919	茨城	猿島	133	68	18	133,340	48,774	12,372	613	1,379	972	2,505	▲ 2,874	51,369		
920	茨城	御前山	162	41	5	30,362	14,446	6,157	140	314	221	839	▲ 4,002	11,958		
921	茨城	茨城三和	219	41	9	42,378	16,150	4,581	195	438	309	321	1,544	18,957		
922	茨城	沓掛	162	36	6	39,456	16,228	5,456	181	408	288	472	5,384	22,961		
923	茨城	いばらき小川	188	62	20	107,860	37,500	8,054	496	1,116	787	563	0	40,462		
924	茨城	山方	162	44	8	51,492	20,632	6,575	237	533	376	1,005	▲ 3,527	19,256		
925	茨城	水府	162	36	3	21,337	11,177	5,352	98	221	156	552	0	12,204		
926	茨城	茨城桜川	161	44	6	38,232	17,032	6,595	176	395	279	680	▲ 4,443	14,119		
927	茨城	石下	189	52	15	77,501	27,817	6,659	356	802	565	466	▲ 1,995	28,011		
928	茨城	茨城美和	133	69	24	176,918	60,865	12,566	813	1,830	1,290	2,545	0	67,343		
929	栃木	宇都宮	4,738	1,640	503	106,211	37,410	8,414	488	1,099	775	589	▲ 2,126	38,235		
930	栃木	宇都宮平出	3,382	909	298	88,158	30,599	6,532	405	912	643	457	3,799	36,815		
931	栃木	道場宿	789	129	26	32,789	12,925	3,974	151	339	239	344	▲ 885	13,113		
932	栃木	瑞穂野	710	114	34	48,235	17,075	3,907	222	499	352	273	▲ 945	17,476		
933	栃木	徳次郎	220	38	6	26,631	11,427	4,157	122	275	194	291	▲ 72	12,237		
934	栃木	砥上	1,665	435	92	55,252	21,430	6,346	254	571	403	759	▲ 2,569	20,848		
935	栃木	江曾島	1,184	200	63	53,084	18,605	4,113	244	549	387	288	▲ 1,098	18,975		
936	栃木	雀宮	787	136	40	50,903	18,099	4,202	234	527	371	294	▲ 1,470	18,055		
937	栃木	足利	477	199	49	103,141	38,310	10,152	474	1,067	752	710	▲ 2,032	39,281		
938	栃木	足利相生	3,347	444	100	29,866	11,377	3,224	137	309	218	226	▲ 431	11,836		
939	栃木	足利西	787	141	40	50,333	18,087	4,346	231	521	367	376	▲ 1,396	18,186		
940	栃木	足利南	947	147	23	24,192	10,370	3,766	111	250	176	263	▲ 1,068	10,102		
941	栃木	栃木	4,279	1,523	463	108,265	38,204	8,648	497	1,120	790	1,751	▲ 1,972	40,390		
942	栃木	栃木北	1,074	229	59	55,372	20,299	5,182	254	573	404	620	▲ 1,514	20,636		
943	栃木	佐野	4,188	1,219	367	87,694	31,011	7,071	403	907	640	495	▲ 1,690	31,766		
944	栃木	鹿沼	1,430	469	134	93,508	33,499	7,971	430	967	682	558	▲ 1,863	34,273		
945	栃木	北犬飼	189	39	10	50,490	18,744	4,960	232	522	368	347	▲ 750	19,463		
946	栃木	日光	1,637	434	79	48,502	19,680	6,439	223	502	354	450	▲ 1,835	19,374		
947	栃木	今市	3,054	869	227	74,299	27,200	6,916	341	769	542	484	▲ 573	28,763		
948	栃木	栃木小山	4,963	1,991	621	125,192	43,926	9,749	575	1,295	913	682	▲ 2,690	44,701		
949	栃木	雨ヶ谷	1,858	299	73	39,284	14,628	3,904	181	406	286	273	▲ 1,222	14,552		
950	栃木	延島	788	178	40	50,221	19,208	5,498	231	519	366	476	▲ 1,872	18,928		
951	栃木	真岡	2,683	624	171	63,573	23,007	5,652	292	658	464	395	▲ 881	23,935		
952	栃木	大田原2	2,531	566	171	67,478	23,860	5,439	310	698	492	561	▲ 2,013	23,908		
953	栃木	矢板	2,167	619	158	73,076	26,888	6,938	336	756	533	485	▲ 1,025	27,973		
954	栃木	黒磯	2,219	615	146	65,819	24,701	6,732	302	681	480	1,029	▲ 1,521	25,672		
955	栃木	上三川	220	48	16	73,853	25,486	5,324	339	764	539	372	2,534	30,034		
956	栃木	栃木河内	776	136	37	47,367	17,198	4,267	218	490	345	369	▲ 1,359	17,261		
957	栃木	栃木芳賀	220	44	9	41,824	16,275	4,857	192	433	305	340	▲ 549	16,996		
958	栃木	栃木壬生2	216	44	13	58,069	20,807	4,954	267	601	423	347	▲ 1,386	21,059		

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			⑥調整額
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
959	栃木	石橋	653	167	69	106,284	35,215	6,200	488	1,099	775	1,769	▲ 1,258	38,088
960	栃木	栃木小金井	367	127	45	123,067	42,035	8,438	565	1,273	897	590	▲ 1,996	43,364
961	栃木	新野木	225	122	46	205,308	69,159	13,110	943	2,124	1,497	2,655	▲ 2,489	73,889
962	栃木	栃木大平	189	49	15	78,854	27,794	6,267	362	816	575	438	6,217	36,202
963	栃木	岩舟	649	189	54	82,722	29,654	7,071	380	856	603	1,080	▲ 1,829	30,744
964	栃木	鬼怒川川治	1,372	390	107	78,069	28,229	6,916	359	808	569	484	▲ 1,148	29,301
965	栃木	宝積寺	220	39	7	31,064	12,839	4,358	143	321	227	305	▲ 1	13,836
966	栃木	栃木烏山	2,662	564	59	22,026	11,158	5,145	101	228	161	360	▲ 1,663	10,345
967	栃木	西那須野2	787	121	38	48,594	16,993	3,727	223	503	354	322	▲ 872	17,523
968	栃木	田沼	786	204	36	45,412	18,698	6,300	209	470	331	441	▲ 2,019	18,130
969	栃木	益子	189	52	16	84,467	29,725	6,666	388	874	616	466	6,373	38,442
970	栃木	間々田	403	140	47	116,879	40,346	8,438	537	1,209	852	590	▲ 2,342	41,192
971	栃木	栃木城山	220	40	11	48,812	17,722	4,396	224	505	356	308	5,681	24,796
972	栃木	南犬飼	220	51	13	61,253	22,331	5,609	281	634	447	392	5,456	29,541
973	栃木	氏家別	188	53	12	64,321	24,343	6,784	296	665	469	1,374	▲ 826	26,321
974	栃木	葛生2	188	40	13	66,357	23,298	5,182	305	686	484	363	9,467	34,603
975	栃木	赤見	189	39	8	40,798	16,102	4,964	187	422	298	347	872	18,228
976	栃木	薬師寺	224	64	10	45,427	19,315	6,913	209	470	331	713	▲ 1,610	19,428
977	栃木	小山西	788	117	23	29,672	11,716	3,615	136	307	216	313	▲ 1,285	11,403
978	栃木	卒島	224	44	8	34,938	14,252	4,714	161	361	255	408	▲ 852	14,585
979	栃木	栃木富田	189	46	19	99,045	32,956	5,917	455	1,024	722	414	6,168	41,739
980	栃木	栃木藤岡2	188	36	9	50,322	18,398	4,660	231	521	367	326	6,190	26,033
981	栃木	栃木田原	162	46	6	38,117	17,378	6,972	175	394	278	834	▲ 2,747	16,312
982	栃木	栃木西方	162	36	6	35,573	15,061	5,350	163	368	259	463	▲ 2,287	14,027
983	栃木	上河内	162	36	5	29,431	13,464	5,429	135	304	215	470	▲ 1,559	13,029
984	栃木	野崎	158	52	9	57,307	23,623	7,978	263	593	418	558	▲ 184	25,271
985	栃木	佐久山	162	39	7	40,845	16,949	5,798	188	422	298	502	▲ 884	17,475
986	栃木	片岡	162	55	11	66,716	26,483	8,269	307	690	487	853	▲ 2,890	25,930
987	栃木	東那須野	224	56	8	34,410	15,515	6,121	158	356	251	631	▲ 1,588	15,323
988	栃木	栃木梅沢	127	33	8	60,586	22,762	6,222	278	627	442	435	2,213	26,757
989	栃木	楡木	189	38	7	38,794	15,462	4,871	178	401	283	341	613	17,278
990	栃木	栃木大沢	224	60	10	45,872	18,995	6,472	211	474	335	453	▲ 90	20,378
991	栃木	伊王野2	235	67	23	96,804	33,310	6,883	445	1,001	706	1,508	▲ 1,816	35,154
992	栃木	喜連川	158	38	8	49,951	19,410	5,773	230	517	364	404	▲ 94	20,831
993	栃木	馬頭	224	51	10	45,932	18,043	5,504	211	475	335	476	▲ 1,304	18,236
994	栃木	黒羽	189	37	11	55,628	19,973	4,787	256	575	406	335	5,619	27,164
995	栃木	黒田原	189	61	20	108,149	37,308	7,783	497	1,119	789	544	161	40,418
996	栃木	栃木二宮	220	49	17	74,970	25,870	5,403	344	775	547	378	8,805	36,719
997	栃木	市貝	224	63	9	41,572	18,166	6,817	191	430	303	816	▲ 1,867	18,039
998	栃木	南那須	162	42	8	49,166	19,665	6,243	226	509	359	540	▲ 1,101	20,198
999	栃木	文挟	127	28	9	67,492	23,686	5,261	310	698	492	368	1,352	26,906
1000	栃木	栃木粟野	167	56	9	53,331	22,642	8,083	245	552	389	699	▲ 1,543	22,984
1001	栃木	玉生	162	38	6	39,144	16,430	5,744	180	405	285	497	▲ 876	16,921
1002	栃木	塾田	162	46	7	45,705	19,356	6,878	210	473	333	937	▲ 1,115	20,194
1003	栃木	栃木小川	127	26	7	52,359	19,213	4,919	241	542	382	344	1,164	21,886
1004	栃木	塩原2	188	28	7	36,069	13,444	3,597	166	373	263	252	981	15,479
1005	栃木	関谷	162	52	7	45,559	20,185	7,747	209	471	332	927	▲ 1,313	20,811
1006	栃木	栃木茂木	188	52	11	60,913	23,391	6,762	280	630	444	473	▲ 627	24,591
1007	栃木	湯津上	162	46	8	46,477	19,581	6,893	214	481	339	825	▲ 1,558	19,882
1008	栃木	足尾交換局2	161	41	7	40,431	17,203	6,165	186	418	295	431	▲ 1,468	17,065
1009	栃木	栃木水橋	162	54	8	48,148	21,246	8,102	221	498	351	567	▲ 1,473	21,410
1010	栃木	船生	162	40	7	41,486	17,325	5,999	191	429	303	519	▲ 821	17,946
1011	栃木	栃木大宮	133	49	15	112,372	39,605	8,927	516	1,162	819	1,956	▲ 2,379	41,679
1012	栃木	川治	132	43	11	86,509	31,450	7,833	398	895	631	548	▲ 2,144	31,778
1013	栃木	栃木2	2,858	583	194	67,756	23,450	4,953	311	701	494	347	▲ 1,512	23,791
1014	栃木	那須横沢	224	69	10	43,695	19,366	7,437	201	452	319	644	▲ 2,238	18,744
1015	栃木	那須	581	109	21	36,309	14,468	4,556	167	376	265	319	▲ 1,400	14,195
1016	栃木	那須大沢	162	50	9	54,735	22,504	7,561	252	566	399	1,155	▲ 1,201	23,675
1017	群馬	前橋	3,228	1,278	401	124,186	43,525	9,622	571	1,285	906	673	2,664	49,624
1018	群馬	野中別	1,754	406	108	61,380	22,378	5,621	282	635	448	766	▲ 1,622	22,887
1019	群馬	前橋元総社	1,918	416	78	40,890	16,435	5,272	188	423	298	369	▲ 919	16,794
1020	群馬	佐鳥	193	56	19	97,255	33,635	7,084	447	1,006	709	496	▲ 2,035	34,258
1021	群馬	前橋芳賀	787	221	53	67,569	25,263	6,817	310	699	493	590	▲ 1,810	25,545
1022	群馬	国領	6,772	1,753	561	82,891	28,921	6,292	381	857	604	440	▲ 437	30,766

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当				④利益対応税	⑤その他		
1023	群馬	群馬高崎	7,181	3,071	999	139,077	48,361	10,393	639	1,439	1,014	727	▲ 2,963	49,217
1024	群馬	高崎支店別1	6,576	2,131	596	90,603	32,609	7,874	416	937	661	1,464	▲ 2,984	33,103
1025	群馬	高崎問屋町	3,842	1,019	298	77,448	27,590	6,447	356	801	565	451	▲ 1,960	27,803
1026	群馬	倉賀野	1,137	238	63	55,608	20,275	5,094	256	575	406	356	15	21,883
1027	群馬	大類	709	161	48	67,038	23,830	5,529	308	693	489	387	▲ 1,242	24,465
1028	群馬	群馬長野	710	158	53	74,937	25,853	5,395	344	775	546	377	▲ 1,085	26,810
1029	群馬	桐生錦町	3,474	550	133	38,419	14,332	3,844	177	397	280	269	▲ 784	14,671
1030	群馬	桐生相生	2,308	664	153	66,208	25,065	6,990	304	685	483	605	▲ 1,828	25,314
1031	群馬	伊勢崎	3,455	1,298	426	123,292	42,791	9,132	567	1,275	899	639	▲ 3,782	42,389
1032	群馬	豊受	338	137	45	132,979	46,156	9,853	611	1,375	970	689	▲ 2,477	47,324
1033	群馬	群馬太田	3,547	1,524	455	128,243	45,453	10,443	589	1,326	935	731	▲ 2,561	46,473
1034	群馬	太田九合	4,607	1,094	264	57,233	21,397	5,772	263	592	417	404	▲ 2,235	20,838
1035	群馬	宝泉	1,115	323	83	74,595	27,406	7,041	343	772	544	493	▲ 2,123	27,435
1036	群馬	群馬沼田	2,817	838	218	77,421	28,368	7,232	356	801	565	1,345	848	32,283
1037	群馬	館林支別1	1,814	360	88	48,461	18,050	4,820	223	501	353	337	▲ 1,174	18,290
1038	群馬	群馬洪川	5,115	1,381	363	71,001	25,943	6,560	326	734	518	459	▲ 2,075	25,905
1039	群馬	群馬藤岡	3,029	839	201	66,335	24,840	6,731	305	686	484	471	▲ 952	25,834
1040	群馬	群馬富岡	2,940	774	225	76,659	27,324	6,396	352	793	559	447	583	30,058
1041	群馬	群馬安中	1,229	383	85	69,072	26,417	7,560	317	714	504	529	▲ 1,177	27,304
1042	群馬	新群馬町	1,007	316	94	93,507	33,154	7,627	430	967	682	1,165	▲ 1,411	34,987
1043	群馬	群馬新町	621	101	25	39,894	14,857	3,966	183	413	291	277	▲ 224	15,797
1044	群馬	群馬長野原	1,683	413	93	55,201	21,037	5,967	254	571	403	417	▲ 1,028	21,654
1045	群馬	草津温泉	412	224	68	165,664	58,410	13,184	761	1,714	1,208	922	274	63,289
1046	群馬	玉村	332	148	55	166,582	56,274	10,797	765	1,723	1,215	755	▲ 2,996	57,736
1047	群馬	笠懸	220	55	6	25,657	13,073	6,069	118	265	187	425	▲ 385	13,683
1048	群馬	大間々	1,004	254	60	59,912	22,508	6,152	275	620	437	430	▲ 1,049	23,221
1049	群馬	群馬大泉	1,000	247	72	72,405	25,764	5,997	333	749	528	420	▲ 1,506	26,288
1050	群馬	中之条	712	288	75	105,098	38,524	9,832	483	1,087	766	688	▲ 1,521	40,027
1051	群馬	高林	227	55	9	38,520	16,393	5,877	177	398	281	411	▲ 1,278	16,382
1052	群馬	毛里田	794	175	46	58,526	21,325	5,348	269	605	427	374	▲ 991	22,009
1053	群馬	群馬川内	189	41	8	40,392	16,357	5,330	186	418	295	373	4,719	22,348
1054	群馬	赤城	224	67	17	78,023	28,618	7,318	359	807	569	997	▲ 3,006	28,344
1055	群馬	群馬富士見	189	44	12	65,190	23,488	5,691	300	674	475	398	▲ 1,471	23,864
1056	群馬	群馬原町	161	61	17	106,236	38,269	9,267	488	1,099	775	955	12,682	54,268
1057	群馬	北軽井沢	190	36	7	36,311	14,575	4,662	167	376	265	326	▲ 775	14,934
1058	群馬	采女	224	78	20	89,961	33,000	8,441	413	931	656	1,290	1,119	37,409
1059	群馬	藪塚本町	194	43	12	59,613	21,716	5,442	274	617	435	381	▲ 1,151	22,272
1060	群馬	群馬板倉	189	60	19	103,044	35,817	7,686	473	1,066	751	665	7,250	46,022
1061	群馬	群馬川俣	224	69	23	101,794	35,236	7,446	468	1,053	742	644	16,545	54,688
1062	群馬	赤岩	189	47	13	70,160	25,183	6,029	322	726	512	422	5,240	32,405
1063	群馬	吉井	220	49	11	48,590	18,687	5,422	223	503	354	379	▲ 276	19,870
1064	群馬	大胡	220	54	13	60,504	22,428	5,910	278	626	441	413	▲ 1,151	23,035
1065	群馬	粕川	161	50	14	84,303	30,581	7,566	387	872	615	655	10,712	43,822
1066	群馬	榛名	189	51	12	62,692	23,604	6,489	288	648	457	454	3,376	28,827
1067	群馬	箕郷	189	42	14	75,830	26,146	5,444	348	784	553	381	▲ 572	27,640
1068	群馬	鬼石	189	47	16	86,247	29,568	6,023	396	892	629	421	10,180	42,086
1069	群馬	下仁田交換七	188	49	15	78,719	27,839	6,349	362	814	574	444	8,201	38,234
1070	群馬	甘楽	189	44	12	64,988	23,375	5,633	299	672	474	394	▲ 711	24,503
1071	群馬	松井田	189	42	9	46,753	18,190	5,426	215	484	341	380	4,224	23,834
1072	群馬	月夜野	224	67	15	65,331	25,056	7,221	300	676	476	744	▲ 2,009	25,243
1073	群馬	群馬水上	431	127	22	51,229	21,173	7,188	235	530	374	503	▲ 985	21,830
1074	群馬	群馬布施	162	58	17	103,471	36,969	8,721	475	1,070	755	1,044	14,504	54,817
1075	群馬	原市	193	48	15	76,677	26,958	6,025	352	793	559	422	▲ 1,419	27,665
1076	群馬	浅間高原	265	98	31	116,239	40,759	9,026	534	1,202	848	1,529	▲ 8,571	36,301
1077	群馬	子持	162	45	9	55,866	21,970	6,719	257	578	407	581	▲ 2,148	21,645
1078	群馬	群馬吉岡	189	40	8	40,664	16,275	5,174	187	421	297	362	2,455	19,997
1079	群馬	邑楽	189	45	8	44,671	17,947	5,752	205	462	326	402	▲ 941	18,401
1080	群馬	群馬城南	189	44	12	65,768	23,636	5,681	302	680	480	397	5,425	30,920
1081	群馬	駒形	220	50	8	38,204	15,974	5,544	176	395	279	388	▲ 663	16,549
1082	群馬	梅田	162	75	19	120,366	44,067	11,207	553	1,245	878	1,712	4,979	53,434
1083	群馬	群馬新里	151	78	27	177,998	61,244	12,651	818	1,841	1,298	2,562	4,895	72,658
1084	群馬	新国定	163	79	25	154,857	54,084	11,808	712	1,602	1,129	2,391	▲ 1,905	58,013
1085	群馬	群馬境交換七	219	42	13	60,677	21,197	4,632	279	628	442	324	▲ 2,511	20,359
1086	群馬	尾島	220	52	9	40,009	16,628	5,706	184	414	292	399	▲ 1,420	16,497

