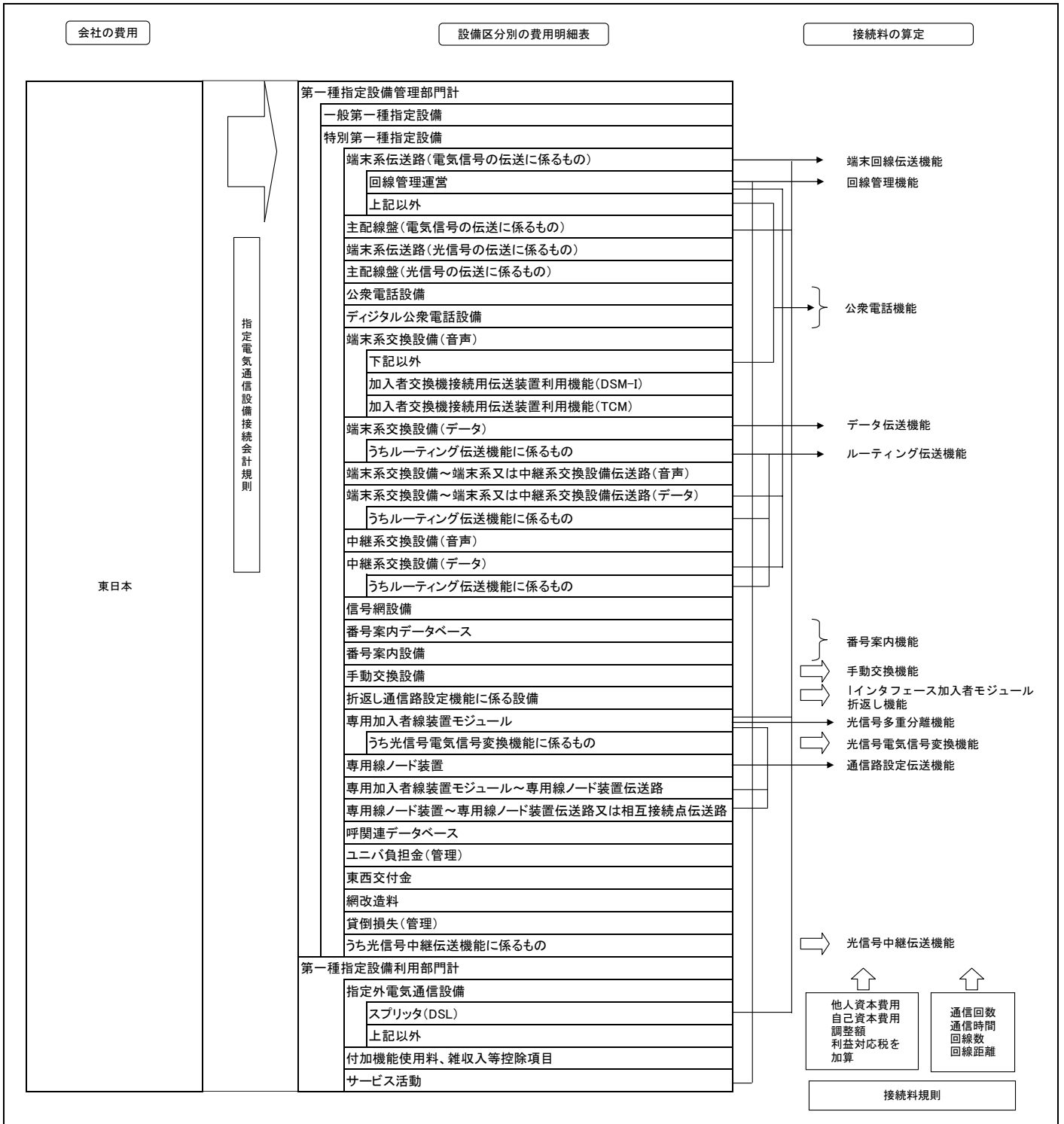


網使用料算定根拠  
(東日本コストに基づく接続料)

# 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 インターフェイス加入者モジュール折返し機能	11
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	12
4. 端末系交換機能	13
5. 中継伝送機能	14
6. 通信路設定伝送機能	17
7. データ伝送機能	34
8. 番号案内機能	38
9. 手動交換機能	43
10. 公衆電話機能	45
11. 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	49
12. 網同期クロック供給機能	50
13. その他の機能	51
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	53
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	54
V. 資本構成比率の算定	55
VI. 他人資本利率の算定	56
VII. 自己資本利益率の算定	57
VIII. 利益対応税率の算定	58
IX. 料金設定に使用したトラヒック	59
X. 料金設定に使用した回線数	60
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	183
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	184
X III. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率	185
X IV. 料金設定に使用した保守換算係数	186
X V. 料金設定に使用した貸倒率	188
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	189
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	190
3. 中継伝送路に係る設備の費用明細表	191
4. 中継伝送路に係る設備の固定資産明細表	192
5. 料金算定に使用した単金等	193
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	194
2. 設備区分別固定資産明細表	195
3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	197
4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	198
5. 設備区分別の費用明細表（一般第一種指定設備の内訳）	199
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）	200
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	201
8. 回線設置手続費等の控除額	202

# I. 算定手順



II 原価の算定及び料金の設定

1. 期末回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

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		
①指定設備管理運営費	365,557	327,005	314,267	11,314	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	4,478	4,283	4,027	10	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	28,501	27,263	25,834	64	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	19,166	18,334	17,238	43	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	417,702	376,885	361,166	11,431	①+②+③+④

⑥正味固定資産	877,453	841,890	790,735	654	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	3,071	2,947	2,768	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,336	7,998	7,512	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31,082	27,139	26,388	1,402	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	919,942	879,974	827,401	2,064	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	51,616	49,374	46,424	116	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	30,410	30,026	28,705	24	
⑬減価償却費	83,466	77,038	71,843	69	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	3,026	2,826	2,612	9	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)						備考
	OCU	光	メタル	その他	(再掲) 局外スプリッタ (局外6分岐)	(再掲) 加入者収容装置 (ATMデータ 伝送)	
①指定設備管理運営費	4,158	888	3,291	2,031	1,452	568	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	61	12	46	43	39	4	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	389	78	311	272	245	25	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	262	52	209	183	165	17	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	4,870	1,010	3,860	2,529	1,801	615	①+②+③+④

⑥正味固定資産	12,190	2,450	9,741	8,551	7,767	737	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	43	9	34	30	27	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	116	23	93	81	74	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	219	45	175	105	49	55	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	12,568	2,527	10,043	8,767	7,917	802	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	705	142	563	492	444	45	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	121	23	99	109	98	10	
⑬減価償却費	2,173	466	1,707	1,047	928	114	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	112	23	89	35	33	2	

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・ドライカップ・光ファイバ									
	DB管理および料金計算							料金請求		
		電話等	(再掲) PIS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカップ	光ファイバ	その他			
①指定設備管理運営費	32,362	31,330	16,431	188	1,391	1,808	413	11,287	2	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	91	89	26	0	3	4	2	55	0	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	577	568	163	2	21	24	11	348	0	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	388	382	110	1	14	16	7	234	0	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	33,418	32,369	16,730	191	1,429	1,852	433	11,924	2	①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,822	14,649	3,190	30	522	564	214	10,051	1	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	52	51	11	0	2	2	1	35	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	141	139	30	0	5	5	3	95	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,619	3,493	2,007	23	163	215	42	1,067	0	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	18,634	18,332	5,246	61	692	786	360	11,248	1	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,046	1,029	294	3	39	44	20	631	0	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	153	148	80	1	7	9	4	49	0	
⑬減価償却費	3,208	3,188	285	3	82	80	74	2,668	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	53	52	13	0	2	2	2	33	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)		指定設備 利用部門		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	スプリッタ (DSL)		
	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	197	78	119	834	9,959	9,539	993	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	0	1	192	183	10	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	2	1	1	7	1,223	1,165	67	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	1	1	1	5	822	783	45	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	200	80	121	847	12,196	11,670	1,115	①+②+③+④	

⑥正味固定資産	41	16	25	132	38,218	36,383	2,064	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	134	127	7	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	363	346	20	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	24	10	15	102	776	758	59	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	65	26	40	235	39,491	37,614	2,150	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4	1	2	13	2,216	2,110	121	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	1	0	1	4	594	568	27	
⑬減価償却費	4	2	2	16	3,034	2,787	492	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	0	1	123	119	6	

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)	38,000	
②平均償却年数(年)	14	任総配機対象設備の平均償却期間(平成20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)	88	①×レートの⑤×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	558	①×レートの⑤×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	375	⑤×自己資本費用+(⑥×有利息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)	3,592	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	1,392,475	次の1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	5,002	⑦×⑧
⑩1回線当たり加算料相当費用	299	⑨÷12ヶ月
⑪レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース換算率)
⑫有利子負債以外の負債の額(円)	1,010	①×レートベース×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

(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20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)	1,392,475	次の1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	289	平成20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)	4,829	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	185	(a)の③+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(a) 原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	5,002	(a)の③
②調整額(百万円)	185	(d)の①
③合計(百万円)	5,187	①+②
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	310	③÷(a)の⑧÷12ヶ月

C. 加入者回線

a. メタル設備のみを用いる加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	360,301	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	361,166	(1)の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	865	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13のCの(1)の(a)の③)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
②回線数(回線)	23,838,091	Xの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,260	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20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)	23,838,091	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,194	平成20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20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)	338,692	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	22,441	(a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(a) 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)	360,301	(a)の①
②調整額(百万円)	22,441	(d)の①
③合計(百万円)	382,742	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,338	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 上記以外のメタル加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	323,000	ア-エ
ア. 加入者回線	378,885	(1)のAの⑤×メタル加入者回線
イ. 帯域透過補完回線コスト	48,018	(a)の(a)の③×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	865	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13のCの(1)の(a)の③)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	5,002	B.の(a)の①加算料相当費用2線式(帯域透過補完回線を除く)
②回線数(回線)	22,670,294	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))	1,187	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20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)	22,670,294	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,132	平成20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20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)	307,953	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	15,793	(a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(a) 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)	323,000	(a)の①
②調整額(百万円)	15,793	(d)の①
③合計(百万円)	338,793	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,245	③÷(a)の②÷12ヶ月

D. OCU

a. 光設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,010	(1)のAの⑤OCU
②ISDN回線数(回線)	35,746	Xの1の⑤(1)+(52)
③1回線あたり費用(円/回線(2芯式)・月)	2,355	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20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)	35,746	Xの1の⑤(1)+(52)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	2,655	前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の"光信号端末回線、光信号主線末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバ)を利用するもの"の②のAのcに"網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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接続料に係る収入(百万円)	1,138	①×②÷12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲127	(a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,010	a)の①
②調整額(百万円)	▲127	d)の①
③合計(百万円)	883	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月)	2,059	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 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)	3,880	(1)のAの⑤OCU
②ISDN回線数(回線)	3,070,552	Xの1の(48)+(48)
③1回線あたり費用(円/回線(2芯式)・月)	105	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20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)	3,070,552	Xの1の(48)+(48)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	140	平成20年度通用網使用料算定根拠の1の②のCのdに"平成20年度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接続料に係る収入(百万円)	5,159	①×②÷12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲1,290	(a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(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)	3,880	a)の①
②調整額(百万円)	▲1,290	d)の①
③合計(百万円)	2,570	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月)	70	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)	11,870	(1)の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回線数(回線)	29,485,337	Xの1の(42)
③1回線あたり費用(円/回線(2芯式(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20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)	29,485,337	Xの1の(42)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	32	平成20年度通用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	11,322	①×②÷12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	375	(a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(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)	11,870	a)の①
②調整額(百万円)	375	d)の①
③合計(百万円)	12,045	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式(タイプ1-1)・月))	34	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)	8,702	ア-イ
ア. 主配線盤	12,196	(1)の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	3,494	a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
②回線数(回線)	22,670,294	Xの1の(46)
③1回線あたり費用(円/回線(2芯式(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20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)	22,670,294	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20年度通用網使用料算定根拠の1の②のDの②のcに"平成20年度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接続料に係る収入(百万円)	8,433	①×②÷12ヶ月

(d) 調整額			
区分	金額等		備考
①調整額(百万円)	289	(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	金額等		備考
①前々算定期間における費用(百万円)	8,702	a)の①	
②調整額(百万円)	289	d)の①	
③合計(百万円)	8,991	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(1.5Mb/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)	31,194		
②他人資本費用(円/回線・年)	606		
③自己資本費用(円/回線・年)	3,873		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。
④利益対応税(円/回線・年)	2,604		
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	38,278	①+②+③+④	
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	3,190	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20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)	3,290	前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の1の「光後号端末回線、光後号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)」の12のBの(2)に前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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・年)	▲63	(⑥+⑦)×(1+X V. 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)	3,127	⑥+⑨	

G. 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)	1,457		
②他人資本費用(円/回線・年)	33		
③自己資本費用(円/回線・年)	212		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。
④利益対応税(円/回線・年)	143		
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,845	①+②+③+④	
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	154	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20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)	156	平成20年度適用前使用料算定根拠の1の(2)のEの(1)に平成20年度前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・年)	▲4	(⑥+⑦)×(1+X V. 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)	150	⑥+⑨	

H. 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)	727		
②他人資本費用(円/回線・年)	17		
③自己資本費用(円/回線・年)	106		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。
④利益対応税(円/回線・年)	71		
⑤合計(円/回線・年)	921	①+②+③+④	
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	77	⑤÷12ヶ月	

b. 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)	1,183	Cのa)の(a)の③-Hのa)の⑥	
②主配線費(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)	1,200	①+②	
④第2グループ回線の収容効率は	1.44	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(H21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)	528	③×(④-1)	
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成20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)	570	平成20年度適用前使用料算定根拠の1の(2)のFの②のc)に平成20年度前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・年)	▲41	(⑤+⑥)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-⑦	
⑨第2グループ回線に加工する加算額(円/回線・月)	487	⑤+⑧	

I. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)			
(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)	615	(1)のAの⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)	

(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20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)	1,382,849	次の1の(3)7)	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	37	前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の1の「光後号端末回線、光後号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)」の2)のDの(2)に前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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)	614	①×②×12ヶ月	

(d) 調整額			
区分	金額等		備考
①調整額(百万円)	2	((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	金額等		備考
①前々算定期間における費用(百万円)	615	a)の①	
②調整額(百万円)	2	d)の①	
③合計(百万円)	617	①+②	
④1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	37	③÷(a)の①÷12ヶ月	

J. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかもの)			
(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)	80	(1)のAの⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)	

(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20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)	28,050	次の1の(3)7)	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	226	前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の1の「光後号端末回線、光後号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)」の2)のDの(2)に前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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)	76	①×②×12ヶ月	

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	4	(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	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	80	(a)の①
②調整額(百万円)	4	(d)の①
③合計(百万円)	84	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	250	③÷(c)の①÷12ヶ月

## K. 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)	1,115	(1)のAの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	1,947,385	又の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20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)	1,947,385	又の1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	53	平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のGのdに平成20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)	1,239	①×②÷12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲121	(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	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,115	(a)の①
②調整額(百万円)	▲121	(d)の①
③合計(百万円)	994	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	43	③÷(a)の②÷12ヶ月

## L. 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)	10,306	(1)の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(10Gbit/sタイプ)
②回線数(回線)	225,064	又の1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	3,816	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	0	平成20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)	-	(a)の② (F-Jは調整額対象外の区分)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	-	平成20年度適用網使用料 (F-Jは調整額対象外の区分)
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	-	①×②÷12ヶ月 (F-Jは調整額対象外の区分)

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	-	(a)の①+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ (F-Jは調整額対象外の区分)

## (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)	10,306	(a)の①
②調整額(百万円)	-	(d)の① (F-Jは調整額対象外の区分)
③合計(百万円)	10,306	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,816	③÷(a)の②÷12ヶ月

## M. 局外スプリッタ(局外8分岐)

## (a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,901	(1)のAの⑤局外スプリッタ(局外8分岐)
②回線数(回線)	925,560	又の1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	171	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	0	平成20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)	925,560	(a)の②
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	212	網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の"-1"の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)"の(2)のEのcに網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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)	2,355	①×②÷12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲450	(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	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,901	(a)の①
②調整額(百万円)	▲450	(d)の①
③合計(百万円)	1,451	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	131	③÷(a)の②÷12ヶ月



N. 光分岐端末回線

区分	単芯区間			少芯区間		備考
	単芯ケーブル	クロージャ内接続	キャビネット			
①創設費 (円/回線)	28,907	21,796	5,277	1,834	7,451	
②設備管理運営費 (円/回線・年)	2,855	2,506	259	90	886	接続料 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(減価償却費は耐用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応
③他人資本費用 (円/回線・年)	53	53	0	0	19	税を算定した。
④自己資本費用 (円/回線・年)	120	119	1	0	120	単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収する。減価償却費は、平日設置の場合の創設費(21,467円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは工事料として回収するため、減価償却費は発生しない。
⑤利益対応税 (円/回線・年)	85	84	1	0	81	単芯区間の保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.049)により算定した。
⑥合計 (円/回線・年)	3,113	2,762	261	90	1,106	②+③+④+⑤

区分	電柱		備考
	単芯区間	少芯区間	
①引込線あたり電柱資産額 (円/回線)	3,363	2,783	590
②設備管理運営費 (円/回線・年)	320	265	55
③他人資本費用 (円/回線・年)	145	120	25
④自己資本費用 (円/回線・年)	9	7	2
⑤利益対応税 (円/回線・年)	40	33	7
⑥合計 (円/回線・年)	428	354	74

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

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	4,647	Nの⑤単芯区間+⑥少芯区間+⑦電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,112	H20年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	▲454	(①+②)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)ー③
⑤1回線あたり原価計(円/回線・月)	349	(①+④)÷12ヶ月

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

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	4,557	Nの⑤単芯ケーブル+⑥クロージャ内接続+⑦少芯区間+⑧電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,016	H20年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	▲448	(①+②)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)ー③
⑤1回線あたり原価計(円/回線・月)	342	(①+④)÷12ヶ月

(c)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	1,106	Nの⑥少芯区間 ÷ 12ヶ月
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	1,104	平成20年度適用網使用料
④調整額(円/回線・年)	5	(①+②)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)ー③
⑤1回線あたり原価計(円/回線・月)	83	(①+④)÷12ヶ月

(2) 料金の設定

①基本料

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能の光信号伝送装置により、10Gb/sまでの符号伝送が可能のもの(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)	3,825	Lの(a)の④×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能の光信号伝送装置により、10Gb/sまでの符号伝送が可能のもの(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)	3,822	Lの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能の光信号伝送装置により、10Gb/sまでの符号伝送が可能のもの(A) (イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	3,940	Lの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(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)	1,281	(Cのb)の(a)の④ + Eのb)の(a)の④)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,281	(Cのb)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのb)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・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6欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A) (イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,319	(Cのb)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのb)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・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)	2,639	(Cのb)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのb)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2対)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スリットを利用する場合の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)	77	(Eのa)の(a)の④ + Kの(a)の④)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スリットを利用する場合の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)	77	(Eのa)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Kの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内ス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)	1,375	(Cのa)の(a)の④ + Eのa)の(a)の④)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内ス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)	1,375	(Cのa)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのa)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内ス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)	1,416	(Cのa)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのa)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内ス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)	34	Eのa)の(a)の④×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内ス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)	34	(Eのa)の(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	565	$(E \times a \times (e) \times 4 + K \times (e) \times 4 + H \times b \times 3) \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃率率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合の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)	565	$(E \times a \times (e) \times 4) \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $K \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $H \times b \times 3 \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃率率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) 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)	1,883	$(C \times a \times (e) \times 4 + E \times a \times (e) \times 4 + H \times b \times 3) \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃率率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) 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)	1,883	$(C \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $E \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $H \times b \times 3 \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃率率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) 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)	1,893	$(C \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ2のもの + $E \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ2のもの + $H \times b \times 3 \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃率率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) ②以外の場合のA 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)	522	$(E \times a \times (e) \times 4 + H \times b \times 3) \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃率率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) ②以外の場合のB 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)	522	$(E \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $H \times b \times 3 \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃率率

・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) A 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)	70	Dのb(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)	100	Gの④×X×IV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)	254	①+②+③×(1+X+V) 料金設定に使用した賃率率

・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) A 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)	70	Dのb(e)の④×X×IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤(円/回線・月)	33	Eのb(e)の④×X×IV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)	150	Gの④×X×IV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)	254	①+②+③×(1+X+V) 料金設定に使用した賃率率

・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) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(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)	2,059	Dのa(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	356	別紙5の①の②×2(芯)
③局内伝送路(円/回線・月)	3,127	Fの④×X×IV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)	5,554	①+③×(1+X+V) 料金設定に使用した賃率率+②

・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) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(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)	2,059	Dのa(e)の④×X×IV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)	356	別紙5の①の②×2(芯)×X×IV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)	3,127	Fの④×X×IV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)	5,554	①+③×(1+X+V) 料金設定に使用した賃率率+②

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

区分	金額等	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	131	Mの(e)の④
②光信号主端末回線	3,899	別紙5の②の③
③加算料(局舎～引込分岐点間)	149	別紙5の②の④
④料金(円/回線・月)	4,179	①×(1+X+V) 料金設定に使用した賃率率+②+③

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)(イ)により芯にて伝送を行う機能の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	131	Mの(e)の④×X×IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②光信号主端末回線	3,899	別紙5の②の③×X×IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③加算料(局舎～引込分岐点間)	149	別紙5の②の④
④料金(円/回線・月)	4,179	①×(1+X+V) 料金設定に使用した賃率率+②+③

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

区分	金額等	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	135	Mの(e)の④×X×IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの
②光信号主端末回線	4,016	別紙5の②の③×X×IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの
③加算料(局舎～引込分岐点間)	149	別紙5の②の④
④料金(円/回線・月)	4,300	①×(1+X+V) 料金設定に使用した賃率率+②+③

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第0-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終端するための装置に限ります。)及び端末回線により伝送を行う機能

(ア)料金額の設定方法

区分	設定方法
①加入者回線	別紙5の①の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
②加入者収容装置(ATMデータ伝送)	①の(a)の④×当該品目の速度換算係数(Xの①の①3)~①8)のb速度換算係数)
③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	Jの(a)の④
④料金	③+(②+③)×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

(イ)料金額

区分	①加入者回線 (円/回線・月)	②加入者収容装置(ATMデータ伝送) (円/回線・月)	③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) (円/回線・月)	④料金 (円/回線・月)
3Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	1,554	250	6,380
8Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	2,886	250	7,715
9Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	3,441	250	8,272
12Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	4,033	250	8,865
15Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	4,625	250	9,458
18Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	5,217	250	10,052
21Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	5,772	250	10,608
24Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	6,384	250	11,201
27Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	6,956	250	11,795
30Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	7,548	250	12,388
33Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	8,140	250	12,981
36Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	8,695	250	13,538
39Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	9,287	250	14,131
42Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	9,879	250	14,724

②加算料

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	311	Bの(a)の④1回線当たり加算料原価)×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

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

① 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	350	Nの(a)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	350	Nの(a)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

③ ①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	350	Nの(a)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

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

① 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	343	Nの(b)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	343	Nの(b)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

③ ①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	353	Nの(c)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	33	Nの(c)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	33	Nの(c)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の別がタイプ2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	36	Nの(c)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の① 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	4,179	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。により1芯にて伝送を行う機能の(ア)の④)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	4,179	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。により1芯にて伝送を行う機能の(イ)の④)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の③ ①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	4,300	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。により1芯にて伝送を行う機能の(ウ)の④)

・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)	377	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)	1,174	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

## 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	1,461	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	23	⑩レートのベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	147	⑩レートのベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	99	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	1,730	①+②+③+④

⑥正味固定資産	4,584	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	16	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	44	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	97	(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レートのベース	4,741	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	266	⑩レートのベース×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	78	
⑬減価償却費	576	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	29	

#### (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20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)	60	平成20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)	57,659	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	1,805	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	▲71	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X V.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	1,730	(a)の⑤
②調整額	▲71	(d)の①
③合計	1,659	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)	1,659	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	60	平成20年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	53,118	①÷②÷12ヶ月×23×(1+X V.料金設定に使用した貸倒率)

#### B.1ユーザあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	53,118	Aの③
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	67.7	平成20年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	785	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	276	2,046	2,523	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20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）	12,388	22,343	350,698	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）	3,086	9,855	750	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	459	2,642	3,156	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	▲182	▲591	▲627	((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

(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	276	2,046	2,523	(a)の①
②調整額	▲182	▲591	▲627	(d)の①
③合計	94	1,455	1,896	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）	94	1,455	1,896	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	12,388	22,343	350,698	(1)の(c)の①
③料金（円/回線・月）タイプ1-1	634	5,439	452	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)
④料金（円/回線・月）タイプ1-2	634	5,439	452	④=①÷②÷12ヶ月×XIVの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ2	653	5,602	465	⑤=①÷②÷12ヶ月×XIVの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+X+V、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	1,916	22	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20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）	256,349	2,037	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）	1,054	1,683	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	3,242	41	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	▲1,322	▲19	((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

(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	1,916	22	(a)の①
②調整額	▲1,322	▲19	(d)の①
③合計	594	3	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）	594	3	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	256,349	2,037	(1)の(c)の①
③料金（円/回線・月）タイプ1-1	194	123	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)
④料金（円/回線・月）タイプ1-2	194	123	④=①÷②÷12ヶ月×XIVの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ2	199	127	⑤=①÷②÷12ヶ月×XIVの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(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	左記以外		光信号の伝送に係るもの			
			電気信号の伝送に係るもの	RTT/GC伝送路に係るもの				
①指定設備管理運営費	178,876	85,498	35,828	32,925	16,626	118	93,379	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,215	1,169	432	542	194	2	1,045	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	14,097	7,443	2,748	3,450	1,234	11	6,654	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	9,480	5,005	1,848	2,320	830	7	4,475	(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	204,668	99,115	40,856	39,237	18,884	138	105,553	①+②+③+④
⑥正味固定資産	435,784	231,203	84,815	107,746	38,297	346	204,581	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,525	809	297	377	134	1	716	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,140	2,196	806	1,024	364	3	1,944	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	13,569	6,044	2,790	2,196	1,050	8	7,525	(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	455,018	240,252	88,708	111,343	39,845	358	214,766	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	25,530	13,480	4,977	6,247	2,236	20	12,050	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	8,799	5,592	1,536	2,995	1,051	10	3,207	
⑬減価償却費	58,469	30,088	11,340	11,789	6,920	39	28,382	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3,060	1,468	633	577	255	3	1,592	

## 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	39,446	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	904	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	5,753	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	3,869	(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	49,972	①+②+③+④

⑥正味固定資産	181,788	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	636	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,727	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,545	(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	185,696	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10,419	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6,111	
⑬減価償却費	20,484	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	488	

(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20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)	3,156	平成20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)	1,471	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	55,710	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	▲5,623	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 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	49,972	(a)の⑤
②調整額	▲5,623	(d)の①
③合計	44,349	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	44,349	(1)の(e)の③
②芯線長(百万芯・m)	3,156	平成20年度現用中継芯線長実績
③料金(円/m・芯・月)	1,174	①÷②÷12ヶ月×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

<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	50,125	63,231	79,699	92,324	145,082	198,034	250,593	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	150	190	239	277	435	594	752	
③共通割掛費	2,011	2,537	3,198	3,704	5,821	7,945	10,054	
④創設費	52,286	65,958	83,136	96,305	151,338	206,573	261,399	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	26,143	16,490	13,856	12,038	9,459	8,607	8,169	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	33,996	21,443	18,018	15,654	12,300	11,192	10,623	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	4,386	2,766	2,325	2,020	1,587	1,443	1,370	3,806	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	82	
③自己資本費用	599	378	317	276	217	197	187	520	
④利益対応税	402	254	213	185	146	133	126	349	
⑤合計	5,481	3,457	2,905	2,524	1,984	1,804	1,712	4,757	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	9	12	7	7	8	5	6	9	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	5,490	3,469	2,912	2,531	1,992	1,809	1,718	4,766	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	90,622	20,476	4,680	3,312	5,232	1,584	1,120	127,026	平成21.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	71.3%	16.1%	3.7%	2.6%	4.1%	1.2%	0.9%	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)	458	289	243	211	166	151	143	397	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	48.1m	平成21.9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	127,026	
②使用芯線数	97,686	平成21.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
③芯線使用率(②÷①)	0.769	

(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	384,600	(別紙4)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	26,784	(別紙3)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	11,898	(別紙3)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)	14,886	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.039	④÷①

<その他の比率>

区分	比率	備 考
①諸掛費比率	0.003	
②共通割掛費比率	0.040	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率より



## (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20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	419	平成20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	▲21	((a)の一芯あたりコストの加重料金+(b)の①) $\times$ (1+X V. 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)	397	(a)の一芯あたりコストの加重料金
②調整額(円)	▲21	(d)の①
③合計(円)	376	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)	377	(1)の(e)の③ $\times$ (1+X V. 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)	1.174	Aの(2)の③より

6.通信施設定価伝送機能

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)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	ATM専用	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	IPルーター接続専用	10bitタイプ	100Mbタイプ(集線型利用)	100Mbタイプ(非集線型利用)	局内4分岐	局内8分岐	光信号伝送装置(100b/sタイプ)		その他
①指定設備管理運営費	42,142	455	267	14,207	89	4,474	3,948	136	1,280	332	240	1,774	2,186	1,633	19	8,747	2,355	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	486	6	3	152	1	53	27	2	2	4	3	23	29	0	134	23	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	3,092	36	18	970	6	335	169	13	13	24	20	149	184	155	2	852	147	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	2,079	24	12	652	4	225	114	9	9	16	13	100	124	104	1	573	98	⑪自己資本費用+⑩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	47,799	521	300	15,981	100	5,087	4,258	160	1,304	376	276	2,046	2,523	1,916	22	10,306	2,624	①+②+③+④
⑥正味固定資産	95,828	1,123	555	29,688	181	10,270	5,020	419	257	723	637	4,701	5,792	4,863	55	26,965	4,579	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	335	4	2	104	1	36	18	1	1	3	2	16	20	17	0	94	16	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	910	11	5	282	2	98	48	4	2	7	6	45	55	46	1	256	44	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,741	39	25	1,230	6	404	370	8	156	33	6	46	57	62	1	195	105	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)×45.625日÷365日
⑩レートベース	99,814	1,177	587	31,304	190	10,808	5,456	432	416	786	651	4,808	5,924	4,988	57	27,510	4,744	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,600	66	33	1,756	11	606	306	24	23	43	37	270	332	280	3	1,544	266	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	1,053	16	8	443	3	133	72	5	6	10	5	34	42	60	1	145	70	
⑬減価償却費	18,580	110	59	3,692	36	892	903	66	24	57	184	1,355	1,670	1,072	12	7,022	1,426	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	579	19	2	233	1	221	15	1	1	4	2	15	18	7	0	24	16	

(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20年度接続料金において加算した調整額
*一般専用(AM-FM放送)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20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-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)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20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を除外)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20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を除外)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20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20年度接続料金において加算した調整額
*主配線盤～専用加入者線装置モジュール		
①前々算定期間における調整額	0	平成20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20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)	17,727	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)	1,966	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	418	①×②×12ヶ月
*一般専用(AM-FM放送)		
①前々算定期間における需要(回線)	797	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)	29,330	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	286	①×②×12ヶ月
*一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)		
①前々算定期間における需要(回線)	417,119	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)	2,974	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	14,886	①×②×12ヶ月
*高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)		
①前々算定期間における需要(回線)	2,009	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)	4,124	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	99	①×②×12ヶ月
*高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)		
①前々算定期間における需要(回線)	12,844	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)	21,040	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	3,243	①×②×12ヶ月
*ATM専用		
①前々算定期間における需要(回線)	4,336	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)	71,610	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	3,726	①×②×12ヶ月
*主配線盤～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)	745,238	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)	25	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	224	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)	309,613	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)	347	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,289	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	104	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用(AM-FM放送)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	15	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 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-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/マ-75)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	1,132	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 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を除外コト/マ-75)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	1	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 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/マ-75を除く)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	1,856	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・ATM専用		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	542	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	▲64	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・専用回線管理運営費		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	18	((a)の⑤+(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	金額等							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/マ-75)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外コト/マ-75)	高速デジタル伝送・高速品目(コト/マ-75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	521	300	15,981	100	5,087	4,258	160	1,304	(a)の⑤
②調整額	104	15	1,132	1	1,856	542	▲64	18	(d)の①
③合計	625	315	17,113	101	6,943	4,800	96	1,322	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)	625	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	17,727	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)	2,938	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用(AM-FM放送)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	315	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	797	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)	32,936	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外コト/マ-75)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	17,113	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	417,119	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)	3,419	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外コト/マ-75)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	101	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	2,009	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)	4,189	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(コト/マ-75を除く)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	6,943	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	12,844	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)	45,047	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)	4,800	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	4,336	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)	92,251	①÷②÷12ヶ月	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	96	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	745,238	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)	11	①÷②÷12ヶ月	
・専用回線管理運営費		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	1,322	(1)の(e)の③	
②回線数(契約)	309,612	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)	356	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

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				外ロハインク	その他	備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用			
①指定設備管理運営費	11,423	116	6,458	1,795	18	3,036	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	214	2	112	34	0	65	①レハース×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	1,365	12	715	218	3	416	①レハース×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	916	8	481	147	2	280	③自己資本費用+(①有利益以外の負債の額×利益相当率)×利益対応税率	
⑤合計	13,920	138	7,766	2,194	23	3,797	①+②+③+④	

⑥正味固定資産	42,911	382	22,421	6,873	85	13,150	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	150	1	78	24	0	46	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	406	4	213	65	1	125	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	581	8	380	81	1	111	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レハース	44,050	395	23,092	7,043	87	13,432	⑤+⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,472	22	1,296	395	5	754	①レハース×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	1,367	11	649	225	3	479	
⑬減価償却費	5,264	42	2,877	903	10	1,632	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	144	2	90	18	0	34	

(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20年度接続料金において加算した調整額
②前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
④前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑤前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑥前々算定期間における調整額	0	平成20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調整額	0	平成20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調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑨前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑩前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑪前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑫前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑬前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑭前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑮前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑯前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑰前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑱前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑲前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑳前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉑前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉒前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉓前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉔前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉕前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉖前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉗前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉘前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉙前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉚前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉛前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉜前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉝前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉞前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉟前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊱前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊲前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊳前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊴前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊵前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊶前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊷前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊸前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊹前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊺前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊻前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊼前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊽前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊾前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊿前々算定期間における調整額	0	平成20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必要(回線)	17,727	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)	549	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)のcに平成20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)	117	①×②×12ヶ月
④前々算定期間における必要(回線)	854,531	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑤前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	718	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)のcに平成20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
⑥前々算定期間における収入(百万円)	7,363	④×⑤×12ヶ月
⑦前々算定期間における必要(回線)	295,648	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	513	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)のcに平成20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
⑨前々算定期間における収入(百万円)	1,820	⑦×⑧×12ヶ月
⑩前々算定期間における必要(回線)	80	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑪前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	21,505	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)のcに平成20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
⑫前々算定期間における収入(百万円)	21	⑩×⑪×12ヶ月

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	21	(a)の⑤+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③
②調整額	421	(a)の⑤+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③
③調整額	379	(a)の⑤+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③
④調整額	2	(a)の⑤+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(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	138	7,766	2,194	23	(a)の⑤
②調整額	21	421	379	2	(d)の①
③合計	159	8,187	2,573	25	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	159	(1)の(a)の③
②回線数(回線)	17,727	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-相違)	747	①÷②÷12ヶ月
④原価(百万円)	8,187	(1)の(a)の③
⑤回線数(回線)	854,531	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑥料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-相違)	786	④÷⑤÷12ヶ月
⑦原価(百万円)	2,573	(1)の(a)の③
⑧回線数(回線)	295,648	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑨料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-相違)	725	⑦÷⑧÷12ヶ月
⑩原価(百万円)	25	(1)の(a)の③
⑪回線数(回線)	80	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑫料金(円/回線・月・タイプ1-相違)	26,042	⑩÷⑪÷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(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(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くコパ/ワ-ワス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/s)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)	高速デジタル伝送・高速品目(コパ/ワ-ワス)	高速デジタル伝送・超高速品目	外ロハイリンク	ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	6,618	58	24	1,850	614	574	2,128	25	70	876	399	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	87	1	0	25	8	7	33	0	1	6	6	⑥レイトヘ-ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	552	5	2	158	52	47	207	2	5	39	35	⑦レイトヘ-ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	371	3	1	106	35	32	139	1	3	26	24	⑧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	7,628	67	27	2,139	709	660	2,507	28	79	947	464	①+②+③+④

⑥正味固定資産	17,054	152	68	4,876	1,618	1,439	6,444	75	141	1,149	1,092	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	60	1	0	17	6	5	23	0	0	4	4	④正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	162	1	1	46	15	14	61	1	1	11	10	⑤正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	538	5	2	147	49	46	169	2	4	84	32	①設備管理運営費-(①粗税公課+①減価償却費+①固定資産売却損)×45.625日÷365日
⑩レイトヘ-ス	17,814	159	71	5,086	1,688	1,504	6,697	78	146	1,248	1,138	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,000	9	4	285	95	84	376	4	8	70	64	⑥レイトヘ-ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫粗税公課	228	2	1	69	23	21	79	1	2	16	14	
⑬減価償却費	1,945	18	7	564	187	175	649	8	36	184	117	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産売却損	142	1	1	45	15	14	52	1	1	3	9	

(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20年度接続料金において加算した調整額

・一般専用(AM-FM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20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-FM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を除くコパ/ワ-ワス)

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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,6.0Mb/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20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,コパ/ワ-ワス)

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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(コパ/ワ-ワスを除く)

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

・外ロハイリンク

(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20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20年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	10,143	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)	430	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	52	①×②×12ヶ月

・一般専用(AM-FM放送)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,757	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)	1,104	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	37	①×②×12ヶ月

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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	305,478	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)	517	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	1,895	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/s)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	204,430	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)	308	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	756	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,コパ/ワ-ワス)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	163,139	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)	371	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	726	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(コパ/ワ-ワスを除く)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	58,009	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)	2,970	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	2,067	①×②×12ヶ月

・外ロハイリンク

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	20,299	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)	334	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	81	①×②×12ヶ月