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸利率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1087	群馬	群馬新田	189	41	10	51,802	19,457	5,315	238	536	378	372	▲ 1,208	19,773
1088	群馬	新田金井	224	74	21	91,507	33,052	8,071	420	947	667	1,367	▲ 3,929	32,524
1089	群馬	新南蛇井	162	75	27	166,910	56,784	11,218	767	1,726	1,217	2,644	▲ 1,605	61,533
1090	群馬	北橋	162	49	13	78,132	28,755	7,425	359	808	570	642	9,067	40,201
1091	群馬	渋川伊香保	127	35	4	34,318	16,170	6,801	158	355	250	476	▲ 1,837	15,572
1092	群馬	群馬岩崎	224	79	23	103,899	36,983	8,618	477	1,075	758	1,602	3,864	44,759
1093	群馬	館林東	162	69	17	106,114	39,354	10,385	488	1,098	774	1,071	7,922	50,707
1094	群馬	倉淵	161	59	13	82,011	31,309	8,920	377	848	598	772	1,239	35,143
1095	群馬	磐戸	162	70	17	104,219	38,909	10,457	479	1,078	760	1,771	▲ 4,110	38,887
1096	群馬	嬭恋	128	28	5	39,785	16,272	5,411	183	412	290	379	3,950	21,486
1097	群馬	追貝	162	50	13	83,218	30,288	7,570	382	861	607	655	3,454	36,247
1098	群馬	片品	162	50	14	87,710	31,454	7,509	403	907	640	650	4,621	38,675
1099	群馬	伊勢崎支別1	5,004	1,650	569	113,792	39,079	8,014	523	1,177	830	1,357	▲ 2,603	40,363
1100	埼玉	川越	2,894	988	237	81,739	30,613	8,298	376	845	596	580	5,194	38,204
1101	埼玉	川越新宿	8,081	3,080	1,078	133,439	45,692	9,263	613	1,380	973	802	▲ 2,375	47,085
1102	埼玉	南古谷	417	158	55	131,108	44,991	9,198	602	1,356	956	643	▲ 2,536	46,012
1103	埼玉	川越霞ヶ関	1,986	391	76	38,037	15,171	4,787	175	393	277	335	▲ 1,255	15,096
1104	埼玉	熊谷末広	8,165	3,235	1,047	128,223	44,634	9,629	589	1,326	935	674	▲ 841	47,317
1105	埼玉	三ヶ尻	1,033	231	68	66,112	23,486	5,437	304	684	482	380	▲ 2,227	23,109
1106	埼玉	埼玉川口	8,451	2,771	765	90,578	32,695	7,967	416	937	661	557	▲ 1,782	33,484
1107	埼玉	川口青木	4,270	1,133	298	69,871	25,525	6,450	321	723	510	451	132	27,662
1108	埼玉	川口芝	2,702	731	180	66,677	24,778	6,575	306	690	486	460	▲ 1,654	25,066
1109	埼玉	安行	1,448	362	117	80,950	28,172	6,073	372	837	590	425	2,430	32,826
1110	埼玉	浦和東	2,356	627	219	92,772	31,797	6,470	426	960	677	453	6,375	40,688
1111	埼玉	浦和白幡	2,754	802	220	80,014	28,922	7,078	368	828	584	495	▲ 2,326	28,871
1112	埼玉	浦和常盤	19,410	6,359	1,839	94,749	33,828	7,961	435	980	691	953	▲ 5,295	31,592
1113	埼玉	中尾	2,316	616	171	73,806	26,614	6,465	339	763	538	774	2,746	31,774
1114	埼玉	浦和美園	339	131	87	255,812	79,204	9,367	1,175	2,646	1,866	655	▲ 6,987	78,559
1115	埼玉	埼玉大宮	5,696	2,072	672	118,054	41,069	8,840	542	1,221	861	618	403	44,714
1116	埼玉	大宮東大成	2,184	604	158	72,366	26,470	6,714	333	749	528	470	▲ 539	28,011
1117	埼玉	大宮大和田	1,454	263	74	51,134	18,352	4,392	235	529	373	307	5,150	24,946
1118	埼玉	大宮指扇	1,486	349	81	54,690	20,630	5,700	251	566	399	399	3,165	25,410
1119	埼玉	行田別館	2,115	490	135	63,865	23,068	5,633	293	661	466	394	▲ 2,938	21,944
1120	埼玉	秩父	2,360	750	205	86,824	31,426	7,723	399	898	633	540	▲ 1,662	32,234
1121	埼玉	所沢	9,189	2,966	895	97,440	34,444	7,843	448	1,008	711	1,068	▲ 2,895	34,784
1122	埼玉	所沢元町	4,665	1,687	376	80,531	30,772	8,787	370	833	587	615	951	34,128
1123	埼玉	所沢北野	1,698	464	123	72,359	26,390	6,636	332	748	528	464	6,852	35,314
1124	埼玉	所沢東	736	179	71	96,961	32,368	5,898	446	1,003	707	413	8,970	43,907
1125	埼玉	所沢下富	1,275	232	83	64,951	22,148	4,416	298	672	474	309	▲ 1,115	22,786
1126	埼玉	飯能緑町	4,263	1,214	359	84,233	29,916	6,920	387	871	614	828	▲ 2,332	30,284
1127	埼玉	原市場	167	50	15	90,704	32,092	7,330	417	938	661	634	5,682	40,424
1128	埼玉	吾野	162	37	8	48,194	18,773	5,616	221	499	351	486	▲ 1,847	18,483
1129	埼玉	加須	1,335	453	129	96,805	34,675	8,247	445	1,001	706	577	3,467	40,871
1130	埼玉	加須花崎	1,504	401	117	77,877	27,743	6,482	358	806	568	883	▲ 1,810	28,548
1131	埼玉	埼玉本庄	2,592	697	167	64,413	24,116	6,531	296	666	470	457	976	26,981
1132	埼玉	東松山2	1,777	469	130	73,020	26,347	6,412	336	755	533	449	▲ 1,502	26,918
1133	埼玉	岩槻	1,595	561	175	109,709	38,492	8,541	504	1,135	800	598	▲ 1,430	40,099
1134	埼玉	和土	776	141	42	54,273	19,222	4,405	249	561	396	381	▲ 2,020	18,789
1135	埼玉	春日部武里	3,036	931	221	72,745	27,310	7,451	334	752	531	521	1,500	30,948
1136	埼玉	春日部八木崎	1,750	465	152	86,638	30,105	6,453	398	896	632	451	3,453	35,935
1137	埼玉	狭山2	1,532	270	79	51,272	18,274	4,277	236	530	374	299	▲ 271	19,442
1138	埼玉	狭山入曽	2,575	631	190	73,915	26,133	5,954	340	765	539	614	3,021	31,412
1139	埼玉	埼玉羽生	1,943	560	93	47,754	20,037	7,000	219	494	348	490	▲ 1,174	20,414
1140	埼玉	鴻巣	2,749	862	263	95,761	33,757	7,614	440	991	698	533	2,564	38,983
1141	埼玉	埼玉深谷2	1,353	265	103	76,164	25,548	4,755	350	788	555	333	2,027	29,601
1142	埼玉	上尾	4,941	1,402	409	82,678	29,464	6,893	380	855	603	482	▲ 2,773	29,011
1143	埼玉	新平方	3,128	987	264	84,330	30,689	7,667	387	872	615	1,045	▲ 2,401	31,207
1144	埼玉	浦和与野	3,203	792	198	61,778	22,870	6,005	284	639	451	420	▲ 1,236	23,428
1145	埼玉	草加局舎1	5,236	1,457	443	84,665	29,878	6,764	389	876	617	473	▲ 1,966	30,267
1146	埼玉	草加弁天	2,365	566	163	68,781	24,590	5,813	316	711	502	696	▲ 1,173	25,642
1147	埼玉	草加清門	2,992	844	220	73,436	26,905	6,857	337	760	536	821	▲ 1,384	27,975
1148	埼玉	越谷	2,407	823	257	106,623	37,422	8,314	490	1,103	778	582	▲ 693	39,682
1149	埼玉	越谷大里	2,177	567	178	81,856	28,679	6,332	376	847	597	443	5,685	36,627
1150	埼玉	越谷蒲生	7,391	3,667	1,133	153,291	53,904	12,056	704	1,586	1,118	843	▲ 2,074	56,081

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸利率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1151	埼玉	蕨戸田	3,314	791	252	76,119	26,584	5,803	350	787	555	406	4,098	32,780
1152	埼玉	西戸田	1,105	264	77	69,395	24,758	5,813	319	718	506	407	1,098	27,806
1153	埼玉	入間	2,308	568	140	60,578	22,514	5,976	278	627	442	418	▲ 1,621	22,658
1154	埼玉	入間西武	426	141	55	128,875	43,235	8,052	592	1,333	940	563	51	46,714
1155	埼玉	入間宮寺	836	150	55	65,751	22,305	4,355	302	680	479	305	▲ 5,362	18,709
1156	埼玉	入間金子	787	146	33	41,396	15,812	4,511	190	428	302	390	▲ 819	16,303
1157	埼玉	鳩ヶ谷	2,505	611	171	68,204	24,550	5,930	313	705	497	1,496	3,553	31,114
1158	埼玉	朝霞	4,348	1,257	324	74,450	27,350	7,025	342	770	543	491	▲ 1,888	27,608
1159	埼玉	志木	2,287	650	230	100,675	34,386	6,902	463	1,041	734	483	2,599	39,706
1160	埼玉	新座	1,757	376	124	70,465	24,440	5,203	324	729	514	364	22	26,393
1161	埼玉	埼玉加納	1,292	214	51	39,748	14,874	4,023	183	411	290	348	▲ 882	15,224
1162	埼玉	桶川	2,096	398	134	64,016	22,087	4,611	294	662	467	399	5,894	29,803
1163	埼玉	久喜2	2,985	1,027	350	117,312	40,385	8,359	539	1,213	856	1,000	1,710	45,703
1164	埼玉	鴻巣北本	1,194	208	62	52,246	18,493	4,230	240	540	381	296	3,856	23,806
1165	埼玉	草加八潮	1,192	319	78	65,143	24,290	6,506	299	674	475	455	▲ 2,374	23,819
1166	埼玉	埼玉富士見	2,651	633	188	71,021	25,189	5,800	326	735	518	406	▲ 789	26,385
1167	埼玉	埼玉三郷	2,177	602	129	59,175	22,871	6,716	272	612	432	470	▲ 1,719	22,938
1168	埼玉	三郷鷹野	943	220	63	66,905	23,927	5,662	307	692	488	396	▲ 1,690	24,120
1169	埼玉	三郷小谷堀	953	219	70	72,982	25,505	5,581	335	755	532	390	5,310	32,827
1170	埼玉	蓮田	827	192	41	50,036	19,303	5,643	230	518	365	395	▲ 1,713	19,098
1171	埼玉	坂戸本町	1,610	405	85	52,744	20,510	6,111	242	546	385	428	▲ 2,332	19,779
1172	埼玉	幸手	1,260	345	71	56,458	22,068	6,655	259	584	412	1,789	2,727	27,839
1173	埼玉	鶴ヶ島	1,163	201	68	58,147	20,070	4,196	267	601	424	294	585	22,241
1174	埼玉	武蔵日高電2	1,125	322	109	96,581	33,311	6,944	444	999	704	831	▲ 226	36,063
1175	埼玉	埼玉吉川	1,498	398	110	73,654	26,562	6,454	338	762	537	1,200	360	29,759
1176	埼玉	上尾伊奈	874	191	54	62,293	22,308	5,302	286	644	454	371	5,251	29,314
1177	埼玉	埼玉吹上2	1,616	548	147	91,144	33,125	8,243	419	943	665	1,123	3,164	39,439
1178	埼玉	大井	2,949	767	178	60,515	22,839	6,318	278	626	441	442	436	25,062
1179	埼玉	川越三芳	974	225	64	65,845	23,597	5,621	303	681	480	393	▲ 1,270	24,184
1180	埼玉	毛呂山2	1,510	402	140	92,467	31,720	6,476	425	956	674	1,097	5,645	40,517
1181	埼玉	嵐山	194	46	15	75,414	26,337	5,749	347	780	550	402	▲ 1,678	26,738
1182	埼玉	埼玉小川別	1,010	265	100	98,892	33,363	6,366	454	1,023	721	445	7,576	43,582
1183	埼玉	川越川島	225	57	16	69,341	25,044	6,114	319	717	506	428	▲ 1,081	25,933
1184	埼玉	埼玉吉見	190	37	11	59,640	20,951	4,669	274	617	435	327	▲ 1,206	21,398
1185	埼玉	皆野	194	37	12	61,685	21,440	4,600	283	638	450	322	▲ 1,243	21,890
1186	埼玉	熊谷吉田	162	48	6	38,930	17,863	7,235	179	403	284	746	▲ 3,406	16,069
1187	埼玉	埼玉江南	272	65	20	72,479	25,597	5,810	333	750	529	406	▲ 1,064	26,551
1188	埼玉	妻沼	621	126	39	62,301	21,955	4,947	286	644	454	346	▲ 833	22,852
1189	埼玉	埼玉岡部	194	45	12	63,258	22,860	5,591	291	654	461	391	2,839	27,496
1190	埼玉	寄居	638	162	43	66,850	24,414	6,164	307	691	488	431	239	26,570
1191	埼玉	川里	132	42	19	146,540	47,697	7,692	673	1,516	1,069	538	28,406	79,899
1192	埼玉	大和根	189	42	13	68,796	24,137	5,356	316	712	502	375	2,015	28,057
1193	埼玉	白岡	599	132	39	65,664	23,262	5,336	302	679	479	373	▲ 870	24,225
1194	埼玉	菖蒲	259	82	36	139,278	45,756	7,733	640	1,441	1,016	541	15,428	64,822
1195	埼玉	埼玉栗橋	258	71	27	105,915	35,604	6,689	487	1,096	772	468	▲ 1,646	36,781
1196	埼玉	鷲宮	710	131	34	48,509	17,718	4,475	223	502	354	313	▲ 1,345	17,765
1197	埼玉	杉戸別館	1,429	336	86	60,286	22,165	5,707	277	624	440	1,534	6,679	31,719
1198	埼玉	第二松伏	1,208	359	122	101,393	34,896	7,216	466	1,049	739	863	▲ 618	37,395
1199	埼玉	新庄和	219	96	43	197,667	64,664	10,701	908	2,045	1,442	2,699	13,475	85,233
1200	埼玉	箕田	703	122	38	53,795	18,890	4,204	247	556	392	294	1,609	21,988
1201	埼玉	埼玉滑川	133	52	12	91,099	34,335	9,465	419	942	664	662	▲ 1,408	35,614
1202	埼玉	児玉	224	48	11	48,280	18,371	5,191	222	499	352	363	▲ 1,060	18,747
1203	埼玉	慈恩寺	710	154	46	65,093	23,036	5,266	299	673	475	368	5,127	29,978
1204	埼玉	神川	127	38	13	104,908	35,947	7,307	482	1,085	765	511	▲ 779	38,011
1205	埼玉	上里	1,454	341	88	60,209	22,129	5,692	277	623	439	870	▲ 1,099	23,239
1206	埼玉	熊谷豊里	133	36	16	119,308	39,127	6,556	548	1,234	870	459	16,493	58,731
1207	埼玉	北川辺	224	71	13	56,684	23,190	7,715	260	586	413	923	▲ 2,214	23,158
1208	埼玉	行田北河原	223	68	23	102,033	35,248	7,393	469	1,055	744	640	10,645	48,801
1209	埼玉	行田埼玉	224	68	17	76,822	28,298	7,326	353	795	560	1,362	▲ 3,544	27,824
1210	埼玉	加須樋遣川	162	62	14	84,443	32,362	9,309	388	873	616	1,423	▲ 3,566	32,096
1211	埼玉	高坂	765	182	60	78,575	27,230	5,779	361	813	573	787	1,365	31,129
1212	埼玉	青山	190	32	9	47,598	17,155	4,161	219	492	347	291	▲ 639	17,865
1213	埼玉	川通	224	62	8	34,601	16,171	6,725	159	358	252	693	▲ 3,683	13,950
1214	埼玉	みろく	223	65	20	87,408	30,925	7,063	402	904	637	611	11,078	44,557

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1215	埼玉	埼玉平野	158	83	33	207,211	69,310	12,741	952	2,143	1,511	2,369	24,406	100,691
1216	埼玉	幸手八代	162	63	14	89,301	33,870	9,491	410	924	651	2,551	▲ 4,589	33,817
1217	埼玉	越生	236	49	15	61,907	21,949	5,048	284	640	451	353	▲ 2,145	21,532
1218	埼玉	埼玉玉川	224	55	17	76,377	26,811	5,960	351	790	557	516	5,451	34,476
1219	埼玉	長滞	224	49	16	70,522	24,583	5,330	324	729	514	461	▲ 2,021	24,590
1220	埼玉	上吉田	162	52	12	71,166	27,175	7,747	327	736	519	799	6,055	35,611
1221	埼玉	小鹿野	240	56	19	80,355	27,555	5,618	369	831	586	486	▲ 2,221	27,606
1222	埼玉	両神	162	50	12	71,805	27,138	7,535	330	743	524	902	7,018	36,655
1223	埼玉	埼玉荒川	224	56	19	84,308	29,111	6,095	387	872	615	527	11,498	43,010
1224	埼玉	埼玉美里	224	50	16	73,488	25,458	5,396	338	760	536	467	11,007	38,566
1225	埼玉	埼玉川本	189	32	12	62,210	21,051	4,068	286	643	454	285	▲ 2,321	20,398
1226	埼玉	寄居男衾	189	46	13	70,237	25,112	5,937	323	727	512	415	▲ 1,314	25,775
1227	埼玉	騎西	221	46	13	57,329	20,748	5,097	263	593	418	357	2,323	24,702
1228	埼玉	高麗	224	58	13	59,958	22,667	6,298	276	620	437	962	▲ 744	24,218
1229	埼玉	鳩山	791	143	38	48,328	17,593	4,399	222	500	352	454	▲ 882	18,239
1230	埼玉	埼玉花園	229	63	15	63,573	24,014	6,659	292	658	464	1,018	▲ 1,092	25,354
1231	埼玉	杉戸椿	224	86	31	138,618	47,205	9,362	637	1,434	1,011	2,516	11,899	64,702
1232	埼玉	内間木	787	162	43	54,486	19,865	4,990	250	564	397	349	4,834	26,259
1233	埼玉	名栗	224	58	11	49,708	19,810	6,240	228	514	363	643	▲ 2,425	19,133
1234	埼玉	東秩父	162	52	6	39,136	18,456	7,772	180	405	285	930	▲ 2,541	17,715
1235	埼玉	宝珠花	127	31	9	72,877	25,779	5,884	335	754	531	412	946	28,757
1236	埼玉	さいたま新都	30,657	20,684	15,420	502,978	153,708	16,395	2,311	5,203	3,668	9,840	9,844	184,574
1237	埼玉	久喜	2,671	1,212	436	163,375	55,624	11,023	751	1,690	1,191	771	188	60,215
1238	千葉	千葉	4,396	1,545	546	124,185	42,445	8,542	571	1,285	906	598	776	46,581
1239	千葉	千葉南	2,878	1,034	407	141,417	47,336	8,729	650	1,463	1,031	611	10,491	61,582
1240	千葉	幕張	4,107	1,623	688	167,529	55,338	9,602	770	1,733	1,222	672	▲ 1,741	57,994
1241	千葉	犢橋	2,496	643	150	60,293	22,721	6,261	277	624	440	438	▲ 2,071	22,429
1242	千葉	千葉轟	2,451	636	206	84,177	29,285	6,305	387	871	614	441	▲ 1,029	30,569
1243	千葉	桜木	1,220	315	80	65,235	24,091	6,282	300	675	476	439	▲ 127	25,854
1244	千葉	誉田	1,054	365	87	82,348	30,899	8,418	378	852	601	589	▲ 2,688	30,631
1245	千葉	新土気	541	216	83	153,231	51,556	9,724	704	1,585	1,117	3,258	▲ 1,081	57,139
1246	千葉	高洲	2,538	763	251	98,952	34,324	7,310	455	1,024	722	754	71	37,350
1247	千葉	稲毛	2,359	506	163	69,190	24,101	5,212	318	716	505	365	▲ 603	25,402
1248	千葉	銚子	2,946	1,235	338	114,643	41,481	10,183	527	1,186	836	712	▲ 2,207	42,535
1249	千葉	市川	4,245	1,577	416	98,049	35,794	9,027	451	1,014	715	632	▲ 1,603	37,003
1250	千葉	鬼高	8,488	2,761	787	92,678	33,204	7,903	426	959	676	946	▲ 2,434	33,777
1251	千葉	浦安行徳	3,077	1,297	364	118,320	42,542	10,241	544	1,224	863	1,395	▲ 3,215	43,353
1252	千葉	市川中山	5,784	1,516	311	53,802	21,058	6,370	247	557	392	446	▲ 1,584	21,116
1253	千葉	市川曾谷	1,887	338	122	64,443	21,950	4,357	296	667	470	305	9,140	32,828
1254	千葉	市川原木	3,192	762	176	55,063	20,835	5,803	253	570	402	791	▲ 1,735	21,116
1255	千葉	市川大野	1,779	510	155	87,273	30,796	6,970	401	903	636	834	7,873	41,443
1256	千葉	船橋	13,940	4,981	1,551	111,228	39,047	8,682	511	1,150	811	607	▲ 1,935	40,191
1257	千葉	薬園台	2,370	661	174	73,447	26,827	6,776	337	760	536	474	▲ 309	28,625
1258	千葉	船橋本町	3,910	1,436	468	119,648	41,592	8,928	550	1,238	873	625	4,015	48,893
1259	千葉	千葉上山	1,646	281	104	63,212	21,409	4,152	290	654	461	290	3,046	26,150
1260	千葉	千葉豊富	344	133	97	281,546	86,240	9,378	1,294	2,912	2,053	656	60,779	153,934
1261	千葉	二和	1,303	267	83	63,432	22,288	4,971	291	656	463	348	▲ 1,482	22,564
1262	千葉	館山	3,461	1,053	264	76,362	28,240	7,393	351	790	557	517	▲ 2,025	28,430
1263	千葉	木更津富士見	4,770	1,152	309	64,685	23,527	5,868	297	669	472	411	▲ 2,014	23,362
1264	千葉	下烏田	2,175	408	117	53,986	19,302	4,564	248	558	394	471	▲ 1,021	19,952
1265	千葉	矢那	162	50	13	81,485	29,689	7,444	374	843	594	767	▲ 3,191	29,076
1266	千葉	松戸	3,070	748	244	79,532	27,634	5,922	365	823	580	414	▲ 1,358	28,458
1267	千葉	五香	1,983	291	71	35,945	13,384	3,571	165	372	262	250	▲ 408	14,025
1268	千葉	松戸小金	2,005	331	97	48,354	17,216	4,015	222	500	353	281	▲ 811	17,761
1269	千葉	松戸高塚	3,060	805	216	70,722	25,700	6,393	325	732	516	659	▲ 1,327	26,605
1270	千葉	上花輪	1,970	373	97	49,033	17,986	4,600	225	507	358	322	▲ 1,138	18,260
1271	千葉	川間交換セン	188	60	22	118,765	40,204	7,781	546	1,228	866	544	▲ 1,504	41,884
1272	千葉	佐原	4,131	1,225	292	70,738	26,520	7,209	325	732	516	504	▲ 1,739	26,858
1273	千葉	茂原別館	4,002	1,615	407	101,733	37,579	9,806	467	1,052	742	686	1,733	42,259
1274	千葉	成田	2,767	808	215	77,551	28,268	7,097	356	802	566	497	▲ 208	30,281
1275	千葉	成田赤坂	11,976	2,827	805	67,213	24,085	5,736	309	695	490	591	▲ 1,977	24,193
1276	千葉	千葉佐倉	2,309	675	91	39,306	17,831	7,101	181	407	287	497	▲ 1,173	18,030
1277	千葉	志津	4,170	743	133	31,951	13,054	4,331	147	330	233	303	▲ 1,410	12,657
1278	千葉	馬渡	192	42	12	60,349	21,762	5,287	277	624	440	370	▲ 1,179	22,294

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸利率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1279	千葉	東金別館	4,334	1,098	313	72,198	25,866	6,156	332	747	527	737	▲ 1,566	26,643
1280	千葉	八日市場	4,807	1,643	521	108,374	37,891	8,305	498	1,121	790	581	▲ 931	39,950
1281	千葉	千葉旭	1,666	400	73	43,766	17,777	5,829	201	453	319	408	▲ 1,900	17,258
1282	千葉	習志野	4,520	1,127	301	66,634	24,251	6,060	306	689	486	424	370	26,526
1283	千葉	津田沼	2,870	889	275	95,810	33,680	7,524	440	991	699	900	23	36,733
1284	千葉	千葉柏	4,207	1,597	410	97,534	35,851	9,224	448	1,009	711	645	▲ 1,656	37,008
1285	千葉	逆井	1,853	437	61	33,021	14,749	5,734	152	342	241	1,541	▲ 1,738	15,287
1286	千葉	田中	1,161	215	73	63,304	21,793	4,511	291	655	462	316	▲ 1,401	22,116
1287	千葉	豊四季	7,392	2,251	572	77,431	28,539	7,400	356	801	565	886	▲ 2,138	29,009
1288	千葉	市原	5,386	1,650	362	67,156	25,779	7,445	309	695	490	521	▲ 868	26,926
1289	千葉	千葉八幡	2,615	618	108	41,173	16,980	5,740	189	426	300	402	▲ 1,742	16,555
1290	千葉	辰己	1,502	419	122	81,411	29,006	6,781	374	842	594	474	11,930	43,220
1291	千葉	瀬又	3,286	653	139	42,170	16,341	4,829	194	436	308	578	▲ 1,657	16,200
1292	千葉	流山	101	63	8	77,475	36,350	15,199	356	801	565	1,567	▲ 3,324	36,315
1293	千葉	南流山	1,478	229	62	42,178	15,279	3,764	194	436	308	263	▲ 1,403	15,077
1294	千葉	千葉八千代	2,181	534	174	79,767	27,732	5,956	367	825	582	417	11,463	41,386
1295	千葉	吉橋	1,988	476	134	67,555	24,256	5,814	310	699	493	696	▲ 1,737	24,717
1296	千葉	米本	192	64	26	133,437	44,479	8,051	613	1,380	973	563	▲ 298	47,710
1297	千葉	我孫子	2,884	698	176	60,949	22,523	5,884	280	630	444	412	1,171	25,460
1298	千葉	鴨川	3,188	616	93	29,315	12,700	4,697	135	303	214	329	▲ 1,745	11,936
1299	千葉	鎌ヶ谷	3,180	1,176	346	108,753	38,674	8,984	500	1,125	793	628	▲ 2,589	39,131
1300	千葉	君津	4,424	1,138	250	56,450	21,661	6,250	259	584	412	437	2,326	25,679
1301	千葉	千葉富津	1,756	246	72	41,215	14,663	3,411	189	426	301	239	▲ 597	15,221
1302	千葉	浦安	2,191	520	184	83,880	28,663	5,764	385	868	612	403	▲ 772	30,159
1303	千葉	四街道	934	191	38	40,921	16,154	4,983	188	423	298	349	▲ 1,381	16,031
1304	千葉	袖ヶ浦	1,478	303	78	52,872	19,416	4,982	243	547	386	349	▲ 809	20,132
1305	千葉	八街	976	194	53	54,597	19,727	4,822	251	565	398	337	▲ 1,768	19,510
1306	千葉	千葉船穂	3,329	792	247	74,210	26,038	5,779	341	768	541	787	▲ 1,409	27,066
1307	千葉	関宿	191	58	18	96,645	33,766	7,382	444	1,000	705	516	▲ 3,346	33,085
1308	千葉	沼南	1,077	172	45	42,020	15,346	3,875	193	435	306	271	▲ 212	16,339
1309	千葉	白井	3,404	686	164	48,274	18,075	4,896	222	499	352	586	▲ 1,444	18,290
1310	千葉	千葉大網	310	163	46	147,771	53,086	12,744	679	1,528	1,078	892	▲ 3,991	53,272
1311	千葉	九十九里	193	58	22	115,132	38,688	7,257	529	1,191	840	508	▲ 1,256	40,500
1312	千葉	成東	196	46	16	83,705	28,489	5,638	385	866	610	394	▲ 6,418	24,326
1313	千葉	睦沢	224	71	22	98,867	34,653	7,662	454	1,023	721	790	22,026	59,667
1314	千葉	長生	224	45	10	43,425	16,731	4,876	200	449	317	422	▲ 1,433	16,686
1315	千葉	長柄	162	57	13	77,833	29,836	8,587	358	805	568	885	▲ 3,965	28,487
1316	千葉	千葉御宿	220	44	12	52,637	19,228	4,858	242	544	384	340	▲ 1,783	18,955
1317	千葉	坂月	760	218	56	73,351	26,990	6,965	337	759	535	1,872	▲ 2,437	28,056
1318	千葉	木更津	5,032	1,623	486	96,648	34,225	7,840	444	1,000	705	938	▲ 2,272	35,040
1319	千葉	茂原	1,704	708	290	170,151	56,541	10,090	782	1,760	1,241	1,207	▲ 1,262	60,269
1320	千葉	勝浦	208	74	20	95,395	34,743	8,700	438	987	696	609	▲ 2,922	34,551
1321	千葉	姉崎	859	164	46	53,716	19,318	4,654	247	556	392	326	▲ 1,865	18,974
1322	千葉	富里	703	165	73	103,839	34,034	5,686	477	1,074	757	398	12,901	49,641
1323	千葉	千葉大原	3,921	1,266	394	100,375	35,250	7,848	461	1,038	732	549	121	38,151
1324	千葉	野呂	192	55	18	93,011	32,313	6,921	427	962	678	484	▲ 1,724	33,140
1325	千葉	千葉清川	931	190	53	56,955	20,494	4,945	262	589	415	346	▲ 1,333	20,773
1326	千葉	三ツ堀	224	73	23	101,205	35,594	7,965	465	1,047	738	821	20,880	59,545
1327	千葉	成毛	189	39	8	41,111	16,186	4,963	189	425	300	347	▲ 983	16,464
1328	千葉	千葉三和	723	138	42	58,363	20,576	4,643	268	604	426	325	▲ 1,614	20,585
1329	千葉	湖北	621	102	24	39,399	14,759	4,003	181	408	287	280	▲ 1,584	14,331
1330	千葉	小名木	1,577	365	108	68,639	24,357	5,618	315	710	501	765	▲ 1,583	25,065
1331	千葉	東高野	189	72	20	106,461	38,305	9,241	489	1,101	776	646	▲ 4,137	37,180
1332	千葉	酒々井	710	126	21	29,301	12,326	4,327	135	303	214	303	▲ 1,965	11,316
1333	千葉	小見川	1,011	285	76	75,271	27,398	6,849	346	779	549	479	▲ 1,270	28,281
1334	千葉	十倉	162	53	12	77,115	29,066	8,014	354	798	562	959	10,412	42,151
1335	千葉	千葉野尻	189	47	14	72,896	25,880	5,979	335	754	532	418	▲ 1,259	26,660
1336	千葉	四木	224	45	11	50,509	18,671	4,882	232	522	368	422	▲ 1,575	18,640
1337	千葉	下総	189	35	6	34,341	13,889	4,514	158	355	250	316	▲ 1,480	13,488
1338	千葉	印旛	787	148	56	71,542	24,093	4,562	329	740	522	395	13,644	39,723
1339	千葉	本埜	788	179	53	67,384	23,926	5,530	310	697	491	570	▲ 1,406	24,588
1340	千葉	千葉山田	130	42	13	99,117	34,892	7,833	455	1,025	723	548	▲ 3,134	34,509
1341	千葉	東庄	220	41	10	45,631	17,020	4,563	210	472	333	319	▲ 413	17,941
1342	千葉	横芝	236	73	17	72,319	27,220	7,477	332	748	527	523	▲ 2,331	27,019