・ATM専用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	186,389	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)	332	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	743	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	15	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		
・一般専用(AM-FM放送)				(単位: 百万円)
①調整額	▲10	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 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-FM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)を除外(コト/エ-75X)				(単位: 百万円)
①調整額	249	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 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/エ-75X)				(単位: 百万円)
①調整額	▲45	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 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/エ-75X)				(単位: 百万円)
①調整額	▲64	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 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/エ-75Xを除く)				(単位: 百万円)
①調整額	446	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 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)
①調整額	▲2	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		
・ATM専用				(単位: 百万円)
①調整額	206	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		

(e) 原価

区分	金額等							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(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)を除外(コト/エ-75X)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,コト/エ-75X)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,コト/エ-75X)	高速デジタル伝送・高速品目(コト/エ-75Xを除く)	メトロハイリンク	
①前々算定期間における費用	67	27	2,139	709	660	2,507	79	947 a)の⑤
②調整額	15	▲10	249	▲45	▲64	446	▲2	206 d)の③
③合計	82	17	2,388	664	596	2,953	77	1,153 ①+②

(2) 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	82	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	10,143	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)	674	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用(AM-FM放送)			
①原価 (百万円)	17	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	2,757	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)	514	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)を除外(コト/エ-75X)			
①原価 (百万円)	2,388	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	305,478	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)	651	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,コト/エ-75X)			
①原価 (百万円)	664	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	204,430	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)	271	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,コト/エ-75X)			
①原価 (百万円)	596	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	163,139	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)	304	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(コト/エ-75Xを除く)			
①原価 (百万円)	2,953	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	58,009	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)	4,242	①÷②÷12ヶ月	
・メトロハイリンク			
①原価 (百万円)	77	(2)の⑤より	
②回線数 (回線)	20,289	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)	316	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			
①原価 (百万円)	1,153	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	186,388	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)	516	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

(単位:百万円)

区分	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路	内訳				備考	
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用伝送路	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く、伝送品目、F-DH/Vインク及びATM専用	接続装置		その他
①指定設備管理運営費	4,211	13	2,172	1,017	851	158	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	57	0	31	14	10	1	①レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	369	1	196	91	62	9	①レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	242	1	132	61	42	6	③自己資本費用+①②有利益以外の負債の額×利益対応税率
⑤合計	4,870	15	2,531	1,183	965	174	①+②+③+④
⑥正味固定資産	11,159	45	6,099	2,819	1,902	294	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	39	0	21	10	7	7	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	106	0	59	27	18	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	305	1	155	70	72	7	①設備管理運営費-(②③税金+④減価償却費+⑤固定資産除却費)×45.625日÷365日
⑩レートベース	11,609	46	6,333	2,926	1,999	305	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	651	3	355	164	112	17	①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の割合に占める割合
⑫軽減税額	294	1	164	85	41	3	
⑬減価償却費	1,433	4	742	359	230	98	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	48	0	28	12	6	4	

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)

別表(Ⅱ)より

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・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用伝送路	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く、伝送品目、F-DH/Vインク及びATM専用	備考
A. 回線比例コスト	9	1,497	700	○×別表の(a)
B. 回線距離比例コスト	6	1,034	463	○×別表の(b)
C. 合計	15	2,531	1,163	(a)の25%より

	(a)	(b)	(c)
回線比例コストと回線距離比例コストの比率	0.5913	0.4087	1.0000

(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20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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)	1,364	Ⅰ. 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)	503	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	8	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	32,352	Ⅰ. 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)	20	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	8	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	206,371	Ⅰ. 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)	515	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	1,273	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	7,818,057	Ⅰ. 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)	12	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	1,126	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	150,101	Ⅰ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	7	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	571	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	5,872,702	Ⅰ. 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)	136	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	493	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	493,861	Ⅰ. 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)	136	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	898	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		1	((a)のA+(b)の①) × (1+X+Y、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		▲2	((a)のB+(b)の①) × (1+X+Y、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)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		225	((a)のA+(b)の①) × (1+X+Y、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)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		▲90	((a)のB+(b)の①) × (1+X+Y、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、ADSL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		121	((a)のA+(b)の①) × (1+X+Y、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、ADSL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		▲9	((a)のB+(b)の①) × (1+X+Y、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		161	((a)の⑤+(b)の①) × (1+X+Y、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		9	(a)のA
②調整額		1	(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		6	(a)のB
②調整額		▲2	(d)の①より
③合計		4	①+②
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)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		1,497	(a)のA
②調整額		225	(d)の①より
③合計		1,722	①+②
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)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		1,034	(a)のB
②調整額		▲90	(d)の①より
③合計		944	①+②
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、ADSL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		700	(a)のA
②調整額		131	(d)の①より
③合計		831	①+②
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、ADSL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		483	(a)のB
②調整額		▲9	(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		965	(a)の⑤
②調整額		161	(d)の①より
③合計		1,126	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)		1,364	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相当)		611	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)		4	(1)の(a)の③
②回線距離 (km)		32,352	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相当)		10	①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く) (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		1,722	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		206,371	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相当)		695	①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く) (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		944	(1)の(a)の③
②回線距離 (km)		7,818,067	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相当)		10	①÷②÷12ヶ月
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、ADSL及びATM専用 (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		831	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		150,101	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相当)		461	①÷②÷12ヶ月
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、ADSL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)		5,672,702	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相当)		7	①÷②÷12ヶ月
接続装置			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		1,126	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		493,861	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相当)		190	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・947 1-1相当)	92,251	6-1の(2)のATM専用の③より
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・947 1-1相当)	725	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・947 1-1相当)	516	6-3の(2)のATM専用の③より
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・947 1-1相当)	461	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)の③より
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・947 1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)の③より

(2) 速度換算係数

A. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	28	42	55	66	78	306	412	1,076	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数の目の③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	35	42	218	342	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	27	33	39	153	206	538	

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	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	28	42	55	66	78	306	412	1,076	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数の目の③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	16	28	42	55	66	78	306	412	-	
c. エコノミークラス	8	16	28	42	55	66	78	306	412	1,076	

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(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)	6,148	12,296	21,518	32,277	42,268	50,721	59,943	235,161	316,622	826,906	(1)のb×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	4,376	8,751	15,315	22,972	30,083	36,099	42,663	167,370	225,348	588,529	(1)のc×(2)のBのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	3,909	7,819	13,682	20,524	26,876	32,252	38,115	149,530	201,328	-	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(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・通常)	59	119	208	312	408	490	579	2,271	3,057	7,984	(1)のe×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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)	3,982	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,834	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,532	(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・通常)	38	(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の料金を、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・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)	958	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	682	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	609	(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・通常)	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の料金を、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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)	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	(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)	2,900	5,800	10,875	15,950	20,300	25,375	30,450	158,050	247,950	(1) のb×(2) のAのb
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	4,128	8,256	14,448	21,672	28,380	34,056	40,248	157,896	212,592	(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)	1,844	3,688	6,915	10,142	12,908	16,135	19,362	100,498	157,662	(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	1,526	2,394	(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)	2,900	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,674	(アの(5)の⑧ - アの(5)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)	1,844	(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)	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・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,058	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	643	(アの(5)の⑨ - アの(5)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)	673	(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)	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。

Ｃ．エコノミークラス・タイプ 1-1

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	(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)	2,900	5,800	10,150	15,225	19,575	23,925	28,275	110,925	149,350	390,050	(1) のb×(2) のAのc
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	4,128	8,256	14,448	21,672	28,380	34,056	40,248	157,896	212,592	555,216	(1) のc×(2) のBのc
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	1,844	3,688	6,454	9,681	12,447	15,213	17,979	70,533	94,966	-	(1) のd×(2) のAのc
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	28	56	98	147	189	231	273	1,071	1,442	3,766	(1) のe×(2) のAのc

イ．7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,878	(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)	2,674	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	1,194	(アの(2)の⑧ -アの(2)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)	18	(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)	452	(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)	643	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	287	(アの(2)の⑨-アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	4	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3) のb

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

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,958	5,916	11,093	16,269	20,706	25,883	31,059	161,211	252,909	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	4,211	8,421	14,737	22,105	28,948	34,737	41,053	161,054	216,844	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,881	3,762	7,053	10,345	13,166	16,458	19,749	102,508	160,815	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ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・タイプ1-2)	29	57	107	157	200	250	300	1,557	2,442	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,958	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,727	(アの(5)の⑧ - アの(5)の⑦) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,881	(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・タイプ1-2)	29	(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毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,079	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	656	(アの(5)の⑨ - アの(5)の⑧) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	686	(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・タイプ1-2)	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。

エ. エコノミークラス・タイプ1-2

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	(1)のe×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,958	5,916	10,353	15,530	19,967	24,404	28,841	113,144	152,337	397,851	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	4,211	8,421	14,737	22,105	28,948	34,737	41,053	161,054	216,844	566,320	(1)のc×(2)のBのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,881	3,762	6,583	9,875	12,696	15,517	18,339	71,944	96,865	-	(1)のd×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(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・タイプ1-2)	29	57	100	150	193	236	278	1,092	1,471	3,841	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,916	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,727	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,218	(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・タイプ1-2)	19	(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・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	461	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	656	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	293	(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・タイプ1-2)	4	(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。

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 <sup>2</sup> )	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(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 <sup>2</sup> )	3,074	6,148	11,528	16,907	21,518	26,898	32,277	167,533	262,827	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	4,376	8,751	15,315	22,972	30,083	36,099	42,663	167,370	225,348	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(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 <sup>2</sup> )	1,955	3,909	7,330	10,751	13,682	17,103	20,524	106,528	167,122	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(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・㌧ <sup>2</sup> )	30	59	111	163	208	260	312	1,618	2,538	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	-	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 <sup>2</sup> )	3,074	(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 <sup>2</sup> )	2,834	(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 <sup>2</sup> )	1,955	(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・㌧ <sup>2</sup> )	30	(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の料金を、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

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 <sup>2</sup> )	-	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 <sup>2</sup> )	1,121	(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 <sup>2</sup> )	682	(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 <sup>2</sup> )	713	(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・㌧ <sup>2</sup> )	11	(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の料金を、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

G. エコノミークラス・タイプ2

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(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 <sup>2</sup> )	3,074	6,148	10,759	16,139	20,750	25,361	29,972	117,581	158,311	413,453	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	4,376	8,751	15,315	22,972	30,083	36,099	42,663	167,370	225,348	588,529	(1)のc×(2)のBのd×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	1,955	3,909	6,841	10,262	13,194	16,126	19,058	74,765	100,664	-	(1)のd×(2)のAのe×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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 <sup>2</sup> )	30	59	104	156	200	245	289	1,135	1,529	3,992	(1)のe×(2)のAのf×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	-	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 <sup>2</sup> )	1,991	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	2,834	(アの(5)の⑧-アの(5)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 <sup>2</sup> )	1,266	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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 <sup>2</sup> )	19	(アの(2)の⑧-アの(2)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	-	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 <sup>2</sup> )	479	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	682	(アの(5)の⑨-アの(5)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 <sup>2</sup> )	305	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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 <sup>2</sup> )	5	(アの(2)の⑨-アの(2)の⑧) / (3)のb

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

(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通用料金額の設定

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		
		1契約	1回線 (64kb/s)	1回線	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	接続装置	回線比例料金 (64kb/s)	回線距離比例 料金 (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 :  $( ( \textcircled{1} + \textcircled{2} \times \text{速度換算係数} ) + \textcircled{3} + ( \textcircled{4} \times \text{速度換算係数} ) + ( \textcircled{5} \times \text{速度換算係数} ) + ( \textcircled{6} \times \text{速度換算係数} ) ) \times ( 1 + X.V. \text{ 料金設定に使用した貸倒率} )$
- ・ 保守の区分が上記以外のもの :  $( ( \textcircled{1} + \textcircled{2} \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) + \textcircled{3} \times \text{保守換算係数} + ( \textcircled{4} \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) + ( \textcircled{5} \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) + ( \textcircled{6} \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) ) \times ( 1 + X.V. \text{ 料金設定に使用した貸倒率} )$

(2) (1)以外の場合

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

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

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

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

- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数各品目の係数を適用。  
2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.V.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		
		1契約	1回線	1回線	1回線	1回線 (64kb/s)	接続装置	回線比例料金 (64kb/s)	回線距離比例 料金 (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 :  $( ( \textcircled{1} + ( \textcircled{4} \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) + ( \textcircled{5} \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) ) \times ( 1 + X.V. \text{ 料金設定に使用した貸倒率} )$

(2) (1)以外の場合

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( \textcircled{1} + ( \textcircled{4} \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) + ( \textcircled{5} \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) + ( ( \textcircled{8} \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} ) \times 5 ( \text{km} ) ) ) \times ( 1 + X.V. \text{ 料金設定に使用した貸倒率} )$

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

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

- (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.V.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円未満第1位を四捨五入。

3. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用 600Mb/s以外

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線壁～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 :  $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(①+③+④+⑤) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$

(2) (1) 以外の場合

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. 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。

・第1種ATM専用 600Mb/s

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線壁～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	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 :  $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(①+③+④+⑤) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$

(2) (1) 以外の場合

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※①～⑧の料金は、「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。

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

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インタフェース により10Gbpsの 符号伝送が 可能なもの	LANインタフェース により10Gbps の符号伝送が 可能なもの及び 収容局ルータ接続	LANインタフェース により100Mbps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-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	55,635	3,378	23	11,094	6,073	9,443	1,936	23,688	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	513	23	0	104	57	88	18	222	①レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3,268	146	1	665	364	563	116	1,414	①レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2,198	98	1	447	245	379	78	951	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	61,614	3,645	25	12,310	6,739	10,473	2,148	26,275	①+②+③+④

⑥正味固定資産	100,387	4,338	43	20,452	11,194	17,325	3,567	43,468	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	351	15	0	72	39	61	12	152	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	954	41	0	194	106	165	34	413	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,795	311	2	732	401	627	128	1,594	①設備管理運営費-①租税公課+①減価償却費+③固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	105,487	4,705	45	21,450	11,740	18,178	3,741	45,627	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,919	264	3	1,204	659	1,020	210	2,590	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	1,347	58	1	271	148	230	47	592	
⑬減価償却費	23,590	816	10	4,923	2,695	4,159	859	10,128	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	337	13	0	42	23	36	7	216	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	2,228	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	1,417	③×別表の(b)の比率
③合計	3,645	(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	202,501	0.6112	
(b) 県内回線	128,809	0.3888	Xの3のAのaより
(c) 合計	331,310	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
・端末系交換設備		
①前々算定期間における調整額		0 平成20年度接続料金において加算した調整額
・回線管理運営費		
①前々算定期間における調整額		0 平成20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
・端末系交換設備		
①前々算定期間における需要(回線)	202,501	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	740	平成20年度適用網使用料算定機種の7の1の(2)のAの②のcに平成20年度適用網使用料算定機種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)	1,798	①×②×12ヶ月
・回線管理運営費		
①前々算定期間における需要(回線)	42,156	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)	228	平成20年度適用網使用料算定機種の7の1の(2)のBのcに平成20年度適用網使用料算定機種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)	115	①×②×12ヶ月

(e)調整額

区分	金額等	備考
・端末系交換設備		
①調整額	435	(b)の①+(c)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(d)の③
・回線管理運営費		
①調整額	6	(1の(1)のAの⑤A.T.Mデータ伝送(データ伝送機能)+(c)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(d)の③

(f)原価

区分	金額等	備考
・端末系交換設備		
①前々算定期間における費用	2,228	(b)の①より
②調整額	435	(e)の①より
③合計	2,663	①+②
・回線管理運営費		
①前々算定期間における費用	121	1の(1)のAの⑤A.T.M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	127	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)	2,663	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	202,501	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/s)・月)	1,096	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)	127	(1)の(f)の③より
②回線数(回線)	42,156	Xの3のCより
③料金(円/回線・月)	251	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(千円)	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	9,880	1,371	748	15	1,936	161	318	6	5,125	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	162	26	12	0	34	3	6	0	81	①レート×自己資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,031	168	74	2	215	18	36	1	516	①レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	693	113	50	1	145	12	24	1	347	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	11,566	1,678	884	18	2,330	194	384	8	6,069	①+②+③+④
⑥正味固定資産	32,400	5,297	2,311	52	6,771	564	1,145	23	16,237	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	113	19	8	0	24	2	4	0	57	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	308	50	22	0	64	5	11	0	154	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	458	69	52	1	90	8	18	0	221	①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+④固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩レートベース	33,279	5,435	2,393	53	6,949	579	1,178	23	16,668	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,867	305	134	3	390	32	66	1	935	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	871	164	66	2	203	17	34	1	384	
⑬減価償却費	5,018	643	258	8	998	83	137	3	2,888	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	127	13	9	0	18	1	3	0	83	

(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	1,042	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	636	③×別表1の(b)の比率
③合計	1,678	(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	202,501	0.6212	
(b)県内回線	123,503	0.3788	Xの3のAのbより
(c)合計	326,004	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	675	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	209	③×別表2の(b)の比率
③合計	884	(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	115,764	0.7631	
(b)県内回線	35,939	0.2369	Xの3のAのbより
(c)合計	151,703	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20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20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)	202,501	Xの3のbの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	342	平成20年度適用網使用料算定根拠の1の1-2の(2)のAの②のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	831	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)	202,501	Xの3のbの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	261	平成20年度適用網使用料算定根拠の1の1-2の(2)のBの②のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	634	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	213	(b)の①+(c)の①×(1+X・V. 料金設定に使用した賃借率)-(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	43	(b)の①+(c)の①×(1+X・V. 料金設定に使用した賃借率)-(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	1,042	675	(b)の①より
②調整額	213	43	(c)の①より
③合計	1,255	718	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)	1,255	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	202,501	Xの3のbの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/s)・月)	516	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)	718	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	202,501	Xの3のbの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/s)・月)	295	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	
		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							
		データ伝送機能	LANインタフェース により10GbE/s の符号伝送が 可能なもの	LANインタフェース により10GbE/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100MbE/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		その他
①指定設備管理運営費	14,873	1,291	42	7,604	2,568	1,410	85	1,873	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	127	9	0	66	22	12	1	17	①レートの①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	809	57	2	419	142	76	5	108	①レートの①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	544	38	1	282	95	51	3	73	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	16,353	1,395	45	8,371	2,827	1,549	94	2,071	①+②+③+④

⑥正味固定資産	24,771	1,683	71	12,881	4,350	2,339	143	3,304	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	87	6	0	45	15	8	1	12	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	235	16	1	122	41	22	1	31	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,008	123	3	484	164	99	6	130	(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	26,101	1,828	75	13,532	4,570	2,468	151	3,477	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,464	103	4	759	256	138	8	195	①レートの①×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	345	23	1	177	60	33	2	49	
⑬減価償却費	6,364	281	19	3,501	1,182	576	38	767	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	102	5	0	53	18	11	1	14	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	940	③×別表のaの比率
②県内回線コスト	455	③×別表のbの比率
③合計	1,395	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	202,501	0.6739	
(b)県内回線	97,994	0.3261	Xの3のAのcより
(c)合計	300,495	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20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収入(回線)	202,501	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	350	平成20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20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)	851	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	91	(b)の①+(c)の①×(1+X.V. 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	940	(e)の①より
②調整額	91	(e)の①より
③合計	1,031	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,031	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	202,501	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/s)・月)	424	①÷②÷12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金設定

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)	1,096	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)	516	7-2の(2)のAの③より
③ 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	424	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)	295	7-2の(2)のBの③より
⑤ 回線管理運営費 (円/回線・月)	251	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

$((Aの① \times 速度換算係数) + (Aの② \times 速度換算係数) + (Aの③ \times 速度換算係数) + (Aの④ \times 速度換算係数) + Aの⑤) \times (1 + X.V. 料金設定に使用した貸利率)$

・加算料

$(Aの② \times 速度換算係数) \times (1 + X.V. 料金設定に使用した貸利率)$

② 速度別料金額の設定

(ア) クラス1のもの

・基本料

区分	上限伝送速度	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)
64kb/s		1.00	1,096	516	424	295	251	2,588
128kb/s		2.00	2,192	1,032	848	590	251	4,924
192kb/s		3.00	3,288	1,548	1,272	885	251	7,261
256kb/s		4.00	4,384	2,064	1,696	1,180	251	9,597
384kb/s		6.00	6,576	3,096	2,544	1,770	251	14,270
500kb/s		8.00	8,768	4,128	3,392	2,360	251	18,943
1Mb/s		16.00	17,536	8,256	6,784	4,720	251	37,634
2Mb/s		28.00	30,688	14,448	11,872	8,260	251	65,670

・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)
517
1,034
1,552
2,069
3,103
4,138
8,275
14,481

(イ) クラス2のもの

・基本料

区分	上限伝送速度	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		2.12	2,324	1,094	899	625	251	5,205
	300kb/s		5.06	5,546	2,611	2,145	1,493	251	12,074
1Mb/s	100kb/s		2.78	3,047	1,434	1,179	820	251	6,747
	500kb/s		8.66	9,491	4,469	3,672	2,555	251	20,485
2Mb/s	200kb/s		5.30	5,809	2,735	2,247	1,564	251	12,635
	1Mb/s		17.31	18,972	8,932	7,339	5,106	251	40,694
3Mb/s	300kb/s		7.90	8,658	4,076	3,350	2,331	251	18,709
	1.5Mb/s		23.80	26,085	12,281	10,091	7,021	251	55,856
4Mb/s	400kb/s		10.48	11,486	5,408	4,444	3,092	251	24,738
	2Mb/s		30.30	33,209	15,635	12,847	8,939	251	71,045
5Mb/s	500kb/s		12.96	14,204	6,687	5,495	3,823	251	30,530
	2.5Mb/s		37.87	41,506	19,541	16,057	11,172	251	88,731
6Mb/s	600kb/s		15.41	16,889	7,952	6,534	4,546	251	36,256
	3Mb/s		45.44	49,802	23,447	19,287	13,405	251	106,417
7Mb/s	700kb/s		17.72	19,421	9,144	7,513	5,227	251	41,852
	3.5Mb/s		52.48	57,518	27,080	22,252	15,482	251	122,866
8Mb/s	800kb/s		19.69	21,580	10,160	8,349	5,809	251	46,256
	4Mb/s		59.51	65,223	30,707	25,232	17,555	251	139,289
9Mb/s	900kb/s		21.66	23,739	11,177	9,184	6,390	251	50,858
	4.5Mb/s		65.46	71,744	33,777	27,755	19,311	251	153,191
10Mb/s	1Mb/s		23.63	25,696	12,193	10,019	6,971	251	55,460
	5Mb/s		71.41	78,265	38,848	30,278	21,066	251	167,093

・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)
1,097
2,617
1,437
4,479
2,741
8,953
4,085
12,309
5,420
15,671
6,702
19,586
7,970
23,501
9,165
27,143
10,183
30,778
11,203
33,655
12,221
36,933

(注) 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)、(1+X.V.料金設定に使用した貸利率)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	手動固有		自動案内固有(エンジンライン)		DIAL104		オペレータ等	備考
			オペレータ NPS-Z0~Z0 固有伝送路	APC (00x網含む)	ZC~ZC		NPS交換機			
①指定設備管理運営費	748	7,540	7,441	14	0.20	84.6	83	1.6	参考1設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	2	19	18	0	0.00	1.1	1	0.1	⑧レート×S×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	15	124	116	1	0.00	7.4	7	0.4	⑧レート×S×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	10	83	78	1	0.00	5.3	5	0.3	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	775	7,766	7,653	16	0.20	98.4	96	2.4	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	387	3,084	2,824	18	0.00	241.1	228	13.1	参考2設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	1	11	10	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	29	27	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	83	879	873	2	0.03	4.2	4	0.2	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日	
⑩レートサービス	475	4,003	3,734	20	0.03	248.4	235	13.4	⑥×⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	27	225	210	1	0.00	13.8	13	0.8	⑧レート×S×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額が負債の合計に占める割合	
⑫租税公課	5	47	47	0	0.00	0.0	0	0.0		
⑬減価償却費	78	446	396	1	0.00	49.1	49	0.1	参考1設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	3	16	16	0	0.00	0.0	0	0.0	参考1設備区分別の費用明細表より	

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)	775	Aの⑤番号案内データベース
②手動固有DB部(百万円)	89.9	①×③
③手動固有DB部相当率(%)	11.6%	平成20年度実績
④手動共通DB部(百万円)	685.1	①-②
⑤手動相当分	682.7	④×(c)の②÷(c)の①
⑥自動相当分	2.4	④×(c)の③÷(c)の①
⑦DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	772.6	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20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)	193,921	
②手動案内総検索回数(千回)	193,229	平成20年度実績
③自動案内総検索回数(千回)	692	
④課金率(%)	83.7%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	161,733	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	6.58	平成20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cに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	1,064.2	⑤×⑥

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲289.8	(a)の⑦+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した賃借率)-(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	772.6	(a)の⑦
②調整額	▲289.8	(d)の①
③合計	482.8	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	7,853	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20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)	103,039	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	68.47	平成20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cに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	7,055	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	616	(a)の③+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	7,853	(a)の③
②調整額	616	(d)の①
③合計	8,269	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回数比例コスト(円/回)	0.12	
②時間比例コスト(円/秒)	0.0012	平成20年度実績
③平均通信時間(秒)	36.5	D. 料金設定に使用したT/FICより
④平均経由回数(回)	1.6	
⑤1通信あたりの平均検索数	1,045.6	平成20年度実績
⑥課金率(%)	83.7%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.30	(①+②×③)×④+⑤+⑥

(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20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

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.31	平成20年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の①の中継交換機等接続の場合のCのaに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.01	((a)の⑦+(b)の①) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃借率) - (c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.30	a)の⑦
②調整額	▲0.01	d)の①
③合計	0.29	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)	482.8	(1)のBの(c)の③
②手動案内総検索回数(千回)	193,229	平成20年度実績
③1検索あたりコスト(円)	2.50	①÷②
④課金率(%)	83.7%	平成20年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	2.99	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)	8,269	(1)のCの(e)の③
②番号案内課金回数(千回)	103,039	平成20年度実績
③1課金案内あたり(円)	80.25	①÷②

C. 中継交換コスト

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.29	(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)	2.99	Aの⑤
②オペレータ等(円/回)	80.25	Bの③
③中継交換(円/回)	0.29	Cの①
④料金(円/案内)	84	(①+②+③) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃借率)

・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	
②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	平成20年度実績
③平均通話時間(秒)	36.5	X. 料金設定に使用したトピックより
④1通話当たりの平均検索数	1.0458	
⑤課金率(%)	83.7%	平成20年度実績
⑥1課金案内あたり(円)	2.05	(①+②×③) ÷ ④ ÷ ⑤

(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20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

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	1.77	平成20年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の①の端末回線接続等接続の場合のAのbに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	0.28	((a)の⑥+(b)の①) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃借率) - (c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	2.05	a)の⑥
②調整額	0.28	d)の①
③合計	2.33	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)	0.0089	平成20年度実績
②平均通話時間(秒)	36.5	X. 料金設定に使用したトピックより
③1通話当たりの平均検索数	1.0458	
④課金率(%)	83.7%	平成20年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	0.37	①×②÷③÷④

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.34	平成20年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の①の端末回線接続等接続の場合のBのaに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	0.03	((a)の⑤+(b)の①) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃借率) - (c)の①

(e)原価

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	0.03	d)の①
③合計	0.40	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	2.33	(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	0.40	(1)のBの(a)の③

C 合計

区分	金額等	備考
①2C接続コスト(円/回)	83.53	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)	2.33	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.40	Bの①より
④料金額(1案内)	86	(①+②+③) × (1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

<番号データベース接続機能>

・自動案内(エンジェルライン)の場合

(1)原価の算定

A 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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①データベースコスト	2.4	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Bの(a)の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20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)	692	平成20年度実績
②課金率(%)	89.2%	
③前々算定期間における課金回数(千回)	617	①×②
④前々算定期間における接続料金(円/回)	5.40	平成20年度通用網使用料算定根拠のBの(2)の②の自動案内(エンジェルライン)の場合のAのcに平成20年度通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
⑤前々算定期間における収入(百万円)	3.3	③×④

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.9	((a)の①+(b)の①) × (1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の⑤

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2.4	(a)の①
②調整額	▲0.9	(d)の①
③合計	1.5	①+②

B APC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
①APCコスト	16	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(APC)より

(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20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)	534	平成20年度実績
②課金率(%)	89.2%	
③前々算定期間における課金回数(千回)	476	①×②
④前々算定期間における接続料金(円/回)	28.32	平成20年度通用網使用料算定根拠のBの(2)の②の自動案内(エンジェルライン)の場合のBのdに平成20年度通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
⑤前々算定期間における収入(百万円)	13	③×④

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(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	16	(a)の①
②調整額	3	(d)の①
③合計	19	①+②

C 通信料コスト(DDX)網部分は除くに係る原価

A ZC~ZCコスト

(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
①ZC~ZCコスト	0.20	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(ZC~ZC)より

(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20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)	198	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	0.60	平成20年度通用網使用料算定根拠のBの(2)の②の自動案内(エンジェルライン)の場合のCのAに平成20年度通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)	0.12	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.08	((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

(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	0.20	(a)の①
②調整額	0.08	(d)の①
③合計	0.28	①+②

イZC以下のコスト

(a)前々算定期間における費用

(A)距離段階別コスト

(ア)自ユニット内コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0526	平成20年度実績
③平均通債時間(秒)	229.4	
④1通債あたり(円)	12.63	①+②×③

(イ)自ビル内自ユニット外コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	平成20年度実績
③平均通債時間(秒)	229.4	
④1通債あたり(円)	16.67	①×2+(②×③)×2

(ウ)自ビル外コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	
中継 ③回数比例コスト(円/回)	0.12	平成20年度実績
交換コスト ④時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
中継伝送コスト ⑤時間比例コスト(円/秒)	0.0089	
⑥平均通債時間(秒)	229.4	
⑦1通債あたり(円)	21.15	①×2+③+(②×2+④+⑤)×2×⑥

(エ)Z/A内市外コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	
中継 ③回数比例コスト(円/回)	0.12	平成20年度実績
交換コスト ④時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
中継伝送コスト ⑤時間比例コスト(円/秒)	0.0089	
⑥平均通債時間(秒)	229.4	
⑦1通債あたり(円)	21.15	①×2+③+(②×2+④+⑤)×2×⑥

(オ)Z/A間コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	
中継 ③回数比例コスト(円/回)	0.12	平成20年度実績
交換コスト ④時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
中継伝送コスト ⑤時間比例コスト(円/秒)	0.0089	
⑥平均通債時間(秒)	229.4	
⑦1通債あたり(円)	21.55	(①+③)×2+(②+④+⑤)×2×⑥

(B) 通債回数比率

区分	通債回数 (千回)	構成比	備考
①自ユニット内コスト	51	0.257576	
②自ビル内自ユニット外コスト	5	0.025253	
③自ビル外コスト	42	0.212121	平成20年度実績
④Z/A内市外コスト	8	0.040404	
⑤Z/A間コスト	92	0.464646	
⑥計	198	1.000000	

(C) 平均通債料コスト

(円/1通債あたり)

区分	金額等	備考
①自ユニット内コスト	3.253185	(A)の(ア)の④×(B)の①の構成比
②自ビル内自ユニット外コスト	0.420989	(A)の(イ)の④×(B)の②の構成比
③自ビル外コスト	4.498359	(A)の(ウ)の⑦×(B)の③の構成比
④Z/A内市外コスト	0.854545	(A)の(エ)の⑦×(B)の④の構成比
⑤Z/A間コスト	10.013121	(A)の(オ)の⑦×(B)の⑤の構成比
⑥1通債あたり	19.03	①+②+③+④+⑤

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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	17.47	平成20年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の②の自動案内(エンジェルライン)の場合のCのイの(C)の(b)に平成20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	1.60	((a)の(C)の⑥+(b)の①) × (1 + X V. 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通債あたりコスト	19.03	(a)の(C)の⑥
②調整額	1.60	(d)の①
③合計	20.63	①+②

(2)料金の設定

A.データベースコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1.5	(1)のAの(e)の③
②自動案内検索回数(千回)	692	平成20年度実績
③検索あたりコスト(円)	2.17	①÷②
④課金率(%)	89.2	平成20年度実績
⑤1成功検索あたり(円)	2.43	③÷④

B.APCコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	19	(1)のBの(e)の③
②検索回数(千回)	534	平成20年度実績
③課金率(%)	89.2	
④1成功検索あたり(円)	39.89	①÷②÷③

C.通信料コスト(DDX網部分は除く)

A.ZC～ZCコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	0.28	(1)のCのAの③
②通信回数(千回)	198	平成20年度実績
③1通信あたり(円)	1.41	①÷②

イ.ZC以下のコスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1通信あたり	20.63	(1)のCのイの③

D.機能ごとの料金の設定

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

(A).番号案内固有部分

区分	金額等	備考
①データベースコスト(円)	2.43	Aの⑤
②APCコスト(円)	39.89	Bの④
③合計(円/1成功検索)	42	①+②×(1+X.V. 料金設定に使用した貸利率)

(B).通信網部分

区分	金額等	備考
①1通信あたりコスト(円)	22.04	CのAの③+Cのイの①
②3分間課金の平均登録回数(回)	1.6641	平成20年度実績
③料金(円/3分までごと)	13	①÷②×(1+X.V. 料金設定に使用した貸利率)

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

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	3.00	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+X.V. 料金設定に使用した貸利率)

ウ.第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその  
 附属設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1成功検索あたり	2.44	Aの⑤×(1+X.V. 料金設定に使用した貸利率)

<番号案内先への通信実現機能>

(1) 原価の算定

(a)前々算定期間における費用

ANPS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	96	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	63	平成20年度実績
②オペレータ等コスト	2.4	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)	1,637	
②通信時間(千時間)	78	平成20年度実績
中継交換	③回数比例コスト(円/回)	0.12
コスト	④時間比例コスト(円/秒)	0.0012
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	96	Aの①
②オペレータ等コスト	2.4	Aの②
③中継交換機コスト	0.5	Bの⑤
④合計	98.9	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20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)	1,353	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	57	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	77.1	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	22.0	((a)のCの④+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸利率)-(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	98.9	AのDの④
②調整額	22.0	(d)の①
③合計	120.9	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	120.9	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	1,353	平成20年度実績
③料金(円/回)	90	①÷②×(1+X.V. 料金設定に使用した貸利率)

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	140	132	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	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	3	3	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	2	2	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	146	137	①+②+③+④
⑥正味固定資産	90	80	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16	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	107	96	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	6	5	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	1	
⑬減価償却費	12	10	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)	424	平成20年度実績
② 通信時間(千時間)	45	
中継交換 ③ 回数比例コスト(円/回)	0.12	
コスト ④ 時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
⑤ ZC(手動固有コスト(百万円))	0.25	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20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)	360	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	290	平成20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)	104	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	33.57	((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+X.V.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	137.25	(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	33.57	(d)の①
③原価	170.82	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	170.82	(1)の(e)の③
② 手動接続回数(千回)	360	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
③ 1呼あたり(円/回)	476	①÷②×(1+X.V.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	26.03
	b.管理共通費	0.64
	c.計	26.67
		平成20年度実績
②他人資本費用	0.02	⑥レートのベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	0.10	⑥レートのベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	0.07	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	26.86	①のc+②+③+④
⑥レートのベース	3.33	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	0.19	⑥レートのベース×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20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)	326	平成20年度実績
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	48	平成20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)	15.65	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	11.27	(a)の⑤+(b)の①)×(1+X V.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	26.86	(a)の⑤
②調整額	11.27	(d)の①
③原価	38.13	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	38.13	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	326	平成20年度実績
③料金(円/回)	117	①÷②×(1+X V.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	5,823	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	17	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	106	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	71	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	6,017	①+②+③+④

(単位:百万円)

⑥正味固定資産	2,729	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	26	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	646	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	3,411	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	191	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	134	
⑬減価償却費	419	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	101	

(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20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)	3,115	D.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)	0,4171	平成20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20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)	4,677	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	1,354	(a)の⑤+(b)の①×(1+X.V.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	6,017	(a)の⑤
②調整額	1,354	(d)の①
③合計	7,371	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
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,219	1の(1)のCのbの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
②加算料(円/回線・月)	299	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	99,710	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)	1,816	((①+②)×12ヶ月)×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20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)	3,115	D.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)	0,1152	平成20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20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)	1,292	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	528	(a)の④+(b)の①×(1+X.V.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年間コスト	1,816	(a)の④
②調整額	528	(d)の①
③合計	2,344	①+②

(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)	40,856	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	8,171	①×1/5
③ 上記以外	32,685	①-②
④ 回線数(回線)	18,938,330	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)	144	③÷④÷12ヵ月×X.V. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、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)	39,237	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	15,694	①×2/5
③ 上記以外	23,543	①-②
④ 回線数(回線)	22,054,060	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)	89	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)	18,884	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	3,776	①×1/5
③ 上記以外	15,108	①-②
④ 回線数(回線)	22,054,060	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)	57	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)	290	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	144	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	89	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	57	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	99,710	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)	347	①×12ヶ月×⑤

(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20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)	3,115	Y. 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)	0.0234	平成20年度適用網使用料算定根拠の10の②の①のCのEのhに平成20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

区分	金額等	備考
① 調整額	86	((a)のEの⑥+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e) 原価

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	40,856	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	40,856	①-②
④ 回線数(回線)	18,938,330	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)	180	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)	39,237	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	31,389	①×4/5
③ 上記以外	7,848	①-②
④ 回線数(回線)	22,054,060	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)	30	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)	18,884	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	18,884	①-②
④ 回線数(回線)	22,054,060	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)	71	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)	281	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	180	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	30	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	71	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	99,710	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)	336	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	86	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	422	⑥+⑦

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	10,137	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の③+(1)のCの(e)のEの⑧
② 通信時間(千時間)	3,115	Y. 料金設定に使用したトラフィックより
③ 料金(円/秒)	0.9060	①÷②×(1+X.V. 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

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	4,775	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	19	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	118	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	79	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	4,991	①+②+③+④

(単位:百万円)

⑥正味固定資産	3,310	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	12	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	31	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	449	①設備管理運営費-(⑦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	3,802	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	213	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	92	
⑬減価償却費	957	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	135	