通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1343	千葉	野栄	189	42	8	42,812	17,022	5,334	197	443	312	373	▲ 2,000	16,347
1344	千葉	多古	220	54	11	48,066	19,050	5,928	221	497	351	415	▲ 256	20,278
1345	千葉	芝山	189	36	11	57,817	20,465	4,681	266	598	422	327	▲ 326	21,752
1346	千葉	船形	220	52	13	58,061	21,626	5,775	267	601	423	404	▲ 6,611	16,710
1347	千葉	千葉一宮	220	53	13	57,710	21,631	5,876	265	597	421	411	▲ 2,345	20,980
1348	千葉	本納	127	41	15	115,730	39,406	7,812	532	1,197	844	547	▲ 4,187	38,339
1349	千葉	千葉白子	220	53	15	66,956	24,165	5,886	308	693	488	412	▲ 2,477	23,589
1350	千葉	長南	168	56	20	116,733	39,953	8,085	536	1,207	851	700	10,978	54,225
1351	千葉	夷隅	127	33	8	65,810	24,322	6,356	302	681	480	445	▲ 1,490	24,740
1352	千葉	大多喜	224	52	10	45,022	17,934	5,643	207	466	328	488	▲ 2,489	16,934
1353	千葉	白里	130	53	16	125,478	44,215	9,959	577	1,298	915	697	▲ 3,569	44,133
1354	千葉	山武北	167	62	24	143,420	48,195	9,041	659	1,483	1,046	782	27,101	79,266
1355	千葉	第二成東	127	34	10	80,976	28,597	6,491	372	838	591	454	2,288	33,140
1356	千葉	有秋	1,126	276	67	59,845	22,289	5,951	275	619	436	811	▲ 1,631	22,799
1357	千葉	千倉	379	86	30	80,518	27,507	5,526	370	833	587	387	▲ 1,031	28,653
1358	千葉	三里塚	194	44	16	81,620	27,747	5,465	375	844	595	382	9,482	39,425
1359	千葉	千葉岩根	1,327	380	123	92,451	32,201	6,962	425	956	674	487	9,040	43,783
1360	千葉	塚原	162	41	12	72,018	25,758	6,097	331	745	525	528	11,162	39,049
1361	千葉	天羽	158	62	14	89,099	33,791	9,467	409	922	650	662	▲ 4,677	31,757
1362	千葉	大佐和	220	54	10	45,711	18,467	5,988	210	473	333	419	4,176	24,078
1363	千葉	安食	230	72	18	79,587	29,311	7,584	366	823	580	531	▲ 3,270	28,341
1364	千葉	千葉飯岡	189	47	9	47,792	19,024	5,977	220	494	349	418	▲ 2,728	17,777
1365	千葉	岬	220	46	8	35,838	14,885	5,101	165	371	261	357	▲ 556	15,483
1366	千葉	鋸南	205	59	9	44,860	19,223	6,976	206	464	327	488	▲ 1,503	19,205
1367	千葉	扇島	224	72	21	92,409	33,066	7,838	425	956	674	808	▲ 2,669	33,260
1368	千葉	香取	224	76	8	36,487	18,197	8,236	168	377	266	1,122	▲ 3,277	16,853
1369	千葉	千葉末吉	189	35	7	38,930	15,120	4,492	179	403	284	389	▲ 1,818	14,557
1370	千葉	久留里	134	35	11	82,102	28,760	6,346	377	849	599	549	▲ 2,694	28,440
1371	千葉	千葉清和	127	32	8	64,066	23,658	6,168	294	663	467	534	▲ 1,809	23,807
1372	千葉	広岡	162	52	19	115,906	39,515	7,873	533	1,199	845	812	25,029	67,933
1373	千葉	千葉平川	220	52	14	63,464	23,056	5,730	292	656	463	401	▲ 252	24,616
1374	千葉	千潟	127	37	9	73,567	27,100	7,016	338	761	536	491	▲ 1,167	28,059
1375	千葉	蓮沼	127	35	8	65,890	24,654	6,666	303	682	481	466	▲ 1,590	24,996
1376	千葉	給田	162	49	16	98,825	34,301	7,322	454	1,022	721	634	24,285	61,417
1377	千葉	印西	220	81	19	85,750	32,338	8,928	394	887	625	625	▲ 4,390	30,479
1378	千葉	丸山	134	38	13	94,249	32,576	6,846	433	975	687	479	▲ 7,401	27,749
1379	千葉	岩戸	224	45	14	63,760	22,291	4,885	293	660	465	423	13,071	37,203
1380	千葉	千葉茅野	189	43	13	67,106	23,800	5,480	308	694	489	383	▲ 898	24,776
1381	千葉	千葉岩井	127	34	7	52,562	20,818	6,469	242	544	383	453	▲ 1,239	21,201
1382	千葉	千葉光	162	44	10	64,043	24,094	6,610	294	662	467	572	▲ 2,165	23,924
1383	千葉	千葉和田	191	34	9	49,399	17,852	4,366	227	511	360	305	▲ 1,332	17,923
1384	千葉	天津小湊	127	50	10	80,507	31,579	9,600	370	833	587	672	▲ 2,375	31,666
1385	千葉	八日市場北	162	51	13	80,708	29,725	7,692	371	835	589	1,175	▲ 3,279	29,416
1386	千葉	富浦	127	30	10	75,965	26,403	5,664	349	786	554	396	12,192	40,680
1387	千葉	北多古	224	58	10	43,719	18,202	6,267	201	452	319	958	▲ 3,152	16,980
1388	千葉	木更津佐貫	162	54	13	82,798	30,725	8,121	380	856	604	703	▲ 2,436	30,832
1389	千葉	木更津三芳	162	47	10	63,843	24,503	7,074	293	660	466	612	▲ 2,708	23,826
1390	千葉	千葉白浜	189	47	13	70,194	25,199	6,036	323	726	512	422	▲ 7,414	19,768
1391	千葉	千葉七浦	162	48	9	53,107	21,629	7,131	244	549	387	1,208	▲ 3,653	20,364
1392	千葉	犬石	127	41	12	93,503	33,393	7,867	430	967	682	550	▲ 7,440	28,582
1393	千葉	西岬	127	44	14	110,264	38,460	8,358	507	1,141	804	585	▲ 6,780	34,717
1394	千葉	千葉龜山	162	54	12	71,159	27,574	8,148	327	736	519	840	6,752	36,748
1395	千葉	千葉興津	220	54	9	39,684	16,841	6,007	182	410	289	420	▲ 1,081	17,061
1396	千葉	布佐	196	50	21	108,496	35,852	6,233	499	1,122	791	436	8,027	46,727
1397	千葉	千葉牛久	189	46	11	59,559	22,192	5,932	274	616	434	415	▲ 1,045	22,886
1398	千葉	千葉戸田	224	56	5	22,588	12,229	6,063	104	234	165	726	▲ 3,285	10,173
1399	千葉	江見	191	35	9	47,000	17,236	4,405	216	486	343	381	▲ 1,393	17,269
1400	千葉	千葉金谷	162	58	14	87,182	32,566	8,765	401	902	636	1,194	6,388	42,087
1401	千葉	峰上	161	44	5	28,060	14,361	6,701	129	290	205	691	▲ 4,011	11,665
1402	千葉	海上	189	44	12	64,513	23,306	5,694	296	667	470	398	▲ 2,366	22,771
1403	千葉	北光	162	54	9	55,684	23,275	8,073	256	576	406	699	▲ 3,186	22,026
1404	千葉	大原山田	162	69	24	147,846	50,706	10,344	679	1,529	1,078	1,752	22,273	78,017
1405	千葉	千葉小湊	162	53	18	110,943	38,298	8,011	510	1,148	809	693	23,231	64,689
1406	千葉	鶴舞	162	51	19	117,734	39,804	7,663	541	1,218	859	663	26,305	69,390
1407	千葉	高滝	162	45	4	23,934	13,246	6,712	110	248	175	803	▲ 3,777	10,805

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+ 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1408	千葉	月崎	162	68	21	131,407	46,133	10,259	604	1,359	958	1,228	22,829	73,111
1409	千葉	九美上	224	54	9	38,560	16,363	5,836	177	399	281	892	0	18,112
1410	千葉	殿廻	143	79	65	456,956	138,115	13,366	2,100	4,727	3,332	8,686	0	156,960
1411	千葉	平三	162	59	18	111,291	39,210	8,828	511	1,151	812	1,056	22,606	65,346
1412	千葉	大栄	189	37	8	44,090	16,754	4,717	203	456	322	330	▲ 1,248	16,817
1413	千葉	栗源	162	45	6	34,875	16,346	6,825	160	361	254	817	▲ 3,610	14,328
1414	千葉	千葉松尾	189	40	11	58,798	21,137	5,085	270	608	429	356	213	23,013
1415	千葉	北芝山	133	37	11	82,225	29,145	6,698	378	850	600	580	0	31,553
1416	千葉	南羽鳥	189	43	11	55,975	20,849	5,568	257	579	408	390	▲ 4,288	18,195
1417	千葉	鴨川仲	162	49	14	85,584	30,777	7,412	393	885	624	641	0	33,320
1418	東京	大手町FS	12,661	10,754	4,817	380,475	124,511	20,641	1,748	3,935	2,775	7,942	118	141,029
1419	東京	霞ヶ関	26,506	10,772	3,207	120,984	42,905	9,876	556	1,251	882	691	968	47,253
1420	東京	神田	9,044	2,556	591	65,373	24,714	6,867	300	676	477	480	▲ 2,008	24,639
1421	東京	駿河台	5,931	1,342	330	55,610	20,679	5,498	256	575	406	385	▲ 1,688	20,613
1422	東京	九段	2,714	558	141	51,894	19,162	4,995	238	537	378	349	▲ 1,060	19,604
1423	東京	丸の内	10,615	3,173	871	82,021	29,656	7,264	377	848	598	508	1,514	33,501
1424	東京	京橋	7,707	2,921	856	111,014	39,516	9,209	510	1,148	810	644	2,265	44,893
1425	東京	銀座	8,154	2,881	852	104,449	37,102	8,587	480	1,080	762	601	▲ 1,352	38,673
1426	東京	東銀座	8,995	2,111	515	57,300	21,345	5,702	263	593	418	399	▲ 1,885	21,133
1427	東京	東京築地	6,334	2,196	773	121,961	41,719	8,424	560	1,262	889	589	▲ 311	44,708
1428	東京	茅場兜	11,453	3,584	876	76,523	28,496	7,605	352	792	558	532	▲ 2,812	27,918
1429	東京	晴海	3,812	1,010	268	70,249	25,615	6,437	323	727	512	450	▲ 2,176	25,451
1430	東京	東京浜町	8,431	2,061	543	64,461	23,539	5,941	296	667	470	416	▲ 1,316	24,072
1431	東京	芝	12,265	4,063	930	75,791	28,742	8,051	348	784	553	563	▲ 2,304	28,686
1432	東京	東京赤坂	11,729	4,784	1,294	110,307	40,025	9,911	507	1,141	804	693	▲ 2,459	40,711
1433	東京	東京青山	13,151	5,176	1,333	101,384	37,243	9,565	466	1,049	739	1,145	▲ 3,034	37,608
1434	東京	白金	9,879	2,386	624	63,158	23,112	5,870	290	653	461	411	▲ 589	24,338
1435	東京	東京三田	9,016	2,923	775	85,982	31,350	7,877	395	889	627	551	▲ 1,667	32,145
1436	東京	新宿	13,310	3,752	939	70,575	26,117	6,850	324	730	515	479	▲ 2,001	26,164
1437	東京	東京大久保	10,769	4,290	1,233	114,518	40,942	9,679	526	1,185	835	677	▲ 2,127	42,038
1438	東京	四谷	9,264	2,771	860	92,886	32,627	7,269	427	961	677	509	▲ 2,362	32,839
1439	東京	牛込	6,824	1,668	495	72,579	25,754	5,940	334	751	529	416	498	28,282
1440	東京	西新宿	6,622	2,310	578	87,338	32,320	8,477	401	903	637	593	▲ 2,730	32,124
1441	東京	小石川	5,424	1,793	510	94,109	33,723	8,031	432	973	686	562	▲ 1,842	34,534
1442	東京	東京大塚	5,179	1,637	482	93,137	33,108	7,682	428	963	679	537	▲ 2,074	33,641
1443	東京	駒込第2	1,959	504	131	66,742	24,468	6,247	307	690	487	437	▲ 1,790	24,599
1444	東京	東京上野	14,001	6,029	925	66,085	28,506	10,465	304	684	482	732	▲ 3,607	27,101
1445	東京	浅草	4,167	1,320	383	91,843	32,769	7,696	422	950	670	538	▲ 1,791	33,558
1446	東京	吉原	3,293	1,038	316	95,880	33,837	7,662	441	992	699	536	▲ 1,823	34,682
1447	東京	墨田	4,121	1,544	485	117,740	41,247	9,104	541	1,218	859	637	▲ 3,135	41,367
1448	東京	本所	3,412	1,025	310	90,988	32,144	7,304	418	941	664	511	▲ 1,916	32,762
1449	東京	向島	5,776	1,595	434	75,087	27,208	6,709	345	777	548	469	▲ 1,643	27,704
1450	東京	江東	5,470	1,440	428	78,295	27,774	6,399	360	810	571	554	1,650	31,719
1451	東京	東京深川	3,225	966	242	74,995	27,750	7,276	345	776	547	509	▲ 1,437	28,490
1452	東京	東京城東	1,723	687	242	140,335	47,997	9,686	645	1,452	1,023	678	5,443	57,238
1453	東京	江東辰巳	4,197	889	195	46,497	17,844	5,150	214	481	339	360	▲ 1,549	17,689
1454	東京	東京新有明	6,530	2,027	947	144,988	47,124	7,542	666	1,500	1,057	3,527	▲ 6,017	47,857
1455	東京	東京大崎	3,140	1,106	350	111,386	38,969	8,561	512	1,152	812	599	▲ 520	41,524
1456	東京	荏原	3,201	1,015	260	81,253	29,887	7,705	373	840	593	539	▲ 2,284	29,948
1457	東京	品川	4,273	1,340	333	77,936	28,900	7,624	358	806	568	533	▲ 1,167	29,998
1458	東京	大田支店埠頭	2,951	831	239	80,913	28,931	6,842	372	837	590	1,386	▲ 917	31,199
1459	東京	自由ヶ丘	2,548	702	212	83,122	29,385	6,693	382	860	606	468	2,127	33,828
1460	東京	目黒本館	6,390	2,145	705	110,351	38,283	8,157	507	1,141	805	571	▲ 2,197	39,110
1461	東京	蒲田	3,617	1,437	382	105,668	38,505	9,658	486	1,093	771	676	▲ 2,896	38,635
1462	東京	東京大森	6,689	2,176	526	78,709	29,393	7,906	362	814	574	553	▲ 2,609	29,087
1463	東京	馬込	3,013	1,012	256	84,990	31,361	8,159	391	879	620	571	659	34,481
1464	東京	池上	3,541	1,200	354	99,861	35,496	8,234	459	1,033	728	576	24	38,316
1465	東京	羽田	4,381	1,365	395	90,226	32,202	7,570	415	933	658	530	▲ 2,253	32,485
1466	東京	田園調布	1,520	671	256	168,265	56,672	10,736	773	1,740	1,227	751	▲ 4,011	57,152
1467	東京	雪ヶ谷	3,998	1,031	291	72,823	26,147	6,266	335	753	531	438	2,699	30,903
1468	東京	矢口	2,605	611	227	87,018	29,456	5,700	400	900	635	399	▲ 1,713	30,077
1469	東京	世田谷	5,732	2,506	800	139,636	48,744	10,623	642	1,444	1,018	743	▲ 846	51,745
1470	東京	成城	2,387	659	189	79,256	28,350	6,713	364	820	578	470	▲ 915	29,667
1471	東京	砧	2,628	893	241	91,591	33,261	8,257	421	947	668	578	▲ 1,894	33,981

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			⑥調整額
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1472	東京	弦巻	4,695	1,290	336	71,629	26,232	6,677	329	741	522	467	▲ 1,263	27,028
1473	東京	東京烏山	3,341	866	206	61,662	23,134	6,300	283	638	450	441	▲ 1,099	23,847
1474	東京	東京玉川	5,010	1,432	366	73,078	26,894	6,944	336	756	533	486	▲ 928	28,077
1475	東京	東京瀬田	2,617	635	201	76,737	26,841	5,892	353	794	560	412	630	29,590
1476	東京	上北沢	3,507	858	222	63,196	23,200	5,947	290	654	461	416	▲ 1,630	23,391
1477	東京	松沢ビル2	3,364	973	250	74,196	27,283	7,028	341	767	541	492	▲ 1,297	28,127
1478	東京	東渋谷	7,668	2,523	701	91,422	32,953	7,995	420	946	667	559	1,013	36,558
1479	東京	代々木	5,905	1,636	408	69,055	25,586	6,734	317	714	504	471	424	28,016
1480	東京	渋谷	6,940	2,333	778	112,143	38,783	8,168	515	1,160	818	571	172	42,019
1481	東京	東京野方	2,907	1,106	402	138,141	46,961	9,248	635	1,429	1,007	647	▲ 79	50,600
1482	東京	東京中野	4,492	1,732	392	87,240	33,188	9,371	401	902	636	656	2,635	38,418
1483	東京	高円寺	3,293	1,040	283	85,984	31,148	7,674	395	889	627	537	▲ 2,385	31,211
1484	東京	杉並	4,453	1,436	448	100,570	35,292	7,836	462	1,040	733	548	▲ 1,673	36,402
1485	東京	井草	3,649	961	312	85,372	29,708	6,401	392	883	623	448	▲ 1,467	30,587
1486	東京	荻窪	3,450	986	267	77,447	28,089	6,946	356	801	565	486	▲ 1,152	29,145
1487	東京	久我山	3,799	1,559	397	104,530	38,510	9,973	480	1,081	762	698	▲ 2,225	39,306
1488	東京	池袋	13,519	8,025	3,785	279,979	90,858	14,424	1,287	2,896	2,042	1,009	3,312	101,404
1489	東京	巣鴨	5,635	1,932	497	88,182	32,405	8,331	405	912	643	583	▲ 3,426	31,522
1490	東京	落合別館	2,582	692	205	79,324	28,166	6,511	364	820	578	455	▲ 1,667	28,716
1491	東京	十条	3,705	1,155	340	91,886	32,660	7,575	422	950	670	530	981	36,213
1492	東京	王子	5,467	1,930	660	120,695	41,526	8,576	555	1,248	880	884	6,496	51,589
1493	東京	田端尾久	3,551	916	300	84,601	29,366	6,270	389	875	617	439	▲ 880	30,806
1494	東京	赤羽営業別館	2,063	518	164	79,688	27,857	6,102	366	824	581	427	▲ 1,368	28,687
1495	東京	東京荒川	4,460	1,448	481	107,960	37,362	7,889	496	1,117	787	552	▲ 1,048	39,266
1496	東京	板橋	3,741	1,329	480	128,277	43,650	8,630	589	1,327	935	604	2,492	49,597
1497	東京	成増	4,608	1,654	417	90,429	33,409	8,722	416	935	659	610	▲ 2,404	33,625
1498	東京	志村	3,974	1,329	384	96,521	34,480	8,130	444	998	704	569	▲ 2,013	35,182
1499	東京	南板橋別館	3,061	671	170	55,515	20,482	5,327	255	574	405	373	▲ 1,825	20,264
1500	東京	北町	4,817	1,460	478	99,279	34,470	7,367	456	1,027	724	515	432	37,624
1501	東京	練馬	4,471	1,915	625	139,729	48,551	10,405	642	1,445	1,019	1,245	495	53,397
1502	東京	東京大泉	4,279	1,259	410	95,723	33,283	7,151	440	990	698	500	▲ 1,145	35,766
1503	東京	関町	2,460	710	201	81,877	29,370	7,017	376	847	597	491	309	31,990
1504	東京	西練馬	3,389	813	244	71,848	25,445	5,830	330	743	524	408	▲ 1,250	26,200
1505	東京	石神井	3,830	1,601	488	127,487	44,959	10,155	586	1,319	930	710	▲ 1,469	47,035
1506	東京	梅島	3,711	1,375	433	116,721	40,869	9,004	536	1,207	851	630	▲ 743	43,350
1507	東京	千住	4,213	1,220	372	88,401	31,172	7,039	406	914	645	492	▲ 723	32,906
1508	東京	西新井	4,007	1,112	329	82,078	29,152	6,745	377	849	599	472	▲ 1,614	29,835
1509	東京	竹の塚	5,258	1,841	413	78,495	29,936	8,507	361	812	572	595	▲ 2,022	30,254
1510	東京	東京綾瀬	4,090	1,599	512	125,132	43,663	9,502	575	1,294	913	665	▲ 2,181	44,929
1511	東京	葛飾	3,286	1,249	322	98,005	35,994	9,239	450	1,014	715	646	▲ 2,065	36,754
1512	東京	亀有	3,492	974	253	72,537	26,578	6,776	333	750	529	474	▲ 1,535	27,129
1513	東京	金町	4,401	1,481	395	89,749	32,680	8,179	412	928	655	572	▲ 1,922	33,325
1514	東京	江戸川別館	3,328	815	325	97,689	32,622	5,953	449	1,010	712	416	▲ 1,155	34,054
1515	東京	小岩	2,935	992	285	97,156	34,738	8,214	446	1,005	709	575	713	38,186
1516	東京	葛西	4,602	1,496	420	91,328	32,830	7,898	420	945	666	553	▲ 550	34,864
1517	東京	東江戸川	1,919	763	191	99,294	36,764	9,657	456	1,027	724	2,436	▲ 1,844	39,563
1518	東京	八王子元横山	2,845	758	212	74,521	26,821	6,477	342	771	543	453	788	29,718
1519	東京	八王子浅川	2,882	674	183	63,411	22,992	5,681	291	656	462	397	▲ 2,001	22,797
1520	東京	八王子明神	4,498	1,165	270	59,917	22,649	6,292	275	620	437	440	▲ 1,254	23,167
1521	東京	八王子由木	2,958	780	207	70,104	25,542	6,404	322	725	511	660	▲ 548	27,212
1522	東京	八王子片倉	2,035	799	261	128,070	44,507	9,544	588	1,325	934	984	3,034	51,372
1523	東京	八王子滝山	243	75	16	64,624	25,132	7,490	297	668	471	524	▲ 2,874	24,218
1524	東京	八王子新明神	5,467	1,838	564	103,169	36,334	8,169	474	1,067	752	1,113	▲ 2,804	36,936
1525	東京	立川砂川	1,312	261	89	67,707	23,324	4,840	311	700	494	339	▲ 1,527	23,641
1526	東京	新立川	8,981	2,700	560	62,360	24,330	7,306	287	645	455	511	▲ 1,959	24,269
1527	東京	武蔵野	7,870	2,669	575	73,024	28,177	8,241	336	755	533	577	▲ 2,761	27,617
1528	東京	吉祥寺	2,284	857	306	133,853	45,658	9,116	615	1,385	976	638	▲ 1,642	47,630
1529	東京	武蔵境	1,156	315	78	67,651	25,083	6,614	311	700	493	463	▲ 1,660	25,390
1530	東京	三鷹	5,652	1,922	487	86,188	31,793	8,264	396	891	629	578	▲ 2,441	31,846
1531	東京	青梅	4,638	934	202	43,533	16,779	4,895	200	450	317	342	▲ 1,696	16,392
1532	東京	青梅東	1,344	203	41	30,572	12,015	3,669	140	316	223	257	▲ 660	12,291
1533	東京	武蔵府中	7,385	1,887	513	69,466	25,173	6,209	319	719	507	434	▲ 1,580	25,572
1534	東京	昭島	4,597	1,606	431	93,860	34,115	8,491	431	971	684	594	▲ 2,258	34,537
1535	東京	調布	3,121	1,053	346	110,837	38,458	8,200	509	1,146	808	574	▲ 2,175	39,320

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			⑥調整額
							再減価償却費相当				④利益対応税	⑤その他		
1536	東京	町田	5,011	1,712	427	85,188	31,558	8,302	391	881	621	581	▲ 2,097	31,935
1537	東京	鶴川	1,187	286	93	78,479	27,275	5,850	361	812	572	409	▲ 1,638	27,791
1538	東京	町田忠生	1,527	434	118	77,293	28,007	6,906	355	799	564	483	▲ 1,695	28,513
1539	東京	町田北忠生	1,722	538	109	63,238	24,852	7,588	291	654	461	908	▲ 3,048	24,118
1540	東京	町田鶴間	1,819	564	139	76,148	28,322	7,534	350	788	555	527	▲ 1,527	29,015
1541	東京	小金井	3,863	1,256	299	77,471	29,053	7,903	356	801	565	553	▲ 1,087	30,241
1542	東京	東京小平	3,249	859	221	67,985	24,985	6,425	312	703	496	449	▲ 766	26,179
1543	東京	東京日野	2,479	615	169	68,029	24,602	6,030	313	704	496	422	▲ 2,284	24,253
1544	東京	日野高幡	1,046	243	65	61,777	22,499	5,634	284	639	451	394	▲ 1,396	22,871
1545	東京	東村山	3,050	983	295	96,791	34,261	7,837	445	1,001	706	548	▲ 1,398	35,563
1546	東京	東京国分寺	9,496	3,273	828	87,144	32,165	8,375	400	901	636	586	▲ 2,343	32,345
1547	東京	国立	3,571	1,205	352	98,638	35,130	8,202	453	1,020	719	574	▲ 1,736	36,160
1548	東京	田無	3,819	1,321	320	83,815	31,288	8,407	385	867	611	588	▲ 1,735	32,004
1549	東京	保谷	1,472	360	97	66,017	23,959	5,936	303	683	481	415	▲ 3,738	29,579
1550	東京	福生	2,922	863	234	80,175	29,060	7,172	368	829	585	502	▲ 1,961	29,383
1551	東京	狛江	2,569	674	198	76,915	27,369	6,371	353	796	561	446	▲ 1,168	28,357
1552	東京	村山大和	3,326	964	262	78,821	28,563	7,045	362	815	575	493	▲ 716	30,092
1553	東京	清瀬	1,962	513	99	50,637	20,183	6,359	233	524	369	445	▲ 1,836	19,918
1554	東京	東久留米	4,272	1,518	511	119,637	41,294	8,633	550	1,237	872	604	▲ 1,321	43,236
1555	東京	武蔵村山	2,198	575	145	65,770	24,307	6,352	302	680	480	865	▲ 2,170	24,464
1556	東京	多摩	2,794	959	253	90,648	33,090	8,343	417	938	661	584	▲ 1,640	34,050
1557	東京	稲城長沼	1,917	297	87	45,564	16,204	3,765	209	471	332	263	▲ 4,312	21,791
1558	東京	稲城坂浜	2,168	517	127	58,700	21,822	5,797	270	607	428	598	▲ 2,189	25,914
1559	東京	福生秋川	1,491	315	69	46,380	17,799	5,137	213	480	338	359	▲ 1,341	17,848
1560	東京	福生羽村	1,158	249	60	51,597	19,303	5,217	237	534	376	365	▲ 1,999	18,816
1561	東京	福生瑞穂	943	273	49	51,462	21,083	7,034	236	532	375	492	▲ 4,992	27,710
1562	東京	福生日の出	220	65	14	65,597	25,060	7,152	301	679	478	500	▲ 2,612	29,630
1563	東京	八王子恩方	936	205	55	58,928	21,398	5,311	271	610	430	372	▲ 619	22,462
1564	東京	伊豆大島	1,765	686	201	113,918	40,542	9,442	523	1,178	831	661	▲ 62	43,673
1565	東京	三宅島	1,163	557	152	130,891	47,381	11,648	601	1,354	955	815	▲ 2,178	48,928
1566	東京	八丈島	2,410	1,013	221	91,663	35,242	10,218	421	948	668	715	▲ 2,374	35,620
1567	東京	九段別棟	13,461	9,312	5,920	439,799	136,876	16,811	2,021	4,549	3,207	8,975	▲ 6,884	148,744
1568	東京	五日市	313	124	29	91,297	34,584	9,660	420	944	666	676	▲ 977	38,267
1569	東京	東京大崎2	3,924	1,915	593	151,119	53,114	11,859	694	1,563	1,102	1,616	▲ 1,926	56,163
1570	東京	蔵前	11,140	4,953	2,218	199,109	65,162	10,805	915	2,059	1,452	756	▲ 32,476	102,820
1571	東京	八王子下川口	220	79	21	95,857	34,949	8,780	440	992	699	614	▲ 1,040	38,734
1572	東京	青梅吉野	162	53	7	41,470	19,289	7,968	191	429	302	821	▲ 4,454	16,578
1573	東京	八王子本館	2,936	1,050	271	92,200	33,856	8,686	424	954	672	608	▲ 1,260	35,254
1574	東京	中ノ郷	322	347	212	657,590	205,696	26,174	3,022	6,802	4,796	6,602	▲ 2,141	224,777
1575	東京	青梅小曾木	283	66	13	47,366	18,619	5,688	218	490	345	398	▲ 1,489	18,581
1576	東京	青梅沢井	126	53	28	219,204	70,119	10,276	1,007	2,267	1,599	719	▲ 54,194	129,905
1577	東京	福生松原	168	68	16	96,281	36,067	9,782	442	996	702	1,171	▲ 617	38,761
1578	東京	青梅奥多摩	130	35	7	53,297	21,049	6,499	245	551	389	455	▲ 2,442	20,247
1579	東京	青梅古里	163	71	16	98,705	37,633	10,687	454	1,021	720	1,633	▲ 3,399	44,860
1580	東京	東江戸川別館	2,001	749	213	106,553	38,182	9,093	490	1,102	777	2,293	▲ 2,876	39,968
1581	東京	津久井青野原	162	61	7	44,469	21,249	9,109	204	460	324	788	▲ 0	23,025
1582	神奈川	相模原	7,449	2,766	698	93,745	34,617	9,025	431	970	684	631	▲ 3,033	34,300
1583	神奈川	相模大野	2,826	596	109	38,722	15,697	5,126	178	401	282	359	▲ 1,378	15,539
1584	神奈川	神奈川橋本	2,770	872	238	86,017	31,129	7,646	395	890	627	535	▲ 3,526	30,050
1585	神奈川	相模原田名	2,146	407	87	40,443	15,654	4,613	186	418	295	323	▲ 1,480	15,396
1586	神奈川	相模原麻溝	211	66	11	54,263	22,384	7,570	249	561	396	530	▲ 2,194	21,926
1587	神奈川	新相模原	7,854	2,658	877	111,690	38,714	8,223	513	1,155	815	1,120	▲ 1,440	40,877
1588	神奈川	津久井城山	323	107	32	98,728	35,008	8,055	454	1,021	720	564	▲ 1,950	35,817
1589	神奈川	津久井	380	84	13	35,063	14,957	5,385	161	363	256	377	▲ 420	15,694
1590	神奈川	鶴見営業所2	2,990	691	325	108,801	35,322	5,619	500	1,125	793	486	▲ 1,246	36,980
1591	神奈川	東寺尾	3,349	533	118	35,199	13,477	3,868	162	364	257	271	▲ 1,298	13,233
1592	神奈川	松見	2,836	1,013	318	112,224	39,320	8,683	516	1,161	818	607	▲ 4,182	38,240
1593	神奈川	横浜北	1,320	495	185	140,439	47,455	9,115	645	1,453	1,024	638	▲ 3,462	54,677
1594	神奈川	神奈川新町	2,404	929	217	90,128	33,997	9,392	414	932	657	657	▲ 2,901	33,756
1595	神奈川	横浜中	11,154	5,357	1,884	168,897	57,781	11,672	776	1,747	1,232	817	▲ 7,876	54,477
1596	神奈川	本牧	1,684	278	51	30,525	12,340	4,007	140	316	223	280	▲ 1,656	11,643
1597	神奈川	横浜長者町	2,998	667	231	76,906	26,400	5,405	353	795	561	378	▲ 2,234	26,253
1598	神奈川	横浜港	4,930	1,806	327	66,233	26,983	8,901	304	685	483	770	▲ 892	28,333
1599	神奈川	横浜南	3,838	1,316	390	101,563	36,060	8,333	467	1,051	741	583	▲ 2,995	35,907

通信用建物																
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再減価償却費相当									
1600	神奈川	保土ヶ谷	11,666	5,039	1,599	137,022	47,903	10,496	630	1,417	999	734	▲ 2,474	49,209		
1601	神奈川	希望が丘西谷	2,470	644	71	28,590	14,144	6,339	131	296	208	443	▲ 1,369	16,591		
1602	神奈川	横浜今井	1,397	368	106	75,812	27,103	6,406	348	784	553	448	▲ 1,925	27,311		
1603	神奈川	磯子	2,726	893	206	75,559	28,591	7,963	347	782	551	557	▲ 1,913	28,915		
1604	神奈川	杉田	2,070	490	149	71,804	25,360	5,757	330	743	524	403	▲ 1,725	29,085		
1605	神奈川	横浜金沢	3,669	1,109	332	90,361	32,016	7,347	415	935	659	514	▲ 2,057	32,482		
1606	神奈川	港北NT	1,287	488	181	140,749	47,640	9,216	647	1,456	1,026	2,172	▲ 1,510	51,431		
1607	神奈川	綱島	3,734	1,541	531	142,290	48,873	10,028	654	1,472	1,038	702	▲ 1,827	50,912		
1608	神奈川	日吉	1,008	405	134	133,321	46,153	9,756	613	1,379	972	683	▲ 1,245	51,045		
1609	神奈川	小机	1,035	280	101	97,894	33,296	6,571	450	1,013	714	460	▲ 1,652	34,281		
1610	神奈川	東山田	1,138	334	91	79,689	28,891	7,136	366	824	581	499	▲ 490	30,671		
1611	神奈川	戸塚	3,643	1,820	489	134,235	48,783	12,137	617	1,388	979	849	▲ 15,096	67,712		
1612	神奈川	神奈川平戸	1,693	363	123	72,901	25,112	5,210	335	754	532	364	▲ 1,493	25,604		
1613	神奈川	小雀	970	179	55	57,004	20,055	4,493	262	590	416	314	▲ 1,458	20,179		
1614	神奈川	港南	3,078	1,001	244	79,398	29,582	7,906	365	821	579	553	▲ 2,781	29,119		
1615	神奈川	港洋	1,533	458	112	73,320	27,282	7,266	337	758	535	990	▲ 2,170	27,732		
1616	神奈川	希望が丘	4,089	1,696	491	120,012	42,843	10,080	551	1,241	875	705	▲ 1,659	44,556		
1617	神奈川	神奈川若葉台	1,899	684	185	97,461	35,358	8,751	448	1,008	711	1,627	▲ 1,174	37,978		
1618	神奈川	都岡	1,752	368	91	51,833	19,260	5,110	238	536	378	357	▲ 1,665	19,104		
1619	神奈川	神奈川中山	2,883	1,225	401	138,940	48,258	10,327	638	1,437	1,013	722	▲ 3,333	48,735		
1620	神奈川	美しが丘	2,182	673	187	85,645	30,876	7,495	394	886	625	649	▲ 2,437	30,993		
1621	神奈川	長津田	2,076	565	181	87,273	30,445	6,619	401	903	636	463	▲ 2,225	30,623		
1622	神奈川	谷本	2,175	488	203	93,401	30,948	5,449	429	966	681	381	▲ 13,145	46,550		
1623	神奈川	荏田	1,807	303	100	55,521	19,227	4,070	255	574	405	285	▲ 721	20,025		
1624	神奈川	すみよし台	1,735	519	111	63,946	24,719	7,262	294	661	466	1,230	▲ 2,129	25,241		
1625	神奈川	瀬谷	2,233	688	196	87,824	31,466	7,490	404	908	640	524	▲ 2,418	31,524		
1626	神奈川	戸塚本郷	2,728	760	194	70,954	26,141	6,771	326	734	517	474	▲ 1,581	26,611		
1627	神奈川	神奈川泉	3,896	1,326	382	98,146	35,063	8,269	451	1,015	716	578	▲ 2,477	35,346		
1628	神奈川	岡津	1,260	344	181	143,804	45,885	6,626	661	1,487	1,049	464	▲ 18,865	68,411		
1629	神奈川	渡田	4,222	751	286	67,731	22,816	4,325	311	701	494	303	▲ 9,232	33,857		
1630	神奈川	川崎臨港	3,187	668	166	52,036	19,298	5,092	239	538	379	356	▲ 1,465	19,345		
1631	神奈川	川崎別館	4,375	1,608	398	90,923	33,754	8,932	418	940	663	625	▲ 1,920	34,480		
1632	神奈川	幸	6,667	1,644	384	57,659	21,731	5,990	265	596	420	419	▲ 1,231	22,200		
1633	神奈川	幸加瀬	1,492	392	94	63,309	23,664	6,381	291	655	462	446	▲ 807	24,711		
1634	神奈川	川崎北	3,564	1,266	327	91,671	33,656	8,630	421	948	669	604	▲ 2,965	33,333		
1635	神奈川	川崎北木月	2,974	569	166	55,949	19,924	4,650	257	579	408	325	▲ 1,018	22,511		
1636	神奈川	溝ノ口	1,482	625	208	140,240	48,526	10,241	644	1,451	1,023	716	▲ 3,072	49,288		
1637	神奈川	神奈川大塚	3,246	788	240	73,840	26,059	5,901	339	764	538	413	▲ 1,261	26,852		
1638	神奈川	川崎北子母口	4,303	1,004	224	52,123	19,897	5,667	240	539	380	396	▲ 250	21,202		
1639	神奈川	登戸	1,766	436	139	78,478	27,421	5,996	361	812	572	419	▲ 1,231	28,354		
1640	神奈川	菅	2,034	429	119	58,597	21,125	5,128	269	606	427	529	▲ 1,296	21,660		
1641	神奈川	川崎北菅生	909	188	70	76,854	26,006	5,025	353	795	560	352	▲ 3,510	31,576		
1642	神奈川	登戸百合ヶ丘	1,872	579	183	97,738	34,194	7,511	449	1,011	713	525	▲ 289	37,181		
1643	神奈川	柿生	1,943	548	199	102,567	34,850	6,849	471	1,061	748	479	▲ 366	37,243		
1644	神奈川	横須賀南	1,176	317	84	71,583	26,102	6,560	329	740	522	1,763	▲ 552	28,904		
1645	神奈川	衣笠	1,421	403	93	65,298	24,711	6,885	300	675	476	482	▲ 805	25,839		
1646	神奈川	横須賀別館	7,256	2,535	623	85,918	31,945	8,489	395	889	627	594	▲ 1,237	33,213		
1647	神奈川	追浜	1,027	201	58	56,800	20,252	4,746	261	588	414	332	▲ 1,690	20,157		
1648	神奈川	南久里浜	5,262	1,693	454	86,262	31,369	7,820	396	892	629	1,065	▲ 2,915	31,436		
1649	神奈川	武山	1,824	400	87	47,687	18,346	5,328	219	493	348	373	▲ 499	20,278		
1650	神奈川	野比	1,271	392	115	90,461	32,191	7,495	416	936	660	1,021	▲ 2,359	32,865		
1651	神奈川	平塚	5,626	1,968	591	105,014	37,169	8,500	483	1,086	766	595	▲ 1,608	38,491		
1652	神奈川	平塚中里	4,363	1,388	437	100,117	35,063	7,731	460	1,036	730	541	▲ 2,529	35,301		
1653	神奈川	田村	1,229	296	81	65,787	23,815	5,855	302	680	480	410	▲ 1,755	23,932		
1654	神奈川	新金目	2,234	621	185	82,709	29,336	6,757	380	856	603	921	▲ 1,279	30,817		
1655	神奈川	神奈川鎌倉	2,940	664	208	70,649	24,775	5,488	325	731	515	384	▲ 1,626	25,104		
1656	神奈川	大船	1,826	620	188	103,199	36,426	8,253	474	1,067	753	577	▲ 1,860	37,437		
1657	神奈川	鎌倉腰越	1,585	468	174	109,784	37,138	7,167	504	1,136	801	501	▲ 1,793	38,287		
1658	神奈川	神奈川藤沢	837	623	111	132,160	54,177	18,097	607	1,367	964	1,266	▲ 4,012	54,369		
1659	神奈川	藤沢支別棟C	8,241	3,028	846	102,716	36,971	8,929	472	1,062	749	625	▲ 1,536	38,343		
1660	神奈川	長後営別棟	1,509	408	114	75,250	27,112	6,569	346	778	549	1,004	▲ 345	29,444		
1661	神奈川	藤沢新辻堂	1,597	418	107	67,205	24,701	6,354	309	695	490	444	▲ 611	26,028		
1662	神奈川	善行	1,346	303	91	67,428	23,878	5,470	310	697	492	383	▲ 338	25,422		
1663	神奈川	御所見	1,004	242	83	82,341	28,337	5,858	378	852	600	410	▲ 2,240	28,337		