(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20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調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	3,670	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.3291	平成20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20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)	4,348	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	655	((a)の⑤+(b)の①)×(1+Ⅹ.V.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	4,991	(a)の⑤
②調整額	655	(d)の①
③合計	5,646	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

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)	1,219	1の(1)のCのbの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
②加算料(円/回線・月)	299	1の(1)のBの(a)の④より
③回線数(千回線)	53,946	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)	983	(①+②)×12ヶ月×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)	105	1の(1)のDのbの(a)の③より
②回線数(回線)	52,603	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)	66	①×12ヶ月×②

ウ. 合計

区分	金額等	備考
①端末回線部分	983	アの④
②OCU部分	66	イの③
③合計	1,049	①+②

(単位:百万円)

(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20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)	3,670	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0608	平成20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20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)	803	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	248	((a)のウの③+(b)の①)×(1+Ⅹ.V.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年間コスト	1,049	(a)のウの③
②調整額	248	(d)の①
③合計	1,297	①+②

(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

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	146	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	89	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	57	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④ 回線数(回線)	52,603	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)	92	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20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(千時間)	3,670	D.料金設定に使用したトラックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0053	平成20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20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)	70	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	22	((a)の⑤+(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	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	101	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	30	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	71	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④ 回線数(回線)	52,603	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)	64	①×12ヶ月×④
⑥ 調整額(百万円)	22	(d)の①
⑦ 合計(百万円)	86	⑤+⑥

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	7,029	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の③+(1)のCの(e)の⑦
② 通信時間(千時間)	3,670	D.料金設定に使用したトラックより
③ 料金(円/秒)	0.5332	①÷②×(1+X.V.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/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATM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/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	88	23,011	9,760	12,406	2,250	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/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATM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/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における調整額	0	0	0	0	0	平成20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/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATM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/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における需要(ポート)	-	-	5,340	4,888	32,170	X.料金設定に使用した回線数の(118)、(119)、及び(120) (「-」は調整額対象外の区分)
②前々算定期間における接続料金(円/ポート・月)	-	-	143,418	246,457	6,590	平成20年度適用前使用料 (「-」は調整額対象外の区分)
③前々算定期間における収入(百万円)	-	-	9,190	14,456	2,544	①×②×12ヶ月 (「-」は調整額対象外の区分)

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等					備考
	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATM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/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①調整額	-	-	593	▲2,021	▲289	(a)の①+(b)の③×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ (「-」は調整額対象外の区分)

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等					備考
	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATM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/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	88	23,011	9,760	12,406	2,250	(a)の①
②調整額	-	-	593	▲2,021	▲289	(d)の① (「-」は調整額対象外の区分)
③合計	88	23,011	10,353	10,385	1,961	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等					備考
	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATM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/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①原価(百万円)	88	23,011	10,353	10,385	1,961	(1)の(c)の③
②回線数(ポート)	6	5,160	5,340	4,888	32,170	X.料金設定に使用した回線数の(116)、(117)、及び(1)の(c)の①
③料金(円/ポート・月)	1,225,045	372,483	161,937	177,458	5,092	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

## 12. 網同期クロック供給機能

### (1) 原価の算定

#### (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	13,638	
③他人資本費用	200	
④自己資本費用	1,277	
⑤利益対応税	858	
⑥合計	15,973	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20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)	1,015	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	13,070	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(千円)	13,266	①×②

#### (d) 調整額

(単位: 千円)

区分	金額等	備考
①調整額	2,744	((1)の(a)の⑥+(b)の①)×(1+X V. 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	10,234	
③他人資本費用	149	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22年度)の相当額を算定
④自己資本費用	953	
⑤利益対応税	640	なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定
⑥調整額	2,744	(d)の①より
⑦合計	14,720	②+③+④+⑤+⑥

### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(千円)	14,720	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	1,015	平成20年度実績
③料金(円/事業者・月)	14,536	①÷②×(1+X V. 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(H20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	92	92	83	82	81	81	81	81	80	80	79	79	991
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	93	93	84	83	82	82	82	82	81	81	80	80	1,003

#### 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	94	94	85	84	83	83	83	83	82	82	81	81	1,015

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	(再掲) 自動コレクト外分				備考
		合計	NPS 自動コレクト外分	案内台 自動コレクト外分	オペレータ コスト	
①指定設備管理運営費	140	8.48	7.88	0.03	0.59	平成20年度実績
②他人資本費用	1	0.05	0.05	0.00	0.00	①×レートを×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3	0.33	0.31	0.00	0.02	①×レートを×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2	0.22	0.21	0.00	0.01	③×自己資本費用÷(①×有利益以外以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	146	9.08	8.43	0.03	0.62	①+②+③+④

⑥正味固定資産	90	9.87	9.01	0.13	0.73	平成20年度実績
⑦投資等	0	0.03	0.03	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.10	0.09	0.00	0.01	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16	0.87	0.81	0.00	0.06	①設備管理運営費-(⑩租税公課-⑪減価償却費-⑫固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩レートベース	107	10.87	9.94	0.13	0.80	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	6	0.61	0.56	0.01	0.04	①×レートを×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	0.11	0.09	0.00	0.02	
⑬減価償却費	12	1.34	1.27	0.01	0.06	平成20年度実績
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20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)	61	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	95	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	5.80	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	3.30	((a)の⑤自動コレクト外分合計+(b)の①)×(1+X.V.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	9.08	(a)の⑤自動コレクト外分合計より
②調整額	3.30	(d)の①
③合計	12.38	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	12.38	(1)(e)の③
②通回数(千回)	61	平成20年度実績
③料金(円/回)	203	①÷②×(1+X.V.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(貸付 等)、DB管理等に かかる費用			b ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用			c イのみにおいて発 生する電話回線に 着信するための名 義確認等にかかる 費用			合計	備考
	金額等	金額等	金額等	金額等	金額等	金額等					
①費用(百万円)	3,227	603	80	3,907	ア+イ+ウ+エ						
ア. PHS基地局回線	1,680	14	0	1,694	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲)PHS基地局回線および端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」						
イ. ラインシェアリング	1,350	0	80	1,430	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」						
ウ. ドライカッパ	1,324	528	0	1,852	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」						
エ. 光ファイバ	373	61	0	433	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」						

(b) 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20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)	6,650,236	3,413,843	3,236,393	-	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)	44	25	3	-	平成20年度適用網使用料算定根拠の13の(2)のcに平成20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)	3,511	1,024	117	-	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)	▲277	▲420	▲37	-	((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)	3,227	603	80	-	(a)の①
②調整額(百万円)	▲277	▲420	▲37	-	(d)の①
③合計(百万円)	2,950	183	43	-	(1)×(2)

(2) 料金の設定

区分	a	b	c	合計	備考
①原価(百万円)	2,950	183	43	-	(1)(e)の③
②回線数(回線)	6,650,236	3,413,843	3,236,393	-	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)※賃借加味前	37	4	1	-	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以外のもの)

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	38	(③のa+③の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(イ)①欄に係るもの)

- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・IP通信回線管理機能
- ・IP通信回線管理機能
- ・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)	41	(③のa+③の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)	11,431	(1)の1の5試験受付
②回線数(回線)	25,721,142	次の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20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)	25,721,142	次の1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	35	平成20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)	10,803	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	654	((a)の①+(b)の①)×(1+X+Y・料金設定に使用した貸利率)-(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)	11,431	(a)の①
②調整額(百万円)	654	(d)の①
③合計(百万円)	12,085	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	12,085	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	25,721,142	次の1の(65)
③料金(円/回線・月)	29	①÷②÷12ヶ月×(1+X+Y・料金設定に使用した貸利率)

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)	377	Bの2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 <sup>2</sup> ・芯・月)	1,174	Bの2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	2,391,224 (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) (※)	8,337 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0035 (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)

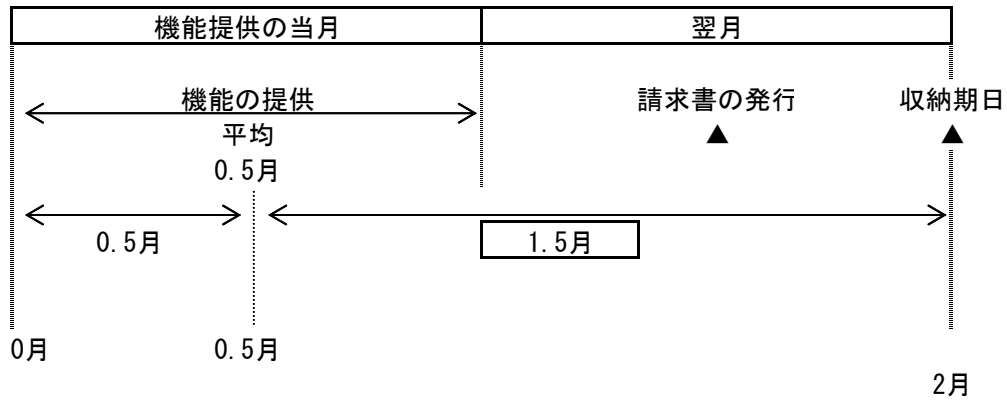
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,945,205 (A)
貯蔵品 (※)	27,905 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0095 (C)

※ 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 (H20) 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	883,766 (0.236)	③圧縮後の資本構成比	H20稼働 電気通信事業固定資産	2,945,205	有利子負債 883,766 (0.282)	↑ 負債 ↓				
2,945,205	その他の負債 483,219 (0.129)						②流動資産の 圧縮 ▲609,824	貯蔵品(月平均) 27,905	退職給付引当金 175,598 (0.056)	↑ 資本 ↓
	退職給付引当金 302,203 (0.081)									
流動資産等 796,377	自己資本 2,072,393 (0.554)	①流動資産の理論値と 実績の差 186,552-796,377=▲609,824	運転資本 149,815	自己資本 2,072,393 (0.662)						
計	3,741,582				計	3,131,757	計	3,131,757		

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{883,766 + 175,598}{3,131,757} = 0.338$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{883,766}{883,766 + 175,598} = 0.834$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.834}{0.834} = 0.166$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.338}{0.338} = 0.662$$



## 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20年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.42\%}$$

(単位：%)

年度	20
区分	
他人資本利子率	1.42

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.56\%}$$

(単位：%)

年度	16	17	18	19	20	平均
区分						
他人資本利子率	1.52	1.40	1.79	1.63	1.48	1.56

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.42\% \times 0.834 + 1.56\% \times 0.166 = \boxed{1.44\%}$$

(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)
	18	19	20	2年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	6.10	7.21	1.13	—
β値の適用	○	○	×	—
②リスクフリーレート(注2)	1.79	1.63	1.48	—
①-②	4.31	5.58	—	—
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		—	4.68

(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20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
	16	17	18	19	20	
主要企業の自己資本利益率	5.39	7.08	6.10	7.21	1.13	5.38

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成20年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.68%

## 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。

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

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

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

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。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= 0.0401y$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

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

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

$$= 0.2798y$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2798y \times 0.05 =$$

$$0.0140y$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2798y \times 0.123 =$$

$$0.0344y$$

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。

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

$$= 0.3954y$$

### 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トラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成20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に乗じて算定した。

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	42,538,477	1,446,482	GC以下伝送路 1.525.024千時間
②中継系交換機能	23,410,786	839,509	---
③中継伝送機能	20,715,209	728,326	---
番号案内サービス接続機能			
④自動案内	198	13	---
番号案内サービス接続機能			
⑤手動案内	106,623	1,081	平均 36.5秒
⑥手動交換サービス接続機能	360	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	3,115	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	3,670	---

A. H20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(4Kb/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	2,380,794	80,854		
			自ビル内自ユニット外	219,329	7,449		
			自ビル外	1,935,899	65,745		
			MA間ZA内	956,346	32,302		
			ZA間	217,848	8,203		
			GC接続	19,123,130	633,838		
			IC接続	13,938,961	493,574		
			IC接続IC経由	5,537,617	209,333		
			交換機能メニュー等	190,308	11,582		
			リダイレクション	43,208	2,512		
		手動通話	下記以外	1,103	54		
			GC接続	417	29		
			IC接続	443	35		
			IC接続IC経由	968	76		
			(再掲)手動固有トラヒック	198	23		
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	32,768	595		
			自ビル内自ユニット外	3,019	55		
			自ビル外	26,645	483		
		MA間ZA内	8,914	276			
		ZA間	1,927	65			
		GC接続	20,027	507			
		IC接続	47,855	939			
		交換機能メニュー(公衆電話利用分)	2,446	177			
		手動通話	下記以外	56	6		
			IC接続	107	11		
	デジタル公衆電話		自動通話	MA内	自ユニット内	22,648	498
					自ビル内自ユニット外	2,086	46
					自ビル外	18,416	405
		MA間ZA内		5,927	176		
		ZA間		2,096	65		
GC接続		28,071		828			
IC接続		39,670		967			
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)		7,097		674			
番号案内		自動案内		MA内	自ユニット内	51	3
					自ビル内自ユニット外	5	0
			自ビル外		42	3	
			MA間ZA内	8	1		
			ZA間	92	6		
		あんないしょーず	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	22,831	231			
		ZA間	37,982	385			
	IC接続	ZA内	21,811	221			
		ZA間	23,999	243			
合計			44,922,965	1,553,451			

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		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		
			④自動案内	⑤手動案内					
1									
2									
2	1	2							
2	1	2							
2	2	2							
1									
1	1	1							
	1								
	1	1							
1	2	2							
2	3,2065	2							
1									
1									
						1			
1							1		
2							1		
2	1	2					1		
2	1	2					1		
2	2	2					1		
1							1		
1	1	1					1		
							1		
2	3,2065	2				1	0.5855	0.4145	
1	1	1				1	0.5855	0.4145	
1								1	
2								1	
2	1	2						1	
2	2	2						1	
1								1	
1	1	1						1	
								1	
1				1					
2				1					
2	1	2	1						
2	1	2	1						
2	2	2	1						
1									
2	1	1							
1	2	1							
1									
2									
1	1	1						0.0127	0.0090
1	2	1						0.0127	0.0090
2									

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20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)	3,098,094	1	1.00	3,098,094
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	22,182,815	1	1.00	22,182,815
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	450,450	1	1.03	463,964
(4) 4線式	49,149	2	1.03	101,247
(5) メタルサービス小計	25,780,508	-	-	25,846,120
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	32,836	1	1.00	32,836
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,412,428	1	1.00	1,412,428
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	333,122	1	1.03	343,116
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	8	2	1.00	16
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	33,144	2	1.00	66,288
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	4,078	2	1.03	8,401
(12) 4芯式	45	4	1.03	185
(13) 光サービス小計	1,815,661	-	-	1,863,270
(14) 計 ((5)+(13))	27,596,169	-	-	27,709,390

(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	4,567,328
(16) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,392,475
(17) 光サービス	1,775,062
(18) 計 ((15)+(17))	6,342,390

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,008,029
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	23,838,091
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	25,846,120

(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	-	-	-	3,175,826
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	22,670,294
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	25,846,120

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成20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)	3,098,094	1	1.00	3,098,094
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	22,182,815	1	1.00	22,182,815
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	450,450	1	1.03	463,964
(28) 4線式	49,149	2	1.03	101,247
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	463,468	1	1.00	463,468
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	5,183,778	1	1.00	5,183,778
(31) メタルサービス小計	31,427,754	-	-	31,493,366
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	32,836	1	1.00	32,836
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,412,428	1	1.00	1,412,428
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	333,122	1	1.03	343,116
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	2,617	2	1.00	5,234
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	33,144	2	1.00	66,288
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	4,078	2	1.03	8,401
(38) 4芯式	45	4	1.03	185
(39) 光サービス小計	1,818,270	-	-	1,868,488
(40) 計 ((31)+(39))	33,246,024	-	-	33,361,854

(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	-	-	-	2,008,029
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	29,485,337
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	31,493,366

(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	-	-	-	3,175,826
(45) 追加MDF	-	-	-	5,647,246
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	22,670,294
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	31,493,366

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成20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)	186,863	1	1.00	186,863
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	2,883,689	1	1.00	2,883,689
(50) (再) デジタル公衆電話・タイプ1-2 (注2)	52,603	1	1.00	52,603
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	22	1	1.00	22
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	35,724	1	1.00	35,724
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	3,158,901	-	-	3,158,901

・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20年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	21,937,493
(55) (再) PHS基地局回線	232,066
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	3,236,393
(57) ドライカッパ・相互接続回線	2,888,186
(58) 光ファイバ・相互接続回線	293,591
(59) 上記以外の回線数	8,280,754
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	36,636,417
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	6,650,236
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	3,413,843

・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20年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	23,773,757
(64) DSL回線故障対応機能契約数	1,947,385
(65) 計 ((63)+(64))	25,721,142

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成20年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(66) アナログ公衆電話	99,710
(67) デジタル公衆電話	53,946
(68) 計 ((66)+(67))	153,656
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)	18,938,330
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	3,115,730
(71) 計 ((69)+(70))	22,054,060

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成20年度 稼動回線数
(72) 計	1,947,385

・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20年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(73) 3Mb/s	24,716	42	1,038,072
(74) 6Mb/s	1,552	78	121,056
(75) 9Mb/s	358	93	33,294
(76) 12Mb/s	978	109	106,602
(77) 15Mb/s	61	125	7,625
(78) 18Mb/s	50	141	7,050
(79) 21Mb/s	41	156	6,396
(80) 24Mb/s	120	172	20,640
(81) 27Mb/s	15	188	2,820
(82) 30Mb/s	27	204	5,508
(83) 33Mb/s	14	220	3,080
(84) 36Mb/s	13	235	3,055
(85) 39Mb/s	24	251	6,024
(86) 42Mb/s	81	267	21,627
(87) 計	28,050	-	1,382,849

・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20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	224,849	1	1.00	224,849
(90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	209	1	1.03	215
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	225,058	-	-	225,064

・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20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局外スプリッタ				
(92) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ1-1 (注1)	29,172	1	1.00	29,172
(93) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ1-2 (注2)	895,612	1	1.00	895,612
(94) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	753	1	1.03	776
(95) 局外スプリッタ (8分岐)小計	925,537	-	-	925,560

・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20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能 (メディアコンバータ)				
(96) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(97) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ)・タイプ1-2 (注2)	12,251	1	1.00	12,251
(98) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ)・タイプ2 (注3)	133	1	1.03	137
(99) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ)小計	12,384	-	-	12,388
(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)	20,050	1	1.00	20,050
(102) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)・タイプ2 (注3)	2,226	1	1.03	2,293
(103) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)小計	22,276	-	-	22,343
(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)	349,329	1	1.00	349,329
(106) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型)・タイプ2 (注3)	1,329	1	1.03	1,369
(107) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型)小計	350,658	-	-	350,698

・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20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局内スプリッタ				
(108) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(109) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ1-2 (注2)	256,139	1	1.00	256,139
(110) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	204	1	1.03	210
(111) 局内スプリッタ (4分岐)小計	256,343	-	-	256,349
(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)	2,032	1	1.00	2,032
(114) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	5	1	1.03	5
(115) 局内スプリッタ (8分岐)小計	2,037	-	-	2,037

・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20年度 稼動回線数
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インターフェイスにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	6
(117) LANインターフェイスにより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)	5,160
(118) LANインターフェイスにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,340
(119) ATMインターフェイスによりの符号伝送が可能なもの	4,888
(120) ISDN一次群ユーザネットワークにより符号伝送が可能なもの	32,170
(121) 計 ((116)+(117)+(118)+(119)+(120))	47,564

- (注) 1 タイプ1-1：保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。  
 2 タイプ1-2：保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。  
 3 タイプ2：保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。  
 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。  
 5 保守換算係数はXIVの保守換算係数の3.③より。  
 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成20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20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)	17,727	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	797	---
	(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)	417,119	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	2,009	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	12,844	---
	(6) ATM専用	4,336	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	745,238	---
	(8) IPルーティング網接続専用 (低速用)	38	---
	(9) IPルーティング網接続専用 (高速用)	3	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	309,613	---
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)	17,727	---
	(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)	854,531	---
	(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	295,648	---
	(14) メトロハイリンク	80	---
専用線ノード装置 (CNE)	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s)	10,143	---
	(16) 一般専用 (AM・FM放送)	2,757	---
	(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)	305,478	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	204,430	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	163,139	---
	(20) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	58,009	---
	(21) 高速デジタル伝送・超高速品目	2	---
	(22) メトロハイリンク	20,299	---
	(23) ATM専用	186,388	---
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)	1,364	32,352
	(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)	206,371	7,818,057
	(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	150,101	5,872,702
	(27) メトロハイリンク	0	0
(28) 接続装置	493,861	---	



A. 平成20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	
IPルーティング網 接続専用	低速用		36		
	高速用		3		
一般専用・無線専用	音声伝送	区域内専用	同一収容 異収容	30,751 29,180	
		分岐回線		197	
		県内市外専用		1,597	59,009
		県間・接続専用	区域内	2,068	
			区域外	802	30,103
音楽放送		区域内専用	同一収容 異収容	4 46	
		分岐回線		379	
		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 異収容	2 45	
		分岐回線		401	
		県内市外専用		54	5,549
		県間・接続専用	区域内	86	
区域外	9		591		
FM放送		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	
		分岐回線		10	
		県内市外専用		2	1,164
		県間・接続専用	区域内	40	0
区域外	0		0		
3.4kHz		区域内専用	同一収容 異収容	24,089 44,155	
		分岐回線		252	
		県内市外専用		9,100	201,862
		県間・接続専用	区域内	2,379	
区域外	1,406		51,304		
3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容 異収容	112 503	
		分岐回線		0	
		県内市外専用		464	19,796
		県間・接続専用	区域内	50	
区域外	84		8,975		
48kHz		区域内専用	同一収容 異収容	0 1	
		分岐回線		0	
		県内市外専用		7	654
		県間・接続専用	区域内	2	
区域外	0		0		
50b/s		区域内専用	同一収容 異収容	7,080 7,155	
		分岐回線		9	
		県内市外専用		1,057	22,134
		県間・接続専用	区域内	61	
区域外	230		8,387		
2400b/s		区域内専用	同一収容 異収容	658 610	
		分岐回線		134	
		県内市外専用		134	2,895
		県間・接続専用	区域内	173	
区域外	45		2,017		

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	
	4800b/s	区域内専用	同一収容	87	
			異収容	489	
		分岐回線		56	
		県内市外専用		122	4,282
		県間・接続専用	区域内	374	
			区域外	39	794
	9600b/s	区域内専用	同一収容	251	
			異収容	604	
		分岐回線		25	
		県内市外専用		159	5,536
		県間・接続専用	区域内	1,420	
			区域外	272	12,454
	100b/s	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		分岐回線		0	
		県内市外専用		0	0
		県間・接続専用	区域内	0	
			区域外	0	0
	200b/s	区域内専用	同一収容	1	
			異収容	1	
		分岐回線		0	
		県内市外専用		2	44
		県間・接続専用	区域内	0	
			区域外	0	0
300b/s	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	分岐回線		0		
	県内市外専用		0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
1200b/s	区域内専用	同一収容	1		
		異収容	1		
	分岐回線		0		
	県内市外専用		0	0	
	県間・接続専用	区域内	1		
		区域外	1	41	
48kb/s	区域内専用	同一収容	12		
		異収容	9		
	分岐回線		0		
	県内市外専用		19	657	
	県間・接続専用	区域内	43		
		区域外	20	1,060	
高速デジタル伝送	64kb/s	区域内専用	同一収容	311	
			異収容	1,573	
		分岐回線		0	
		県内市外専用		737	18,718
		県間・接続専用	区域内	966	
			区域外	244	8,566
	64kb/s	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		分岐回線		0	
		県内市外専用		0	0
		県間・接続専用	区域内	1,630	
			区域外	353	9,185
	64kb/s	区域内専用	同一収容	575	
			異収容	1,207	
		分岐回線		0	
		県内市外専用		435	19,297
		県間・接続専用	区域内	2	
			区域外	6	142
	64kb/s	区域内専用	同一収容	3,160	
			異収容	8,286	
		分岐回線		0	
		県内市外専用		3,403	123,432
		県間・接続専用	区域内	31,937	
			区域外	12,624	430,608
128kb/s	区域内専用	同一収容	70		
		異収容	265		
	分岐回線		3		
	県内市外専用		157	6,095	
	県間・接続専用	区域内	715		
		区域外	442	20,411	
128kb/s	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	分岐回線		0		
	県内市外専用		0	0	
	県間・接続専用	区域内	953		
		区域外	167	5,346	
128kb/s	区域内専用	同一収容	337		
		異収容	807		
	分岐回線		0		
	県内市外専用		209	7,656	
	県間・接続専用	区域内	1		
		区域外	1	28	
128kb/s	区域内専用	同一収容	1,078		
		異収容	4,407		
	分岐回線		0		
	県内市外専用		1,486	73,853	
	県間・接続専用	区域内	28,288		
		区域外	16,052	595,192	

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					
192kb/s			区域内専用	同一収容	11					
				異収容	26					
			分岐回線			5				
			県内市外専用			10	289			
			県間・接続専用	区域内	123					
				区域外	44	1,393				
			256kb/s			区域内専用	同一収容	7		
							異収容	40		
						分岐回線			0	
						県内市外専用			15	873
						県間・接続専用	区域内	236		
							区域外	143	6,258	
384kb/s			区域内専用	同一収容	4					
				異収容	12					
			分岐回線			9				
			県内市外専用			11	865			
			県間・接続専用	区域内	280					
				区域外	304	13,269				
512kb/s			区域内専用	同一収容	2					
				異収容	18					
			分岐回線			0				
			県内市外専用			6	301			
			県間・接続専用	区域内	276					
				区域外	199	9,205				
768kb/s			区域内専用	同一収容	0					
				異収容	13					
			分岐回線			7				
			県内市外専用			5	246			
			県間・接続専用	区域内	85					
				区域外	138	8,111				
1Mb/s			区域内専用	同一収容	1					
				異収容	12					
			分岐回線			4				
			県内市外専用			10	773			
			県間・接続専用	区域内	56					
				区域外	106	5,499				
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	64					
				異収容	96					
			分岐回線			3				
			県内市外専用			30	1,103			
			県間・接続専用	区域内	310					
				区域外	159	7,436				
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0					
				異収容	0					
			分岐回線			0				
			県内市外専用			0	0			
			県間・接続専用	区域内	128					
				区域外	13	255				
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	35					
				異収容	105					
			分岐回線			0				
			県内市外専用			13	230			
			県間・接続専用	区域内	0					
				区域外	0	0				
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	287					
				異収容	1,102					
			分岐回線			0				
			県内市外専用			382	15,014			
			県間・接続専用	区域内	3,502					
				区域外	2,088	89,857				
3Mb/s			区域内専用	同一収容	1					
				異収容	8					
			分岐回線			7				
			県内市外専用			1	189			
			県間・接続専用	区域内	56					
				区域外	47	1,970				
4.5Mb/s			区域内専用	同一収容	2					
				異収容	1					
			分岐回線			2				
			県内市外専用			2	260			
			県間・接続専用	区域内	4					
				区域外	6	350				
6Mb/s			区域内専用	同一収容	6					
				異収容	10					
			分岐回線			2				
			県内市外専用			5	94			
			県間・接続専用	区域内	13					
				区域外	39	1,429				
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0					
				異収容	0					
			分岐回線			0				
			県内市外専用			0	0			
			県間・接続専用	区域内	0					
				区域外	2	20				
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0					
				異収容	0					
			分岐回線			0				
			県内市外専用			0	0			
			県間・接続専用	区域内	0					
				区域外	0	0				
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	1					
				異収容	17					
			分岐回線			0				
			県内市外専用			6	183			
			県間・接続専用	区域内	730					
				区域外	1,116	38,032				

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		
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	2		
				区域外	0	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	14		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	22		
				区域外	0	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	1		
				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		
				異収容	4		
			分岐回線			0	
県内市外専用				0	0		
県間・接続専用			区域内	3			
			区域外	0	0		
150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	1			
			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			
			異収容	4			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	2			
			区域外	0	0		
600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	0			
			区域外	0	0		



サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	2		
			県内市外専用	0		
3Mb/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		
			県内市外専用	0		
3Mb/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		
			県内市外専用	0		
3Mb/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		
			県内市外専用	0		
3Mb/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		
			県内市外専用	0		
3Mb/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		
			県内市外専用	0		
3Mb/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	10		
			県内市外専用	5		
4Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	7		
			県内市外専用	3		
4Mb/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		
			県内市外専用	0		
4Mb/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		
			県内市外専用	0		
4Mb/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		
			県内市外専用	0		
4Mb/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		
			県内市外専用	0		
4Mb/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		
			県内市外専用	0		
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	1		
			県内市外専用	2		
5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	2		
			県内市外専用	1		
5Mb/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		
			県内市外専用	0		
5Mb/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		
			県内市外専用	0		
5Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
5Mb/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		
			県内市外専用	0		
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	2	56
			異収容	2		
			県内市外専用	2		
6Mb/s		区域内専用	同一収容	7	4	363
			異収容	6		
			県内市外専用	6		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	12	10	970
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/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		
			県内市外専用	0		
6Mb/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		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	1	19
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
6Mb/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		
			県内市外専用	0		
7Mb/s		区域内専用	同一収容	30	17	839
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	1	89
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	14	442
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	1	10	290
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	20	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	12	254
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4	3	196
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	20	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	12	145
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	60
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s		区域内専用	同一収容	10	6	281
			異収容	2		
			県内市外専用	3		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	16	6	149
			異収容	3		
			県内市外専用	0		
10Mb/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		
			県内市外専用	0		
10Mb/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		
			県内市外専用	0		
10Mb/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		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	4	20
			異収容	2		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	3	8
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	88	45	1,972
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	29
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/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		
			県内市外専用	0		



サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
11Mb/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		
			県内市外専用	0		
11Mb/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		
			県内市外専用	0		
11Mb/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		
			県内市外専用	0		
11Mb/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		
			県内市外専用	0		
11Mb/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		
			県内市外専用	0		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	4	237
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	1	47
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	4	29
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
12Mb/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		
			県内市外専用	0		
12Mb/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		
			県内市外専用	0		
12Mb/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		
			県内市外専用	0		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
12Mb/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		
			県内市外専用	0		
12Mb/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		
			県内市外専用	0		
12Mb/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		
			県内市外専用	0		
12Mb/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		
			県内市外専用	0		
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	6
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	13	516
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	1	43
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
13Mb/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		
			県内市外専用	0		
13Mb/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		
			県内市外専用	0		
13Mb/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		
			県内市外専用	0		
13Mb/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		
			県内市外専用	0		
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	27
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	2	14
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
14Mb/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		
			県内市外専用	0		
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
14Mb/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		
			県内市外専用	0		
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
15Mb/s		区域内専用	同一収容	2	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	1	3	292
			区域外	0		
			同一収容	0		
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	4	7	263
			区域外	0		
			同一収容	0		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	1	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
16Mb/s		区域内専用	同一収容	1	4	113
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
		区域内専用	区域内	4	3	113
			区域外	0		
			同一収容	0		

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離
			同一収容	異収容	
17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	42
			異収容	1	
			県内市外専用	0	
17Mb/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	
			県内市外専用	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
17Mb/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	
			県内市外専用	0	
17Mb/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	
			県内市外専用	0	
17Mb/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	
			県内市外専用	0	
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	42
			異収容	1	
			県内市外専用	0	
18Mb/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	
			県内市外専用	0	
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
18Mb/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	
			県内市外専用	0	
18Mb/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	
			県内市外専用	0	
18Mb/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	
			県内市外専用	0	
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
19Mb/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	
			県内市外専用	0	
19Mb/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	
			県内市外専用	0	
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
19Mb/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	
			県内市外専用	0	
19Mb/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	
			県内市外専用	0	
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	76
			異収容	3	
			県内市外専用	1	
19Mb/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	
			県内市外専用	0	
19Mb/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	
			県内市外専用	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s		区域内専用	同一収容	1	2	0
			異収容	2		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	3	150
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	6	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	40	0
			異収容	2		
			県内市外専用	0		
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	34	2,308
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
22Mb/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		
			県内市外専用	0		
22Mb/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		
			県内市外専用	0		
22Mb/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		
			県内市外専用	0		
22Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
22Mb/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		
			県内市外専用	0		
22Mb/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		
			県内市外専用	0		
23Mb/s		区域内専用	同一収容	1	1	10
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
23Mb/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		
			県内市外専用	0		
23Mb/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		
			県内市外専用	0		
23Mb/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		
			県内市外専用	0		
23Mb/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		
			県内市外専用	0		
23Mb/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		
			県内市外専用	0		
23Mb/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		
			県内市外専用	0		
24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
24Mb/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		
			県内市外専用	0		
24Mb/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		
			県内市外専用	0		
24Mb/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		
			県内市外専用	0		
24Mb/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		
			県内市外専用	0		
24Mb/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		
			県内市外専用	0		
24Mb/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		
			県内市外専用	0		
25Mb/s		区域内専用	同一収容	1	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
25Mb/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		
			県内市外専用	0		
25Mb/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		
			県内市外専用	0		
25Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
25Mb/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		
			県内市外専用	0		
25Mb/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		
			県内市外専用	0		
25Mb/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		
			県内市外専用	1		
26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
26Mb/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		
			県内市外専用	0		
26Mb/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		
			県内市外専用	0		
26Mb/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		
			県内市外専用	0		
26Mb/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		
			県内市外専用	0		
26Mb/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		
			県内市外専用	0		
26Mb/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	2		
			県内市外専用	0		
27Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
27Mb/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		
			県内市外専用	0		
27Mb/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		
			県内市外専用	0		
27Mb/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		
			県内市外専用	0		
27Mb/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		
			県内市外専用	0		
27Mb/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		
			県内市外専用	0		
27Mb/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		
			県内市外専用	1		
28Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
28Mb/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		
			県内市外専用	0		
28Mb/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		
			県内市外専用	0		



サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
31Mb/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		
			県内市外専用	0		
31Mb/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		
			県内市外専用	0		
31Mb/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		
			県内市外専用	0		
31Mb/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		
			県内市外専用	0		
31Mb/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		
			県内市外専用	0		
32Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
32Mb/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		
			県内市外専用	0		
32Mb/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		
			県内市外専用	0		
32Mb/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		
			県内市外専用	0		
32Mb/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		
			県内市外専用	0		
32Mb/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		
			県内市外専用	0		
32Mb/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		
			県内市外専用	0		
33Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
33Mb/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		
			県内市外専用	0		
33Mb/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		
			県内市外専用	0		
33Mb/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		
			県内市外専用	0		
33Mb/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		
			県内市外専用	0		
33Mb/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		
			県内市外専用	0		
33Mb/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		
			県内市外専用	0		
34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			区域内	0		



サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
34Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
34Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
34Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
				異収容			0
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
				異収容			0
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
34Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
				異収容			0
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
35Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
35Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
35Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
				異収容			0
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	1		
				0	0		
				0			
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
				異収容			0
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
35Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
36Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
				異収容			0
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
36Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
36Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
36Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
				異収容			0
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
				異収容			0
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	0		
				0	0		
				0			
36Mb/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
			県内市外専用	区域外	0		0
				区域内	3		
				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
37Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/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	
			県内市外専用	区域内	1	
38Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
39Mb/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		
			県内市外専用	0		
40Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
40Mb/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		
			県内市外専用	0		
40Mb/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		
			県内市外専用	0		
40Mb/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		
			県内市外専用	0		
40Mb/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		
			県内市外専用	0		
40Mb/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		
			県内市外専用	0		
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	287
			異収容	1		
			県内市外専用	1		
41Mb/s		区域内専用	同一収容	0	6	86
			異収容	3		
			県内市外専用	3		
41Mb/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		
			県内市外専用	0		
41Mb/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		
			県内市外専用	0		
41Mb/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		
			県内市外専用	0		
41Mb/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		
			県内市外専用	0		
41Mb/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		
			県内市外専用	0		
41Mb/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		
			県内市外専用	0		
42Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
42Mb/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		
			県内市外専用	0		
42Mb/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		
			県内市外専用	0		
42Mb/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		
			県内市外専用	0		
42Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
42Mb/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		
			県内市外専用	0		
42Mb/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		
			県内市外専用	0		
43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/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		
			県内市外専用	0		
43Mb/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		
			県内市外専用	0		
43Mb/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		
			県内市外専用	0		
43Mb/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		
			県内市外専用	0		
43Mb/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		
			県内市外専用	0		
43Mb/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		
			県内市外専用	0		
44Mb/s		区域内専用	同一収容	2	0	13
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
44Mb/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		
			県内市外専用	0		
44Mb/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		
			県内市外専用	0		
44Mb/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		
			県内市外専用	0		
44Mb/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		
			県内市外専用	0		
44Mb/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		
			県内市外専用	0		
44Mb/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		
			県内市外専用	0		
45Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	104
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
45Mb/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		
			県内市外専用	0		
45Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
45Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
45Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			5
				区域外			1
				0			10
46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
46Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
46Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
46Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
46Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
47Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
47Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
47Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
47Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
47Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
48Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
48Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			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	
48Mb/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
48Mb/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
48Mb/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
48Mb/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
48Mb/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
49Mb/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
49Mb/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
49Mb/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
49Mb/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
49Mb/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
49Mb/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
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	0	0	
				異収容			0
							0
50Mb/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
50Mb/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
50Mb/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
50Mb/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
50Mb/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
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	0	6	
				異収容			0
							0
51Mb/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
51Mb/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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
51Mb/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		
			県内市外専用	0		
51Mb/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		
			県内市外専用	0		
51Mb/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		
			県内市外専用	0		
51Mb/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		
			県内市外専用	0		
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
52Mb/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		
			県内市外専用	0		
52Mb/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		
			県内市外専用	0		
52Mb/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		
			県内市外専用	0		
52Mb/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		
			県内市外専用	0		
52Mb/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		
			県内市外専用	0		
52Mb/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		
			県内市外専用	0		
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
53Mb/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		
			県内市外専用	0		
53Mb/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		
			県内市外専用	0		
53Mb/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		
			県内市外専用	0		
53Mb/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		
			県内市外専用	0		
53Mb/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		
			県内市外専用	0		
53Mb/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		
			県内市外専用	0		
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1	19
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
55Mb/s		区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	1			19	
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	1			10	
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			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
57Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/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	
			県内市外専用	区域内	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	
			県内市外専用	区域内	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	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	
			県内市外専用	区域内	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	
			県内市外専用	区域内	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	
			県内市外専用	区域内	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	
			県内市外専用	区域内	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	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
60Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
60Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	1	47
		県間・接続専用	区域内	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	
60Mb/s	セカンド (タイプ2)		異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
		県間・接続専用	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	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)		異収容	0	
		県内市外専用	区域内	1	33
		県間・接続専用	区域外	1	43
61Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ2)		異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
62Mb/s			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
		県間・接続専用	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
62Mb/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		
			県内市外専用	0		
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/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		
			県内市外専用	0		
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/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		
			県内市外専用	0		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/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		
			県内市外専用	0		
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/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		
			県内市外専用	0		
64Mb/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		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/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		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/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		
			県内市外専用	0		
64Mb/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		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/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		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/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		
			県内市外専用	0		
65Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
65Mb/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		
			県内市外専用	0		
65Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
65Mb/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		
			県内市外専用	0		
65Mb/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		
			県内市外専用	0		
65Mb/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		
			県内市外専用	0		
66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
66Mb/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		
			県内市外専用	0		
66Mb/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		
			県内市外専用	0		
66Mb/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		
			県内市外専用	0		
66Mb/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		
			県内市外専用	0		
66Mb/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		
			県内市外専用	0		
66Mb/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		
			県内市外専用	0		
67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
67Mb/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		
			県内市外専用	0		
67Mb/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		
			県内市外専用	0		
67Mb/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		
			県内市外専用	0		
67Mb/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		
			県内市外専用	0		
67Mb/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		
			県内市外専用	0		
67Mb/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		
			県内市外専用	0		
68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
68Mb/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		
			県内市外専用	0		
68Mb/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		
			県内市外専用	0		
		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
69Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
70Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	2 1		
71Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
71Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
71Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
71Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	1			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
72Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
72Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
72Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
72Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
72Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
72Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
72Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
73Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
73Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
73Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
73Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
73Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
73Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
73Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			
74Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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
77Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	