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当				④利益対応税	⑤その他		
1664	神奈川	大庭	2,879	804	216	74,974	27,253	6,785	345	775	547	924	▲ 2,778	27,066
1665	神奈川	小田原	3,236	1,559	433	133,791	48,230	11,705	615	1,384	976	819	▲ 4,834	47,190
1666	神奈川	国府津	1,713	525	200	116,804	39,333	7,445	537	1,208	852	521	11,102	53,553
1667	神奈川	小田原谷津	5,585	1,183	310	55,548	20,312	5,147	255	575	405	360	▲ 393	21,514
1668	神奈川	小田原橋	220	64	22	101,655	34,825	7,073	467	1,051	741	495	▲ 158	37,421
1669	神奈川	富水	1,207	244	70	57,585	20,628	4,907	265	596	420	343	▲ 1,576	20,676
1670	神奈川	茅ヶ崎	3,136	999	335	106,752	36,886	7,743	491	1,104	779	542	▲ 1,827	37,975
1671	神奈川	茅ヶ崎松林	2,438	580	171	70,324	24,980	5,782	323	727	513	596	4,255	31,394
1672	神奈川	逗子	1,571	392	73	46,439	18,739	6,061	213	480	339	424	▲ 1,631	18,564
1673	神奈川	神奈川三浦	1,613	500	120	74,640	27,907	7,530	343	772	544	527	▲ 1,105	28,988
1674	神奈川	南下浦3	822	250	79	95,789	33,543	7,393	440	991	699	1,497	▲ 2,210	34,960
1675	神奈川	秦野	2,420	541	136	56,172	20,770	5,435	258	581	410	380	▲ 2,183	20,216
1676	神奈川	西秦野	621	214	114	182,916	58,305	8,369	841	1,892	1,334	585	29,982	92,939
1677	神奈川	鶴巻	904	289	86	94,899	33,667	7,760	436	982	692	1,057	▲ 1,999	34,835
1678	神奈川	北秦野	189	43	16	85,105	28,692	5,458	391	880	621	382	▲ 440	30,526
1679	神奈川	厚木支別棟	3,183	1,033	369	115,852	39,511	7,883	532	1,198	845	551	▲ 1,874	40,763
1680	神奈川	厚木岡田	6,617	1,953	588	88,849	31,427	7,171	408	919	648	739	470	34,611
1681	神奈川	荻野	1,030	246	58	56,580	21,253	5,807	260	585	413	406	▲ 2,211	20,706
1682	神奈川	依知	195	63	16	82,437	30,423	7,918	379	853	601	554	▲ 857	31,953
1683	神奈川	愛名	2,460	586	150	61,043	22,458	5,793	280	631	445	693	▲ 743	23,764
1684	神奈川	神奈川大和	3,475	1,013	254	73,119	27,043	7,081	336	756	533	495	▲ 2,636	26,527
1685	神奈川	大和下鶴間	2,084	655	174	83,494	30,436	7,642	384	864	609	535	▲ 769	32,059
1686	神奈川	桜ヶ丘	1,857	525	153	82,129	29,289	6,868	377	850	599	822	▲ 2,328	29,609
1687	神奈川	伊勢原	2,580	969	257	99,532	36,302	9,130	457	1,030	726	639	▲ 2,631	36,523
1688	神奈川	海老名	2,073	591	159	76,838	27,907	6,930	353	795	560	485	▲ 2,811	27,289
1689	神奈川	中河内	1,179	313	95	80,819	28,508	6,444	371	836	589	878	▲ 1,890	29,292
1690	神奈川	座間	2,708	954	399	147,442	48,811	8,559	678	1,525	1,075	599	18,223	70,911
1691	神奈川	南足柄別館	1,294	400	116	89,954	32,077	7,520	413	930	656	1,025	▲ 2,662	32,439
1692	神奈川	神奈川綾瀬	2,979	650	186	62,298	22,311	5,304	286	644	454	547	▲ 1,879	22,363
1693	神奈川	神奈川葉山	948	316	154	162,044	52,340	8,102	745	1,676	1,182	567	22,490	79,000
1694	神奈川	東葉山	776	157	37	47,866	17,966	4,899	220	495	349	424	▲ 689	18,765
1695	神奈川	寒川	1,555	352	93	59,704	21,804	5,505	274	618	435	385	2,176	25,692
1696	神奈川	大磯	820	302	119	144,584	48,419	8,948	664	1,496	1,054	626	▲ 1,645	50,614
1697	神奈川	二宮	1,037	237	71	68,334	24,220	5,565	314	707	498	389	▲ 1,802	24,326
1698	神奈川	神奈川中井	189	62	21	111,265	38,300	7,925	511	1,151	811	554	▲ 3,402	37,925
1699	神奈川	松田	1,039	270	82	78,925	27,871	6,325	363	816	576	442	▲ 1,718	28,350
1700	神奈川	神奈川山北	219	73	28	126,755	42,694	8,090	582	1,311	924	566	▲ 2,792	43,285
1701	神奈川	箱根	907	410	91	100,071	38,311	10,992	460	1,035	730	769	▲ 2,097	39,208
1702	神奈川	湯河原別館	1,183	233	63	52,948	19,231	4,776	243	548	386	334	2,345	23,087
1703	神奈川	神奈川中津	941	257	75	79,733	28,414	6,647	366	825	581	1,016	▲ 1,905	29,297
1704	神奈川	神奈川田浦	826	189	36	43,009	17,300	5,559	198	445	314	389	▲ 1,729	16,917
1705	神奈川	愛川	189	76	32	169,530	56,071	9,789	779	1,754	1,236	685	5,936	66,461
1706	神奈川	下曾我	189	52	21	110,322	36,832	6,714	507	1,141	805	470	▲ 2,446	37,309
1707	神奈川	箱根町	273	154	63	229,694	76,427	13,721	1,055	2,376	1,675	960	▲ 1,927	80,566
1708	神奈川	湯本	219	53	15	66,228	23,918	5,838	304	685	483	408	▲ 1,923	23,875
1709	神奈川	真鶴	676	215	63	93,685	33,310	7,734	430	969	683	541	▲ 1,756	34,177
1710	神奈川	八王子内郷	184	76	16	86,008	33,578	10,098	395	890	627	1,208	1,764	38,462
1711	神奈川	八王子藤野	186	56	17	93,395	32,855	7,358	429	966	681	515	11,709	47,155
1712	神奈川	松輪	162	57	21	130,769	44,250	8,550	601	1,353	954	881	▲ 3,276	44,763
1713	神奈川	日吉営業所B	840	234	98	116,452	38,556	6,765	535	1,205	849	473	▲ 2,312	39,306
1714	神奈川	仙石原	152	88	35	229,039	76,519	13,991	1,052	2,369	1,670	979	▲ 2,494	80,095
1715	新潟	関屋	2,118	538	154	72,575	25,982	6,169	333	751	529	432	▲ 1,933	26,094
1716	新潟	坂井輪	1,296	331	87	66,883	24,470	6,211	307	692	488	640	3,531	30,128
1717	新潟	新潟東	4,273	1,719	572	133,958	46,348	9,778	616	1,386	977	684	▲ 3,223	46,788
1718	新潟	小金	3,427	632	187	54,541	19,373	4,483	251	564	398	314	▲ 1,569	19,331
1719	新潟	山二ツ	1,370	355	99	72,291	26,038	6,303	332	748	527	650	4,239	32,534
1720	新潟	新潟	8,407	2,108	800	95,159	32,070	6,092	437	984	694	426	1,295	35,906
1721	新潟	長岡	10,502	2,984	932	88,784	31,143	6,905	408	918	647	483	▲ 457	33,142
1722	新潟	関原	225	56	17	76,148	26,835	6,047	350	788	555	423	▲ 1,315	27,636
1723	新潟	南長岡	765	221	56	72,889	26,910	7,011	335	754	532	955	▲ 1,496	27,990
1724	新潟	西長岡	1,046	279	101	96,725	32,897	6,491	444	1,000	705	454	3,268	38,768
1725	新潟	北長岡	3,590	964	233	64,858	24,230	6,524	298	671	473	456	▲ 476	25,652
1726	新潟	三条	4,305	1,069	282	65,481	23,907	6,031	301	677	478	422	▲ 1,581	24,204
1727	新潟	柏崎別	3,366	636	209	62,092	21,544	4,593	285	642	453	321	▲ 602	22,643

通信用建物															
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当 再減価償却費相当	②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
										④利益対応税	⑤その他				
1728	新潟	新発田	2,330	680	216	92,487	32,342	7,093	425	957	674	496	▲ 1,946	32,948	
1729	新潟	新津	3,502	761	163	46,542	17,984	5,278	214	481	339	369	▲ 1,447	17,940	
1730	新潟	小千谷	1,977	583	145	73,432	27,219	7,172	337	760	536	502	▲ 2,428	26,926	
1731	新潟	越後加茂	1,664	366	120	71,914	24,983	5,350	330	744	524	374	▲ 83	26,872	
1732	新潟	十日町	2,485	449	123	49,657	17,945	4,389	228	514	362	307	▲ 1,440	17,916	
1733	新潟	見附	1,643	342	99	60,023	21,443	5,057	276	621	438	354	▲ 511	22,621	
1734	新潟	村上	3,266	709	228	69,936	24,368	5,275	321	723	510	369	▲ 33	26,258	
1735	新潟	廿六木	1,897	242	80	41,964	14,562	3,106	193	434	306	217	▲ 6,241	21,953	
1736	新潟	糸魚川別	2,412	443	125	51,957	18,645	4,461	239	537	379	312	▲ 774	19,338	
1737	新潟	新井	2,484	460	125	50,143	18,188	4,499	230	519	366	315	▲ 879	18,739	
1738	新潟	五泉西	1,320	330	99	75,116	26,589	6,082	345	777	548	426	▲ 1,462	27,223	
1739	新潟	越後白根	835	270	74	88,756	32,087	7,857	408	918	647	550	▲ 1,784	32,826	
1740	新潟	上越	7,703	2,620	615	79,801	30,050	8,264	367	825	582	578	▲ 2,289	30,113	
1741	新潟	高田	2,257	716	127	56,150	23,042	7,713	258	581	409	540	▲ 2,800	22,030	
1742	新潟	聖籠	686	188	52	76,294	27,471	6,643	351	789	556	905	▲ 875	29,197	
1743	新潟	越後亀田	1,087	241	66	60,474	21,891	5,382	278	626	441	377	1,982	25,595	
1744	新潟	越後吉田	1,242	219	28	22,498	10,423	4,281	103	233	164	300	▲ 467	10,756	
1745	新潟	巻	3,756	876	255	67,842	24,190	5,669	312	702	495	397	▲ 846	25,250	
1746	新潟	南三条	140	38	13	94,999	32,532	6,597	437	983	693	462	▲ 1,799	33,308	
1747	新潟	越後湯沢	311	66	18	57,793	20,952	5,175	266	598	421	362	▲ 1,329	21,270	
1748	新潟	塩沢	207	46	17	83,383	28,121	5,358	383	862	608	375	▲ 2,309	28,040	
1749	新潟	六日町	5,027	2,072	680	135,309	46,955	10,016	622	1,400	987	701	▲ 1,659	49,006	
1750	新潟	越後大崎	184	84	35	192,409	63,625	11,097	884	1,990	1,403	2,799	▲ 2,397	68,304	
1751	新潟	安塚	1,837	487	126	68,581	25,172	6,449	315	709	500	451	▲ 308	26,839	
1752	新潟	佐和田南	2,415	784	268	110,918	38,165	7,884	510	1,147	809	1,988	453	43,072	
1753	新潟	両津	2,708	477	121	44,594	16,458	4,284	205	461	325	300	1,428	19,177	
1754	新潟	小出	2,480	560	112	45,109	17,805	5,490	207	467	329	384	▲ 1,701	17,491	
1755	新潟	内野交換所2	531	238	98	185,294	61,506	10,921	851	1,917	1,351	1,307	▲ 575	66,357	
1756	新潟	南新潟	189	37	5	28,244	12,431	4,720	130	292	206	330	▲ 2,607	10,782	
1757	新潟	与板	329	45	12	36,135	13,211	3,346	166	374	264	234	▲ 926	13,323	
1758	新潟	和島	161	46	10	59,084	23,060	6,930	271	611	431	485	▲ 3,486	21,372	
1759	新潟	第二三条	1,369	354	84	61,050	22,957	6,290	281	631	445	649	▲ 1,038	23,925	
1760	新潟	川東	161	54	6	38,514	18,606	8,092	177	398	281	700	▲ 4,553	15,609	
1761	新潟	紫雲寺	140	29	11	78,155	26,324	4,988	359	808	570	349	2,402	30,812	
1762	新潟	中条	232	52	9	39,844	16,298	5,421	183	412	291	379	804	18,367	
1763	新潟	大野町	649	170	51	78,662	27,820	6,345	361	814	574	444	▲ 919	29,094	
1764	新潟	松浜東	845	145	41	48,731	17,466	4,162	224	504	355	291	▲ 928	17,912	
1765	新潟	越後豊栄	1,011	163	45	44,438	16,041	3,910	204	460	324	274	▲ 668	16,635	
1766	新潟	石山東	887	226	65	73,009	26,121	6,189	335	755	532	843	▲ 1,665	26,921	
1767	新潟	下田第一	140	31	13	92,868	30,723	5,370	427	961	677	376	7,096	40,260	
1768	新潟	今町	234	56	16	70,258	24,953	5,773	323	727	512	404	▲ 2,012	24,907	
1769	新潟	水原	378	137	42	111,632	39,322	8,846	513	1,155	814	2,084	▲ 433	43,455	
1770	新潟	横越	140	29	10	70,371	24,293	5,082	323	728	513	356	▲ 1,598	24,615	
1771	新潟	分水	811	196	61	74,731	26,269	5,867	343	773	545	410	▲ 912	27,428	
1772	新潟	田上	140	28	9	63,963	22,375	4,913	294	662	466	344	▲ 1,874	22,267	
1773	新潟	寺泊	235	50	15	61,964	22,085	5,169	285	641	452	362	▲ 1,187	22,638	
1774	新潟	堀之内	204	52	20	99,804	33,441	6,195	459	1,032	728	433	▲ 1,639	34,454	
1775	新潟	村松	553	107	33	59,680	20,995	4,702	274	617	435	329	▲ 768	21,882	
1776	新潟	越後安田	236	54	17	72,228	25,239	5,521	332	747	527	386	▲ 1,330	25,901	
1777	新潟	小須戸	189	49	11	60,058	22,713	6,317	276	621	438	442	▲ 3,193	21,297	
1778	新潟	弥彦	128	20	4	34,450	13,135	3,730	158	356	251	261	▲ 445	13,716	
1779	新潟	岩室	140	26	9	66,955	22,812	4,533	308	693	488	317	▲ 1,690	22,928	
1780	新潟	越後荒川	205	50	20	99,887	33,214	5,945	459	1,033	728	416	12,299	48,149	
1781	新潟	津川	1,585	401	128	80,584	28,138	6,139	370	834	588	429	▲ 544	29,815	
1782	新潟	月岡	161	45	12	74,093	27,015	6,788	340	766	540	475	▲ 1,509	27,627	
1783	新潟	刈羽	140	34	13	95,712	32,052	5,923	440	990	698	414	6,819	41,413	
1784	新潟	千手	168	43	11	67,180	24,640	6,300	309	695	490	441	▲ 1,774	24,801	
1785	新潟	栃尾	1,645	365	86	52,296	19,668	5,391	240	541	381	377	3,408	24,615	
1786	新潟	越後曾根	205	46	15	75,451	26,008	5,410	347	780	550	378	▲ 435	27,628	
1787	新潟	月潟	189	45	10	52,089	20,016	5,796	239	539	380	406	▲ 2,488	19,092	
1788	新潟	越後三川	180	55	16	89,959	31,982	7,423	413	931	656	1,011	809	35,802	
1789	新潟	出雲崎	161	43	12	75,223	27,083	6,547	346	778	549	458	▲ 2,640	26,574	
1790	新潟	石打	204	56	22	105,974	35,618	6,687	487	1,096	773	468	▲ 2,859	35,583	
1791	新潟	津南	196	73	34	174,828	56,703	8,975	803	1,808	1,275	628	24,243	85,460	

通信用建物																
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再減価償却費相当									
1792	新潟	越後板倉	180	51	12	66,011	24,849	6,828	303	683	481	704	▲ 1,853	25,167		
1793	新潟	関川	204	47	20	99,975	32,907	5,614	459	1,034	729	393	1,762	37,284		
1794	新潟	新潟朝日	180	53	13	72,722	27,054	7,201	334	752	530	742	▲ 2,060	27,352		
1795	新潟	岩船	140	27	10	69,809	23,785	4,727	321	722	509	331	▲ 2,201	23,467		
1796	新潟	土市	140	29	12	85,239	28,389	5,119	392	882	622	358	▲ 1,464	29,179		
1797	新潟	京ヶ瀬	161	49	8	47,277	20,311	7,405	217	489	345	1,132	▲ 3,488	19,006		
1798	新潟	脇野町	138	66	20	141,776	50,371	11,666	651	1,466	1,034	2,169	▲ 3,095	52,596		
1799	新潟	越後川口	140	34	13	95,097	31,790	5,829	437	984	694	408	▲ 79	34,234		
1800	新潟	広神	163	49	21	129,449	42,569	7,229	595	1,339	944	506	12,079	58,032		
1801	新潟	土樽	180	51	16	89,174	31,196	6,851	410	922	650	933	▲ 3,012	31,099		
1802	新潟	越後大和	140	29	10	71,809	24,594	4,990	330	743	524	349	▲ 1,236	25,304		
1803	新潟	越後大潟	204	58	21	103,540	35,122	6,856	476	1,071	755	480	▲ 3,081	34,823		
1804	新潟	頸城	180	56	14	77,212	28,659	7,580	355	799	563	781	▲ 2,260	28,897		
1805	新潟	神林	161	44	11	65,714	24,650	6,710	302	680	479	581	▲ 4,486	22,206		
1806	新潟	菅谷	180	49	12	64,348	24,204	6,637	296	666	469	904	▲ 1,824	24,715		
1807	新潟	鯖石	180	49	12	67,426	25,056	6,649	310	697	492	465	▲ 1,766	25,254		
1808	新潟	太郎代	641	114	29	45,758	16,804	4,312	210	473	334	302	▲ 567	17,556		
1809	新潟	越路	204	47	14	69,724	24,566	5,531	320	721	508	387	▲ 1,642	24,860		
1810	新潟	能生	258	55	16	62,622	22,264	5,168	288	648	457	362	▲ 1,039	22,980		
1811	新潟	青海	336	53	16	47,491	16,812	3,847	218	491	346	269	▲ 900	17,236		
1812	新潟	妙高高原	260	44	11	42,638	15,774	4,134	196	441	311	289	305	17,316		
1813	新潟	越後三和	183	62	19	101,542	35,964	8,243	467	1,050	741	850	▲ 2,107	36,965		
1814	新潟	越後小国	303	93	21	67,611	25,934	7,476	311	699	493	771	▲ 1,727	26,481		
1815	新潟	楡島	180	54	14	77,051	28,301	7,266	354	797	562	749	▲ 2,216	28,547		
1816	新潟	越後三国	227	68	23	100,568	34,699	7,244	462	1,040	733	1,107	▲ 1,940	36,101		
1817	新潟	越後松代	303	85	17	56,293	22,207	6,839	259	582	411	478	▲ 1,572	22,365		
1818	新潟	松之山	176	55	18	102,112	35,513	7,637	469	1,056	745	1,293	7,331	46,407		
1819	新潟	越後山北	303	100	31	102,264	35,968	8,050	470	1,058	746	563	3,049	41,854		
1820	新潟	越後片貝	140	33	15	107,582	35,060	5,690	494	1,113	785	398	▲ 1,584	36,266		
1821	新潟	乙	161	63	21	132,723	45,710	9,477	610	1,373	968	820	▲ 4,194	45,287		
1822	新潟	越後黒川	140	24	8	57,029	19,732	4,163	262	590	416	291	566	21,857		
1823	新潟	守門	163	50	21	130,185	42,944	7,403	598	1,347	949	518	11,962	58,318		
1824	新潟	城内	140	39	20	141,672	45,412	6,736	651	1,465	1,033	471	18,634	67,666		
1825	新潟	五日町	140	32	14	99,364	32,751	5,625	457	1,028	725	394	▲ 2,498	32,857		
1826	新潟	高柳	163	47	16	100,361	34,382	6,984	461	1,038	732	489	▲ 2,030	35,072		
1827	新潟	越後西山	180	59	17	95,612	34,011	7,909	439	989	697	1,340	▲ 1,825	35,651		
1828	新潟	越後中郷	140	27	10	72,851	24,493	4,605	335	754	531	322	262	26,697		
1829	新潟	妙高	243	63	25	101,103	33,903	6,302	465	1,046	737	441	▲ 1,733	34,859		
1830	新潟	梶屋敷	140	35	17	121,597	39,203	6,007	559	1,258	887	420	11,500	53,827		
1831	新潟	佐渡小木	163	41	14	84,994	29,243	6,040	391	879	620	423	▲ 2,165	29,391		
1832	新潟	佐渡相川	327	42	15	46,068	15,725	3,149	212	477	336	220	▲ 715	16,255		
1833	新潟	赤泊	161	55	15	90,620	33,017	8,278	416	937	661	1,128	▲ 3,874	32,285		
1834	新潟	佐渡金井	682	100	32	46,689	16,296	3,550	215	483	340	248	1,908	19,490		
1835	新潟	真野	138	39	17	120,506	39,836	6,938	554	1,246	879	485	▲ 1,701	41,299		
1836	新潟	名柄	81	66	22	274,734	94,862	19,860	1,262	2,842	2,004	1,389	▲ 5,190	97,169		
1837	新潟	栃尾南	163	42	12	70,724	25,535	6,227	325	732	516	436	▲ 1,419	26,125		
1838	新潟	越後野田	180	44	9	49,374	19,428	5,949	227	511	360	416	▲ 1,836	19,106		
1839	新潟	高士	180	57	22	119,222	40,271	7,723	548	1,233	869	1,052	▲ 2,539	41,434		
1840	新潟	越後築地	140	31	12	84,234	28,328	5,332	387	871	614	373	0	30,573		
1841	新潟	潟東	161	52	11	66,313	25,944	7,841	305	686	484	679	▲ 4,216	23,882		
1842	新潟	牧村	180	48	13	70,262	25,599	6,417	323	727	512	874	0	28,035		
1843	新潟	柿崎	484	98	26	54,157	19,692	4,907	249	560	395	343	▲ 1,235	20,004		
1844	新潟	越後吉川	163	44	14	86,622	30,250	6,602	398	896	632	462	▲ 2,395	30,243		
1845	新潟	赤倉	140	25	9	65,405	22,264	4,408	301	677	477	308	0	24,027		
1846	山梨	甲府	9,469	3,521	937	99,002	36,062	9,035	455	1,024	722	632	▲ 2,165	36,730		
1847	山梨	甲府北	2,425	579	113	46,579	18,517	5,801	214	482	340	406	▲ 2,280	17,679		
1848	山梨	甲府南	594	257	123	206,901	66,986	10,502	951	2,140	1,509	2,997	▲ 1,379	73,204		
1849	山梨	山梨吉田	4,256	1,263	356	83,566	30,026	7,213	384	864	609	505	▲ 1,585	30,803		
1850	山梨	都留	909	408	81	89,464	35,326	10,902	411	925	652	763	11,796	49,873		
1851	山梨	東山梨	2,860	909	245	85,634	31,099	7,721	393	886	625	540	▲ 1,589	31,954		
1852	山梨	大月局舎2	2,405	421	95	39,422	15,017	4,255	181	408	287	298	▲ 683	15,508		
1853	山梨	韭崎	3,021	686	190	62,794	22,660	5,517	289	650	458	386	▲ 1,327	23,116		
1854	山梨	勝沼	127	46	18	139,567	46,971	8,869	641	1,444	1,018	620	1,287	51,981		
1855	山梨	石和	1,196	366	81	67,804	25,953	7,443	312	701	494	521	▲ 2,531	25,450		



通信用建物																
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再減価償却費相当									
1856	山梨	鰺沢青柳	2,862	723	141	49,284	19,592	6,137	226	510	359	429	▲ 1,484	19,632		
1857	山梨	身延	1,549	411	108	69,426	25,395	6,442	319	718	506	451	3,431	30,820		
1858	山梨	新竜王	223	115	57	253,661	81,742	12,492	1,166	2,624	1,850	2,944	▲ 3,846	86,480		
1859	山梨	山梨昭和	220	63	16	73,323	26,954	6,937	337	758	535	485	▲ 2,745	26,324		
1860	山梨	田富	188	59	17	90,742	32,340	7,567	417	939	662	529	▲ 960	33,927		
1861	山梨	小笠原	3,166	988	297	93,691	33,164	7,586	431	969	683	531	▲ 2,407	33,371		
1862	山梨	忍野	162	41	3	18,877	11,306	6,153	87	195	138	532	▲ 2,410	9,848		
1863	山梨	山中湖	634	163	33	51,672	20,350	6,243	237	534	377	437	▲ 508	21,427		
1864	山梨	上野原局舎	1,059	294	89	84,452	29,801	6,746	388	874	616	1,143	45	32,867		
1865	山梨	敷島	158	58	18	114,544	40,240	8,969	526	1,185	835	627	2,565	45,978		
1866	山梨	塩山	1,071	323	83	77,443	28,483	7,341	356	801	565	514	▲ 2,214	28,505		
1867	山梨	春日居	127	38	11	90,001	31,765	7,195	414	931	656	503	▲ 1,726	32,543		
1868	山梨	市川大門	220	70	19	85,641	31,081	7,701	394	886	625	539	▲ 2,442	31,083		
1869	山梨	山梨白根	222	53	15	65,338	23,603	5,766	300	676	476	403	▲ 767	24,691		
1870	山梨	山梨双葉	133	41	10	74,296	27,847	7,564	341	768	542	529	▲ 2,975	27,052		
1871	山梨	山梨高根	134	46	19	140,767	46,836	8,407	647	1,456	1,027	588	9,304	59,858		
1872	山梨	長坂	236	60	13	55,117	21,200	6,153	253	570	402	430	▲ 2,130	20,725		
1873	山梨	山梨大泉	210	81	27	128,534	44,495	9,405	591	1,330	937	2,061	▲ 1,326	48,088		
1874	山梨	山梨曾根	162	74	23	142,597	50,054	11,125	655	1,475	1,040	778	▲ 1,466	52,536		
1875	山梨	小淵沢	165	44	14	83,570	29,252	6,437	384	864	609	458	2,030	33,589		
1876	山梨	河口湖	821	185	49	60,149	21,896	5,475	276	622	439	383	▲ 1,168	22,448		
1877	山梨	山梨八代	162	42	4	21,748	12,268	6,331	100	225	159	443	▲ 2,151	11,044		
1878	山梨	甲斐明野	162	43	4	26,415	13,727	6,516	121	273	193	672	▲ 3,241	11,745		
1879	山梨	山梨一宮	127	41	12	91,614	32,872	7,861	421	948	668	550	▲ 2,261	33,198		
1880	山梨	中富	161	45	8	50,545	20,641	6,842	232	523	369	705	2,898	25,368		
1881	山梨	南部	134	33	12	85,942	29,496	6,034	395	889	627	422	▲ 1,173	30,656		
1882	山梨	須玉	163	54	9	56,652	23,460	7,994	260	586	413	824	▲ 3,717	21,826		
1883	山梨	白州	162	49	8	46,951	20,188	7,370	216	486	342	516	▲ 2,685	19,063		
1884	山梨	下部	162	47	7	45,667	19,574	7,107	210	472	333	497	▲ 3,186	17,900		
1885	山梨	大月東	162	35	3	19,800	10,717	5,312	91	205	144	548	▲ 2,785	8,920		
1886	山梨	山梨六郷	127	44	22	170,075	54,919	8,489	782	1,759	1,240	594	▲ 2,385	56,909		
1887	山梨	山梨清里	163	75	18	108,315	40,667	11,097	498	1,120	790	776	▲ 561	43,290		
1888	山梨	鳴沢	127	37	11	90,171	31,680	7,063	414	933	658	494	▲ 2,536	31,643		
1889	山梨	大目	162	47	5	33,673	16,219	7,026	155	348	246	957	▲ 3,432	14,493		
1890	山梨	小沼	162	28	3	17,434	8,995	4,236	80	180	127	296	▲ 1,355	8,323		
1891	山梨	田富局舎2	331	120	56	168,246	54,759	8,828	773	1,740	1,227	3,104	▲ 1,306	60,297		
1892	山梨	牧丘	127	40	12	92,563	32,937	7,667	425	957	675	536	0	35,530		
1893	山梨	山梨平野	224	56	5	20,986	11,843	6,114	96	217	153	732	0	13,041		
1894	長野	信濃吉田	2,770	581	229	82,680	27,670	5,098	380	855	603	357	4,664	34,529		
1895	長野	後町	5,518	1,817	586	106,152	36,982	8,003	488	1,098	774	560	▲ 203	39,699		
1896	長野	南長野	1,219	192	48	39,364	14,573	3,827	181	407	287	268	▲ 1,293	14,423		
1897	長野	信濃古里	1,780	477	127	71,382	26,002	6,515	328	738	521	780	▲ 1,680	26,689		
1898	長野	大豆島	950	205	60	62,988	22,431	5,235	289	652	459	626	▲ 1,452	23,005		
1899	長野	村井	1,068	193	74	69,510	23,377	4,401	319	719	507	308	▲ 1,028	24,202		
1900	長野	西松本	1,073	171	49	45,795	16,367	3,865	210	474	334	270	▲ 1,002	16,653		
1901	長野	南松本	8,316	2,883	696	83,693	31,272	8,424	385	866	610	589	▲ 2,151	31,571		
1902	長野	信濃上田	7,785	1,906	554	71,122	25,365	5,949	327	736	519	416	▲ 1,422	25,941		
1903	長野	信濃大屋	244	38	7	30,141	11,976	3,748	138	312	220	324	▲ 952	12,018		
1904	長野	信濃塩田	196	41	15	75,510	25,687	5,073	347	781	551	355	10,179	37,900		
1905	長野	岡谷	3,548	1,154	403	113,444	38,871	7,901	521	1,173	827	553	▲ 582	41,363		
1906	長野	飯田	6,263	1,666	468	74,763	26,876	6,466	344	773	545	452	▲ 866	28,124		
1907	長野	信濃山本	190	32	5	26,563	11,408	4,156	122	275	194	291	▲ 1,666	10,624		
1908	長野	諏訪	11,487	2,176	545	47,447	17,555	4,602	218	491	346	322	▲ 1,698	17,234		
1909	長野	須坂	1,715	324	121	70,643	23,881	4,595	325	731	515	321	149	25,922		
1910	長野	小諸	5,761	1,435	425	73,712	26,176	6,053	339	762	538	423	▲ 374	27,864		
1911	長野	伊那	3,217	787	167	51,802	20,086	5,944	238	536	378	416	▲ 1,415	20,239		
1912	長野	駒ヶ根	2,762	661	178	64,468	23,415	5,815	296	667	470	407	▲ 416	24,839		
1913	長野	信濃中野	3,606	921	307	85,243	29,477	6,206	392	882	622	434	▲ 24	31,783		
1914	長野	信濃大町	3,752	978	309	82,483	28,853	6,335	379	853	602	443	▲ 842	30,288		
1915	長野	信濃茅野	1,401	279	96	68,348	23,501	4,842	314	707	498	419	▲ 1,192	24,247		
1916	長野	塩尻	1,334	242	61	45,825	16,924	4,414	211	474	334	309	▲ 1,401	16,851		
1917	長野	更埴	712	104	26	36,293	13,454	3,546	167	375	265	248	▲ 716	13,793		
1918	長野	信濃佐久	4,069	887	189	46,354	17,954	5,299	213	479	338	371	▲ 258	19,097		
1919	長野	岩村田	876	209	63	71,499	25,326	5,807	329	740	521	406	2,713	30,035		