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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
82Mb/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		
			県内市外専用	0		
82Mb/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		
			県内市外専用	0		
83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
83Mb/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		
			県内市外専用	0		
83Mb/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		
			県内市外専用	0		
83Mb/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		
			県内市外専用	0		
83Mb/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		
			県内市外専用	0		
83Mb/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		
			県内市外専用	0		
83Mb/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		
			県内市外専用	0		
84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
84Mb/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		
			県内市外専用	0		
84Mb/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		
			県内市外専用	0		
84Mb/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		
			県内市外専用	0		
84Mb/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		
			県内市外専用	0		
84Mb/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		
			県内市外専用	0		
84Mb/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		
			県内市外専用	0		
85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
85Mb/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		
			県内市外専用	0		
85Mb/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		
			県内市外専用	0		
85Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
85Mb/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		
			県内市外専用	0		
85Mb/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		
			県内市外専用	0		
85Mb/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		
			県内市外専用	0		
86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/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		
			県内市外専用	0		
86Mb/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		
			県内市外専用	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		
			県内市外専用	0		
86Mb/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		
			県内市外専用	0		
86Mb/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		
			県内市外専用	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		
			県内市外専用	0		
86Mb/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		
			県内市外専用	0		
86Mb/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		
			県内市外専用	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		
			県内市外専用	0		
86Mb/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		
			県内市外専用	0		
86Mb/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		
			県内市外専用	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		
			県内市外専用	0		
87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
87Mb/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		
			県内市外専用	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		
			県内市外専用	0		
87Mb/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		
			県内市外専用	0		
87Mb/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		
			県内市外専用	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		
			県内市外専用	0		
87Mb/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		
			県内市外専用	0		
88Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	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		
			県内市外専用	0		
88Mb/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		
			県内市外専用	0		

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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
91Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
91Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
91Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
91Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
91Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
92Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
92Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
92Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
92Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
92Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
93Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
93Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
93Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
93Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
94Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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
94Mb/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		
			県内市外専用	0		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
95Mb/s		区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
97Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/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	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
99Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	19
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/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	
		県内市外専用	区域内	8	
101Mb/s		区域内専用	同一収容	0	120
			異収容	6	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
102Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
102Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
102Mb/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	
		県内市外専用	区域内	0	



サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
102Mb/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		
			県内市外専用	0		
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/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		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/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		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/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		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
104Mb/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		
			県内市外専用	0		
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
104Mb/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		
			県内市外専用	0		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
104Mb/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		
			県内市外専用	0		
105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
105Mb/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		
			県内市外専用	0		
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
105Mb/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		
			県内市外専用	0		
105Mb/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		
			県内市外専用	0		
105Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
106Mb/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		
			県内市外専用	0		
107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
107Mb/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		
			県内市外専用	0		
107Mb/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		
			県内市外専用	0		
107Mb/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		
			県内市外専用	0		
107Mb/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		
			県内市外専用	0		
107Mb/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		
			県内市外専用	0		
108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
108Mb/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		
			県内市外専用	0		
108Mb/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		
			県内市外専用	0		
108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
108Mb/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		
			県内市外専用	0		
108Mb/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		
			県内市外専用	0		
108Mb/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		
			県内市外専用	0		
108Mb/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		
			県内市外専用	0		
109Mb/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		
			県内市外専用	0		
109Mb/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		
			県内市外専用	0		
109Mb/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		
			県内市外専用	0		
109Mb/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		
			県内市外専用	0		
109Mb/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		
			県内市外専用	0		
109Mb/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		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	4	106
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	4	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/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		
			県内市外専用	0		
110Mb/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		
			県内市外専用	0		
110Mb/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		
			県内市外専用	0		
110Mb/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		
			県内市外専用	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	3	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
111Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
111Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
111Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
111Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
111Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
111Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
112Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
112Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
112Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
112Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
112Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
112Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
113Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
113Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
113Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
113Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
113Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
113Mb/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			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
114Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				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
114Mb/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		
			県内市外専用	0		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
115Mb/s		区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
116Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
116Mb/s		区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離
			同一収容	異収容	
117Mb/s		区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
118Mb/s		区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
119Mb/s		区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	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
119Mb/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		
			県内市外専用	0		
120Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
121Mb/s		区域内専用	異収容	0	18	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	2		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
122Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		

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





サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
128Mb/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		
			県内市外専用	0		
128Mb/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		
			県内市外専用	0		
128Mb/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		
			県内市外専用	0		
128Mb/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		
			県内市外専用	0		
129Mb/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		
			県内市外専用	0		
129Mb/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		
			県内市外専用	0		
129Mb/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		
			県内市外専用	0		
129Mb/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		
			県内市外専用	0		
129Mb/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		
			県内市外専用	0		
129Mb/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		
			県内市外専用	0		
130Mb/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		
			県内市外専用	0		
130Mb/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		
			県内市外専用	0		
130Mb/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		
			県内市外専用	0		
130Mb/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		
			県内市外専用	0		
130Mb/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		
			県内市外専用	0		
130Mb/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		
			県内市外専用	0		
131Mb/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		
			県内市外専用	0		
131Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
131Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
132Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
133Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
134Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	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
134Mb/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		
			県内市外専用	0		
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
134Mb/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		
			県内市外専用	0		
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
134Mb/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		
			県内市外専用	0		
134Mb/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		
			県内市外専用	0		
135Mb/s		区域内専用	同一収容	2	0	846
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
135Mb/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		
			県内市外専用	0		
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
135Mb/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		
			県内市外専用	0		
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
135Mb/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		
			県内市外専用	0		
135Mb/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		
			県内市外専用	0		
600Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県内市外専用	0		
600Mb/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		
			県内市外専用	0		
600Mb/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		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	4	
			区域外回線	9	551
	48ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	46	
			区域外回線	96	4,000
	72ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	16	
			区域外回線	18	571
	96ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	38	
			区域外回線	109	4,162
	120ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	14	
			区域外回線	16	630
	144ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	41	
			区域外回線	59	2,309
	168ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	31	
			区域外回線	15	570
	192ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	31	
			区域外回線	21	625
	216ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	25	
			区域外回線	8	201
	240ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	9	
			区域外回線	7	149
	264ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	8	
			区域外回線	3	75
	288ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	11	
			区域外回線	3	60
	312ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	11	
			区域外回線	3	30
	336ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	8	
			区域外回線	4	69
	360ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	3	40
	384ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	6	
			区域外回線	1	5
	408ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	6	
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	4	
			区域外回線	1	14
	456ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
区域外回線			1	14	
480ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
504ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	6	
528ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
552ch		同一通信用建物内	4		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	
576ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	1	6	
600ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
624ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	1	40	
648ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
696ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
768ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	1		
		区域外回線	1	16	
792ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	2		
		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
			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
816ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
840ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
864ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
888ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
912ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
936ch			同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
960ch			同一通信用建物内	2	
			区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
984ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
1008ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1032ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
1056ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1080ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1104ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1128ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1152ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	6
1176ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1200ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1224ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1248ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1272ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1296ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1320ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
1344ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1368ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1392ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1416ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1440ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1464ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1488ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1512ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1536ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1560ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1584ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	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
	1608ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	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
	2400ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	2	47
	2472ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	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
3192ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3216ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3240ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3264ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3288ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3312ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3336ch			同一通信用建物内	1	17
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3360ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3408ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3456ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3480ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3528ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3600ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3768ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3792ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3816ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3840ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4008ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4056ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4080ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4128ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4152ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4224ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4560ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4704ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4944ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
5136ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
7464ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

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 C N N E E S S C P O I	C C N N E 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 C N N E E S S C P O I	C C N N E E S S P O I	(接続装置)
I Pルーティング網 接続専用	低速用							1.06	1	1						
	高速用							1.06	1	1						
一般専用・無線専用	音声伝送	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
	音楽放送	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
	AM放送	区域内専用	同一収容	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1				
			異収容	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		3	3	3	3	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
	FM放送	区域内専用	同一収容	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1				
			異収容	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		12	12	12	12	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
	3.4kHz	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	1	1						
			異収容	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
	3.4kHz(S)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	1	1						
			異収容	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
	E-1	区域内専用	同一収容	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1				
			異収容	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		3	3	3	3	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
	48kHz	区域内専用	同一収容	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1				
			異収容	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		12	12	12	12	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
	50b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		分岐回線		1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
	2400b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		1
			区域外	1	1	1	1	1.06	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							
			MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE		
			SSLM	SCNE		SSCPOI		SSLM	SLM	SSCNE		SSCPOI		SSCPOI		
4800b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	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	
			区域外	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	1.06	2	2	2	1	
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	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	
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		100b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	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	
			区域外	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	1.06	2	2	2	1	
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	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	
			区域外	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	1.06	1	1	1	1			
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	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			
	区域外	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	1.06	2	2	2	1			
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	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			
	区域外	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	1.06	2	2	2	1			
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	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			
	区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
高速デジタル伝送		64kb/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	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	
			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	1	
					異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1				
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.00	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	
			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	1	0
					異収容	1	1	1	1	1	1.02	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	0	1	
			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	1	
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	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	
			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	1			
			異収容	2	2	2	2	2	1.06	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			
	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	1			
			異収容	2	2	2	2	2	1.00	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			
	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	1	0		
			異収容	2	2	2	2	2	1.02	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	0	1			
	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	1			
			異収容	2	2	2	2	2	1.06	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			
	区域外	2	2	2	2	2	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 I	C N E S S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I				
192kb/s		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	1.06	2	2	1							
			異収容	3	3	3	3	1.06	2	2	1							
		分岐回線			3	3	3	3	1.06	1	1	1						
		県内市外専用			3	3	3	3	1.06	2	2	2	1					
		県間・接続専用			区域内	3	3	3	3	1.06	1	1	1		1			
					区域外	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1			
		256kb/s		区域内専用	同一収容	4	4	4	4	1.06	2	2	1					
					異収容	4	4	4	4	1.06	2	2	1					
				分岐回線			4	4	4	4	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			4	4	4	4	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	4	4	4	4	1.06	1	1	1		1	
							区域外	4	4	4	4	1.06	1	1	1	1	1	
384kb/s				区域内専用	同一収容	6	6	6	6	1.06	2	2	1					
					異収容	6	6	6	6	1.06	2	2	1					
				分岐回線			6	6	6	6	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			6	6	6	6	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	6	6	6	6	1.06	1	1	1		1	
							区域外	6	6	6	6	1.06	1	1	1	1	1	
		512kb/s		区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.06	2	2	1					
					異収容	8	8	8	8	1.06	2	2	1					
				分岐回線			8	8	8	8	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			8	8	8	8	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	8	8	8	8	1.06	1	1	1		1	
							区域外	8	8	8	8	1.06	1	1	1	1	1	
768kb/s				区域内専用	同一収容	12	12	12	12	1.06	2	2	1					
					異収容	12	12	12	12	1.06	2	2	1					
				分岐回線			12	12	12	12	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	12	12	12	12	1.06	1	1	1		1	
							区域外	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	
		1Mb/s		区域内専用	同一収容	18	18	18	18	1.06	2	2	1					
					異収容	18	18	18	18	1.06	2	2	1					
				分岐回線			18	18	18	18	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			18	18	18	18	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	18	18	18	18	1.06	1	1	1		1	
							区域外	18	18	18	18	1.06	1	1	1	1	1	
1.5Mb/s				区域内専用	同一収容	24	24	24	24	1.06	2	2	1					
					異収容	24	24	24	24	1.06	2	2	1					
				分岐回線			24	24	24	24	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			24	24	24	24	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	24	24	24	24	1.06	1	1	1		1	
							区域外	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	
		1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1				
					異収容	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1				
				分岐回線			24	24	24	24	1.00	1	1	1				
				県内市外専用			24	24	24	24	1.00	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	24	24	24	24	1.00	1	1	1		1	
							区域外	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0		
					異収容	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0		
				分岐回線			24	24	24	24	1.02	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用			24	24	24	24	1.02	2	2	2	2	1	0	
				県間・接続専用			区域内	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1
							区域外	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	1	1
		1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1				
					異収容	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1				
				分岐回線			24	24	24	24	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用			24	24	24	24	1.06	2	2	2	2	1		
				県間・接続専用			区域内	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1		1
							区域外	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1
3Mb/s				区域内専用	同一収容	43	43	43	43	1.06	2	2	1					
					異収容	43	43	43	43	1.06	2	2	1					
				分岐回線			43	43	43	43	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			43	43	43	43	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	43	43	43	43	1.06	1	1	1		1	
							区域外	43	43	43	43	1.06	1	1	1	1	1	
		4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	63	63	63	63	1.06	2	2	1					
					異収容	63	63	63	63	1.06	2	2	1					
				分岐回線			63	63	63	63	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			63	63	63	63	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	63	63	63	63	1.06	1	1	1		1	
							区域外	63	63	63	63	1.06	1	1	1	1	1	
6Mb/s				区域内専用	同一収容	82	82	82	82	1.06	2	2	1					
					異収容	82	82	82	82	1.06	2	2	1					
				分岐回線			82	82	82	82	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			82	82	82	82	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	82	82	82	82	1.06	1	1	1		1	
							区域外	82	82	82	82	1.06	1	1	1	1	1	
		6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	82	82	82	82	1.00	1	1	1	1				
					異収容	82	82	82	82	1.00	2	2	1					
				分岐回線			82	82	82	82	1.00	1	1	1				
				県内市外専用			82	82	82	82	1.00	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	82	82	82	82	1.00	1	1	1		1	
							区域外	82	82	82	82	1.00	1	1	1	1	1	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	82	82	82	82	1.02	1	0	0	0				
					異収容	82	82	82	82	1.02	2	2	1	0				
				分岐回線			82	82	82	82	1.02	0	0	0	0			
				県内市外専用			82	82	82	82	1.02	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	82	82	82	82	1.02	1	1	1		0	
							区域外	82	82	82	82	1.02	1	1	1	1	1	
		6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	82	82	82	82	1.06	1	1	1					
					異収容	82	82	82	82	1.06	2	2	1					
				分岐回線			82	82	82	82	1.06	1	1	1				
				県内市外専用			82	82	82	82	1.06	2	2	2	1			
				県間・接続専用			区域内	82	82	82	82	1.06	1	1	1		1	
							区域外	82	82	82	82	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							
			MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESPORI(接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESPORI(接続装置)		
50Mb/s	デュアル	区域内専用	同一収容		254	1	254	1.06			2	1				
			異収容		254	1	254	1.06			2	1				
		分岐回線				254	1	254	1.06			1	1			
		県内市外専用				254	1	254	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			254	1	254	1.06			1	1			
			区域外			254	1	254	1.06			1	1	1		
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容		1	254	254	1.06			2	1			
				異収容		1	254	254	1.06			2	1			
			分岐回線				1	254	254	1.06			1	1		
			県内市外専用				1	254	254	1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内			1	254	254	1.06			1	1		
				区域外			1	254	254	1.06			1	1	1	
45Mb/s (SONETインタフェース)	スハートデュアル	区域内専用	同一収容		2	254	254	1.06			2	1				
			異収容		2	254	254	1.06			2	1				
		分岐回線				2	254	254	1.06			1	1			
		県内市外専用				2	254	254	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			2	254	254	1.06			1	1			
			区域外			2	254	254	1.06			1	1	1		
150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容		1	412	412	1.06			2	1				
			異収容		1	412	412	1.06			2	1				
		分岐回線				1	412	412	1.06			1	1			
		県内市外専用				1	412	412	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			1	412	412	1.06			1	1			
			区域外			1	412	412	1.06			1	1	1		
150Mb/s (SONETインタフェース)	スハートデュアル	区域内専用	同一収容		2	412	412	1.06			2	1				
			異収容		2	412	412	1.06			2	1				
		分岐回線				2	412	412	1.06			1	1			
		県内市外専用				2	412	412	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			2	412	412	1.06			1	1			
			区域外			2	412	412	1.06			1	1	1		
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容		1	1,076	1,076	1.06			2	1				
			異収容		1	1,076	1,076	1.06			2	1				
		分岐回線				1	1,076	1,076	1.06			1	1			
		県内市外専用				1	1,076	1,076	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			1	1,076	1,076	1.06			1	1			
			区域外			1	1,076	1,076	1.06			1	1	1		
600Mb/s (SONETインタフェース)	スハートデュアル	区域内専用	同一収容		2	1,076	1,076	1.06			2	1				
			異収容		2	1,076	1,076	1.06			2	1				
		分岐回線				2	1,076	1,076	1.06			1	1			
		県内市外専用				2	1,076	1,076	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			2	1,076	1,076	1.06			1	1			
			区域外			2	1,076	1,076	1.06			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							
			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 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 C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
第1種ATM専用	0.5Mb/s	区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.06								
			異収容	8	8	8	8	1.06	2	2	1					
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内	8	8	8	8	1.06	2	2	2	1				
			区域外	8	8	8	8	1.06	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	4	4	1.00	1	1	1	1			
				異収容	4	8	4	4	1.00	2	2	1				
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内	4	8	4	4	1.00	2	2	2	1				
			区域外	4	8	4	4	1.00	1	1	1	1	1			
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4	8	4	4	1.02	1	0	0	0			
				異収容	4	8	4	4	1.02	2	2	1	0			
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内	4	8	4	4	1.02	2	2	2	1	0			
			区域外	4	8	4	4	1.02	1	1	1	1	1			
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4	8	4	4	1.06	1	1	1	1			
				異収容	4	8	4	4	1.06	2	2	1				
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内	4	8	4	4	1.06	2	2	2	1				
			区域外	4	8	4	4	1.06	1	1	1	1	1			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	8	4	4	1.00	1	1	1	1			
				異収容	4	8	4	4	1.00	2	2	1				
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内	4	8	4	4	1.00	2	2	2	1				
			区域外	4	8	4	4	1.00	1	1	1	1	1			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4	8	4	4	1.02	1	0	0	0			
				異収容	4	8	4	4	1.02	2	2	1	0			
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内	4	8	4	4	1.02	2	2	2	1	0			
			区域外	4	8	4	4	1.02	1	1	1	1	1			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4	8	4	4	1.06	1	1	1	1			
				異収容	4	8	4	4	1.06	2	2	1				
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内	4	8	4	4	1.06	2	2	2	1				
			区域外	4	8	4	4	1.06	1	1	1	1	1			
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	16	16	16	16	1.06	1	1	1	1			
				異収容	16	16	16	16	1.06	2	2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	16	16	16	16	1.06	2	2	2	1					
		区域外	16	16	16	16	1.06	1	1	1	1	1				
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	8	16	8	8	1.00	1	1	1	1				
			異収容	8	16	8	8	1.00	2	2	1					
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	8	16	8	8	1.00	2	2	2	1					
		区域外	8	16	8	8	1.00	1	1	1	1	1				
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	8	16	8	8	1.02	1	0	0	0				
			異収容	8	16	8	8	1.02	2	2	1	0				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	8	16	8	8	1.02	2	2	2	1	0				
		区域外	8	16	8	8	1.02	1	1	1	1	1				
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8	16	8	8	1.06	1	1	1	1				
			異収容	8	16	8	8	1.06	2	2	1					
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	8	16	8	8	1.06	2	2	2	1					
		区域外	8	16	8	8	1.06	1	1	1	1	1				
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	8	16	8	8	1.00	1	1	1	1				
			異収容	8	16	8	8	1.00	2	2	1					
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	8	16	8	8	1.00	2	2	2	1					
		区域外	8	16	8	8	1.00	1	1	1	1	1				
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	8	16	8	8	1.02	1	0	0	0				
			異収容	8	16	8	8	1.02	2	2	1	0				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	8	16	8	8	1.02	2	2	2	1	0				
		区域外	8	16	8	8	1.02	1	1	1	1	1				
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8	16	8	8	1.06	1	1	1	1				
			異収容	8	16	8	8	1.06	2	2	1					
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	8	16	8	8	1.06	2	2	2	1					
		区域外	8	16	8	8	1.06	1	1	1	1	1				
2Mb/s		区域内専用	同一収容	28	28	28	28	1.06	1	1	1	1				
			異収容	28	28	28	28	1.06	2	2	1					
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	28	28	28	28	1.06	2	2	2	1					
		区域外	28	28	28	28	1.06	1	1	1	1	1				
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	15	28	15	15	1.00	1	1	1	1				
			異収容	15	28	15	15	1.00	2	2	1					
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	15	28	15	15	1.00	2	2	2	1					
		区域外	15	28	15	15	1.00	1	1	1	1	1				
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	15	28	15	15	1.02	1	0	0	0				
			異収容	15	28	15	15	1.02	2	2	1	0				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	15	28	15	15	1.02	2	2	2	1	0				
		区域外	15	28	15	15	1.02	1	1	1	1	1				
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	15	28	15	15	1.06	1	1	1	1				
			異収容	15	28	15	15	1.06	2	2	1					
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	15	28	15	15	1.06	2	2	2	1					
		区域外	15	28	15	15	1.06	1	1	1	1	1				
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14	28	14	14	1.00	1	1	1	1				
			異収容	14	28	14	14	1.00	2	2	1					
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	14	28	14	14	1.00	2	2	2	1					
		区域外	14	28	14	14	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 L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E 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 P O I
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14	28	14	1.02	1	0	0	0		
			異収容	14	28	14	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	14	28	14	1.02	2	2	2	1	0	
			区域外	14	28	14	1.02	1	1	1	1	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	14	28	14	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	14	28	14	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	14	28	14	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	14	28	14	1.06	1	1	1	1	1	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	42	42	42	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	42	42	42	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	42	42	42	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	42	42	42	1.06	1	1	1	1	1	
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	22	42	22	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	22	42	22	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	22	42	22	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	22	42	22	1.00	1	1	1	1	1	
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	22	42	22	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	22	42	22	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	22	42	22	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	22	42	22	1.02	1	1	1	1	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	22	42	22	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	22	42	22	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	22	42	22	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	22	42	22	1.06	1	1	1	1	1	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	21	42	21	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	21	42	21	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	21	42	21	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	21	42	21	1.00	1	1	1	1	1	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	21	42	21	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	21	42	21	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	21	42	21	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	21	42	21	1.02	1	1	1	1	1	
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	21	42	21	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	21	42	21	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	21	42	21	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	21	42	21	1.06	1	1	1	1	1	
4Mb/s		区域内専用	同一収容	55	55	55	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	55	55	55	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	55	55	55	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	55	55	55	1.06	1	1	1	1	1	
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	28	55	28	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	28	55	28	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	28	55	28	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	28	55	28	1.00	1	1	1	1	1	
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28	55	28	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	28	55	28	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	28	55	28	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	28	55	28	1.02	1	1	1	1	0	
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28	55	28	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	28	55	28	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	28	55	28	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	28	55	28	1.06	1	1	1	1	1	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	27	55	27	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	27	55	27	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	27	55	27	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	27	55	27	1.00	1	1	1	1	1	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	27	55	27	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	27	55	27	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	27	55	27	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	27	55	27	1.02	1	1	1	1	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	27	55	27	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	27	55	27	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	27	55	27	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	27	55	27	1.06	1	1	1	1	1	
5Mb/s		区域内専用	同一収容	66	66	66	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	66	66	66	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	66	66	66	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	66	66	66	1.06	1	1	1	1	1	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	35	66	35	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	35	66	35	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	35	66	35	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	35	66	35	1.00	1	1	1	1	1	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	35	66	35	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	35	66	35	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	35	66	35	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	35	66	35	1.02	1	1	1	1	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	35	66	35	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	35	66	35	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	35	66	35	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	35	66	35	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	SLS	CNE	CNE	CNE		MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE
			SSLM	SSCNE		SSCNE	SSCNE		SSLM	SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容			33	66	33	1.00		1				
					33	66	33	1.00		2	2	1		
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容			33	66	33	1.02		1	0	0	0	
					33	66	33	1.02		2	2	1	0	
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容			33	66	33	1.06		1				
					33	66	33	1.06		2	2	1		
6Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容			78	78	78	1.06		1	1	1	1	
					78	78	78	1.06		2	2	1		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容			42	78	42	1.00		1	1	1	1	
					42	78	42	1.00		2	2	2	1	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容			42	78	42	1.02		1	0	0	0	
					42	78	42	1.02		2	2	2	1	
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容			42	78	42	1.06		1	1	1	1	
					42	78	42	1.06		2	2	1		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容			39	78	39	1.00		1				
					39	78	39	1.00		2	2	2	1	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容			39	78	39	1.02		1	0	0	0	
					39	78	39	1.02		2	2	2	1	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容			39	78	39	1.06		1	1	1	1	
					39	78	39	1.06		2	2	2	1	
7Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容			83	83	83	1.06		1				
					83	83	83	1.06		2	2	1		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容			46	83	46	1.00		1	1	1	1	
					46	83	46	1.00		2	2	2	1	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容			46	83	46	1.02		1	0	0	0	
					46	83	46	1.02		2	2	2	1	
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容			46	83	46	1.06		1	1	1	1	
					46	83	46	1.06		2	2	2	1	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容			41	83	41	1.00		1				
					41	83	41	1.00		2	2	1		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容			41	83	41	1.02		1	0	0	0	
					41	83	41	1.02		2	2	2	1	
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容			41	83	41	1.06		1	1	1	1	
					41	83	41	1.06		2	2	2	1	
8Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容			88	88	88	1.06		1				
					88	88	88	1.06		2	2	1		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容			50	88	50	1.00		1				
					50	88	50	1.00		2	2	2	1	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容			50	88	50	1.02		1	0	0	0	
					50	88	50	1.02		2	2	2	1	



サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F 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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	50	88	50	1.06	1							
			異収容	50	88	50	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	50	88	50	1.06	2	2	2	1				
			区域外	50	88	50	1.06	1	1	1	1				
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	44	88	44	1.00	1							
			異収容	44	88	44	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	44	88	44	1.00	2	2	2	1				
			区域外	44	88	44	1.00	1	1	1	1				
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	44	88	44	1.02	1	0	0	0				
			異収容	44	88	44	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	44	88	44	1.02	2	2	2	1	0			
			区域外	44	88	44	1.02	1	1	1	1	0			
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	44	88	44	1.06	1							
			異収容	44	88	44	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	44	88	44	1.06	2	2	2	1				
			区域外	44	88	44	1.06	1	1	1	1	1			
9Mb/s		区域内専用	同一収容	93	93	93	1.06	1							
			異収容	93	93	93	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	93	93	93	1.06	2	2	2	1				
			区域外	93	93	93	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	54	93	54	1.00	1							
			異収容	54	93	54	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	54	93	54	1.00	2	2	2	1				
			区域外	54	93	54	1.00	1	1	1	1	1			
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	54	93	54	1.02	1	0	0	0				
			異収容	54	93	54	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	54	93	54	1.02	2	2	2	1	0			
			区域外	54	93	54	1.02	1	1	1	1	0			
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	54	93	54	1.06	1							
			異収容	54	93	54	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	54	93	54	1.06	2	2	2	1				
			区域外	54	93	54	1.06	1	1	1	1	1			
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	47	93	47	1.00	1							
			異収容	47	93	47	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	47	93	47	1.00	2	2	2	1				
			区域外	47	93	47	1.00	1	1	1	1	1			
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	47	93	47	1.02	1	0	0	0				
			異収容	47	93	47	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	47	93	47	1.02	2	2	2	1	0			
			区域外	47	93	47	1.02	1	1	1	1	0			
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	47	93	47	1.06	1							
			異収容	47	93	47	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	47	93	47	1.06	2	2	2	1				
			区域外	47	93	47	1.06	1	1	1	1	1			
10Mb/s		区域内専用	同一収容	98	98	98	1.06	1							
			異収容	98	98	98	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	98	98	98	1.06	2	2	2	1				
			区域外	98	98	98	1.06	1	1	1	1	1			
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	58	98	58	1.00	1							
			異収容	58	98	58	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	58	98	58	1.00	2	2	2	1				
			区域外	58	98	58	1.00	1	1	1	1	1			
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	58	98	58	1.02	1	0	0	0				
			異収容	58	98	58	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	58	98	58	1.02	2	2	2	1	0			
			区域外	58	98	58	1.02	1	1	1	1	0			
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	58	98	58	1.06	1							
			異収容	58	98	58	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	58	98	58	1.06	2	2	2	1				
			区域外	58	98	58	1.06	1	1	1	1	1			
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.00	1							
			異収容	49	98	49	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	49	98	49	1.00	2	2	2	1				
			区域外	49	98	49	1.00	1	1	1	1	1			
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.02	1	0	0	0				
			異収容	49	98	49	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	49	98	49	1.02	2	2	2	1	0			
			区域外	49	98	49	1.02	1	1	1	1	0			
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.06	1							
			異収容	49	98	49	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	49	98	49	1.06	2	2	2	1				
			区域外	49	98	49	1.06	1	1	1	1	1			
11Mb/s		区域内専用	同一収容	103	103	103	1.06	1							
			異収容	103	103	103	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	103	103	103	1.06	2	2	2	1				
			区域外	103	103	103	1.06	1	1	1	1	1			
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	62	103	62	1.00	1							
			異収容	62	103	62	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	62	103	62	1.00	2	2	2	1				
			区域外	62	103	62	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				
				MDFS SLM	SLMS CNE	CNE	CNE S S CNOI		CNE S POI (接続装置)	MDFS SLM	SLM	SLMS CNE	CNE
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	62	103	62	1.02	1	0	0	0		
			異収容	62	103	62	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	62	103	62	1.02	2	2	2	1	1	
			区域外	62	103	62	1.02	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	62	103	62	1.02	1	1	1	1	1	
			区域外	62	103	62	1.02	1	1	1	1	1	
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	62	103	62	1.06	1	0	0	0		
			異収容	62	103	62	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	62	103	62	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	62	103	62	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	62	103	62	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	62	103	62	1.06	1	1	1	1	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	52	103	52	1.00	1	0	0	0		
			異収容	52	103	52	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	52	103	52	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	52	103	52	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	52	103	52	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	52	103	52	1.00	1	1	1	1	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	52	103	52	1.02	1	0	0	0		
			異収容	52	103	52	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	52	103	52	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	52	103	52	1.02	1	1	1	1	0	
		県間・接続専用	区域内	52	103	52	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	52	103	52	1.02	1	1	1	1	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	52	103	52	1.06	1	0	0	0		
			異収容	52	103	52	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	52	103	52	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	52	103	52	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	52	103	52	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	52	103	52	1.06	1	1	1	1	1	
12Mb/s		区域内専用	同一収容	109	109	109	1.06	1	0	0	0		
			異収容	109	109	109	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	109	109	109	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	109	109	109	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	109	109	109	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	109	109	109	1.06	1	1	1	1	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	66	109	66	1.00	1	0	0	0		
			異収容	66	109	66	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	66	109	66	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	66	109	66	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	66	109	66	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	66	109	66	1.00	1	1	1	1	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	66	109	66	1.02	1	0	0	0		
			異収容	66	109	66	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	66	109	66	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	66	109	66	1.02	1	1	1	1	0	
		県間・接続専用	区域内	66	109	66	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	66	109	66	1.02	1	1	1	1	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	66	109	66	1.06	1	0	0	0		
			異収容	66	109	66	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	66	109	66	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	66	109	66	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	66	109	66	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	66	109	66	1.06	1	1	1	1	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	55	109	55	1.00	1	0	0	0		
			異収容	55	109	55	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	55	109	55	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	55	109	55	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	55	109	55	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	55	109	55	1.00	1	1	1	1	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	109	55	1.02	1	0	0	0		
			異収容	55	109	55	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	55	109	55	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	55	109	55	1.02	1	1	1	1	0	
		県間・接続専用	区域内	55	109	55	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	55	109	55	1.02	1	1	1	1	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	55	109	55	1.06	1	0	0	0		
			異収容	55	109	55	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	55	109	55	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	55	109	55	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	55	109	55	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	55	109	55	1.06	1	1	1	1	1	
13Mb/s		区域内専用	同一収容	114	114	114	1.06	1	0	0	0		
			異収容	114	114	114	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	114	114	114	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	114	114	114	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	114	114	114	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	114	114	114	1.06	1	1	1	1	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	70	114	70	1.00	1	0	0	0		
			異収容	70	114	70	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	70	114	70	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	70	114	70	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	70	114	70	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	70	114	70	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	70	114	70	1.02	1	0	0	0		
			異収容	70	114	70	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	70	114	70	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	70	114	70	1.02	1	1	1	1	0	
		県間・接続専用	区域内	70	114	70	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	70	114	70	1.02	1	1	1	1	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	70	114	70	1.06	1	0	0	0		
			異収容	70	114	70	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	70	114	70	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	70	114	70	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	70	114	70	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	70	114	70	1.06	1	1	1	1	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	57	114	57	1.00	1	0	0	0		
			異収容	57	114	57	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	57	114	57	1.00	2	2	2	2	1	
			区域外	57	114	57	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	57	114	57	1.00	1	1	1	1	1	
			区域外	57	114	57	1.00	1	1	1	1	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	57	114	57	1.02	1	0	0	0		
			異収容	57	114	57	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	57	114	57	1.02	2	2	2	2	1	
			区域外	57	114	57	1.02	1	1	1	1	0	
		県間・接続専用	区域内	57	114	57	1.02	1	1	1	1	0	
			区域外	57	114	57	1.02	1	1	1	1	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	57	114	57	1.06	1	0	0	0		
			異収容	57	114	57	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	57	114	57	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	57	114	57	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	57	114	57	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	57	114	57	1.06	1	1	1	1	1	
14Mb/s		区域内専用	同一収容	119	119	119	1.06	1	0	0	0		
			異収容	119	119	119	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	119	119	119	1.06	2	2	2	2	1	
			区域外	119	119	119	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	119	119	119	1.06	1	1	1	1	1	
			区域外	119	119	119	1.06	1	1	1	1	1	

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 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 S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	74	119	74	1.00							
			異収容	74	119	74	1.00		2	2	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	74	119	74	1.02							
			異収容	74	119	74	1.02		2	2	1	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	74	119	74	1.06							
			異収容	74	119	74	1.06		2	2	2	1		
14Mb/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							
			異収容	60	119	60	1.00		2	2	1			
14Mb/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							
			異収容	60	119	60	1.02		2	2	2	1	0	
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	119	60	1.06							
			異収容	60	119	60	1.06		2	2	2	1		
15Mb/s		区域内専用	同一収容	125	225	125	1.06							
			異収容	125	225	125	1.06		2	2	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	78	225	78	1.00							
			異収容	78	225	78	1.00		2	2	2	1		
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	78	225	78	1.02							
			異収容	78	225	78	1.02		2	2	2	1	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	78	225	78	1.06							
			異収容	78	225	78	1.06		2	2	2	1		
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	62	225	62	1.00							
			異収容	62	225	62	1.00		2	2	2	1		
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	62	225	62	1.02							
			異収容	62	225	62	1.02		2	2	2	1	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	62	225	62	1.06							
			異収容	62	225	62	1.06		2	2	2	1		
16Mb/s		区域内専用	同一収容	130	330	130	1.06							
			異収容	130	330	130	1.06		2	2	1			
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	82	330	82	1.00							
			異収容	82	330	82	1.00		2	2	1			
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	82	330	82	1.02							
			異収容	82	330	82	1.02		2	2	2	1	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	82	330	82	1.06							
			異収容	82	330	82	1.06		2	2	2	1		
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	65	330	65	1.00							
			異収容	65	330	65	1.00		2	2	2	1		
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	65	330	65	1.02							
			異収容	65	330	65	1.02		2	2	2	1	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	65	330	65	1.06							
			異収容	65	330	65	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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
17Mb/s		区域内専用	同一収容	135	135	135	1.06	1							
			異収容	135	135	135	1.06	2	2	1					
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	86	135	86	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	86	135	86	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	86	135	86	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	86	135	86	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	86	135	86	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	86	135	86	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	67	135	67	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	67	135	67	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	67	135	67	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	67	135	67	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	67	135	67	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	67	135	67	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s		区域内専用	同一収容	141	141	141	1.06	1							
			異収容	141	141	141	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	90	141	90	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	90	141	90	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	90	141	90	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	90	141	90	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	90	141	90	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	90	141	90	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	70	141	70	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	70	141	70	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	70	141	70	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	70	141	70	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	70	141	70	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	70	141	70	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s		区域内専用	同一収容	146	146	146	1.06	1							
			異収容	146	146	146	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	94	146	94	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	94	146	94	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	94	146	94	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	94	146	94	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	94	146	94	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	94	146	94	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	73	146	73	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	73	146	73	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	73	146	73	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	73	146	73	1.02	2	2	2	2	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 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 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	C N E S P O I (接続装置)
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	73	146	73	1.06							
			異収容	73	146	73	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	73	146	73	1.06	2	2	2	1			
			区域外	73	146	73	1.06	1	1	1	1			
20Mb/s		区域内専用	同一収容	151	151	151	1.06	1	1	1	1			
			異収容	151	151	151	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	151	151	151	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	151	151	151	1.06	1	1	1	1	1		
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	98	151	98	1.00	1	1	1	1			
			異収容	98	151	98	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	98	151	98	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	98	151	98	1.00	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	98	151	98	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	98	151	98	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	98	151	98	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	98	151	98	1.02	1	1	1	1	0		
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	98	151	98	1.06	1	1	1	1			
			異収容	98	151	98	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	98	151	98	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	98	151	98	1.06	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	75	151	75	1.00	1	1	1	1			
			異収容	75	151	75	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	75	151	75	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	75	151	75	1.00	1	1	1	1	1		
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	75	151	75	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	75	151	75	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	75	151	75	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	75	151	75	1.02	1	1	1	1	0		
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	75	151	75	1.06	1	1	1	1			
			異収容	75	151	75	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	75	151	75	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	75	151	75	1.06	1	1	1	1	1		
21Mb/s		区域内専用	同一収容	156	156	156	1.06	1	1	1	1			
			異収容	156	156	156	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	156	156	156	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	156	156	156	1.06	1	1	1	1	1		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	102	156	102	1.00	1	1	1	1			
			異収容	102	156	102	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	102	156	102	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	102	156	102	1.00	1	1	1	1	1		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	102	156	102	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	102	156	102	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	102	156	102	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	102	156	102	1.02	1	1	1	1	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	102	156	102	1.06	1	1	1	1			
			異収容	102	156	102	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	102	156	102	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	102	156	102	1.06	1	1	1	1	1		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	78	156	78	1.00	1	1	1	1			
			異収容	78	156	78	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	78	156	78	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	78	156	78	1.00	1	1	1	1	1		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	78	156	78	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	78	156	78	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	78	156	78	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	78	156	78	1.02	1	1	1	1	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	78	156	78	1.06	1	1	1	1			
			異収容	78	156	78	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	78	156	78	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	78	156	78	1.06	1	1	1	1	1		
22Mb/s		区域内専用	同一収容	162	162	162	1.06	1	1	1	1			
			異収容	162	162	162	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	162	162	162	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	162	162	162	1.06	1	1	1	1	1		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	106	162	106	1.00	1	1	1	1			
			異収容	106	162	106	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	106	162	106	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	106	162	106	1.00	1	1	1	1	1		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	106	162	106	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	106	162	106	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	106	162	106	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	106	162	106	1.02	1	1	1	1	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	106	162	106	1.06	1	1	1	1			
			異収容	106	162	106	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	106	162	106	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	106	162	106	1.06	1	1	1	1	1		
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	81	162	81	1.00	1	1	1	1			
			異収容	81	162	81	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	81	162	81	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	81	162	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 L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E 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 P O I
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	81	162	81	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	81	162	81	1.02	2	2	1	1	0	
		県内市外専用	区域内	81	162	81	1.02	2	2	2	1	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	81	162	81	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	81	162	81	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	81	162	81	1.06	1	1	1	1	1	
23Mb/s		区域内専用	同一収容	167	167	167	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	167	167	167	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	167	167	167	1.06	2	2	2	1	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	110	167	110	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	110	167	110	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	110	167	110	1.00	1	1	1	1	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	110	167	110	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	110	167	110	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	110	167	110	1.02	2	2	2	1	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	110	167	110	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	110	167	110	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	110	167	110	1.06	1	1	1	1	1	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	83	167	83	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	83	167	83	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	83	167	83	1.00	2	2	2	1	1	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	83	167	83	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	83	167	83	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	83	167	83	1.02	1	1	1	1	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	83	167	83	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	83	167	83	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	83	167	83	1.06	2	2	2	1	1	
24Mb/s		区域内専用	同一収容	172	172	172	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	172	172	172	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	172	172	172	1.06	2	2	2	1	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	114	172	114	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	114	172	114	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	114	172	114	1.00	2	2	2	1	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	114	172	114	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	114	172	114	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	114	172	114	1.02	2	2	2	1	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	114	172	114	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	114	172	114	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	114	172	114	1.06	2	2	2	1	1	
24Mb/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	
			異収容	86	172	86	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	86	172	86	1.00	2	2	2	1	1	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	86	172	86	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	86	172	86	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	86	172	86	1.02	1	1	1	1	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	86	172	86	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	86	172	86	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	86	172	86	1.06	2	2	2	1	1	
25Mb/s		区域内専用	同一収容	177	177	177	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	177	177	177	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	177	177	177	1.06	2	2	2	1	1	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	118	177	118	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	118	177	118	1.00	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	118	177	118	1.00	2	2	2	1	1	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	118	177	118	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	118	177	118	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	118	177	118	1.02	2	2	2	1	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	118	177	118	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	118	177	118	1.06	2	2	1	1	1	
		県内市外専用	区域内	118	177	118	1.06	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アンバンドル別經由回数					
					MDFS 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 P O I (接続装置)		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		89	177	89			1.00		1				
			異収容		89	177	89			1.00		2	2	1		
					89	177	89			1.00		2	2	2	1	
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		89	177	89			1.02		1	0	0	0	0
			異収容		89	177	89			1.02		2	2	1	0	
					89	177	89			1.02		2	2	2	1	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		89	177	89			1.06		1				
			異収容		89	177	89			1.06		2	2	1		
					89	177	89			1.06		2	2	2	1	
26Mb/s		区域内専用	同一収容		182	182	182			1.06		1				
			異収容		182	182	182			1.06		2	2	1		
					182	182	182			1.06		2	2	2	1	1
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		122	182	122			1.00		1				
			異収容		122	182	122			1.00		2	2	1		
					122	182	122			1.00		2	2	2	1	
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		122	182	122			1.02		1	0	0	0	0
			異収容		122	182	122			1.02		2	2	1	0	
					122	182	122			1.02		2	2	2	1	0
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		122	182	122			1.06		1				
			異収容		122	182	122			1.06		2	2	1		
					122	182	122			1.06		2	2	2	1	1
26Mb/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				
			異収容		91	182	91			1.00		2	2	1		
					91	182	91			1.00		2	2	2	1	1
26Mb/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	1	0	
					91	182	91			1.02		2	2	2	1	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		91	182	91			1.06		1				
			異収容		91	182	91			1.06		2	2	1		
					91	182	91			1.06		2	2	2	1	1
27Mb/s		区域内専用	同一収容		188	188	188			1.06		1				
			異収容		188	188	188			1.06		2	2	1		
					188	188	188			1.06		2	2	2	1	1
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		126	188	126			1.00		1				
			異収容		126	188	126			1.00		2	2	1		
					126	188	126			1.00		2	2	2	1	1
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		126	188	126			1.02		1	0	0	0	0
			異収容		126	188	126			1.02		2	2	1	0	
					126	188	126			1.02		2	2	2	1	0
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		126	188	126			1.06		1				
			異収容		126	188	126			1.06		2	2	1		
					126	188	126			1.06		2	2	2	1	1
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		94	188	94			1.00		1				
			異収容		94	188	94			1.00		2	2	1		
					94	188	94			1.00		2	2	2	1	1
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		94	188	94			1.02		1	0	0	0	0
			異収容		94	188	94			1.02		2	2	1	0	
					94	188	94			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		94	188	94			1.06		1				
			異収容		94	188	94			1.06		2	2	1		
					94	188	94			1.06		2	2	2	1	1
28Mb/s		区域内専用	同一収容		193	193	193			1.06		1				
			異収容		193	193	193			1.06		2	2	1		
					193	193	193			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		130	193	130			1.00		1				
			異収容		130	193	130			1.00		2	2	1		
					130	193	130			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		130	193	130			1.02		1	0	0	0	0
			異収容		130	193	130			1.02		2	2	1	0	
					130	193	130			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 L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	130	193	130	1.06	1						
			異収容	130	193	130	1.06	2	2	1				
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	97	193	97	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	97	193	97	1.00	2	2	1				
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	97	193	97	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	97	193	97	1.02	2	2	1	0			
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	97	193	97	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	97	193	97	1.06	2	2	1				
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	134	198	134	1.00	1	0	0	0			
			異収容	134	198	134	1.00	2	2	1	0			
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	99	198	99	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	99	198	99	1.00	2	2	1				
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	134	198	134	1.06	1	2	1				
			異収容	134	198	134	1.06	2	2	1				
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	99	198	99	1.02	1	0	0	0			
			異収容	99	198	99	1.02	2	2	1	0			
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	99	198	99	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	99	198	99	1.06	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	139	204	139	1.00	1	0	0	0			
			異収容	139	204	139	1.00	2	2	1	0			
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	102	204	102	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	102	204	102	1.00	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	139	204	139	1.02	1	0	0	0			
			異収容	139	204	139	1.02	2	2	1	0			
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	102	204	102	1.02	1	0	0	0			
			異収容	102	204	102	1.02	2	2	1	0			
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	139	204	139	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	139	204	139	1.06	2	2	1				
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	102	204	102	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	102	204	102	1.00	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	102	204	102	1.02	1	0	0	0			
			異収容	102	204	102	1.02	2	2	1	0			
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	102	204	102	1.02	1	1	1	1	1		
			異収容	102	204	102	1.02	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	142	209	142	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	142	209	142	1.00	2	2	1				
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	209	209	209	1.06	1	2	1				
			異収容	209	209	209	1.06	2	2	1				
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	142	209	142	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	142	209	142	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				
			M D F 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 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 P O I
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	142	209	142	1.02	1	0	0	0		
			異収容	142	209	142	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	142	209	142	1.02	2	2	2	1	0	
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	142	209	142	1.06	1	1	1	1		
			異収容	142	209	142	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	142	209	142	1.06	2	2	2	1	1	
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	104	209	104	1.00	1					
			異収容	104	209	104	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	104	209	104	1.00	2	2	2	1	1	
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	104	209	104	1.02	1	0	0	0		
			異収容	104	209	104	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	104	209	104	1.02	2	2	2	1	0	
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	104	209	104	1.06	1	1	1	1		
			異収容	104	209	104	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	104	209	104	1.06	2	2	2	1	1	
32Mb/s		区域内専用	同一収容	214	214	214	1.06	1					
			異収容	214	214	214	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	214	214	214	1.06	2	2	2	1	1	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	146	214	146	1.00	1					
			異収容	146	214	146	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	146	214	146	1.00	2	2	2	1	1	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	146	214	146	1.02	1	0	0	0		
			異収容	146	214	146	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	146	214	146	1.02	2	2	2	1	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	146	214	146	1.06	1	1	1	1		
			異収容	146	214	146	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	146	214	146	1.06	2	2	2	1	1	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.00	1					
			異収容	107	214	107	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	107	214	107	1.00	2	2	2	1	1	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.02	1	0	0	0		
			異収容	107	214	107	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	107	214	107	1.02	2	2	2	1	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.06	1	1	1	1		
			異収容	107	214	107	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	107	214	107	1.06	2	2	2	1	1	
33Mb/s		区域内専用	同一収容	220	220	220	1.06	1					
			異収容	220	220	220	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	220	220	220	1.06	2	2	2	1	1	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	151	220	151	1.00	1					
			異収容	151	220	151	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	151	220	151	1.00	2	2	2	1	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	151	220	151	1.02	1	0	0	0		
			異収容	151	220	151	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	151	220	151	1.02	2	2	2	1	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	151	220	151	1.06	1	1	1	1		
			異収容	151	220	151	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	151	220	151	1.06	2	2	2	1	1	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	110	220	110	1.00	1					
			異収容	110	220	110	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	110	220	110	1.00	2	2	2	1	1	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	110	220	110	1.02	1	0	0	0		
			異収容	110	220	110	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	110	220	110	1.02	2	2	2	1	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	110	220	110	1.06	1	1	1	1		
			異収容	110	220	110	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	110	220	110	1.06	2	2	2	1	1	
34Mb/s		区域内専用	同一収容	225	225	225	1.06	1					
			異収容	225	225	225	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	225	225	225	1.06	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					
			M D F 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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	155	225	155	1.00	1						
			異収容	155	225	155	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	155	225	155	1.00	2	2	2	1	1		
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	155	225	155	1.02	1	0	0	0			
			異収容	155	225	155	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	155	225	155	1.02	2	2	2	1	0		
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	155	225	155	1.06	1						
			異収容	155	225	155	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	155	225	155	1.06	2	2	2	1	1		
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	112	225	112	1.00	1						
			異収容	112	225	112	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	112	225	112	1.00	2	2	2	1	1		
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	112	225	112	1.02	1	0	0	0			
			異収容	112	225	112	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	112	225	112	1.02	2	2	2	1	0		
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	112	225	112	1.06	1						
			異収容	112	225	112	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	112	225	112	1.06	2	2	2	1	1		
35Mb/s		区域内専用	同一収容	230	230	230	1.06	1						
			異収容	230	230	230	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	230	230	230	1.06	2	2	2	1	1		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	159	230	159	1.00	1						
			異収容	159	230	159	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	159	230	159	1.00	2	2	2	1	1		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	159	230	159	1.02	1	0	0	0			
			異収容	159	230	159	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	159	230	159	1.02	2	2	2	1	0		
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	159	230	159	1.06	1						
			異収容	159	230	159	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	159	230	159	1.06	2	2	2	1	1		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	115	230	115	1.00	1						
			異収容	115	230	115	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	115	230	115	1.00	2	2	2	1	1		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	115	230	115	1.02	1	0	0	0			
			異収容	115	230	115	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	115	230	115	1.02	2	2	2	1	0		
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	115	230	115	1.06	1						
			異収容	115	230	115	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	115	230	115	1.06	2	2	2	1	1		
36Mb/s		区域内専用	同一収容	235	235	235	1.06	1						
			異収容	235	235	235	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	235	235	235	1.06	2	2	2	1	1		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	163	235	163	1.00	1						
			異収容	163	235	163	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	163	235	163	1.00	2	2	2	1	1		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	163	235	163	1.02	1	0	0	0			
			異収容	163	235	163	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	163	235	163	1.02	2	2	2	1	0		
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	163	235	163	1.06	1						
			異収容	163	235	163	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	163	235	163	1.06	2	2	2	1	1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	118	235	118	1.00	1						
			異収容	118	235	118	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	118	235	118	1.00	2	2	2	1	1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	118	235	118	1.02	1	0	0	0			
			異収容	118	235	118	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	118	235	118	1.02	2	2	2	1	0		
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	118	235	118	1.06	1						
			異収容	118	235	118	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	118	235	118	1.06	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					
				M D F 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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
37Mb/s		区域内専用	同一収容	241	241	241	241	241	1.06						
			異収容	241	241	241	241	241	1.06	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	167	241	167	167	167	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	167	241	167	167	167	1.00	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	167	241	167	167	167	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	167	241	167	167	167	1.02	2	2	1	0		
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	167	241	167	167	167	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	167	241	167	167	167	1.06	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	120	241	120	120	120	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	120	241	120	120	120	1.00	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	120	241	120	120	120	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	120	241	120	120	120	1.02	2	2	1	0		
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	120	241	120	120	120	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	120	241	120	120	120	1.06	2	2	1			
38Mb/s		区域内専用	同一収容	246	246	246	246	246	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	246	246	246	246	246	1.06	2	2	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	246	171	171	171	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	171	246	171	171	171	1.00	2	2	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	246	171	171	171	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	171	246	171	171	171	1.02	2	2	1	0		
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	246	171	171	171	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	171	246	171	171	171	1.06	2	2	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	123	246	123	123	123	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	123	246	123	123	123	1.00	2	2	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	123	246	123	123	123	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	123	246	123	123	123	1.02	2	2	1	0		
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	123	246	123	123	123	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	123	246	123	123	123	1.06	2	2	1			
39Mb/s		区域内専用	同一収容	251	251	251	251	251	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	251	251	251	251	251	1.06	2	2	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	175	251	175	175	175	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	175	251	175	175	175	1.00	2	2	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	175	251	175	175	175	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	175	251	175	175	175	1.02	2	2	1	0		
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	175	251	175	175	175	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	175	251	175	175	175	1.06	2	2	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	251	126	126	126	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	126	251	126	126	126	1.00	2	2	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	126	251	126	126	126	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	126	251	126	126	126	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					
			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 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	C N E S P O I (接続装置)
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	126	251	126	1.06							
			異収容	126	251	126	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	126	251	126	1.06	2	2	2	1			
			異収容	126	251	126	1.06	1	1	1	1			
40Mb/s		区域内専用	同一収容	256	256	256	1.06	1	1	1	1			
			異収容	256	256	256	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	256	256	256	1.06	2	2	2	1			
			異収容	256	256	256	1.06	1	1	1	1	1		
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	179	256	179	1.00	1	1	1	1			
			異収容	179	256	179	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	179	256	179	1.00	2	2	2	1			
			異収容	179	256	179	1.00	1	1	1	1	1		
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	179	256	179	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	179	256	179	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	179	256	179	1.02	2	2	2	1	0		
			異収容	179	256	179	1.02	1	1	1	0			
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	179	256	179	1.06	1	1	1	1			
			異収容	179	256	179	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	179	256	179	1.06	2	2	2	1			
			異収容	179	256	179	1.06	1	1	1	1	1		
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	128	256	128	1.00	1	1	1	1			
			異収容	128	256	128	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	128	256	128	1.00	2	2	2	1			
			異収容	128	256	128	1.00	1	1	1	1	1		
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	128	256	128	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	128	256	128	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	128	256	128	1.02	2	2	2	1	0		
			異収容	128	256	128	1.02	1	1	1	0			
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	128	256	128	1.06	1	1	1	1			
			異収容	128	256	128	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	128	256	128	1.06	2	2	2	1			
			異収容	128	256	128	1.06	1	1	1	1	1		
41Mb/s		区域内専用	同一収容	262	262	262	1.06	1	1	1	1			
			異収容	262	262	262	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	262	262	262	1.06	2	2	2	1			
			異収容	262	262	262	1.06	1	1	1	1	1		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	262	183	1.00	1	1	1	1			
			異収容	183	262	183	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	183	262	183	1.00	2	2	2	1			
			異収容	183	262	183	1.00	1	1	1	1	1		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	262	183	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	183	262	183	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	183	262	183	1.02	2	2	2	1	0		
			異収容	183	262	183	1.02	1	1	1	1	1		
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	262	183	1.06	1	1	1	1			
			異収容	183	262	183	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	183	262	183	1.06	2	2	2	1			
			異収容	183	262	183	1.06	1	1	1	1	1		
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	262	131	1.00	1	1	1	1			
			異収容	131	262	131	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	131	262	131	1.00	2	2	2	1			
			異収容	131	262	131	1.00	1	1	1	1	1		
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	131	262	131	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	131	262	131	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	131	262	131	1.02	2	2	2	1	0		
			異収容	131	262	131	1.02	1	1	1	1	0		
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	131	262	131	1.06	1	1	1	1			
			異収容	131	262	131	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	131	262	131	1.06	2	2	2	1			
			異収容	131	262	131	1.06	1	1	1	1	1		
42Mb/s		区域内専用	同一収容	267	267	267	1.06	1	1	1	1			
			異収容	267	267	267	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	267	267	267	1.06	2	2	2	1			
			異収容	267	267	267	1.06	1	1	1	1	1		
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	187	267	187	1.00	1	1	1	1			
			異収容	187	267	187	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	187	267	187	1.00	2	2	2	1			
			異収容	187	267	187	1.00	1	1	1	1	1		
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	267	187	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	187	267	187	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	187	267	187	1.02	2	2	2	1	0		
			異収容	187	267	187	1.02	1	1	1	1	0		
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	267	187	1.06	1	1	1	1			
			異収容	187	267	187	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	187	267	187	1.06	2	2	2	1			
			異収容	187	267	187	1.06	1	1	1	1	1		
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	134	267	134	1.00	1	1	1	1			
			異収容	134	267	134	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	134	267	134	1.00	2	2	2	1			
			異収容	134	267	134	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	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE		
				SSLM	SSCNE		SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSLM	SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE	
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			134	267	134	1.02									
			異収容			134	267	134	1.02									
		県内市外専用	区域内			134	267	134	1.02									
			区域外			134	267	134	1.02									
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			134	267	134	1.06									
			異収容			134	267	134	1.06									
		県内市外専用	区域内			134	267	134	1.06									
			区域外			134	267	134	1.06									
43Mb/s		区域内専用	同一収容			272	272	272	1.06									
			異収容			272	272	272	1.06									
		県内市外専用	区域内			272	272	272	1.06									
			区域外			272	272	272	1.06									
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			191	272	191	1.00									
			異収容			191	272	191	1.00									
		県内市外専用	区域内			191	272	191	1.00									
			区域外			191	272	191	1.00									
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			191	272	191	1.02									
			異収容			191	272	191	1.02									
		県内市外専用	区域内			191	272	191	1.02									
			区域外			191	272	191	1.02									
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			191	272	191	1.06									
			異収容			191	272	191	1.06									
		県内市外専用	区域内			191	272	191	1.06									
			区域外			191	272	191	1.06									
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			136	272	136	1.00									
			異収容			136	272	136	1.00									
		県内市外専用	区域内			136	272	136	1.00									
			区域外			136	272	136	1.00									
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			136	272	136	1.02									
			異収容			136	272	136	1.02									
		県内市外専用	区域内			136	272	136	1.02									
			区域外			136	272	136	1.02									
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			136	272	136	1.06									
			異収容			136	272	136	1.06									
		県内市外専用	区域内			136	272	136	1.06									
			区域外			136	272	136	1.06									
44Mb/s		区域内専用	同一収容			277	277	277	1.06									
			異収容			277	277	277	1.06									
		県内市外専用	区域内			277	277	277	1.06									
			区域外			277	277	277	1.06									
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			195	277	195	1.00									
			異収容			195	277	195	1.00									
		県内市外専用	区域内			195	277	195	1.00									
			区域外			195	277	195	1.00									
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			195	277	195	1.02									
			異収容			195	277	195	1.02									
		県内市外専用	区域内			195	277	195	1.02									
			区域外			195	277	195	1.02									
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			195	277	195	1.06									
			異収容			195	277	195	1.06									
		県内市外専用	区域内			195	277	195	1.06									
			区域外			195	277	195	1.06									
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			139	277	139	1.00									
			異収容			139	277	139	1.00									
		県内市外専用	区域内			139	277	139	1.00									
			区域外			139	277	139	1.00									
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			139	277	139	1.02									
			異収容			139	277	139	1.02									
		県内市外専用	区域内			139	277	139	1.02									
			区域外			139	277	139	1.02									
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			139	277	139	1.06									
			異収容			139	277	139	1.06									
		県内市外専用	区域内			139	277	139	1.06									
			区域外			139	277	139	1.06									
45Mb/s		区域内専用	同一収容			283	283	283	1.06									
			異収容			283	283	283	1.06									
		県内市外専用	区域内			283	283	283	1.06									
			区域外			283	283	283	1.06									
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			199	283	199	1.00									
			異収容			199	283	199	1.00									
		県内市外専用	区域内			199	283	199	1.00									
			区域外			199	283	199	1.00									
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			199	283	199	1.02									
			異収容			199	283	199	1.02									
		県内市外専用	区域内			199	283	199	1.02									
			区域外			199	283	199	1.02									
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			199	283	199	1.06									
			異収容			199	283	199	1.06									
		県内市外専用	区域内			199	283	199	1.06									
			区域外			199	283	199	1.06									