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
							再減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1920	長野	軽井沢	1,233	190	47	38,433	14,232	3,740	177	398	280	262	▲ 33	15,316
1921	長野	中軽井沢	1,635	225	49	30,046	11,548	3,345	138	311	219	234	▲ 834	11,616
1922	長野	丸子	1,197	195	26	21,733	9,901	3,968	100	225	158	278	▲ 1,392	9,270
1923	長野	東部	706	161	42	60,102	21,935	5,527	276	622	438	387	▲ 863	22,795
1924	長野	下諏訪	1,680	324	103	61,267	21,419	4,693	282	634	447	328	2,481	25,591
1925	長野	辰野	1,062	279	81	76,143	27,168	6,381	350	788	555	446	2,224	31,531
1926	長野	箕輪	287	67	24	84,540	28,735	5,656	388	874	617	396	1,120	32,130
1927	長野	豊科	1,000	260	91	90,788	31,094	6,309	417	939	662	546	▲ 1,310	32,348
1928	長野	穂高	220	41	10	45,135	16,903	4,581	207	467	329	320	▲ 832	17,394
1929	長野	白馬	422	80	22	52,787	19,035	4,624	243	546	385	324	▲ 799	19,734
1930	長野	坂城	220	35	5	22,213	9,936	3,872	102	230	162	271	▲ 508	10,193
1931	長野	戸倉上山田	840	148	41	48,604	17,564	4,295	223	503	354	372	▲ 1,161	17,855
1932	長野	野沢温泉	143	17	3	19,628	8,203	2,845	90	203	143	199	▲ 727	8,111
1933	長野	松本東館	3,957	666	238	60,190	20,525	4,093	277	623	439	286	▲ 803	21,347
1934	長野	浅間	220	40	11	50,459	18,203	4,428	232	522	368	310	1,971	21,606
1935	長野	信濃飯山	3,480	638	111	32,036	13,201	4,455	147	331	234	312	▲ 883	13,342
1936	長野	御代田	189	37	12	64,689	22,405	4,745	297	669	472	332	13,275	37,450
1937	長野	信濃富士見	205	46	16	78,785	26,984	5,476	362	815	575	383	▲ 1,933	27,186
1938	長野	信濃原	163	46	14	85,106	30,128	6,894	391	880	621	482	▲ 2,528	29,974
1939	長野	信濃阿南	1,518	385	101	66,868	24,417	6,162	307	692	488	431	▲ 1,245	25,090
1940	長野	木曾	3,162	887	260	82,087	29,226	6,816	377	849	599	477	▲ 612	30,916
1941	長野	明科	204	40	16	77,953	26,025	4,744	358	806	568	332	▲ 1,489	26,600
1942	長野	生坂	161	37	2	10,889	8,527	5,554	50	113	79	665	▲ 2,955	6,479
1943	長野	波田	189	41	12	65,510	23,096	5,212	301	678	478	365	▲ 2,449	22,469
1944	長野	信濃三郷	223	47	10	46,650	17,858	5,123	214	483	340	358	▲ 2,814	16,439
1945	長野	信濃池田	454	93	39	84,880	28,137	4,965	390	878	619	347	12,800	43,171
1946	長野	神城	180	47	11	63,118	23,545	6,314	290	653	460	651	▲ 1,953	23,646
1947	長野	小布施	136	22	5	37,644	14,154	3,877	173	389	275	271	▲ 886	14,376
1948	長野	湯田中	774	197	61	78,643	27,649	6,180	361	813	574	432	▲ 1,249	28,580
1949	長野	信濃豊野	265	67	37	137,795	43,739	6,121	633	1,425	1,005	428	18,254	65,484
1950	長野	飯綱	189	54	15	77,028	27,979	6,950	354	797	562	947	▲ 2,164	28,475
1951	長野	平岡	128	22	7	52,978	18,616	4,153	243	548	386	359	12,211	32,363
1952	長野	上松	127	24	10	75,363	25,120	4,546	346	780	550	318	▲ 906	26,208
1953	長野	木曾檜川	140	18	3	19,653	8,459	3,094	90	203	143	216	▲ 932	8,179
1954	長野	四賀	161	38	2	11,031	8,743	5,732	51	114	80	401	▲ 3,085	6,304
1955	長野	梓川	127	22	6	46,081	16,851	4,271	212	477	336	299	▲ 1,864	16,311
1956	長野	小谷話交換	168	45	12	70,868	25,921	6,574	326	733	517	678	▲ 1,929	26,246
1957	長野	七二会	161	39	3	18,362	10,877	5,864	84	190	134	799	▲ 3,057	9,027
1958	長野	若穂	221	48	15	68,180	23,914	5,301	313	705	497	371	▲ 2,408	23,392
1959	長野	信濃松代	220	44	15	68,524	23,596	4,889	315	709	500	342	12,540	38,002
1960	長野	浦里	161	31	1	3,202	5,544	4,670	15	33	23	327	▲ 2,472	3,470
1961	長野	信濃常盤	140	49	19	133,658	44,916	8,427	614	1,383	975	590	12,249	60,727
1962	長野	臼田	220	31	5	23,081	9,775	3,474	106	239	168	243	▲ 703	9,828
1963	長野	高野町	127	25	6	50,839	18,609	4,730	234	526	371	331	▲ 2,463	17,608
1964	長野	野辺山	183	49	12	66,388	24,570	6,446	305	687	484	878	▲ 1,877	25,047
1965	長野	南軽井沢	243	59	18	73,223	25,896	5,906	336	757	534	609	5,254	33,386
1966	長野	望月	190	35	8	39,908	15,345	4,450	183	413	291	311	▲ 2,517	14,026
1967	長野	信濃芦田	161	53	10	60,701	24,539	7,968	279	628	443	557	▲ 4,233	22,213
1968	長野	信濃長門	161	42	6	39,800	17,138	6,273	183	412	290	647	5,718	24,388
1969	長野	真田	128	25	10	80,535	26,826	4,840	370	833	587	339	11,272	40,227
1970	長野	武石	161	38	3	19,124	10,995	5,774	88	198	139	787	▲ 2,957	9,250
1971	長野	青木	161	43	6	38,911	17,064	6,441	179	402	284	664	5,920	24,513
1972	長野	高遠	139	28	10	73,027	24,829	4,893	336	755	533	342	12,922	39,717
1973	長野	信濃小野	128	27	8	60,391	21,543	5,056	277	625	440	354	14,699	37,938
1974	長野	飯島	128	29	12	89,738	29,994	5,495	412	928	654	384	10,705	43,077
1975	長野	信濃宮田	128	25	7	56,257	20,063	4,705	259	582	410	329	▲ 244	21,399
1976	長野	信濃松川	189	37	7	36,338	14,711	4,791	167	376	265	335	▲ 2,441	13,413
1977	長野	市田	190	36	11	57,825	20,419	4,633	266	598	422	324	▲ 519	21,510
1978	長野	阿智	238	66	6	26,522	13,991	6,750	122	274	193	584	▲ 3,492	11,672
1979	長野	麻績	127	27	9	72,866	25,137	5,244	335	754	531	367	11,753	38,877
1980	長野	信濃山形	161	45	9	54,801	21,682	6,721	252	567	400	470	▲ 3,511	19,860
1981	長野	信濃朝日	161	48	7	42,940	18,949	7,226	197	444	313	984	▲ 3,495	17,392
1982	長野	信濃有明	725	164	27	36,903	15,569	5,494	170	382	269	475	3,503	20,368
1983	長野	木島平	168	44	11	63,942	23,890	6,434	294	661	466	450	▲ 1,863	23,898

通信用建物														
1平方メートルごとの年額料金														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							再減価償却費相当				④利益対応税	⑤その他		
1984	長野	信濃町	205	50	19	90,866	30,726	5,920	418	940	663	414	▲ 1,672	31,489
1985	長野	信濃牟礼	204	56	23	111,217	37,013	6,651	511	1,150	811	465	▲ 1,991	37,959
1986	長野	信濃栄	339	80	38	111,689	36,206	5,715	513	1,155	815	779	▲ 1,267	38,201
1987	長野	狐島	3,310	903	246	74,423	26,944	6,627	342	770	543	793	▲ 1,020	28,372
1988	長野	蓼科	189	47	12	61,820	22,952	6,075	284	639	451	425	▲ 2,630	22,121
1989	長野	竜丘	161	49	9	55,396	22,555	7,432	255	573	404	643	▲ 4,285	20,145
1990	長野	桐池高原	241	69	22	90,503	31,708	7,001	416	936	660	954	▲ 1,809	32,865
1991	長野	南蓼科	165	56	23	139,323	46,273	8,238	640	1,441	1,016	1,805	▲ 2,394	48,781
1992	長野	浅科	161	51	12	71,786	27,340	7,742	330	743	524	1,055	▲ 4,193	25,799
1993	長野	三岳	161	46	4	25,198	13,810	6,931	116	261	184	944	▲ 3,061	12,254
1994	長野	遠山	161	57	11	67,592	27,112	8,659	311	699	493	1,323	▲ 4,064	25,874
1995	長野	鬼無里	180	48	13	69,486	25,411	6,441	319	719	507	877	▲ 1,689	26,144
1996	長野	喬木	161	38	5	33,170	14,819	5,764	152	343	242	594	▲ 3,573	12,577
1997	長野	戸隠	163	44	11	64,883	24,307	6,594	298	671	473	461	▲ 1,975	24,235
1998	長野	高府	161	35	1	8,992	7,692	5,237	41	93	66	366	▲ 2,521	5,737
1999	長野	信州新町	127	35	13	99,145	33,777	6,711	456	1,026	723	470	9,027	45,479
2000	長野	信濃下条	161	37	2	10,559	8,516	5,633	49	109	77	581	▲ 2,602	6,730
2001	長野	信濃西条	161	38	0	1,708	6,236	5,770	8	18	12	404	▲ 3,098	3,580
2002	長野	信濃大桑	140	18	3	24,300	9,789	3,155	112	251	177	221	▲ 875	9,675
2003	長野	信濃中川	127	19	1	11,089	6,692	3,665	51	115	81	256	124	7,319
2004	長野	信濃豊田	180	49	12	66,360	24,778	6,662	305	686	484	687	▲ 1,895	25,045
2005	長野	信濃和田	161	39	3	18,585	10,995	5,921	85	192	136	708	▲ 2,548	9,568
2006	長野	菅平	140	29	6	41,786	16,391	4,983	192	432	305	349	▲ 2,141	15,528
2007	長野	南木曾	330	81	20	60,883	22,561	5,940	280	630	444	416	▲ 601	23,730
2008	長野	八千穂	128	29	11	87,236	29,311	5,496	401	902	636	384	13,652	45,286
2009	長野	北御牧	161	38	1	8,954	8,171	5,726	41	93	65	495	▲ 3,193	5,672
2010	長野	野尻湖	180	66	21	114,204	40,085	8,907	525	1,181	833	1,066	▲ 2,624	41,066
2011	長野	藪原	161	40	2	12,449	9,496	6,097	57	129	91	629	▲ 3,135	7,267

管路・とう道料金算定根拠

(NTT東日本)

## 目 次

I とう道又は管路に係る負担額 .....	2
II とう道に係る年額料金 .....	3
III 管路に係る年額料金 .....	4
IV 電柱に係る負担額 .....	4

I どう道又は管路に係る負担額

どう道又は管路の負担額の算定にあたっては、正味の帳簿価額をベースとすることから、料金表 第2 網改造料 2-1 算出式の「取得固定資産価額」を「正味固定資産価額」に読み替え、適用するものとする。なお、正味価額ベースの設備管理運営費の算定については以下のとおりとする。  
(中継伝送路に係る設備の内訳の土木設備を適用)

1. 年額料金の算定に係る比率

設備管理運営費比率〔正味固定資産価額ベース・中継伝送路に係る設備の土木設備〕(減価償却費除き)

(単位:百万円)

区 分	中継伝送路に係る設備	備 考
①取得固定資産価額	155,167	「網使用料算定根拠」記載の(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減価償却累計額	123,259	「網使用料算定根拠」記載の(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)
③正味固定資産価額	31,908	①-②
④設備管理運営費	5,084	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)⑤減価償却費	1,443	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
⑥設備管理運営費(減価償却費除き)	3,641	④-⑤
⑦設備管理運営費比率	0.114	⑥/③

Ⅱ とう道に係る年額料金

No.	行政区分	距離(m)	正味固定資産価額 (千円)	減価償却費 (千円)	1メートル当たり正味 固定資産価額 (円/m)	とう道						合計 (①+②+③+④ +⑤)×(1+「納 使用料算定根拠」 記載のXIV「料金 設定に使用した貸 倒率」)
						1メートルごとの年額料金(円)						
						①設備管理運営費	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤調整額	再)減価償却費	
1	北海道	39,393	9,176,951	328,331	232,959	34,892					8,335	1,062
2	青森	1,133	183,171	5,389	161,669	23,187	4,756	737	1,659	1,170	▲ 11,547	15,206
3	岩手	1,127	497,995	10,769	441,877	59,929	9,555	2,015	4,535	3,197	▲ 27,051	42,625
4	宮城	17,134	5,492,520	205,368	320,563	48,530	11,986	1,461	3,290	2,319	▲ 17,066	38,534
5	秋田	426	82,912	2,752	194,629	28,648	6,460	887	1,997	1,408	▲ 12,485	20,455
6	山形	789	243,869	10,476	309,086	48,513	13,278	1,409	3,172	2,236	▲ 20,370	34,960
7	福島	4,533	1,147,183	30,696	253,074	35,622	6,772	1,154	2,597	1,831	▲ 9,083	32,121
8	茨城	1,326	300,120	8,801	226,335	32,439	6,637	1,032	2,323	1,638	▲ 6,935	30,497
9	栃木	897	239,033	6,946	266,480	38,122	7,744	1,215	2,735	1,928	▲ 3,329	40,671
10	群馬	1,698	365,988	10,616	215,541	30,824	6,252	983	2,212	1,560	462	36,041
11	埼玉	3,389	934,178	27,704	275,650	39,599	8,175	1,257	2,829	1,995	3,933	49,613
12	千葉	15,003	3,697,493	115,049	246,450	35,764	7,668	1,124	2,529	1,783	▲ 659	40,541
13	東京	287,363	122,434,846	3,440,839	426,063	60,545	11,974	1,942	4,373	3,083	▲ 17,644	52,299
14	神奈川	29,306	13,291,223	443,785	453,532	66,846	15,143	2,068	4,654	3,282	▲ 12,159	64,691
15	新潟	975	210,066	6,647	215,452	31,379	6,817	982	2,211	1,559	▲ 1,153	34,978
16	山梨	691	117,336	2,791	169,806	23,397	4,039	774	1,743	1,229	▲ 7,510	19,633
17	長野	927	200,792	6,577	216,604	31,788	7,095	988	2,223	1,567	▲ 4,337	32,229

※とう道にはとう道・とう道用電気設備・監視装置を含む。

※当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区域と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

Ⅲ 管路に係る年額料金

No.	行政区分	距離(m)	正味固定資産価額 (千円)	減価償却費 (千円)	1メートル当たり正味 固定資産価額 (円/m)	管路							合計 (①+②+③+④ +⑤)×(1+「網 使用料算定根拠」 記載のⅣ. 料金 設定に使用した貸 倒率)
						1条あたり1メートルごとの年額料金(円)							
						①設備管理運営費  再)減価償却費	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤調整額			
1	北海道	33,486,001	33,821,422	1,269,180	1,010	153	38	5	10	7	▲60	115	
2	青森	9,020,627	8,150,653	303,491	904	137	34	4	9	7	▲65	92	
3	岩手	10,152,602	9,679,324	350,473	953	143	35	4	10	7	▲63	101	
4	宮城	13,129,205	19,301,209	571,094	1,470	211	43	7	15	11	▲74	170	
5	秋田	7,583,958	7,936,191	285,196	1,046	157	38	5	11	8	▲57	124	
6	山形	7,550,640	6,945,823	255,868	920	139	34	4	9	7	▲49	110	
7	福島	11,268,627	13,610,986	501,577	1,208	182	45	6	12	9	▲49	160	
8	茨城	15,693,867	19,820,375	705,063	1,263	189	45	6	13	9	▲47	170	
9	栃木	11,719,103	15,475,496	566,004	1,321	199	48	6	14	10	▲27	202	
10	群馬	10,427,948	14,550,463	521,869	1,395	209	50	6	14	10	▲13	226	
11	埼玉	21,618,701	34,281,684	1,223,821	1,586	237	57	7	16	11	▲12	259	
12	千葉	25,912,160	33,988,390	1,261,055	1,312	198	49	6	13	9	▲24	202	
13	東京	57,307,012	156,440,877	5,516,411	2,730	407	96	12	28	20	▲122	345	
14	神奈川	26,420,233	57,419,020	1,838,954	2,173	317	70	10	22	16	▲51	314	
15	新潟	14,097,716	16,199,232	579,753	1,149	172	41	5	12	8	▲28	169	
16	山梨	5,502,897	8,602,324	293,311	1,563	231	53	7	16	11	▲80	185	
17	長野	13,873,268	15,893,473	590,750	1,146	173	43	5	12	8	▲35	163	

※管路には管路・マンホール・ハンドホールを含む。

※当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区域と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

Ⅳ 電柱に係る負担額

平成23年4月1日から平成24年3月31日までの間に適用する負担額

区 分	金 額 等	備 考
①取得固定資産価額	8,577 (単位:円)	1使用箇所あたり
②指定設備管理運営費	788 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	368 (単位:円)	
③他人資本費用	22 (単位:円)	
④自己資本費用	48 (単位:円)	
⑤利益対応税	34 (単位:円)	
⑥調整額	▲39 (単位:円)	
⑦年額料金(1使用箇所数ごと)	853 (単位:円)	(②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)