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			M D F 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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	141	283	141	1.00	1						
			異収容	141	283	141	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	141	283	141	1.00	2	2	2	1	1		
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	141	283	141	1.02	1	0	0	0			
			異収容	141	283	141	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	141	283	141	1.02	2	2	2	2	1		
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	141	283	141	1.06	1						
			異収容	141	283	141	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	141	283	141	1.06	2	2	2	2	1		
46Mb/s		区域内専用	同一収容	288	288	288	1.06	1						
			異収容	288	288	288	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	288	288	288	1.06	2	2	2	2	1		
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	203	288	203	1.00	1						
			異収容	203	288	203	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	203	288	203	1.00	2	2	2	2	1		
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	288	203	1.02	1	0	0	0			
			異収容	203	288	203	1.02	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	203	288	203	1.02	2	2	2	2	1		
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	288	203	1.06	1						
			異収容	203	288	203	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	203	288	203	1.06	2	2	2	2	1		
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	144	288	144	1.00	1						
			異収容	144	288	144	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	144	288	144	1.00	2	2	2	2	1		
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	144	288	144	1.02	1	0	0	0			
			異収容	144	288	144	1.02	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	144	288	144	1.02	2	2	2	2	1		
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	144	288	144	1.06	1						
			異収容	144	288	144	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	144	288	144	1.06	2	2	2	2	1		
47Mb/s		区域内専用	同一収容	293	293	293	1.06	1						
			異収容	293	293	293	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	293	293	293	1.06	2	2	2	2	1		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	293	207	1.00	1						
			異収容	207	293	207	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	207	293	207	1.00	2	2	2	2	1		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	293	207	1.02	1	0	0	0			
			異収容	207	293	207	1.02	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	207	293	207	1.02	2	2	2	2	1		
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	293	207	1.06	1						
			異収容	207	293	207	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	207	293	207	1.06	2	2	2	2	1		
47Mb/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						
			異収容	147	293	147	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	147	293	147	1.00	2	2	2	2	1		
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	293	147	1.02	1	0	0	0			
			異収容	147	293	147	1.02	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	147	293	147	1.02	2	2	2	2	1		
47Mb/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						
			異収容	147	293	147	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	147	293	147	1.06	2	2	2	2	1		
48Mb/s		区域内専用	同一収容	299	299	299	1.06	1						
			異収容	299	299	299	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	299	299	299	1.06	2	2	2	2	1		
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	299	211	1.00	1						
			異収容	211	299	211	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	211	299	211	1.00	2	2	2	2	1		
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	299	211	1.02	1	0	0	0			
			異収容	211	299	211	1.02	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	211	299	211	1.02	2	2	2	2	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			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 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	C N E S P O I (接続装置)
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	211	299	211	1.06	1						
			異収容	211	299	211	1.06	2	2	1				
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	149	299	149	1.00	1						
			異収容	149	299	149	1.00	2	2	1				
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	149	299	149	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	149	299	149	1.02	2	2	1	0			
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	149	299	149	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	149	299	149	1.06	2	2	1	1	1		
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	215	304	215	1.00	1						
			異収容	215	304	215	1.00	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	215	304	215	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	215	304	215	1.02	2	2	1	0			
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	215	304	215	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	215	304	215	1.06	2	2	1	1	1		
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	152	304	152	1.00	1						
			異収容	152	304	152	1.00	2	2	1				
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	152	304	152	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	152	304	152	1.02	2	2	1	0			
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	152	304	152	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	152	304	152	1.06	2	2	1	1	1		
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	218	306	218	1.00	1						
			異収容	218	306	218	1.00	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	218	306	218	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	218	306	218	1.02	2	2	1	0			
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	218	306	218	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	218	306	218	1.06	2	2	1	1	1		
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	153	306	153	1.00	1						
			異収容	153	306	153	1.00	2	2	1				
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	153	306	153	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	153	306	153	1.02	2	2	1	0			
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	153	306	153	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	153	306	153	1.06	2	2	1	1	1		
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	308	308	308	1.06	1						
			異収容	308	308	308	1.06	2	2	1				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	219	308	219	1.00	1						
			異収容	219	308	219	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 L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E 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 P O I
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	219	308	219	1.02	1	0	0	0			
			異収容	219	308	219	1.02	2	2	1	0			
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	219	308	219	1.06	1	0	0	0			
			異収容	219	308	219	1.06	2	2	2	1			
51Mb/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	2	1			
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	154	308	154	1.02	1	0	0	0			
			異収容	154	308	154	1.02	2	2	2	1	0		
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	154	308	154	1.06	1	1	1	1	0		
			異収容	154	308	154	1.06	2	2	2	2	1		
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	309	309	309	1.00	1	0	0	0			
			異収容	309	309	309	1.00	2	2	2	1			
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	309	221	1.02	1	0	0	0			
			異収容	221	309	221	1.02	2	2	2	1	0		
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	309	221	1.06	1	1	1	1	0		
			異収容	221	309	221	1.06	2	2	2	2	1		
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	154	309	154	1.00	1	0	0	0			
			異収容	154	309	154	1.00	2	2	2	1			
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	154	309	154	1.02	1	0	0	0			
			異収容	154	309	154	1.02	2	2	2	1	0		
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	154	309	154	1.06	1	1	1	1	0		
			異収容	154	309	154	1.06	2	2	2	2	1		
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	310	310	310	1.00	1	0	0	0			
			異収容	310	310	310	1.00	2	2	2	1			
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	310	222	1.02	1	0	0	0			
			異収容	222	310	222	1.02	2	2	2	1	0		
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	310	222	1.06	1	1	1	1	0		
			異収容	222	310	222	1.06	2	2	2	2	1		
53Mb/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	0	0	0			
			異収容	155	310	155	1.00	2	2	2	1			
53Mb/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	0	0	0			
			異収容	155	310	155	1.02	2	2	2	1	0		
53Mb/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	0		
			異収容	155	310	155	1.06	2	2	2	2	1		
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	311	311	311	1.00	1	0	0	0			
			異収容	311	311	311	1.00	2	2	2	1			
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	311	311	311	1.06	1	1	1	1	0		
			異収容	311	311	311	1.06	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					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S 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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			224	311	224	1.00						
			異収容			224	311	224	1.00		2	2	1		
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			224	311	224	1.02						
			異収容			224	311	224	1.02		2	2	1	0	0
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			224	311	224	1.06						
			異収容			224	311	224	1.06		2	2	2	1	
54Mb/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						
			異収容			156	311	156	1.00		2	2	1		
54Mb/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						
			異収容			156	311	156	1.02		2	2	2	1	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			156	311	156	1.06						
			異収容			156	311	156	1.06		2	2	2	1	
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			312	312	312	1.00						
			異収容			312	312	312	1.00		2	2	1		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			312	312	312	1.02						
			異収容			312	312	312	1.02		2	2	2	1	0
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			312	312	312	1.06						
			異収容			312	312	312	1.06		2	2	2	1	
55Mb/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						
			異収容			156	312	156	1.00		2	2	1		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			156	312	156	1.02						
			異収容			156	312	156	1.02		2	2	2	1	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			156	312	156	1.06						
			異収容			156	312	156	1.06		2	2	2	1	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			314	314	314	1.00						
			異収容			314	314	314	1.00		2	2	1		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			227	314	227	1.02						
			異収容			227	314	227	1.02		2	2	2	1	0
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			227	314	227	1.06						
			異収容			227	314	227	1.06		2	2	2	1	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			157	314	157	1.00						
			異収容			157	314	157	1.00		2	2	1		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			157	314	157	1.02						
			異収容			157	314	157	1.02		2	2	2	1	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			157	314	157	1.06						
			異収容			157	314	157	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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
57Mb/s		区域内専用	同一収容	315	315	315	315	315	1.06						
			異収容	315	315	315	315	315	1.06	2	2	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	228	315	228	228	228	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	228	315	228	228	228	1.00	2	2	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	228	315	228	228	228	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	228	315	228	228	228	1.02	2	2	1	0		
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	228	315	228	228	228	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	228	315	228	228	228	1.06	2	2	1			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	315	158	158	158	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	158	315	158	158	158	1.00	2	2	1			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	158	315	158	158	158	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	158	315	158	158	158	1.02	2	2	1	0		
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	315	158	158	158	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	158	315	158	158	158	1.06	2	2	1			
58Mb/s		区域内専用	同一収容	316	316	316	316	316	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	316	316	316	316	316	1.06	2	2	1			
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	229	316	229	229	229	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	229	316	229	229	229	1.00	2	2	1			
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	229	316	229	229	229	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	229	316	229	229	229	1.02	2	2	1	0		
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	229	316	229	229	229	1.02	1	1	1	1	1	
			異収容	229	316	229	229	229	1.06	2	2	1			
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	316	158	158	158	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	158	316	158	158	158	1.00	2	2	1			
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	158	316	158	158	158	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	158	316	158	158	158	1.02	2	2	1	0		
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	316	158	158	158	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	158	316	158	158	158	1.06	2	2	1			
59Mb/s		区域内専用	同一収容	318	318	318	318	318	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	318	318	318	318	318	1.06	2	2	1			
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	231	318	231	231	231	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	231	318	231	231	231	1.00	2	2	1			
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	231	318	231	231	231	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	231	318	231	231	231	1.02	2	2	1	0		
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	231	318	231	231	231	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	231	318	231	231	231	1.06	2	2	1			
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	159	318	159	159	159	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	159	318	159	159	159	1.00	2	2	1			
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	159	318	159	159	159	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	159	318	159	159	159	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						
			M D F 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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.06								
			異収容	159	318	159	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	159	318	159	1.06								
			異収容	159	318	159	1.06		2	2	2	1			
60Mb/s		区域内専用	同一収容	319	319	319	1.06								
			異収容	319	319	319	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	319	319	319	1.06								
			異収容	319	319	319	1.06		2	2	2	1			
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	232	319	232	1.00								
			異収容	232	319	232	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	232	319	232	1.00								
			異収容	232	319	232	1.00		2	2	2	1			
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	232	319	232	1.02								
			異収容	232	319	232	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	232	319	232	1.02								
			異収容	232	319	232	1.02		2	2	2	1	0		
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	232	319	232	1.06								
			異収容	232	319	232	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	232	319	232	1.06								
			異収容	232	319	232	1.06		2	2	2	1			
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	159	319	159	1.00								
			異収容	159	319	159	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	159	319	159	1.00								
			異収容	159	319	159	1.00		2	2	2	1			
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	159	319	159	1.02								
			異収容	159	319	159	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	159	319	159	1.02								
			異収容	159	319	159	1.02		2	2	2	1	0		
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	159	319	159	1.06								
			異収容	159	319	159	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	159	319	159	1.06								
			異収容	159	319	159	1.06		2	2	2	1			
61Mb/s		区域内専用	同一収容	320	320	320	1.06								
			異収容	320	320	320	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	320	320	320	1.06								
			異収容	320	320	320	1.06		2	2	2	1			
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	234	320	234	1.00								
			異収容	234	320	234	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	234	320	234	1.00								
			異収容	234	320	234	1.00		2	2	2	1			
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	320	234	1.02								
			異収容	234	320	234	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	234	320	234	1.02								
			異収容	234	320	234	1.02		2	2	2	1	0		
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	320	234	1.06								
			異収容	234	320	234	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	234	320	234	1.06								
			異収容	234	320	234	1.06		2	2	2	1			
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	160	320	160	1.00								
			異収容	160	320	160	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	160	320	160	1.00								
			異収容	160	320	160	1.00		2	2	2	1			
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	160	320	160	1.02								
			異収容	160	320	160	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	160	320	160	1.02								
			異収容	160	320	160	1.02		2	2	2	1	0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	160	320	160	1.06								
			異収容	160	320	160	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	160	320	160	1.06								
			異収容	160	320	160	1.06		2	2	2	1			
62Mb/s		区域内専用	同一収容	321	321	321	1.06								
			異収容	321	321	321	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	321	321	321	1.06								
			異収容	321	321	321	1.06		2	2	2	1			
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	321	236	1.00								
			異収容	236	321	236	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	236	321	236	1.00								
			異収容	236	321	236	1.00		2	2	2	1			
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	321	236	1.02								
			異収容	236	321	236	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	236	321	236	1.02								
			異収容	236	321	236	1.02		2	2	2	1	0		
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	321	236	1.06								
			異収容	236	321	236	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	236	321	236	1.06								
			異収容	236	321	236	1.06		2	2	2	1			
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	161	321	161	1.00								
			異収容	161	321	161	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	161	321	161	1.00								
			異収容	161	321	161	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 P 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 P O I
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	161	321	161	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	161	321	161	1.02	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	161	321	161	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	161	321	161	1.02	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	161	321	161	1.02	1	1	1	1	1		
			異収容	161	321	161	1.02	2	2	2	2	1		
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	161	321	161	1.06	1	0	0	0			
			異収容	161	321	161	1.06	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	161	321	161	1.06	2	2	2	1	0		
			区域外	161	321	161	1.06	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	161	321	161	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	161	321	161	1.06	2	2	2	2	1		
63Mb/s		区域内専用	同一収容	323	323	323	1.06	1	0	0	0			
			異収容	323	323	323	1.06	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	323	323	323	1.06	2	2	2	1	0		
			区域外	323	323	323	1.06	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	323	323	323	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	323	323	323	1.06	2	2	2	2	1		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	237	323	237	1.00	1	0	0	0			
			異収容	237	323	237	1.00	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	237	323	237	1.00	2	2	2	1	0		
			区域外	237	323	237	1.00	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	237	323	237	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	237	323	237	1.00	2	2	2	2	1		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	237	323	237	1.02	1	0	0	0			
			異収容	237	323	237	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	237	323	237	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	237	323	237	1.02	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	237	323	237	1.02	1	1	1	1	1		
			異収容	237	323	237	1.02	2	2	2	2	1		
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	161	323	161	1.00	1	0	0	0			
			異収容	161	323	161	1.00	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	161	323	161	1.00	2	2	2	1	0		
			区域外	161	323	161	1.00	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	161	323	161	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	161	323	161	1.00	2	2	2	2	1		
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	161	323	161	1.02	1	0	0	0			
			異収容	161	323	161	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	161	323	161	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	161	323	161	1.02	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	161	323	161	1.02	1	1	1	1	1		
			異収容	161	323	161	1.02	2	2	2	2	1		
64Mb/s		区域内専用	同一収容	324	324	324	1.06	1	0	0	0			
			異収容	324	324	324	1.06	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	324	324	324	1.06	2	2	2	1	0		
			区域外	324	324	324	1.06	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	324	324	324	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	324	324	324	1.06	2	2	2	2	1		
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	324	238	1.00	1	0	0	0			
			異収容	238	324	238	1.00	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	238	324	238	1.00	2	2	2	1	0		
			区域外	238	324	238	1.00	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	238	324	238	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	238	324	238	1.00	2	2	2	2	1		
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	324	238	1.02	1	0	0	0			
			異収容	238	324	238	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	238	324	238	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	238	324	238	1.02	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	238	324	238	1.02	1	1	1	1	1		
			異収容	238	324	238	1.02	2	2	2	2	1		
64Mb/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	0	0	0			
			異収容	162	324	162	1.00	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	162	324	162	1.00	2	2	2	1	0		
			区域外	162	324	162	1.00	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	162	324	162	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	162	324	162	1.00	2	2	2	2	1		
64Mb/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			
		県内市外専用	区域内	162	324	162	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	162	324	162	1.02	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	162	324	162	1.02	1	1	1	1	1		
			異収容	162	324	162	1.02	2	2	2	2	1		
64Mb/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	0	0	0			
			異収容	162	324	162	1.06	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	162	324	162	1.06	2	2	2	1	0		
			区域外	162	324	162	1.06	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	162	324	162	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	162	324	162	1.06	2	2	2	2	1		
65Mb/s		区域内専用	同一収容	325	325	325	1.06	1	0	0	0			
			異収容	325	325	325	1.06	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	325	325	325	1.06	2	2	2	1	0		
			区域外	325	325	325	1.06	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	325	325	325	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	325	325	325	1.06	2	2	2	2	1		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	325	240	1.00	1	0	0	0			
			異収容	240	325	240	1.00	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	240	325	240	1.00	2	2	2	1	0		
			区域外	240	325	240	1.00	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	240	325	240	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	240	325	240	1.00	2	2	2	2	1		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	325	240	1.02	1	0	0	0			
			異収容	240	325	240	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	240	325	240	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	240	325	240	1.02	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	240	325	240	1.02	1	1	1	1	1		
			異収容	240	325	240	1.02	2	2	2	2	1		
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	325	240	1.06	1	0	0	0			
			異収容	240	325	240	1.06	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	240	325	240	1.06	2	2	2	1	0		
			区域外	240	325	240	1.06	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容	240	325	240	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	240	325	240	1.06	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					
				M D F 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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	163	325	163	1.00								
			異収容	163	325	163	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	163	325	163	1.00		2	2	2	1			
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	163	325	163	1.02								
			異収容	163	325	163	1.02		2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	163	325	163	1.02		2	2	2	2	1	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	163	325	163	1.06								
			異収容	163	325	163	1.06		2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	163	325	163	1.06		2	2	1	1	1		
66Mb/s		区域内専用	同一収容	326	326	326	1.06								
			異収容	326	326	326	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	326	326	326	1.06		2	2	2	2	1		
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	241	326	241	1.00								
			異収容	241	326	241	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	241	326	241	1.00		2	2	2	2	1		
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	241	326	241	1.02								
			異収容	241	326	241	1.02		2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	241	326	241	1.02		2	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	241	326	241	1.06								
			異収容	241	326	241	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	241	326	241	1.06		2	2	2	2	1		
66Mb/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								
			異収容	163	326	163	1.00		2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域外	163	326	163	1.00		2	2	1	1	1		
66Mb/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								
			異収容	163	326	163	1.02		2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	163	326	163	1.02		2	2	2	2	1	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	163	326	163	1.06								
			異収容	163	326	163	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	163	326	163	1.06		2	2	2	2	1		
67Mb/s		区域内専用	同一収容	327	327	327	1.06								
			異収容	327	327	327	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	327	327	327	1.06		2	2	2	2	1		
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	243	327	243	1.00								
			異収容	243	327	243	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	243	327	243	1.00		2	2	2	2	1		
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	243	327	243	1.02								
			異収容	243	327	243	1.02		2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	243	327	243	1.02		2	2	2	2	1	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	243	327	243	1.06								
			異収容	243	327	243	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	243	327	243	1.06		2	2	2	2	1		
67Mb/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								
			異収容	164	327	164	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	164	327	164	1.00		2	2	2	2	1		
67Mb/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								
			異収容	164	327	164	1.02		2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	164	327	164	1.02		2	2	2	2	1	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	327	164	1.06								
			異収容	164	327	164	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	164	327	164	1.06		2	2	2	2	1		
68Mb/s		区域内専用	同一収容	329	329	329	1.06								
			異収容	329	329	329	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	329	329	329	1.06		2	2	2	2	1		
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	244	329	244	1.00								
			異収容	244	329	244	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	244	329	244	1.00		2	2	2	2	1		
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	244	329	244	1.02								
			異収容	244	329	244	1.02		2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	244	329	244	1.02		2	2	2	2	1	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			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 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 O I	C N E S P O I	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	244	329	244	1.06								
		異収容	244	329	244	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	244	329	244	1.06		2	2	2	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	164	329	164	1.00								
		異収容	164	329	164	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	164	329	164	1.00		2	2	2	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	329	164	1.02								
		異収容	164	329	164	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	164	329	164	1.02		2	2	2	1	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	329	164	1.06								
		異収容	164	329	164	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	164	329	164	1.06		2	2	2	1			
69Mb/s		区域内専用	同一収容	330	330	330	1.06								
		異収容	330	330	330	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	330	330	330	1.06		2	2	2	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	246	330	246	1.00								
		異収容	246	330	246	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	246	330	246	1.00		2	2	2	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	246	330	246	1.02								
		異収容	246	330	246	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	246	330	246	1.02		2	2	2	1	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	246	330	246	1.06								
		異収容	246	330	246	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	246	330	246	1.06		2	2	2	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	165	330	165	1.00								
		異収容	165	330	165	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	165	330	165	1.00		2	2	2	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	165	330	165	1.02								
		異収容	165	330	165	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	165	330	165	1.02		2	2	2	1	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	165	330	165	1.06								
		異収容	165	330	165	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	165	330	165	1.06		2	2	2	1			
70Mb/s		区域内専用	同一収容	331	331	331	1.06								
		異収容	331	331	331	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	331	331	331	1.06		2	2	2	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	247	331	247	1.00								
		異収容	247	331	247	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	247	331	247	1.00		2	2	2	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	247	331	247	1.02								
		異収容	247	331	247	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	247	331	247	1.02		2	2	2	1	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	247	331	247	1.06								
		異収容	247	331	247	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	247	331	247	1.06		2	2	2	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	166	331	166	1.00								
		異収容	166	331	166	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	166	331	166	1.00		2	2	2	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	166	331	166	1.02								
		異収容	166	331	166	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	166	331	166	1.02		2	2	2	1	0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	166	331	166	1.06								
		異収容	166	331	166	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	166	331	166	1.06		2	2	2	1			
71Mb/s		区域内専用	同一収容	333	333	333	1.06								
		異収容	333	333	333	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	333	333	333	1.06		2	2	2	1			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	249	333	249	1.00								
		異収容	249	333	249	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	249	333	249	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 L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E 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 P O I
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	249	333	249	1.02	1	0	0	0		
			異収容	249	333	249	1.02	2	2	1	0		
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	249	333	249	1.06	1	1	1	1		
			異収容	249	333	249	1.06	2	2	1			
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	166	333	166	1.00	1					
			異収容	166	333	166	1.00	2	2	1			
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	166	333	166	1.02	1	0	0	0		
			異収容	166	333	166	1.02	2	2	1	0		
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	166	333	166	1.06	1	1	1	1		
			異収容	166	333	166	1.06	2	2	2	1		
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	334	334	334	1.06	1					
			異収容	334	334	334	1.06	2	2	1			
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	250	334	250	1.00	1	1	1	1		
			異収容	250	334	250	1.00	2	2	2	1		
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	250	334	250	1.02	1	0	0	0		
			異収容	250	334	250	1.02	2	2	1	0		
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	167	334	167	1.00	1					
			異収容	167	334	167	1.00	2	2	1			
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	167	334	167	1.02	1	0	0	0		
			異収容	167	334	167	1.02	2	2	1	0		
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	335	335	335	1.06	1					
			異収容	335	335	335	1.06	2	2	1			
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	252	335	252	1.00	1	1	1	1		
			異収容	252	335	252	1.00	2	2	2	1		
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	252	335	252	1.06	1	1	1	1		
			異収容	252	335	252	1.06	2	2	2	1		
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	168	335	168	1.00	1					
			異収容	168	335	168	1.00	2	2	1			
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	335	168	1.02	1	0	0	0		
			異収容	168	335	168	1.02	2	2	1	0		
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	336	336	336	1.06	1					
			異収容	336	336	336	1.06	2	2	1			
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	335	168	1.06	1	1	1	1		
			異収容	168	335	168	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 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 P O I (接続装置)	
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	253	336	253	1.00								
			異収容	253	336	253	1.00		2	2	1				
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	253	336	253	1.02								
			異収容	253	336	253	1.02		2	2	1	0	0		
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	253	336	253	1.06								
			異収容	253	336	253	1.06		2	2	2	1			
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	168	336	168	1.00								
			異収容	168	336	168	1.00		2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	168	336	168	1.02								
			異収容	168	336	168	1.02		2	2	2	1	0		
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	168	336	168	1.06								
			異収容	168	336	168	1.06		2	2	2	1			
75Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	338	338	338	1.06								
			異収容	338	338	338	1.06		2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	255	338	255	1.00								
			異収容	255	338	255	1.00		2	2	2	1			
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	255	338	255	1.02								
			異収容	255	338	255	1.02		2	2	2	1	0		
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	255	338	255	1.06								
			異収容	255	338	255	1.06		2	2	2	1			
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	169	338	169	1.00								
			異収容	169	338	169	1.00		2	2	1				
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	169	338	169	1.02								
			異収容	169	338	169	1.02		2	2	2	1	0		
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	169	338	169	1.06								
			異収容	169	338	169	1.06		2	2	2	1			
76Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	339	339	339	1.06								
			異収容	339	339	339	1.06		2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	256	339	256	1.00								
			異収容	256	339	256	1.00		2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	256	339	256	1.02								
			異収容	256	339	256	1.02		2	2	2	1	0		
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	256	339	256	1.06								
			異収容	256	339	256	1.06		2	2	2	1			
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	169	339	169	1.00								
			異収容	169	339	169	1.00		2	2	1				
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	169	339	169	1.02								
			異収容	169	339	169	1.02		2	2	2	1	0		
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	169	339	169	1.06								
			異収容	169	339	169	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 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 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	C N E S P O I (接続装置)	
77Mb/s		区域内専用	同一収容	340	340	340	1.06								
			異収容	340	340	340	1.06		2	2	1				
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	258	340	258	1.00								
			異収容	258	340	258	1.00		2	2	1				
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	258	340	258	1.02								
			異収容	258	340	258	1.02		2	2	1	0	0		
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	258	340	258	1.06								
			異収容	258	340	258	1.06		2	2	1	2	1		
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	170	340	170	1.00								
			異収容	170	340	170	1.00		2	2	1	2	1		
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	170	340	170	1.02								
			異収容	170	340	170	1.02		2	2	1	0	0		
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	170	340	170	1.06								
			異収容	170	340	170	1.06		2	2	1	2	1		
78Mb/s		区域内専用	同一収容	341	341	341	1.06								
			異収容	341	341	341	1.06		2	2	1	2	1		
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	259	341	259	1.00								
			異収容	259	341	259	1.00		2	2	1	2	1		
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	259	341	259	1.02								
			異収容	259	341	259	1.02		2	2	1	0	0		
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	259	341	259	1.06								
			異収容	259	341	259	1.06		2	2	1	2	1		
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	341	171	1.00								
			異収容	171	341	171	1.00		2	2	1	2	1		
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	341	171	1.02								
			異収容	171	341	171	1.02		2	2	1	0	0		
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	341	171	1.06								
			異収容	171	341	171	1.06		2	2	1	2	1		
79Mb/s		区域内専用	同一収容	343	343	343	1.06								
			異収容	343	343	343	1.06		2	2	1	2	1		
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	260	343	260	1.00								
			異収容	260	343	260	1.00		2	2	1	2	1		
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	260	343	260	1.02								
			異収容	260	343	260	1.02		2	2	1	0	0		
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	260	343	260	1.06								
			異収容	260	343	260	1.06		2	2	1	2	1		
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	343	171	1.00								
			異収容	171	343	171	1.00		2	2	1	2	1		
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	343	171	1.02								
			異収容	171	343	171	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					
				M D F 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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	343	171	1.06	1							
			異収容	171	343	171	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	171	343	171	1.06	2	2	2	1				
			区域外	171	343	171	1.06	1	1	1	1				
80Mb/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	2	1				
		県内市外専用	区域内	344	344	344	1.06	2	2	2	2	1			
			区域外	344	344	344	1.06	1	1	1	1	1			
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	262	344	262	1.00	1	1	1	1				
			異収容	262	344	262	1.00	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	262	344	262	1.00	2	2	2	2	1			
			区域外	262	344	262	1.00	1	1	1	1	1			
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	262	344	262	1.02	1	0	0	0	0			
			異収容	262	344	262	1.02	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	262	344	262	1.02	2	2	2	2	1			
			区域外	262	344	262	1.02	1	1	1	1	0			
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	262	344	262	1.06	1	1	1	1				
			異収容	262	344	262	1.06	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	262	344	262	1.06	2	2	2	2	1			
			区域外	262	344	262	1.06	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	172	344	172	1.00	1	1	1	1				
			異収容	172	344	172	1.00	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.00	2	2	2	2	1			
			区域外	172	344	172	1.00	1	1	1	1	1			
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.02	1	0	0	0	0			
			異収容	172	344	172	1.02	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.02	2	2	2	2	1			
			区域外	172	344	172	1.02	1	1	1	1	0			
80Mb/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	2	1				
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.06	2	2	2	2	1			
			区域外	172	344	172	1.06	1	1	1	1	1			
81Mb/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	2	1				
		県内市外専用	区域内	345	345	345	1.06	2	2	2	2	1			
			区域外	345	345	345	1.06	1	1	1	1	1			
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	263	345	263	1.00	1	1	1	1				
			異収容	263	345	263	1.00	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	263	345	263	1.00	2	2	2	2	1			
			区域外	263	345	263	1.00	1	1	1	1	1			
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	263	345	263	1.02	1	0	0	0	0			
			異収容	263	345	263	1.02	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	263	345	263	1.02	2	2	2	2	1			
			区域外	263	345	263	1.02	1	1	1	1	0			
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	263	345	263	1.06	1	1	1	1				
			異収容	263	345	263	1.06	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	263	345	263	1.06	2	2	2	2	1			
			区域外	263	345	263	1.06	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	173	345	173	1.00	1	1	1	1				
			異収容	173	345	173	1.00	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	173	345	173	1.00	2	2	2	2	1			
			区域外	173	345	173	1.00	1	1	1	1	1			
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	173	345	173	1.02	1	0	0	0	0			
			異収容	173	345	173	1.02	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	173	345	173	1.02	2	2	2	2	1			
			区域外	173	345	173	1.02	1	1	1	1	0			
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	345	173	1.06	1	1	1	1				
			異収容	173	345	173	1.06	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	173	345	173	1.06	2	2	2	2	1			
			区域外	173	345	173	1.06	1	1	1	1	1			
82Mb/s		区域内専用	同一収容	346	346	346	1.06	1	1	1	1				
			異収容	346	346	346	1.06	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	346	346	346	1.06	2	2	2	2	1			
			区域外	346	346	346	1.06	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	265	346	265	1.00	1	1	1	1				
			異収容	265	346	265	1.00	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	265	346	265	1.00	2	2	2	2	1			
			区域外	265	346	265	1.00	1	1	1	1	1			
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	265	346	265	1.02	1	0	0	0	0			
			異収容	265	346	265	1.02	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	265	346	265	1.02	2	2	2	2	1			
			区域外	265	346	265	1.02	1	1	1	1	0			
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	265	346	265	1.06	1	1	1	1				
			異収容	265	346	265	1.06	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	265	346	265	1.06	2	2	2	2	1			
			区域外	265	346	265	1.06	1	1	1	1	1			
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	173	346	173	1.00	1	1	1	1				
			異収容	173	346	173	1.00	2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	173	346	173	1.00	2	2	2	2	1			
			区域外	173	346	173	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 S C N E I	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 I	C N E S P O I			
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	173	346	173	1.02										
			異収容	173	346	173	1.02										
		県内市外専用	同一収容	173	346	173	1.02										
			異収容	173	346	173	1.02										
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	346	173	1.06										
			異収容	173	346	173	1.06										
		県内市外専用	同一収容	173	346	173	1.06										
			異収容	173	346	173	1.06										
83Mb/s		区域内専用	同一収容	348	348	348	1.06										
			異収容	348	348	348	1.06										
		県内市外専用	同一収容	348	348	348	1.06										
			異収容	348	348	348	1.06										
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	266	343	266	1.00										
			異収容	266	343	266	1.00										
		県内市外専用	同一収容	266	343	266	1.00										
			異収容	266	343	266	1.00										
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	266	343	266	1.02										
			異収容	266	343	266	1.02										
		県内市外専用	同一収容	266	343	266	1.02										
			異収容	266	343	266	1.02										
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	266	343	266	1.06										
			異収容	266	343	266	1.06										
		県内市外専用	同一収容	266	343	266	1.06										
			異収容	266	343	266	1.06										
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.00										
			異収容	174	348	174	1.00										
		県内市外専用	同一収容	174	348	174	1.00										
			異収容	174	348	174	1.00										
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	174	343	174	1.02										
			異収容	174	343	174	1.02										
		県内市外専用	同一収容	174	343	174	1.02										
			異収容	174	343	174	1.02										
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	174	343	174	1.06										
			異収容	174	343	174	1.06										
		県内市外専用	同一収容	174	343	174	1.06										
			異収容	174	343	174	1.06										
84Mb/s		区域内専用	同一収容	349	349	349	1.06										
			異収容	349	349	349	1.06										
		県内市外専用	同一収容	349	349	349	1.06										
			異収容	349	349	349	1.06										
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	268	349	268	1.00										
			異収容	268	349	268	1.00										
		県内市外専用	同一収容	268	349	268	1.00										
			異収容	268	349	268	1.00										
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	268	349	268	1.02										
			異収容	268	349	268	1.02										
		県内市外専用	同一収容	268	349	268	1.02										
			異収容	268	349	268	1.02										
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	268	349	268	1.06										
			異収容	268	349	268	1.06										
		県内市外専用	同一収容	268	349	268	1.06										
			異収容	268	349	268	1.06										
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	174	349	174	1.00										
			異収容	174	349	174	1.00										
		県内市外専用	同一収容	174	349	174	1.00										
			異収容	174	349	174	1.00										
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	174	349	174	1.02										
			異収容	174	349	174	1.02										
		県内市外専用	同一収容	174	349	174	1.02										
			異収容	174	349	174	1.02										
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	174	349	174	1.06										
			異収容	174	349	174	1.06										
		県内市外専用	同一収容	174	349	174	1.06										
			異収容	174	349	174	1.06										
85Mb/s		区域内専用	同一収容	350	350	350	1.06										
			異収容	350	350	350	1.06										
		県内市外専用	同一収容	350	350	350	1.06										
			異収容	350	350	350	1.06										
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	269	350	269	1.00										
			異収容	269	350	269	1.00										
		県内市外専用	同一収容	269	350	269	1.00										
			異収容	269	350	269	1.00										
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	269	350	269	1.02										
			異収容	269	350	269	1.02										
		県内市外専用	同一収容	269	350	269	1.02										
			異収容	269	350	269	1.02										
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	269	350	269	1.06										
			異収容	269	350	269	1.06										
		県内市外専用	同一収容	269	350	269	1.06										
			異収容	269	350	269	1.06										

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.00								
			異収容	175	350	175	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	175	350	175	1.00		2	2	2	1			
			区域外	175	350	175	1.00		1	1	1	1			
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.02		1	0	0	0			
			異収容	175	350	175	1.02		2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	175	350	175	1.02		2	2	2	2	1	0	
			区域外	175	350	175	1.02		1	1	1	1	0		
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.06		1						
			異収容	175	350	175	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	175	350	175	1.06		2	2	2	2	1		
			区域外	175	350	175	1.06		1	1	1	1	1		
86Mb/s		区域内専用	同一収容	351	351	351	1.06		1						
			異収容	351	351	351	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	351	351	351	1.06		2	2	2	2	1		
			区域外	351	351	351	1.06		1	1	1	1	1		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	271	351	271	1.00		2	2	1				
			異収容	271	351	271	1.00		2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	271	351	271	1.00		2	2	2	2	1		
			区域外	271	351	271	1.00		1	1	1	1	1		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	271	351	271	1.02		1	0	0	0			
			異収容	271	351	271	1.02		2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	271	351	271	1.02		2	2	2	2	1	0	
			区域外	271	351	271	1.02		1	1	1	1	1	0	
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	271	351	271	1.06		1						
			異収容	271	351	271	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	271	351	271	1.06		2	2	2	2	1		
			区域外	271	351	271	1.06		1	1	1	1	1		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	351	176	1.00		1						
			異収容	176	351	176	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	176	351	176	1.00		2	2	2	2	1		
			区域外	176	351	176	1.00		1	1	1	1	1		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	351	176	1.02		1	0	0	0			
			異収容	176	351	176	1.02		2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	176	351	176	1.02		2	2	2	2	1	0	
			区域外	176	351	176	1.02		1	1	1	1	1	0	
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	351	176	1.06		1						
			異収容	176	351	176	1.06		2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	176	351	176	1.06		2	2	2	2	1		
			区域外	176	351	176	1.06		1	1	1	1	1		
87Mb/s		区域内専用	同一収容	353	353	353	1.06		1						
			異収容	353	353	353	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	353	353	353	1.06		2	2	2	2	1		
			区域外	353	353	353	1.06		1	1	1	1	1		
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	272	353	272	1.00		2	2	1				
			異収容	272	353	272	1.00		2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	272	353	272	1.00		2	2	2	2	1		
			区域外	272	353	272	1.00		1	1	1	1	1		
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	272	353	272	1.02		1	0	0	0			
			異収容	272	353	272	1.02		2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	272	353	272	1.02		2	2	2	2	1	0	
			区域外	272	353	272	1.02		1	1	1	1	1	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	272	353	272	1.06		1						
			異収容	272	353	272	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	272	353	272	1.06		2	2	2	2	1		
			区域外	272	353	272	1.06		1	1	1	1	1		
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	353	176	1.00		1						
			異収容	176	353	176	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	176	353	176	1.00		2	2	2	2	1		
			区域外	176	353	176	1.00		1	1	1	1	1		
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	353	176	1.02		1	0	0	0			
			異収容	176	353	176	1.02		2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	176	353	176	1.02		2	2	2	2	1	0	
			区域外	176	353	176	1.02		1	1	1	1	1	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	353	176	1.06		1						
			異収容	176	353	176	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	176	353	176	1.06		2	2	2	2	1		
			区域外	176	353	176	1.06		1	1	1	1	1		
88Mb/s		区域内専用	同一収容	354	354	354	1.06		1						
			異収容	354	354	354	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	354	354	354	1.06		2	2	2	2	1		
			区域外	354	354	354	1.06		1	1	1	1	1		
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	274	354	274	1.00		2	2	1				
			異収容	274	354	274	1.00		2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	274	354	274	1.00		2	2	2	2	1		
			区域外	274	354	274	1.00		1	1	1	1	1		
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	274	354	274	1.02		1	0	0	0			
			異収容	274	354	274	1.02		2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	274	354	274	1.02		2	2	2	2	1	0	
			区域外	274	354	274	1.02		1	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						
			M D F 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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	274	354	274	1.06								
			異収容	274	354	274	1.06								
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	177	354	177	1.00								
			異収容	177	354	177	1.00								
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	177	354	177	1.02								
			異収容	177	354	177	1.02								
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	177	354	177	1.06								
			異収容	177	354	177	1.06								
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	275	355	275	1.00								
			異収容	275	355	275	1.00								
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	275	355	275	1.02								
			異収容	275	355	275	1.02								
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	275	355	275	1.06								
			異収容	275	355	275	1.06								
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	178	355	178	1.00								
			異収容	178	355	178	1.00								
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	178	355	178	1.02								
			異収容	178	355	178	1.02								
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	178	355	178	1.06								
			異収容	178	355	178	1.06								
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	277	356	277	1.00								
			異収容	277	356	277	1.00								
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	277	356	277	1.02								
			異収容	277	356	277	1.02								
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	277	356	277	1.06								
			異収容	277	356	277	1.06								
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	178	356	178	1.00								
			異収容	178	356	178	1.00								
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	178	356	178	1.02								
			異収容	178	356	178	1.02								
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	178	356	178	1.06								
			異収容	178	356	178	1.06								
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	278	358	278	1.00								
			異収容	278	358	278	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				
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P 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 N E S S C P O I
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	278	358	278	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	278	358	278	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	278	358	278	1.02	2	2	2	1	0	
			区域外	278	358	278	1.02	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	278	358	278	1.02	1	1	1	1	1	
			異収容	278	358	278	1.02	2	2	2	2	1	
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	358	278	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	278	358	278	1.06	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	278	358	278	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	278	358	278	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	278	358	278	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	278	358	278	1.06	2	2	2	2	1	
91Mb/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	0	0	0	0	
			異収容	179	358	179	1.00	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	179	358	179	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	179	358	179	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	179	358	179	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	179	358	179	1.00	2	2	2	2	1	
91Mb/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	0	0	0	0	
			異収容	179	358	179	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	179	358	179	1.02	2	2	2	1	0	
			区域外	179	358	179	1.02	1	1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容	179	358	179	1.02	1	1	1	1	1	
			異収容	179	358	179	1.02	2	2	2	2	1	
91Mb/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	0	0	0	0	
			異収容	179	358	179	1.06	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	179	358	179	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	179	358	179	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	179	358	179	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	179	358	179	1.06	2	2	2	2	1	
92Mb/s		区域内専用	同一収容	359	359	359	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	359	359	359	1.06	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	359	359	359	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	359	359	359	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	359	359	359	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	359	359	359	1.06	2	2	2	2	1	
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	280	359	280	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	280	359	280	1.00	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	280	359	280	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	280	359	280	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	280	359	280	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	280	359	280	1.00	2	2	2	2	1	
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	280	359	280	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	280	359	280	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	280	359	280	1.02	2	2	2	1	0	
			区域外	280	359	280	1.02	1	1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容	280	359	280	1.02	1	1	1	1	1	
			異収容	280	359	280	1.02	2	2	2	2	1	
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	280	359	280	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	280	359	280	1.06	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	280	359	280	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	280	359	280	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	280	359	280	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	280	359	280	1.06	2	2	2	2	1	
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	180	359	180	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	180	359	180	1.00	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	180	359	180	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	180	359	180	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	180	359	180	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	180	359	180	1.00	2	2	2	2	1	
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	180	359	180	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	180	359	180	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	180	359	180	1.02	2	2	2	1	0	
			区域外	180	359	180	1.02	1	1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容	180	359	180	1.02	1	1	1	1	1	
			異収容	180	359	180	1.02	2	2	2	2	1	
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	359	180	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	180	359	180	1.06	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	180	359	180	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	180	359	180	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	180	359	180	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	180	359	180	1.06	2	2	2	2	1	
93Mb/s		区域内専用	同一収容	360	360	360	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	360	360	360	1.06	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	360	360	360	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	360	360	360	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	360	360	360	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	360	360	360	1.06	2	2	2	2	1	
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	281	360	281	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	281	360	281	1.00	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	281	360	281	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	281	360	281	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	281	360	281	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	281	360	281	1.00	2	2	2	2	1	
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	281	360	281	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	281	360	281	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	281	360	281	1.02	2	2	2	1	0	
			区域外	281	360	281	1.02	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	281	360	281	1.02	1	1	1	1	1	
			異収容	281	360	281	1.02	2	2	2	2	1	
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	281	360	281	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	281	360	281	1.06	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	281	360	281	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	281	360	281	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	281	360	281	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	281	360	281	1.06	2	2	2	2	1	
93Mb/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	0	0	0	0	
			異収容	180	360	180	1.00	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.00	2	2	2	1	0	
			区域外	180	360	180	1.00	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	180	360	180	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	180	360	180	1.00	2	2	2	2	1	
93Mb/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	0	
			異収容	180	360	180	1.02	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.02	2	2	2	1	0	
			区域外	180	360	180	1.02	1	1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容	180	360	180	1.02	1	1	1	1	1	
			異収容	180	360	180	1.02	2	2	2	2	1	
93Mb/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	0	0	0	0	
			異収容	180	360	180	1.06	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	180	360	180	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	180	360	180	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	180	360	180	1.06	2	2	2	2	1	
94Mb/s		区域内専用	同一収容	361	361	361	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	361	361	361	1.06	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	361	361	361	1.06	2	2	2	1	0	
			区域外	361	361	361	1.06	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	同一収容	361	361	361	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	361	361	361	1.06	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					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S 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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			283	361	283	1.00						
			異収容			283	361	283	1.00						
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			283	361	283	1.02						
			異収容			283	361	283	1.02						
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			283	361	283	1.06						
			異収容			283	361	283	1.06						
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			181	361	181	1.00						
			異収容			181	361	181	1.00						
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			181	361	181	1.02						
			異収容			181	361	181	1.02						
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			181	361	181	1.06						
			異収容			181	361	181	1.06						
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			284	363	284	1.00						
			異収容			284	363	284	1.00						
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			284	363	284	1.02						
			異収容			284	363	284	1.02						
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			284	363	284	1.06						
			異収容			284	363	284	1.06						
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			181	363	181	1.00						
			異収容			181	363	181	1.00						
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			181	363	181	1.02						
			異収容			181	363	181	1.02						
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			181	363	181	1.06						
			異収容			181	363	181	1.06						
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			286	364	286	1.00						
			異収容			286	364	286	1.00						
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			286	364	286	1.02						
			異収容			286	364	286	1.02						
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			286	364	286	1.06						
			異収容			286	364	286	1.06						
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			182	364	182	1.00						
			異収容			182	364	182	1.00						
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			182	364	182	1.02						
			異収容			182	364	182	1.02						
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			182	364	182	1.06						
			異収容			182	364	182	1.06						

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F 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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
97Mb/s		区域内専用	同一収容	365	365	365	365	365	1.06						
			異収容	365	365	365	365	365	1.06	2	2	1			
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	287	365	287	287	287	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	287	365	287	287	287	1.00	2	2	1			
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	287	365	287	287	287	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	287	365	287	287	287	1.02	2	2	1	0	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	287	365	287	287	287	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	287	365	287	287	287	1.06	2	2	1			
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	365	183	183	183	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	183	365	183	183	183	1.00	2	2	1			
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	365	183	183	183	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	183	365	183	183	183	1.02	2	2	1	0	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	365	183	183	183	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	183	365	183	183	183	1.06	2	2	1			
98Mb/s		区域内専用	同一収容	366	366	366	366	366	1.06	1	2	1			
			異収容	366	366	366	366	366	1.06	2	2	1			
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	289	366	289	289	289	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	289	366	289	289	289	1.00	2	2	1			
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	289	366	289	289	289	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	289	366	289	289	289	1.02	2	2	1	0	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	289	366	289	289	289	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	289	366	289	289	289	1.06	2	2	1			
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	366	183	183	183	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	183	366	183	183	183	1.00	2	2	1			
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	366	183	183	183	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	183	366	183	183	183	1.02	2	2	1	0	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	366	183	183	183	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	183	366	183	183	183	1.06	2	2	1			
99Mb/s		区域内専用	同一収容	368	368	368	368	368	1.06	1	2	1			
			異収容	368	368	368	368	368	1.06	2	2	1			
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	290	368	290	290	290	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	290	368	290	290	290	1.00	2	2	1			
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	290	368	290	290	290	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	290	368	290	290	290	1.02	2	2	1	0	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	290	368	290	290	290	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	290	368	290	290	290	1.06	2	2	1			
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	184	368	184	184	184	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	184	368	184	184	184	1.00	2	2	1			
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	184	368	184	184	184	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	184	368	184	184	184	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 P 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	184	368	184	1.06	1						
			異収容	184	368	184	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	184	368	184	1.06	2	2	2	1			
			区域外	184	368	184	1.06	1	1	1	1	1		
100Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	369	369	369	1.06	1						
			異収容	369	369	369	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	369	369	369	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	369	369	369	1.06	1	1	1	1	1		
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	291	369	291	1.00	1						
			異収容	291	369	291	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	291	369	291	1.00	2	2	2	1			
			区域外	291	369	291	1.00	1	1	1	1	1		
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	291	369	291	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	291	369	291	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	291	369	291	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	291	369	291	1.02	1	1	1	1	0		
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	291	369	291	1.06	1						
			異収容	291	369	291	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	291	369	291	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	291	369	291	1.06	1	1	1	1	1		
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	184	369	184	1.00	1						
			異収容	184	369	184	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	184	369	184	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	184	369	184	1.00	1	1	1	1	1		
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	184	369	184	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	184	369	184	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	184	369	184	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	184	369	184	1.02	1	1	1	1	0		
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	184	369	184	1.06	1						
			異収容	184	369	184	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	184	369	184	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	184	369	184	1.06	1	1	1	1	1		
101Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	370	370	370	1.06	1						
			異収容	370	370	370	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	370	370	370	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	370	370	370	1.06	1	1	1	1	1		
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	293	370	293	1.00	1						
			異収容	293	370	293	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	293	370	293	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	293	370	293	1.00	1	1	1	1	1		
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	293	370	293	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	293	370	293	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	293	370	293	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	293	370	293	1.02	1	1	1	1	1		
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	293	370	293	1.06	1						
			異収容	293	370	293	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	293	370	293	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	293	370	293	1.06	1	1	1	1	1		
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	185	370	185	1.00	1						
			異収容	185	370	185	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	185	370	185	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	185	370	185	1.00	1	1	1	1	1		
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	185	370	185	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	185	370	185	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	185	370	185	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	185	370	185	1.02	1	1	1	1	1		
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	185	370	185	1.06	1						
			異収容	185	370	185	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	185	370	185	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	185	370	185	1.06	1	1	1	1	1		
102Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	372	372	372	1.06	1						
			異収容	372	372	372	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	372	372	372	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	372	372	372	1.06	1	1	1	1	1		
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	294	372	294	1.00	1						
			異収容	294	372	294	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	294	372	294	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	294	372	294	1.00	1	1	1	1	1		
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	294	372	294	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	294	372	294	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	294	372	294	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	294	372	294	1.02	1	1	1	1	1		
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	294	372	294	1.06	1						
			異収容	294	372	294	1.06	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	294	372	294	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	294	372	294	1.06	1	1	1	1	1		
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	186	372	186	1.00	1						
			異収容	186	372	186	1.00	2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	186	372	186	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	186	372	186	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 P 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 P O I
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	372	186	1.02	1	0	0	0		
			異収容	186	372	186	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	186	372	186	1.02	2	2	2	1	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	372	186	1.06	1	1	1	1		
			異収容	186	372	186	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	186	372	186	1.06	1	1	1	1	1	
103Mb/s		区域内専用	同一収容	373	373	373	1.06	1	1	1	1		
			異収容	373	373	373	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	373	373	373	1.06	2	2	2	2	1	
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	296	373	296	1.00	1	1	1	1		
			異収容	296	373	296	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	296	373	296	1.00	2	2	2	2	1	
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	296	373	296	1.02	1	0	0	0		
			異収容	296	373	296	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	296	373	296	1.02	2	2	2	2	1	
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	296	373	296	1.06	1	2	1			
			異収容	296	373	296	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	296	373	296	1.06	1	1	1	1	1	
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.00	1	1	1	1		
			異収容	186	373	186	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	186	373	186	1.00	2	2	2	2	1	
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.02	1	0	0	0		
			異収容	186	373	186	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	186	373	186	1.02	2	2	2	2	1	
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.06	1	1	1	1		
			異収容	186	373	186	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	186	373	186	1.06	2	2	2	2	1	
104Mb/s		区域内専用	同一収容	374	374	374	1.06	1	1	1	1		
			異収容	374	374	374	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	374	374	374	1.06	2	2	2	2	1	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	297	374	297	1.00	1	1	1	1		
			異収容	297	374	297	1.00	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	297	374	297	1.00	2	2	2	2	1	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	297	374	297	1.02	1	0	0	0		
			異収容	297	374	297	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	297	374	297	1.02	2	2	2	2	1	
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	297	374	297	1.06	1	2	1			
			異収容	297	374	297	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	297	374	297	1.06	1	1	1	1	1	
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	187	374	187	1.00	1	1	1	1		
			異収容	187	374	187	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	187	374	187	1.00	2	2	2	2	1	
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	374	187	1.02	1	0	0	0		
			異収容	187	374	187	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	187	374	187	1.02	2	2	2	2	1	
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	374	187	1.06	1	2	1			
			異収容	187	374	187	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	187	374	187	1.06	2	2	2	2	1	
105Mb/s		区域内専用	同一収容	375	375	375	1.06	1	1	1	1		
			異収容	375	375	375	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	375	375	375	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	299	375	299	1.00	1	1	1	1		
			異収容	299	375	299	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	299	375	299	1.00	2	2	2	2	1	
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	299	375	299	1.02	1	0	0	0		
			異収容	299	375	299	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	299	375	299	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	299	375	299	1.06	1	1	1	1		
			異収容	299	375	299	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	299	375	299	1.06	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 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）		MDF S L M 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）					
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	188	375	188	1.00	1											
			異収容	188	375	188	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域内	188	375	188	1.00	2	2	2	1								
			区域外	188	375	188	1.00	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	188	375	188	1.00	1	0	0	0	0							
			異収容	188	375	188	1.00	2	2	2	1	0							
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	188	375	188	1.02	1	0	0	0								
			異収容	188	375	188	1.02	2	2	2	1	0							
		県内市外専用	区域内	188	375	188	1.02	2	2	2	2	1							
			区域外	188	375	188	1.02	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	188	375	188	1.02	1	1	1	1	1							
			異収容	188	375	188	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	188	375	188	1.06	1											
			異収容	188	375	188	1.06	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	188	375	188	1.06	2	2	2	2	1							
			区域外	188	375	188	1.06	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	188	375	188	1.06	1	1	1	1	1							
			異収容	188	375	188	1.06	2	2	2	2	1							
106Mb/s		区域内専用	同一収容	376	376	376	1.06	1											
			異収容	376	376	376	1.06	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	376	376	376	1.06	2	2	2	2	1							
			区域外	376	376	376	1.06	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	376	376	376	1.06	1	1	1	1	1							
			異収容	376	376	376	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	300	376	300	1.00	1											
			異収容	300	376	300	1.00	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	300	376	300	1.00	2	2	2	2	1							
			区域外	300	376	300	1.00	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	300	376	300	1.00	1	1	1	1	1							
			異収容	300	376	300	1.00	2	2	2	2	1							
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	300	376	300	1.02	1	0	0	0								
			異収容	300	376	300	1.02	2	2	2	2	1							
		県内市外専用	区域内	300	376	300	1.02	2	2	2	2	1							
			区域外	300	376	300	1.02	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	300	376	300	1.02	1	1	1	1	1							
			異収容	300	376	300	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	300	376	300	1.06	1											
			異収容	300	376	300	1.06	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	300	376	300	1.06	2	2	2	2	1							
			区域外	300	376	300	1.06	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	300	376	300	1.06	1	1	1	1	1							
			異収容	300	376	300	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	188	376	188	1.00	1											
			異収容	188	376	188	1.00	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	188	376	188	1.00	2	2	2	2	1							
			区域外	188	376	188	1.00	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	188	376	188	1.00	1	1	1	1	1							
			異収容	188	376	188	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	188	376	188	1.02	1	0	0	0								
			異収容	188	376	188	1.02	2	2	2	2	1							
		県内市外専用	区域内	188	376	188	1.02	2	2	2	2	1							
			区域外	188	376	188	1.02	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	188	376	188	1.02	1	1	1	1	1							
			異収容	188	376	188	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	188	376	188	1.06	1											
			異収容	188	376	188	1.06	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	188	376	188	1.06	2	2	2	2	1							
			区域外	188	376	188	1.06	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	188	376	188	1.06	1	1	1	1	1							
			異収容	188	376	188	1.06	2	2	2	2	1							
107Mb/s		区域内専用	同一収容	378	378	378	1.06	1											
			異収容	378	378	378	1.06	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	378	378	378	1.06	2	2	2	2	1							
			区域外	378	378	378	1.06	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	378	378	378	1.06	1	1	1	1	1							
			異収容	378	378	378	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	302	378	302	1.00	1											
			異収容	302	378	302	1.00	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	302	378	302	1.00	2	2	2	2	1							
			区域外	302	378	302	1.00	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	302	378	302	1.00	1	1	1	1	1							
			異収容	302	378	302	1.00	2	2	2	2	1							
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	302	378	302	1.02	1	0	0	0								
			異収容	302	378	302	1.02	2	2	2	2	1							
		県内市外専用	区域内	302	378	302	1.02	2	2	2	2	1							
			区域外	302	378	302	1.02	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	302	378	302	1.02	1	1	1	1	1							
			異収容	302	378	302	1.02	2	2	2	2	1							
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	302	378	302	1.06	1											
			異収容	302	378	302	1.06	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	302	378	302	1.06	2	2	2	2	1							
			区域外	302	378	302	1.06	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	302	378	302	1.06	1	1	1	1	1							
			異収容	302	378	302	1.06	2	2	2	2	1							
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.00	1											
			異収容	189	378	189	1.00	2	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	189	378	189	1.00	2	2	2	2	1							
			区域外	189	378	189	1.00	1	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	189	378	189	1.00	1	1	1	1	1							
			異収容	189	378	189	1.00	2	2	2	2	1							
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用																	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S 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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	303	379	303	1.06								
			異収容	303	379	303	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	303	379	303	1.06		2	2	2	1			
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	379	190	1.00								
			異収容	190	379	190	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	190	379	190	1.00		2	2	2	1			
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	379	190	1.02								
			異収容	190	379	190	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	190	379	190	1.02		2	2	2	1	0		
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	379	190	1.06								
			異収容	190	379	190	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	190	379	190	1.06		2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.06								
			異収容	380	380	380	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	380	380	380	1.06		2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	305	380	305	1.00								
			異収容	305	380	305	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	305	380	305	1.00		2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	305	380	305	1.06								
			異収容	305	380	305	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	305	380	305	1.06		2	2	2	1			
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.00								
			異収容	190	380	190	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	190	380	190	1.00		2	2	2	1			
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.02								
			異収容	190	380	190	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	190	380	190	1.02		2	2	2	1	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.06								
			異収容	190	380	190	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	190	380	190	1.06		2	2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	382	382	382	1.06								
			異収容	382	382	382	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	382	382	382	1.06		2	2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	306	382	306	1.00								
			異収容	306	382	306	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	306	382	306	1.00		2	2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	306	382	306	1.06								
			異収容	306	382	306	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	306	382	306	1.06		2	2	2	1			
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	382	191	1.00								
			異収容	191	382	191	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	191	382	191	1.00		2	2	2	1			
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	382	191	1.02								
			異収容	191	382	191	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	191	382	191	1.02		2	2	2	1	0		
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	382	191	1.06								
			異収容	191	382	191	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	191	382	191	1.06		2	2	2	1			
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	383	383	383	1.06								
			異収容	383	383	383	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	383	383	383	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 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	308	383	308	1.02							
			異収容	308	383	308	1.02							
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	308	383	308	1.06							
			異収容	308	383	308	1.06							
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	191	383	191	1.00							
			異収容	191	383	191	1.00							
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	191	383	191	1.02							
			異収容	191	383	191	1.02							
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	191	383	191	1.06							
			異収容	191	383	191	1.06							
112Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	384	384	384	1.06							
			異収容	384	384	384	1.06							
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	309	384	309	1.00							
			異収容	309	384	309	1.00							
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	309	384	309	1.02							
			異収容	309	384	309	1.02							
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	309	384	309	1.06							
			異収容	309	384	309	1.06							
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	192	384	192	1.00							
			異収容	192	384	192	1.00							
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	192	384	192	1.02							
			異収容	192	384	192	1.02							
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	192	384	192	1.06							
			異収容	192	384	192	1.06							
113Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	385	385	385	1.06							
			異収容	385	385	385	1.06							
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	311	385	311	1.00							
			異収容	311	385	311	1.00							
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	311	385	311	1.02							
			異収容	311	385	311	1.02							
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	311	385	311	1.06							
			異収容	311	385	311	1.06							
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	193	385	193	1.00							
			異収容	193	385	193	1.00							
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	193	385	193	1.02							
			異収容	193	385	193	1.02							
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	193	385	193	1.06							
			異収容	193	385	193	1.06							
114Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	387	387	387	1.06							
			異収容	387	387	387	1.06							

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			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 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	C N E S P O I (接続装置)	
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	312	387	312	1.00								
		異収容	312	387	312	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	312	387	312	1.00		2	2	2	1			
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	312	387	312	1.02								
		異収容	312	387	312	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	312	387	312	1.02		2	2	2	1	0		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	312	387	312	1.06								
		異収容	312	387	312	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	312	387	312	1.06		2	2	2	1			
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	193	387	193	1.00								
		異収容	193	387	193	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	193	387	193	1.00		2	2	2	1			
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	387	193	1.02								
		異収容	193	387	193	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	193	387	193	1.02		2	2	2	1	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	387	193	1.06								
		異収容	193	387	193	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	193	387	193	1.06		2	2	2	1			
115Mb/s		区域内専用	同一収容	388	388	388	1.06								
		異収容	388	388	388	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	388	388	388	1.06		2	2	2	1			
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	314	388	314	1.00								
		異収容	314	388	314	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	314	388	314	1.00		2	2	2	1			
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	314	388	314	1.02								
		異収容	314	388	314	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	314	388	314	1.02		2	2	2	1	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	314	388	314	1.06								
		異収容	314	388	314	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	314	388	314	1.06		2	2	2	1			
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.00								
		異収容	194	388	194	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	194	388	194	1.00		2	2	2	1			
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.02								
		異収容	194	388	194	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	194	388	194	1.02		2	2	2	1	0		
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.06								
		異収容	194	388	194	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	194	388	194	1.06		2	2	2	1			
116Mb/s		区域内専用	同一収容	389	389	389	1.06								
		異収容	389	389	389	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	389	389	389	1.06		2	2	2	1			
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	315	389	315	1.00								
		異収容	315	389	315	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	315	389	315	1.00		2	2	2	1			
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	315	389	315	1.02								
		異収容	315	389	315	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	315	389	315	1.02		2	2	2	1	0		
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	315	389	315	1.06								
		異収容	315	389	315	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	315	389	315	1.06		2	2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	389	195	1.00								
		異収容	195	389	195	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	195	389	195	1.00		2	2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	389	195	1.02								
		異収容	195	389	195	1.02		2	2	1	0	0			
		県内市外専用	区域内	195	389	195	1.02		2	2	2	1	0		
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	389	195	1.06								
		異収容	195	389	195	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	195	389	195	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 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 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	C N E S P O I (接続装置)	
117Mb/s		区域内専用	同一収容	390	390	390	1.06								
			異収容	390	390	390	1.06		2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	317	390	317	1.00								
			異収容	317	390	317	1.00		2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	317	390	317	1.02								
			異収容	317	390	317	1.02		2	2	1	0	0		
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	317	390	317	1.06								
			異収容	317	390	317	1.06		2	2	1	2	1		
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.00								
			異収容	195	390	195	1.00		2	2	1	2	1		
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.02								
			異収容	195	390	195	1.02		2	2	1	0	0		
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.06								
			異収容	195	390	195	1.06		2	2	1	2	1		
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	318	392	318	1.00								
			異収容	318	392	318	1.00		2	2	1	2	1		
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	318	392	318	1.02								
			異収容	318	392	318	1.02		2	2	1	0	0		
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	318	392	318	1.06								
			異収容	318	392	318	1.06		2	2	1	2	1		
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	196	392	196	1.00								
			異収容	196	392	196	1.00		2	2	1	2	1		
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	196	392	196	1.02								
			異収容	196	392	196	1.02		2	2	1	0	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	196	392	196	1.06								
			異収容	196	392	196	1.06		2	2	1	2	1		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	320	393	320	1.00								
			異収容	320	393	320	1.00		2	2	1	2	1		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	320	393	320	1.02								
			異収容	320	393	320	1.02		2	2	1	0	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	320	393	320	1.06								
			異収容	320	393	320	1.06		2	2	1	2	1		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	196	393	196	1.00								
			異収容	196	393	196	1.00		2	2	1	2	1		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	196	393	196	1.02								
			異収容	196	393	196	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 P 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 P O I
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	196	393	196	1.06	1						
			196	393	196	1.06	2	2	1				
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	321	394	321	1.00	1						
			321	394	321	1.00	2	2	1				
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	321	394	321	1.02	1	0	0	0	0		
			321	394	321	1.02	2	2	1	0	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	321	394	321	1.06	1	1	1	1	1		
			321	394	321	1.06	2	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 異収容	197	394	197	1.00	1						
			197	394	197	1.00	2	2	1				
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	197	394	197	1.02	1	0	0	0	0		
			197	394	197	1.02	2	2	1	0	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	197	394	197	1.06	1	2	2	1			
			197	394	197	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 異収容	323	395	323	1.00	1						
			323	395	323	1.00	2	2	1				
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	323	395	323	1.02	1	0	0	0	0		
			323	395	323	1.02	2	2	1	0	0		
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	323	395	323	1.06	1	1	1	1	1		
			323	395	323	1.06	2	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 異収容	198	395	198	1.00	1						
			198	395	198	1.00	2	2	1				
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	198	395	198	1.02	1	0	0	0	0		
			198	395	198	1.02	2	2	1	0	0		
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	198	395	198	1.06	1	1	1	1	1		
			198	395	198	1.06	2	2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	324	397	324	1.00	1						
			324	397	324	1.00	2	2	1				
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	324	397	324	1.02	1	0	0	0	0		
			324	397	324	1.02	2	2	1	0	0		
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	324	397	324	1.06	1	1	1	1	1		
			324	397	324	1.06	2	2	2	2	1		
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	198	397	198	1.00	1						
			198	397	198	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 P 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 P O I
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	198	397	198	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	198	397	198	1.02	2	2	1	1	0	
		県内市外専用	区域外	198	397	198	1.02	2	2	2	1	0	
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	397	198	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	198	397	198	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	198	397	198	1.06	1	1	1	1	1	
123Mb/s		区域内専用	同一収容	398	398	398	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	398	398	398	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	398	398	398	1.06	2	2	2	2	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	325	398	325	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	325	398	325	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	325	398	325	1.00	2	2	2	2	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	325	398	325	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	325	398	325	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	325	398	325	1.02	2	2	2	2	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	325	398	325	1.06	1	2	2	2	1	
			異収容	325	398	325	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	325	398	325	1.06	1	1	1	1	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.00	1	2	2	1	1	
			異収容	199	398	199	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	199	398	199	1.00	1	1	1	1	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	199	398	199	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	199	398	199	1.02	2	2	2	2	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	199	398	199	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	199	398	199	1.06	1	1	1	1	1	
124Mb/s		区域内専用	同一収容	399	399	399	1.06	1	2	2	2	1	
			異収容	399	399	399	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	399	399	399	1.06	1	1	1	1	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	327	399	327	1.00	1	2	2	1	1	
			異収容	327	399	327	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	327	399	327	1.00	1	1	1	1	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	327	399	327	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	327	399	327	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	327	399	327	1.02	2	2	2	2	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	327	399	327	1.06	1	2	2	2	1	
			異収容	327	399	327	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	327	399	327	1.06	1	1	1	1	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	399	200	1.00	1	2	2	1	1	
			異収容	200	399	200	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	200	399	200	1.00	1	1	1	1	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	399	200	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	200	399	200	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	200	399	200	1.02	1	1	1	1	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	399	200	1.06	1	2	2	2	1	
			異収容	200	399	200	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	200	399	200	1.06	1	1	1	1	1	
125Mb/s		区域内専用	同一収容	400	400	400	1.06	1	2	2	1	1	
			異収容	400	400	400	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	400	400	400	1.06	1	1	1	1	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	328	400	328	1.00	1	2	2	1	1	
			異収容	328	400	328	1.00	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	328	400	328	1.00	1	1	1	1	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	328	400	328	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	328	400	328	1.02	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	328	400	328	1.02	2	2	2	2	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	328	400	328	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	328	400	328	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域外	328	400	328	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 P 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	200	400	200	1.00	1						
			異収容	200	400	200	1.00	2	2	1				
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	200	400	200	1.02	1	0	0	0			
			異収容	200	400	200	1.02	2	2	1	0			
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	200	400	200	1.06	1						
			異収容	200	400	200	1.06	2	2	1				
126Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	402	402	402	1.06	1	1	1	1			
			異収容	402	402	402	1.06	2	2	1				
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	330	402	330	1.00	1						
			異収容	330	402	330	1.00	2	2	1				
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	330	402	330	1.02	1	0	0	0			
			異収容	330	402	330	1.02	2	2	1	0			
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	330	402	330	1.06	1						
			異収容	330	402	330	1.06	2	2	1				
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	201	402	201	1.00	1						
			異収容	201	402	201	1.00	2	2	1				
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	201	402	201	1.02	1	0	0	0			
			異収容	201	402	201	1.02	2	2	1	0			
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	201	402	201	1.06	1						
			異収容	201	402	201	1.06	2	2	1				
127Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	403	403	403	1.06	1						
			異収容	403	403	403	1.06	2	2	1				
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	331	403	331	1.00	1						
			異収容	331	403	331	1.00	2	2	1				
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	331	403	331	1.02	1	0	0	0			
			異収容	331	403	331	1.02	2	2	1	0			
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	331	403	331	1.06	1						
			異収容	331	403	331	1.06	2	2	1				
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	202	403	202	1.00	1						
			異収容	202	403	202	1.00	2	2	1				
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	202	403	202	1.02	1	0	0	0			
			異収容	202	403	202	1.02	2	2	1	0			
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	202	403	202	1.06	1						
			異収容	202	403	202	1.06	2	2	1				
128Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	404	404	404	1.06	1						
			異収容	404	404	404	1.06	2	2	1				
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	333	404	333	1.00	1						
			異収容	333	404	333	1.00	2	2	1				
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	333	404	333	1.02	1	0	0	0			
			異収容	333	404	333	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					
			MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	333	404	333	1.06	1						
			異収容	333	404	333	1.06	2	2	1				
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	202	404	202	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	202	404	202	1.00	2	2	1				
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	202	404	202	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	202	404	202	1.02	2	2	1	0			
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	202	404	202	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	202	404	202	1.06	2	2	1				
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	334	405	334	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	334	405	334	1.00	2	2	1				
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	334	405	334	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	334	405	334	1.02	2	2	1	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	334	405	334	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	334	405	334	1.06	2	2	1				
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	203	405	203	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	203	405	203	1.00	2	2	1				
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	203	405	203	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	203	405	203	1.02	2	2	1	0			
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	203	405	203	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	203	405	203	1.06	2	2	1				
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	336	407	336	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	336	407	336	1.00	2	2	1				
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	336	407	336	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	336	407	336	1.02	2	2	1	0			
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	336	407	336	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	336	407	336	1.06	2	2	1				
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	203	407	203	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	203	407	203	1.00	2	2	1				
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	203	407	203	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	203	407	203	1.02	2	2	1	0			
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	203	407	203	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	203	407	203	1.06	2	2	1				
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	337	408	337	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	337	408	337	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 L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E 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 P O I
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	337	408	337	1.02	1	0	0	0		
			異収容	337	408	337	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	337	408	337	1.02	2	2	2	1	0	
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	337	408	337	1.06	1	1	1	1		
			異収容	337	408	337	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	337	408	337	1.06	2	2	2	1	1	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.00	1					
			異収容	204	408	204	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	204	408	204	1.00	2	2	2	1	1	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.02	1	0	0	0		
			異収容	204	408	204	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	204	408	204	1.02	2	2	2	1	0	
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.06	1	1	1	1		
			異収容	204	408	204	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	204	408	204	1.06	2	2	2	1	1	
132Mb/s		区域内専用	同一収容	409	409	409	1.06	1					
			異収容	409	409	409	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	409	409	409	1.06	2	2	2	1	1	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	339	409	339	1.00	1					
			異収容	339	409	339	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	339	409	339	1.00	2	2	2	1	1	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	339	409	339	1.02	1	0	0	0		
			異収容	339	409	339	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	339	409	339	1.02	2	2	2	1	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	339	409	339	1.06	1	1	1	1		
			異収容	339	409	339	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	339	409	339	1.06	2	2	2	1	1	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	205	409	205	1.00	1					
			異収容	205	409	205	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	205	409	205	1.00	2	2	2	1	1	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	205	409	205	1.02	1	0	0	0		
			異収容	205	409	205	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	205	409	205	1.02	2	2	2	1	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	205	409	205	1.06	1					
			異収容	205	409	205	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	205	409	205	1.06	2	2	2	1	1	
133Mb/s		区域内専用	同一収容	411	411	411	1.06	1					
			異収容	411	411	411	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	411	411	411	1.06	2	2	2	1	1	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	340	411	340	1.00	1					
			異収容	340	411	340	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	340	411	340	1.00	2	2	2	1	1	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	340	411	340	1.02	1	0	0	0		
			異収容	340	411	340	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	340	411	340	1.02	2	2	2	1	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	340	411	340	1.06	1					
			異収容	340	411	340	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	340	411	340	1.06	2	2	2	1	1	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	205	411	205	1.00	1					
			異収容	205	411	205	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	205	411	205	1.00	2	2	2	1	1	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	205	411	205	1.02	1	0	0	0		
			異収容	205	411	205	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	205	411	205	1.02	2	2	2	1	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	205	411	205	1.06	1					
			異収容	205	411	205	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	205	411	205	1.06	2	2	2	1	1	
134Mb/s		区域内専用	同一収容	412	412	412	1.06	1					
			異収容	412	412	412	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	412	412	412	1.06	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						
					MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE
					SSLM	SCNE		SSCPOI	SSCPOI		SSLM	SLM	SSCNE	SSCNE	SSCPOI	SSCPOI	
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		342	412	342	1.00									
			異収容		342	412	342	1.00									
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		342	412	342	1.02									
			異収容		342	412	342	1.02									
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		342	412	342	1.06									
			異収容		342	412	342	1.06									
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.00									
			異収容		206	412	206	1.00									
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.02									
			異収容		206	412	206	1.02									
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.06									
			異収容		206	412	206	1.06									
135Mb/s		区域内専用	同一収容		412	412	412	1.06									
			異収容		412	412	412	1.06									
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		342	412	342	1.00									
			異収容		342	412	342	1.00									
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		342	412	342	1.02									
			異収容		342	412	342	1.02									
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		342	412	342	1.06									
			異収容		342	412	342	1.06									
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.00									
			異収容		206	412	206	1.00									
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.02									
			異収容		206	412	206	1.02									
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.06									
			異収容		206	412	206	1.06									
600Mb/s		区域内専用	同一収容		1,076	1,076	1,076	1.06									
			異収容		1,076	1,076	1,076	1.06									
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		538	1,076	538	1.00									
			異収容		538	1,076	538	1.00									
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		538	1,076	538	1.02									
			異収容		538	1,076	538	1.02									
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		538	1,076	538	1.06									
			異収容		538	1,076	538	1.06									

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSPOI	CNESSPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSPOI	CNESSPOI (接続装置)	
中継伝送専用機能	24ch	同一通信用建物内		24		24	24	1.06							1
		区域内回線		24		24	24	1.06			1				1
		区域外回線		24		24	24	1.06			1		1		1
	48ch	同一通信用建物内		48		48	48	1.06							1
		区域内回線		48		48	48	1.06			1				1
		区域外回線		48		48	48	1.06			1		1		1
	72ch	同一通信用建物内		72		72	72	1.06							1
		区域内回線		72		72	72	1.06			1				1
		区域外回線		72		72	72	1.06			1		1		1
	96ch	同一通信用建物内		96		96	96	1.06							1
区域内回線			96		96	96	1.06			1				1	
区域外回線			96		96	96	1.06			1		1		1	
120ch	同一通信用建物内		120		120	120	1.06							1	
	区域内回線		120		120	120	1.06			1				1	
	区域外回線		120		120	120	1.06			1		1		1	
144ch	同一通信用建物内		144		144	144	1.06							1	
	区域内回線		144		144	144	1.06			1				1	
	区域外回線		144		144	144	1.06			1		1		1	
168ch	同一通信用建物内		168		168	168	1.06							1	
	区域内回線		168		168	168	1.06			1				1	
	区域外回線		168		168	168	1.06			1		1		1	
192ch	同一通信用建物内		192		192	192	1.06							1	
	区域内回線		192		192	192	1.06			1				1	
	区域外回線		192		192	192	1.06			1		1		1	
216ch	同一通信用建物内		216		216	216	1.06							1	
	区域内回線		216		216	216	1.06			1				1	
	区域外回線		216		216	216	1.06			1		1		1	
240ch	同一通信用建物内		240		240	240	1.06							1	
	区域内回線		240		240	240	1.06			1				1	
	区域外回線		240		240	240	1.06			1		1		1	
264ch	同一通信用建物内		264		264	264	1.06							1	
	区域内回線		264		264	264	1.06			1				1	
	区域外回線		264		264	264	1.06			1		1		1	
288ch	同一通信用建物内		288		288	288	1.06							1	
	区域内回線		288		288	288	1.06			1				1	
	区域外回線		288		288	288	1.06			1		1		1	
312ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
336ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
360ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
384ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
408ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
432ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
456ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
480ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
504ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
528ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
552ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
576ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
600ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
624ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
648ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
672ch	同一通信用建物内		289		289	289	1.06							1	
	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	
696ch	同一通信用建物内		313		313	313	1.06							1	
	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	
720ch	同一通信用建物内		337		337	337	1.06							1	
	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	
744ch	同一通信用建物内		361		361	361	1.06							1	
	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	
768ch	同一通信用建物内		385		385	385	1.06							1	
	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	
792ch	同一通信用建物内		409		409	409	1.06							1	
	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	



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						
			MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSPOI	
1608ch		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
		区域外回線		490			490	490	1.06			1			1
1632ch		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
1656ch		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
1680ch		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
1704ch		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
1728ch		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
1752ch		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
1776ch		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
1800ch		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
1824ch		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
1848ch		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
1872ch		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
1896ch		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
1920ch		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
1944ch		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
1968ch		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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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



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 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 P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )	
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
		区域内回線			827		827	827	1.06			1			1
		区域外回線			827		827	827	1.06			1		1	1
2760ch		同一通信用建物内			851		851	851	1.06						1
		区域内回線			851		851	851	1.06			1			1
		区域外回線			851		851	851	1.06			1		1	1
2784ch		同一通信用建物内			875		875	875	1.06						1
		区域内回線			875		875	875	1.06			1			1
		区域外回線			875		875	875	1.06			1		1	1
2808ch		同一通信用建物内			899		899	899	1.06						1
		区域内回線			899		899	899	1.06			1			1
		区域外回線			899		899	899	1.06			1		1	1
2832ch		同一通信用建物内			923		923	923	1.06						1
		区域内回線			923		923	923	1.06			1			1
		区域外回線			923		923	923	1.06			1		1	1
2856ch		同一通信用建物内			947		947	947	1.06						1
		区域内回線			947		947	947	1.06			1			1
		区域外回線			947		947	947	1.06			1		1	1
2880ch		同一通信用建物内			971		971	971	1.06						1
		区域内回線			971		971	971	1.06			1			1
		区域外回線			971		971	971	1.06			1		1	1
2904ch		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
2928ch		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
2952ch		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
2976ch		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
3000ch		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
3024ch		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
3048ch		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
3072ch		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
3096ch		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
3120ch		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
3144ch		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
3168ch		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

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 P 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 P O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置 )
3192ch		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
3216ch		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
3240ch		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
3264ch		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
3288ch		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
3312ch		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
3336ch		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
3360ch		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
3408ch		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
3456ch		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
3480ch		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
3528ch		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
3600ch		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
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20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	202,501
	県内回線	128,809
	計	331,310
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	202,501
	県内回線	123,503
	計	326,004
c. 中継系交換設備	接続回線	202,501
	県内回線	97,994
	計	300,495
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	115,764
	県内回線	35,939
	計	151,703

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20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	202,501

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	42,156

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	205	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0			
				異収容	538	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
			県内市外	同一収容	1,472	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0		
				異収容	127	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0		
			県間・接続	区域内	232	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
				区域外	500	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
		128kb/s	区域内	同一収容	1,910	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0		
				異収容	1,906	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	同一収容	175	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
				異収容	144	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	188	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
				区域外	602	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0		
		192kb/s	区域内	同一収容	694	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		
				異収容	62	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	同一収容	49	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	196	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
			県間・接続	区域内	940	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0		
				区域外	1,276	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		
		256kb/s	区域内	同一収容	103	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
				異収容	55	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	同一収容	28	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
				異収容	134	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0		
			県間・接続	区域内	70	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		
				区域外	46	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
		384kb/s	区域内	同一収容	41	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	66	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
			県内市外	同一収容	458	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		
				異収容	792	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県間・接続	区域内	1,108	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
				区域外	26	16.00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
		500kb/s	区域内	同一収容	130	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0		
				異収容	138	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	同一収容	692	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
				異収容	1,021	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	8	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
				区域外	28	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0		
		1Mb/s	区域内	同一収容	46	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		
				異収容	363	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	同一収容	472	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	118	2.12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
			クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	552	2.12	1.0	1.0	0.5	0.0
							異収容	1,202	2.12	1.0	1.0	1.0	0.5
		県内市外				同一収容	417	2.12	1.0	1.0	1.0	0.0	
						異収容	537	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続				区域内	46	5.06	0.5	0.0	0.0	0.0	
						区域外	190	5.06	1.0	1.0	0.5	0.0	
		300kb/s	区域内		同一収容	350	5.06	1.0	1.0	1.0	0.5		
					異収容	489	5.06	1.0	1.0	1.0	0.0		
県内市外	同一収容		489		5.06	1.0	1.0	1.0	1.0				
	異収容		458		2.78	0.5	0.0	0.0	0.0				
1Mb/s	100kb/s		区域内		同一収容	1,372	2.78	1.0	1.0	0.5	0.0		
					異収容	2,711	2.78	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	同一収容	753	2.78	1.0	1.0	1.0	0.0				
			異収容	866	2.78	1.0	1.0	1.0	1.0				
		県間・接続	区域内	64	8.66	0.5	0.0	0.0	0.0				
			区域外	290	8.66	1.0	1.0	0.5	0.0				
500kb/s	区域内	同一収容	366	8.66	1.0	1.0	1.0	0.5					
		異収容	910	8.66	1.0	1.0	1.0	0.0					
	県内市外	同一収容	1,987	8.66	1.0	1.0	1.0	1.0					
		異収容	140	5.30	0.5	0.0	0.0	0.0					
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	572	5.30	1.0	1.0	0.5	0.0			
				異収容	1,273	5.30	1.0	1.0	1.0	0.5			
県内市外			同一収容	434	5.30	1.0	1.0	1.0	0.0				
			異収容	607	5.30	1.0	1.0	1.0	1.0				
県間・接続			区域内	30	17.31	0.5	0.0	0.0	0.0				
			区域外	214	17.31	1.0	1.0	0.5	0.0				
1Mb/s	区域内	同一収容	180	17.31	1.0	1.0	1.0	0.5					
		異収容	310	17.31	1.0	1.0	1.0	0.0					
	県内市外	同一収容	252	17.31	1.0	1.0	1.0	1.0					
		異収容											

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	66	7.90	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	620	7.90	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			1,201	7.90	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	140	7.90	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	227	7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	16	23.80	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			336	23.80	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			136	23.80	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	293	23.80	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	241	23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	4	10.48	0.5	0.0	0.0
			異収容			30	10.48	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外				67	10.48	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		26	10.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		19	10.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s		区域内		同一収容	6	30.30	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	42	30.30	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			22	30.30	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	105	30.30	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	140	30.30	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	6	12.96	0.5	0.0	0.0
	異収容					44	12.96	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外					41	12.96	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			83	12.96	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			52	12.96	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s	区域内			同一収容	6	37.87	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	37.87	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			14	37.87	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	48	37.87	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	84	37.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	6	15.41	0.5	0.0	0.0
	異収容					36	15.41	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外				64	15.41	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		31	15.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		27	15.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s		区域内		同一収容	2	45.44	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	22	45.44	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			32	45.44	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	160	45.44	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	174	45.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	4	17.72	0.5	0.0	0.0
	異収容						17.72	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外					12	17.72	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			3	17.72	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			5	17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s	区域内			同一収容	2	52.48	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		52.48	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			2	52.48	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続		区域内		10	52.48	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外		9	52.48	1.0	1.0	1.0	1.0		
8Mb/s		800kb/s		区域内	同一収容	6	19.69	0.5	0.0	0.0	0.0
	異収容				8	19.69	1.0	1.0	0.5	0.0	
	県内市外			20	19.69	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	9	19.69	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	9	19.69	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4Mb/s		区域内	同一収容	6	59.51	0.5	0.0	0.0	0.0	
		異収容		2	59.51	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			2	59.51	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	34	59.51	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	40	59.51	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	2	21.66	0.5	0.0	0.0	0.0
	異収容				12	21.66	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外					16	21.66	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内			2	21.66	1.0	1.0	1.0	0.0		
	区域外			2	21.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s	区域内			同一収容	2	65.46	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	12	65.46	1.0	1.0	0.5	0.0		
	県内市外			2	65.46	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	3	65.46	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	4	65.46	1.0	1.0	1.0	1.0		
	10Mb/s		1Mb/s	区域内	同一収容	12	23.63	0.5	0.0	0.0	0.0
異収容					40	23.63	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外				78	23.63	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続		区域内		102	23.63	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外		93	23.63	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s		区域内		同一収容	6	71.41	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	8	71.41	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			32	71.41	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	129	71.41	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	219	71.41	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	96	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	232	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		128kb/s	区域内	同一収容	39	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	32	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		192kb/s	区域内	同一収容	8	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	24	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		256kb/s	区域内	同一収容	6	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		384kb/s	区域内	同一収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	1	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	8	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	11	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		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	35	2.12	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		2.12	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	29	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		300kb/s	区域内	同一収容	60	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	48	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	100kb/s	区域内	7	2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	68	2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	32	8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	13	8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	200kb/s	区域内	79	5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	72	5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	3	17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	2	17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	300kb/s	区域内	4	7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	23	7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	5	23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	1	23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容		23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		23.80	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	
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	1	10.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		10.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外		10.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内		10.48	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		10.48	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		10.48	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	3	30.30	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		30.30	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外		30.30	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内		30.30	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		30.30	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		30.30	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	3	12.96	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		12.96	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外		12.96	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内		12.96	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		12.96	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		12.96	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	1	37.87	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		37.87	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外		37.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内		37.87	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		37.87	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		37.87	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	1	15.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		15.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外		15.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内		15.41	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		15.41	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		15.41	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	2	45.44	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		45.44	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外		45.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内		45.44	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		45.44	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		45.44	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	1	17.72	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容		17.72	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外		17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内		17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3.5Mb/s		区域内	同一収容	1	52.48	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		52.48	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		52.48	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内		52.48	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		52.48	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		52.48	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	1	19.69	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		19.69	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		19.69	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内		19.69	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		19.69	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		19.69	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	2	59.51	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		59.51	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		59.51	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内		59.51	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		59.51	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		59.51	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	1	21.66	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		21.66	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		21.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内		21.66	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		21.66	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		21.66	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	1	65.46	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		65.46	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		65.46	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内		65.46	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		65.46	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		65.46	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	1	23.63	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		23.63	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		23.63	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内		23.63	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		23.63	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		23.63	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	3	71.41	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		71.41	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		71.41	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内		71.41	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		71.41	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		71.41	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	

## X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

### 1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

### 2. 交換機

交換機については、平成20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、DMS-10形交換集線装置等	—	
固定資産価額	1,688	5,757	7,754	7,445
比率	0.2267	0.7733	—	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	151	232	17,440	383
比率	0.3952	0.6048	—	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20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	30,894	21,352	10,889	52,246
比率	0.5913	0.4087	—	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低速用装置コストと高速用装置コストの比率

専用加入者線装置モジュールのIPルーティング網接続専用については、平成20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低速用の設備	②高速用の設備	③左記以外の設備	①+②
	OCN低速加入者アクセス設備	OCN高速加入者アクセス設備	—	
固定資産価額	2,062	320	2,514	2,382
比率	0.8656	0.1344	—	1.0000

## XIV. 料金設定に使用した保守換算係数

### 1. II-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

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

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.425
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.644
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.014
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	9.7
b. その他のコストの割合	90.3
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)	0.966
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.994
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.316
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	8.9
b. その他のコストの割合	91.1
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)	0.966
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.994
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.316
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	8.9
b. その他のコストの割合	91.1
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

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

X V.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H20	備考
①接続料の貸倒額	603	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	261,056	H20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	0.23098%	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	メタル設備のみを用いる加入者回線		メタル主配線盤	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤		
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	(再掲)試験受付		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	
営業費	取得資産額比	7	0	7	0	0	0	
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0	
運用費	-	0	0	0	0	0	0	
施設保全費	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	181,840	4,549	177,290	9,878	3,979	40	3,939
共通費	施設保全費支出額比	10,505	334	10,171	488	1,122	40	1,083
管理費	施設保全費、共通費支出額比	16,195	452	15,744	828	871	24	847
試験研究費	取得資産額比	2,443	318	2,125	3	84	35	49
通信設備使用料	取得資産額比	9	0	8	5	3	0	3
租税公課	正味資産額比	30,026	1,321	28,705	24	594	27	568
減価償却費	線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	77,038	5,195	71,843	69	3,034	247	2,787
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	8,943	569	8,374	20	272	8	264
(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	2,826	214	2,612	9	123	4	119
合計		327,005	12,738	314,267	11,314	9,959	420	9,539

(※) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙2)

## 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位: 百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
									取得価額
機械設備	公衆電話機械設備	—	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得資産額比(線路・土木)	2,862	71	2,791	2,791	72,282	1,999	70,283
			2,673	66	2,607	2,607	64,811	1,403	63,409
			190	5	185	185	7,471	596	6,875
	市外電話機械設備	—	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	—	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	—	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	—	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
画像機械設備	—	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	—	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得資産額比(線路・土木)	820	0	820	0	0	0	0	
		677	0	677	0	0	0	0	
		142	0	142	0	0	0	0	
無線機械設備	取得資産額比(線路・土木)	1,041	0	1,041	0	0	0	0	
		988	0	988	0	0	0	0	
		54	0	54	0	0	0	0	
電力設備	取得資産額比(線路・土木)	3,615	151	3,464	1,913	381	0	381	
		2,944	123	2,821	1,558	310	0	310	
		670	28	643	355	71	0	71	
電話番号案内設備	—	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得資産額比(線路・土木)	417	15	402	0	56	0	56	
		365	13	352	0	49	0	49	
		52	2	50	0	7	0	7	
空中線設備	取得資産額比(線路・土木)	33	0	33	0	0	0	0	
		29	0	29	0	0	0	0	
		3	0	3	0	0	0	0	
通信衛星設備	—	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	—	0	0	0	0	0	0	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	直接賦課・芯線数比	2,251,129	111,425	2,139,704	0	0	0	0
			1,906,698	78,394	1,828,304	0	0	0	0
			344,431	33,031	311,400	0	0	0	0
市外線路設備	—	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	管路ケーブル長比	1,871,036	67,101	1,803,935	0	0	0	0	
		1,474,440	52,957	1,421,483	0	0	0	0	
		396,596	14,144	382,453	0	0	0	0	
海底線設備	直接賦課	30	0	30	0	0	0	0	
		29	0	29	0	0	0	0	
		2	0	2	0	0	0	0	
建物	取得資産額比(線路・土木)	113,317	4,166	109,151	130	61,238	2,468	58,769	
		75,533	2,739	72,794	87	39,018	1,569	37,448	
		37,785	1,427	36,357	43	22,220	899	21,321	
構築物	取得資産額比(線路・土木)	8,291	306	7,985	10	4,557	184	4,374	
		6,745	249	6,496	8	3,708	149	3,559	
		1,546	57	1,489	2	850	34	815	
機械及び装置	取得資産額比(線路・土木)	3,380	120	3,261	4	76	2	75	
		2,510	85	2,425	3	59	1	58	
		870	35	836	1	17	0	16	
車両及び船舶	取得資産額比(線路・土木)	389	8	381	0	7	0	7	
		325	7	319	0	6	0	6	
		64	1	63	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得資産額比(線路・土木)	21,964	869	21,094	25	571	24	547	
		17,104	631	16,473	20	451	16	435	
		4,859	238	4,622	6	120	8	112	
リース資産	取得資産額比(線路・土木)	799	20	778	1	19	0	19	
		302	8	294	0	7	0	7	
		497	13	484	1	13	0	13	
土地	取得資産額比(線路・土木)	19,599	656	18,942	23	6,971	278	6,693	
		0	0	0	0	0	0	0	
		19,599	656	18,942	23	6,971	278	6,693	
建設仮勘定	取得資産額比(線路・土木)	11,478	738	10,739	13	118	10	108	
		0	0	0	0	0	0	0	
		11,478	738	10,739	13	118	10	108	
無形固定資産	取得資産額比(線路・土木)	113,757	3,947	109,809	131	1,136	29	1,107	
		90,705	3,166	87,539	104	775	20	755	
		23,052	782	22,270	27	361	9	352	
合計	—	4,423,956	189,594	4,234,362	5,040	147,412	4,993	142,419	
		3,582,067	138,437	3,443,629	4,386	109,194	3,158	106,036	
		841,890	51,157	790,733	654	38,218	1,835	36,383	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

## 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	1	0	1
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	8,813	1,163	7,649
共通費	・支出額比	1,236	100	1,136
管理費	・支出額比	1,689	202	1,487
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	2,113	353	1,760
通信設備使用料	・取得資産額比	702	172	531
租税公課	・正味資産額比	2,582	1,492	1,090
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	14,237	2,339	11,898
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	1,435	203	1,232
(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	432	33	399
合計	—————	32,807	6,024	26,784

※ 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4)

### 中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

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

(単位:百万円)

資産の項目			主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
				土木設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	—	17	0	17
		減価償却累計額	直接賦課	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	直接賦課	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
正味価額		—	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	—	232,753	0	232,753	
	減価償却累計額	直接賦課	209,966	0	209,966	
	正味価額	—	22,786	0	22,786	
無線機械設備	取得価額	—	6,418	0	6,418	
	減価償却累計額	直接賦課	5,430	0	5,430	
	正味価額	—	989	0	989	
電力設備	取得価額	—	24,162	0	24,162	
	減価償却累計額	直接賦課	19,669	0	19,669	
	正味価額	—	4,492	0	4,492	
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	390	0	390	
	減価償却累計額	—	341	0	341	
	正味価額	—	48	0	48	
空中線設備	取得価額	—	8,462	0	8,462	
	減価償却累計額	直接賦課	6,485	0	6,485	
	正味価額	—	1,977	0	1,977	
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	83,961	0	83,961	
		減価償却累計額	直接賦課	75,770	0	75,770
		正味価額	—	8,192	0	8,192
市外線路設備	取得価額	—	18,304	0	18,304	
	減価償却累計額	直接賦課	16,701	0	16,701	
	正味価額	—	1,602	0	1,602	
土 木 設 備	取得価額	—	147,511	147,511	0	
	減価償却累計額	直接賦課	115,912	115,912	0	
	正味価額	—	31,600	31,600	0	
海 底 線 設 備	取得価額	—	1,464	0	1,464	
	減価償却累計額	直接賦課	1,078	0	1,078	
	正味価額	—	388	0	388	
建 物	取得価額	—	46,767	5,102	41,665	
	減価償却累計額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	30,025	3,809	26,216	
	正味価額	—	16,742	1,292	15,450	
構 築 物	取得価額	—	3,308	816	2,492	
	減価償却累計額	取得資産額比	2,690	664	2,026	
	正味価額	—	616	152	464	
機 械 及 び 装 置	取得価額	—	412	107	305	
	減価償却累計額	取得資産額比	305	79	226	
	正味価額	—	107	28	79	
車 両 及 び 船 舶	取得価額	—	64	16	48	
	減価償却累計額	取得資産額比	54	13	41	
	正味価額	—	11	3	8	
工 具 、 器 具 及 び 備 品	取得価額	—	3,091	775	2,316	
	減価償却累計額	取得資産額比	2,344	588	1,756	
	正味価額	—	747	187	560	
リ ー ス 資 産	取得価額	—	66	17	49	
	減価償却累計額	取得資産額比	34	9	25	
	正味価額	—	32	9	23	
土 地	取得価額	—	5,419	269	5,150	
	減価償却累計額	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	0	0	0	
	正味価額	—	5,419	269	5,150	
建 設 仮 勘 定	取得価額	—	1,143	311	832	
	減価償却累計額	取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	—	1,143	311	832	
無 形 固 定 資 産	取得価額	—	13,890	7,936	5,954	
	減価償却累計額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	10,605	6,441	4,164	
	正味価額	—	3,285	1,496	1,789	
設備区分毎の固定資産合計			597,600	162,861	434,739	
			497,421	127,515	369,906	
			100,178	35,346	64,832	

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

(別紙5) 料金算定に使用した単金等

網使用料算定根拠より引用

①光信号端末回線接続料 <平成20年6月24日認可> (将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

区分		コスト等	備考
①加入者回線	1芯あたりコスト (円/芯・月)	4,261	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA. dより×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)
②支配線盤	1芯あたりコスト (円/芯・月)	178	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB. cより×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)
③計	1芯あたりコスト (円/芯・月)	4,439	①+②
④加算料	1芯あたりコスト (円/芯・月)	171	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定②加算料より×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

②光信号主端末回線接続料 <平成20年6月24日認可> (将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

区分		コスト等	備考
①加入者回線 (局舎～引込分岐点間)	1芯あたりコスト (円/芯・月)	3,721	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA. dより×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)
②支配線盤	1芯あたりコスト (円/芯・月)	178	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB. cより×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)
③計	1芯あたりコスト (円/芯・月)	3,899	①+②
④加算料 (局舎～引込分岐点間)	1芯あたりコスト (円/芯・月)	149	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定②加算料より×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)





設備区分別固定資産明細表  
(平成20年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for asset categories (e.g., 取得資産, 減価償却資産, 繰上償却資産) and rows for various equipment types (e.g., 土地, 建物, 機械器具, 船舶). The table contains numerical data representing asset values and depreciation amounts in million yen.

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成20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 (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	22,648	7	0	0	22,640
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	187,000	181,840	1,061	579	3,519
共通費	11,986	10,505	199	64	1,218
管理費	18,014	16,195	207	51	1,561
試験研究費	2,726	2,443	177	106	0
通信設備使用料	50	9	37	4	0
租税公課	30,410	30,026	121	109	153
減価償却費	83,466	77,038	2,173	1,047	3,208
固定資産除却費	9,258	8,943	183	71	62
(再)除却損	3,026	2,826	112	35	53
合計	365,557	327,005	4,158	2,031	32,362

(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20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	43,306	2,862	40,443	0	0
		減価償却累計額	37,400	2,673	34,727	0	0
		正味価額	5,905	190	5,716	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	11,026	820	7,858	2,348	0	
	減価償却累計額	10,169	677	7,406	2,085	0	
	正味価額	857	142	452	262	0	
無線機械設備	取得価額	1,041	1,041	0	0	0	
	減価償却累計額	988	988	0	0	0	
	正味価額	54	54	0	0	0	
電力設備	取得価額	10,146	3,615	6,025	507	0	
	減価償却累計額	8,263	2,944	4,906	413	0	
	正味価額	1,883	670	1,119	94	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	511	417	93	1	0	
	減価償却累計額	447	365	81	1	0	
	正味価額	64	52	12	0	0	
空中線設備	取得価額	33	33	0	0	0	
	減価償却累計額	29	29	0	0	0	
	正味価額	3	3	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	2,266,757	2,251,129	0	15,628	0
		減価償却累計額	1,914,908	1,906,698	0	8,210	0
		正味価額	351,848	344,431	0	7,418	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	1,871,036	1,871,036	0	0	0	
	減価償却累計額	1,474,440	1,474,440	0	0	0	
	正味価額	396,596	396,596	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	131,545	113,317	8,956	1,103	8,169	
	減価償却累計額	87,676	75,533	5,740	714	5,690	
	正味価額	43,869	37,785	3,216	389	2,479	
構築物	取得価額	9,592	8,291	633	80	588	
	減価償却累計額	7,803	6,745	515	65	479	
	正味価額	1,789	1,546	118	15	110	
機械及び装置	取得価額	3,567	3,380	40	17	130	
	減価償却累計額	2,664	2,510	30	13	112	
	正味価額	904	870	11	4	19	
車両及び船舶	取得価額	407	389	3	3	11	
	減価償却累計額	340	325	3	3	9	
	正味価額	67	64	1	1	2	
工具、器具及び備品	取得価額	26,885	21,964	310	196	4,416	
	減価償却累計額	20,831	17,104	232	140	3,355	
	正味価額	6,053	4,859	77	56	1,061	
リース資産	取得価額	905	799	8	3	95	
	減価償却累計額	336	302	3	2	29	
	正味価額	569	497	5	2	66	
土地	取得価額	22,662	19,599	1,028	149	1,887	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	22,662	19,599	1,028	149	1,887	
建設仮勘定	取得価額	11,667	11,478	73	116	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	11,667	11,478	73	116	0	
無形固定資産	取得価額	146,204	113,757	2,427	148	29,872	
	減価償却累計額	113,544	90,705	2,064	103	20,673	
	正味価額	32,660	23,052	363	45	9,199	
合計	取得価額	4,557,326	4,423,956	67,904	20,299	45,168	
	減価償却累計額	3,679,874	3,582,067	55,713	11,748	30,346	
	正味価額	877,453	841,890	12,190	8,551	14,822	

(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20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	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	0	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	1,031	1,172	1,254	18	169	16	87	870	538	124	2	365	7,828
共通費	168	191	205	3	28	3	14	142	88	20	0	71	572
管理費	146	165	177	3	24	2	12	123	76	17	0	91	418
試験研究費	1,238	1,407	1,506	22	203	19	104	1,045	646	149	2	150	477
通信設備使用料	10	11	12	0	2	0	1	8	5	1	0	4	80
租税公課	132	150	161	2	22	2	11	112	69	16	0	85	331
減価償却費	1,112	1,519	2,101	19	187	35	74	1,117	650	118	2	2,442	6,843
固定資産除却費	19	22	23	0	3	0	2	16	10	2	0	22	90
(再)除却損	104	12	12	0	2	0	1	9	5	1	0	10	43
合計	3,855	4,638	5,438	67	636	78	305	3,432	2,083	447	7	3,228	16,638



(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20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	公共電話機械設備	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	21,528	1	1	1	0	1,198	0	0	1	0	0	0	1	20,326	0
		減価償却累計額	11,512	1	1	1	0	410	0	0	1	0	0	0	1	11,099	0
		正味価額	10,016	0	0	0	0	788	0	0	0	0	0	0	0	9,227	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	38,348	4,162	5,223	7,129	149	42	131	481	3,965	2,431	527	16	9,581	4,512	0	
	減価償却累計額	9,721	497	852	1,271	79	22	58	620	271	63	5	2,228	3,730	0	0	
	正味価額	28,628	3,664	4,370	5,858	70	21	109	423	3,345	2,160	463	10	7,352	782	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	14,627	624	727	857	15	351	16	58	544	351	78	2	967	10,039	0	
	減価償却累計額	11,901	507	590	697	12	286	13	47	442	285	63	1	786	8,172	0	
	正味価額	2,726	117	136	160	3	65	3	11	102	66	15	0	181	1,867	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	305	15	17	18	0	8	0	1	12	8	2	0	13	210	0	
	減価償却累計額	269	13	15	16	0	7	0	1	11	7	2	0	12	184	0	
	正味価額	36	2	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	1	26	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	3,403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	721	2,682	0	
		減価償却累計額	3,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	649	2,390	0	
		正味価額	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	292	0	
	市外線路設備	取得価額	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	746	0	
		減価償却累計額	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	679	0	
		正味価額	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	67	0	
土木設備	取得価額	6,682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,384	5,298	0		
	減価償却累計額	5,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,090	4,162	0		
	正味価額	1,431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	1,136	0		
海底線設備	取得価額	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	66	0		
	減価償却累計額	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	48	0		
	正味価額	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	0		
建物	取得価額	29,859	2,358	2,759	3,408	62	826	81	228	2,073	1,410	302	6	1,665	14,679	0	
	減価償却累計額	19,297	1,535	1,796	2,216	40	530	52	148	1,349	915	196	4	1,077	9,436	0	
	正味価額	10,562	824	963	1,192	22	296	29	80	724	495	106	2	588	5,243	0	
構築物	取得価額	2,135	166	194	239	4	59	6	16	146	99	21	0	118	1,066	0	
	減価償却累計額	1,738	135	158	195	4	48	5	13	119	81	17	0	96	867	0	
	正味価額	397	31	36	44	1	11	1	3	27	18	4	0	22	199	0	
機械及び装置	取得価額	145	13	15	19	0	3	0	1	11	7	2	0	10	63	0	
	減価償却累計額	119	11	13	16	0	3	0	1	10	6	1	0	7	52	0	
	正味価額	26	2	3	3	0	1	0	0	2	1	0	0	3	11	0	
車両及び船舶	取得価額	43	5	6	7	0	1	0	0	5	3	1	0	1	13	0	
	減価償却累計額	36	4	5	6	0	1	0	0	4	2	1	0	1	11	0	
	正味価額	6	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	
工具、器具及び備品	取得価額	2,644	297	367	485	10	66	9	32	277	173	38	1	86	803	0	
	減価償却累計額	1,890	208	256	335	7	47	6	22	193	120	26	1	64	604	0	
	正味価額	753	89	111	150	3	20	3	10	84	52	11	0	22	199	0	
リース資産	取得価額	64	6	6	8	0	1	0	1	5	3	1	0	2	32	0	
	減価償却累計額	26	2	3	4	0	1	0	0	2	1	0	0	1	11	0	
	正味価額	39	3	4	4	0	1	0	0	3	2	0	0	1	21	0	
土地	取得価額	3,714	292	344	429	8	101	10	29	259	173	37	1	187	1,844	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	3,714	292	344	429	8	101	10	29	259	173	37	1	187	1,844	0	
建設仮勘定	取得価額	559	48	62	91	2	15	2	6	48	30	6	0	23	226	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	559	48	62	91	2	15	2	6	48	30	6	0	23	226	0	
無形固定資産	取得価額	95,331	1,247	1,697	2,694	65	369	56	174	1,310	800	165	6	246	86,502	0	
	減価償却累計額	85,042	787	1,109	1,859	47	240	40	119	861	525	107	5	170	79,174	0	
	正味価額	10,289	460	588	835	18	128	16	55	448	275	59	2	76	7,328	0	
合計	取得価額	220,410	9,233	11,418	15,386	316	3,040	311	1,028	8,656	5,487	1,178	32	15,217	149,107	0	
	減価償却累計額	150,759	3,701	4,798	6,616	189	1,594	139	411	3,613	2,215	476	16	6,370	120,621	0	
	正味価額	69,651	5,532	6,620	8,771	127	1,446	172	617	5,043	3,273	702	16	8,846	28,487	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)回線設置手続費等の控除額

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

(百万円)

費目	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	529	625	1,154
ラインシェアリング	348	550	898
ドライカッパ	508	397	905
光ファイバ	54	69	123

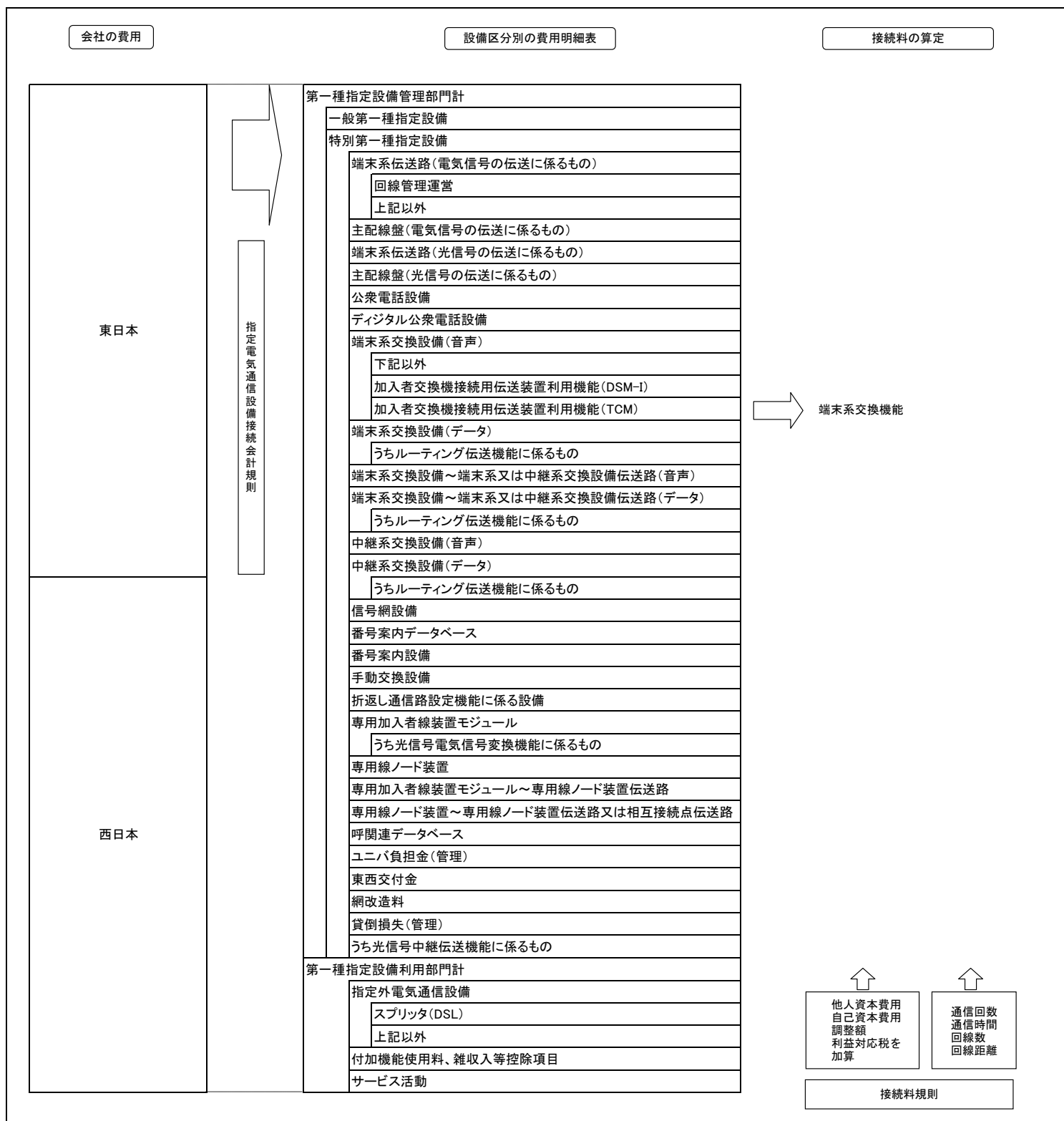
(※)電話の契約料等を含む

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	9
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	10
V. 資本構成比率の算定	11
VI. 他人資本利率の算定	12
VII. 自己資本利益率の算定	13
VIII. 利益対応税率の算定	14
IX. 料金設定に使用した回線数	15
X. 設備管理運営費比率等の算定	16
XI. 料金設定に使用した貸倒率	18
(参考)	
1. 設備区別の費用明細表	19
2. 設備区別固定資産明細表	20
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	22

# I. 算定手順



会社の費用

設備区分別の費用明細表

接続料の算定

東日本

指定電気通信設備接続会計規則

西日本

第一種指定設備管理部門計	
一般第一種指定設備	
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)	
	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)	
端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	
主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	
公衆電話設備	
デジタル公衆電話設備	
端末系交換設備(音声)	
	下記以外
	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(データ)	
	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(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)	
	うちルーティング伝送機能に係るもの
中継系交換設備(音声)	
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
信号網設備	
番号案内データベース	
番号案内設備	
手動交換設備	
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	
	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	
呼関連データベース	
ユニバ負担金(管理)	
東西交付金	
網改造料	
貸倒損失(管理)	
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	
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	
サービス活動	

端末系交換機能

他人資本費用  
自己資本費用  
調整額  
利益対応税を  
加算

通信回数  
通信時間  
回線数  
回線距離

接続料規則

## II.原価の算定及び料金の設定

・端末系交換機能

### 1. 加入者交換機能メニュー利用機能

#### (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

(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、
④他人資本費用	0	他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	9	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	3,317	
(再掲)③減価償却費	2,602	
④他人資本費用	43	
(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	42	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、
⑤自己資本費用	185	他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
(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	183	
⑥利益対応税	126	
(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	124	
⑦合計	3,671	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	9	Aの⑦より
②ソフトウェア	3,671	Bの⑦より
③小計	3,680	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20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)	17,298	平成20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)	0.1942	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	3,359	①×②

##### (d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	330	((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、
④他人資本費用	0	他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
⑤自己資本費用	1	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22年度)の相当額を算定
⑥利益対応税	0	
⑦合計	9	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	2,233	
(再掲)③減価償却費	1,518	
④他人資本費用	28	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	25	
⑤自己資本費用	109	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22年度)の相当額を算定
(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	107	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
⑥利益対応税	75	
(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	73	
⑦合計	2,443	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	9	Aの⑦より
②ソフトウェア	2,443	Bの⑦より
③調整額	330	(d)の①より
④合計	2,782	①+②+③

## (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	2,782	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	17,298	平成20年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.1612	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	
②設備管理運営費	0	
(再掲)③減価償却費	0	交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設
④他人資本費用	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、
⑤自己資本費用	0	他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
⑥利益対応税	0	
⑦合計	0	②+④+⑤+⑥

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	
②設備管理運営費	444	
(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、
④他人資本費用	0	他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	446	②+④+⑤+⑥

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	
②設備管理運営費	43	
(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、
④他人資本費用	0	他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	43	②+④+⑤+⑥

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20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)	31,489,839	平成20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)	0,0140	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	441	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	49	((a)のDの④+(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: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	49	(d)の①より
③合計	538	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	538	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	31,489,839	平成20年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0,0171	①÷②×(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	
〔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	68	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)③減価償却費	5	
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	68	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	
〔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	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)③減価償却費	233	
④他人資本費用	4	
⑤自己資本費用	16	
⑥利益対応税	11	
⑦合計	312	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】	68	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】	312	Bの⑦より
③合計	380	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20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)	33,250,000	平成20年度適用網使用料
②前々算定期間における収入(百万円)	399	①×12ヶ月

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲18	((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	
〔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	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)③減価償却費	0	
④他人資本費用	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22年度)の相当額を算定
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	
〔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	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)③減価償却費	233	
④他人資本費用	4	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22年度)の相当額を算定
⑤自己資本費用	16	
⑥利益対応税	11	
⑦合計	312	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】	312	Bの⑦より
③調整額	▲18	(d)の①より
④合計	357	①+②+③

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	357	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	29,824,143	①÷12ヶ月×(1+X V. 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創設費	15,630	
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	②+④+⑤+⑥

(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20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)	84,517,461	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00000677	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(千円)	572	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	89	((a)の⑦+(b)の①)×(1+X.V. 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	89	(d)の①より
③合計	748	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)	748	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	84,517,461	平成20年度実績
③料金(円/通信)	0.00000887	①÷②×(1+X.V. 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)	0.00000887	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)	1.0440	平成20年度実績
③課金率(%)	83.6%	
④料金(円/1案内)	0.00001016	①÷②÷③

ウ.番号データベース接続機能ア欄を利用する場合

区分	金額等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00000887	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/接続)	1.80	平成20年度実績
③3分間課金の平均登録回数(回)	1.6557	
④料金(円/1接続3分までごとに)	0.00000964	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)	0.00000887	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.43	平成20年度実績
③料金(円/通信)	0.00001268	①×②

オ.リレーテイ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)	0.00000887	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.63	平成20年度実績
③料金(円/通信)	0.00001446	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)	0.00000887	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20年度実績
③料金(円/月・契約)	0.00001020	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	452	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レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	34	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	23	(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	517	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,207	参考2設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	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レトベース	1,259	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	83	⑩レトベース×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	24	
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	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20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(バス数(50Mb/s相当))	1,682	IX.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バス相当))	21,891	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	442	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	76	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V.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	517	(a)の⑤
②調整額	76	(d)の①
③合計	593	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	593	(1)の(e)の③
②バス数(50Mb/s)	1,682	IX.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バス相当))	29,453	①÷②÷12ヶ月×(1+X.I.料金設定に使用した貸倒率)

### Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

#### (1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,763,897 (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) (※)	15,285 (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)

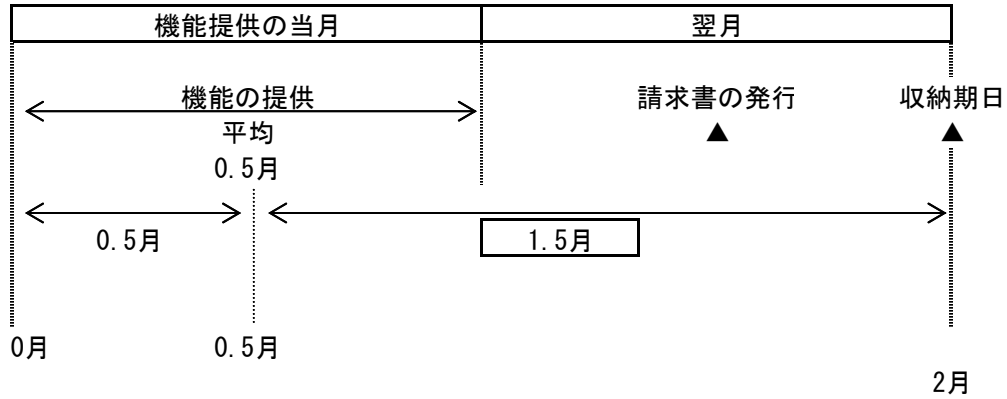
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,778,464 (A)
貯蔵品 (※)	50,211 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0087 (C)

※ 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 (H20) 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	2,166,464 (0.297)	③圧縮後の資本構成比	H20稼働 電気通信事業固定資産			有利子負債 2,166,464 (0.353)	
5,778,464	その他の負債 933,676 (0.128)			5,778,464			退職給付引当金 405,425 (0.066)
	退職給付引当金 625,140 (0.086)						
流動資産等 1,507,778	自己資本 3,560,962 (0.489)	②流動資産の 圧縮 ▲1,153,392	貯蔵品(月平均) 50,211	投資等 16,539	自己資本 3,560,962 (0.581)	負債 ↑ ↓ ↑ ↓ 資本	
計 7,286,243		①流動資産の理論値と 実績の差 354,387-1,507,778=▲1,153,392	354,387	運転資本 287,637	計 6,132,851		
			計 6,132,851		計 6,132,851		

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(2,166,464 + 405,425)}{6,132,851} = \boxed{0.419}$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{2,166,464}{(2,166,464 + 405,425)} = \boxed{0.842}$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.842}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.158}$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.419}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.581}$$

## 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20年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.49\%}$$

(単位：%)

年度	20
区分	
他人資本利子率	1.49

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.56\%}$$

(単位：%)

年度	16	17	18	19	20	平均
区分						
他人資本利子率	1.52	1.40	1.79	1.63	1.48	1.56

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.49\% \times 0.842 + 1.56\% \times 0.158 = \boxed{1.50\%}$$

(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)
	18	19	20	2年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	6.10	7.21	1.13	—
β値の適用	○	○	×	—
②リスクフリーレート(注2)	1.79	1.63	1.48	—
①-②	4.31	5.58	—	—
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		—	<u>4.68</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20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
	16	17	18	19	20	
主要企業の自己資本利益率	5.39	7.08	6.10	7.21	1.13	<u>5.38</u>

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成20年度は速報値である。

### 3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.68%

## 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回線数

・TCM算定に使用した回線数

		a.	b.	c=a×b
		H20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	1,402	1	1,402
	673 ~ 1,344 回線	99	2	198
	1,345 ~ 2,016 回線	18	3	54
	2,017 ~ 2,688 回線	2	4	8
	2,689 ~ 3,360 回線	2	5	10
	3,361 ~ 4,032 回線	0	6	0
	4,033 ~ 4,704 回線	0	7	0
	4,705 ~ 5,376 回線	0	8	0
	5,377 ~ 6,048 回線	0	9	0
	6,049 ~ 6,720 回線	1	10	10
	6,721 ~ 7,392 回線	0	11	0
	7,393 ~ 8,064 回線	0	12	0
		1,524	-	1,682

※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、接続料料金表第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	5,441,154	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	364,180	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	113,924	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	14,037	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)	250,256	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)	236,219	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.046	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)	0.043	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	5,441,154	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	364,180	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	113,924	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	14,037	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	749,205	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	41,875	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	13,276	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,370	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	124,881	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	8,814	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	2,553	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	418	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	6,315,240	(1)①+(2)①+(3)①
②指定設備管理運営費	414,869	(1)②+(2)②+(3)②
(再掲)③減価償却費	129,753	(1)③+(2)③+(3)③
(再掲)④固定資産除却費	16,825	(1)④+(2)④+(3)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	285,116	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)	268,291	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

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	4,763,897 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定※1	55,452 (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	15,285 (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	5,778,464 (A)
建設仮勘定	60,283 (B)
貯蔵品※	50,211 (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	0.0118	(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	0.0088	(2)の(C)÷((A)-(B))

## X I .料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H20	備考
①接続料の貸倒額	1,308	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	524,830	H20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	0.24922%	①÷②









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

網改造料算定根拠  
(NTT東日本)

## 目次

### 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

### 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、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

取得固定資産価額の算定に係る比率

### 1. 取付費比率

平成20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した。

区分	調査数	物品費 (千円/工事)	直接工事費 (千円/工事)	取付費( - ) (千円/工事)	取付費比率( / )
交換機械設備	2,947	3,194	4,083	889	0.278
電力設備	1,008	4,518	8,640	4,122	0.912
伝送機械設備	6,019	15,256	17,714	2,458	0.161
無線機械設備	14	1,153	1,523	370	0.321

### 2. 諸掛費比率

#### 土地及び通信用建物

平成20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で算定した。

土地及び通信用建物に適用する諸掛費比率 =  $\boxed{0.099}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{建物建設費中の間接工事費}}{\text{建物建設費中の直接工事費}} = \frac{3,275\text{百万円}}{32,963\text{百万円}} = \boxed{0.099}$$

#### 土地及び通信用建物以外

平成20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で算定した。

土地及び通信用建物以外に適用する諸掛費比率 =  $\boxed{0.003}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{通信網設備費中の間接工事費}}{\text{通信網設備費中の直接工事費}} = \frac{1,252\text{百万円}}{371,762\text{百万円}} = \boxed{0.003}$$

### 3. 共通割掛費比率

平成20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で算定した。

共通割掛費比率 =  $\boxed{0.040}$

$$\text{共通割掛費比率} = \frac{\text{試験研究設備費} + \text{社内システム開発費}}{\text{通信網設備費}} = \frac{1,304\text{百万円} + 13,612\text{百万円}}{373,014\text{百万円}} = \boxed{0.040}$$

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
取得固定資産(回線管理運営機能除く)	5,917,291	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)
指定設備管理運営費(回線管理運営機能除く)	449,193	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費(回線管理運営機能除く)	143,033	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費(回線管理運営機能除く)	14,086	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費・回線管理運営機能除く)	306,160	-
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)	292,074	-( + )
設備管理運営費比率(減価償却費・回線管理運営機能除く)	0.052	/
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)	0.049	/

端末系交換機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
取得固定資産	2,721,708	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)
指定設備管理運営費	178,876	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	58,469	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	7,220	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	120,407	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	113,187	-( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.044	/
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	/

中継系交換機能

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
取得固定資産	65,875	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	5,711	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,686	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	264	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	4,025	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	3,761	-( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.061	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.057	/

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	備 考
取得固定資産	378,671	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)
指定設備管理運営費	19,899	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	6,778	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,124	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	13,121	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	11,997	-( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.035	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.032	/

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
取得固定資産	2,721,708	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)
指定設備管理運営費	178,876	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	58,469	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	7,220	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

(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	備 考
取得固定資産	378,671	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)
指定設備管理運営費	19,899	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	6,778	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,124	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
取得固定資産	65,875	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	5,711	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,686	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	264	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
取得固定資産	3,166,254	(1) + (2) + (3)
指定設備管理運営費	204,486	(1) + (2) + (3)
(再掲) 減価償却費	66,933	(1) + (2) + (3)
(再掲) 固定資産除却費	8,608	(1) + (2) + (3)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	137,553	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	128,945	-( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.043	/
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	/

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
取得固定資産	275,351	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)
指定設備管理運営費	55,635	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	23,590	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	590	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
取得固定資産	149,068	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)
指定設備管理運営費	9,680	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	5,018	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	289	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
取得固定資産	73,345	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)
指定設備管理運営費	14,873	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	6,364	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	172	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
取得固定資産	184,143	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)
指定設備管理運営費	40,852	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	16,217	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	209	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
取得固定資産	681,907	(1) + (2) + (3) + (4)
指定設備管理運営費	121,040	(1) + (2) + (3) + (4)
(再掲) 減価償却費	51,189	(1) + (2) + (3) + (4)
(再掲) 固定資産除却費	1,260	(1) + (2) + (3) + (4)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	69,851	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	68,591	-( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.102	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.101	/



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	2,391,224 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定 1	28,761 (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	8,337 (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	2,945,205 (A)
建設仮勘定	31,501 (B)
貯蔵品	27,905 (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	0.0122	(1)の(B) / ((A) - (B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0035	(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18年度	平成19年度	平成20年度	平均値
国債10年ものの利回り	0.0179	0.0163	0.0148	0.0163

(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16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平均値
主要企業の自己資本利益率	0.0539	0.0708	0.0610	0.0721	0.0113	0.0538

(注)「日経経営指標」より。ただし平成20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	0.0163

# その他費用の算定根拠 (NTT東日本)

## 目 次

作業単金	2
工事費	4
手続費	14
一般管理費比率	35
電力設備等の年額料金の算定に適用する比率	35
設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率	35
光信号引込等設備に係る負担額	36
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提供手続費の算定に用いた一般管理費比率	37
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	37
(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)	38
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)	39

作業単金

(1) 労務費単金

区 分	平成20年度決算ベース		備 考
NTT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)	6,476	(単位:百万円)	
NTT東日本施設保全業務稼働要員数	932	(単位:人)	特別調査による
NTT東日本施設保全業務における1人あたり年間労務費	6,948	(単位:千円)	/
年間平均労働日数	225	(単位:日)	
1人1日あたり労務費単金(平日)	30,880	(単位:円)	/
1日あたり実労働予定時間	7.5	(単位:時間)	
1人1時間あたり労務費単金(平日昼間)	4,117	(単位:円)	/
1人1時間あたり労務費単金(平日夜間)	4,937	(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
1人1時間あたり労務費単金(平日深夜)	5,874	(単位:円)	
1人1時間あたり労務費単金(土日祝日昼夜間)	5,171	(単位:円)	
1人1時間あたり労務費単金(土日祝日深夜)	6,108	(単位:円)	
ペア率	0		

(2) 物件費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
施設保全費内の物件費	1,486	
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)	6,476	
物件費比率	22.9%	/

(3) 管理共通費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
管理共通費(退職給与金除く)	201,323	
直接費(退職給与金除く)	956,258	
管理共通費比率	21.1%	/

(4) 退職給与費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
退職給与金	10,999	
直接費(退職給与金除く)	956,258	
退職給与費比率	1.2%	/

(5) 報酬率

区 分	比率等	備 考
適用報酬率	1.57%	当社の網改造料算定における報酬率
料金回収期間	45.625	
報酬率	0.20%	× / 365

(6) 利益対応税率

区 分	比率等	備 考
下限報酬率	0.40%	
利益対応税率(課税対象報酬全体に対する比率)	65.40%	当社の網改造料算定における利益対応税率
利益比率	74.52%	1 - / (5)
利益対応税率(報酬全体に対する比率)	48.74%	×

## 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
労務費単金(平日昼間・1時間)	4,117	(1) × (1 + (1) )
物件費	943	× (2)
管理共通費	1,068	( + ) × (3)
退職給与費	61	( + ) × (4)
報酬	12	( + + + ) × (5)
利益対応税	6	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日昼間)	6,207	+ + + + +

## 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
労務費単金(平日夜間・1時間)	4,937	(1) × (1 + (1) )
物件費	943	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,241	( + ) × (3)
退職給与費	61	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	14	( + + + ) × (5)
利益対応税	7	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日夜間)	7,203	+ + + + +

## 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
労務費単金(平日深夜・1時間)	5,874	(1) × (1 + (1) )
物件費	943	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,438	( + ) × (3)
退職給与費	61	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	17	( + + + ) × (5)
利益対応税	8	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日深夜)	8,341	+ + + + +

## 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
労務費単金(土日祝日昼夜間・1時間)	5,171	(1) × (1 + (1) )
物件費	943	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,290	( + ) × (3)
退職給与費	61	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	15	( + + + ) × (5)
利益対応税	7	× (6)
1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)	7,487	+ + + + +

## 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
労務費単金(土日祝日深夜・1時間)	6,108	(1) × (1 + (1) )
物件費	943	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,488	( + ) × (3)
退職給与費	61	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	17	( + + + ) × (5)
利益対応税	8	× (6)
1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)	8,625	+ + + + +

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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	5.418 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	33,707 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の } \text{'料金設定に使用した貸倒率'})$

(PHS網制御局のみに登録する工事の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	4.968 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	30,908 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の } \text{'料金設定に使用した貸倒率'})$

- (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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.084 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	523 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の } \text{'料金設定に使用した貸倒率'})$

- (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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.598 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,720 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の } \text{'料金設定に使用した貸倒率'})$

(イ) 1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	473 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の } \text{'料金設定に使用した貸倒率'})$

(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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.538 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,347 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の } \text{'料金設定に使用した貸倒率'})$

(イ) 1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	398 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の } \text{'料金設定に使用した貸倒率'})$

- (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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	473 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の } \text{'料金設定に使用した貸倒率'})$

(PHS網制御局のみに工事する場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	398 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の } \text{'料金設定に使用した貸倒率'})$

(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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.346 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,153 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,331 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.111 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	691 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.083 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	516 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.058 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	361 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.244 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,518 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.109 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	678 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.033 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	205 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.250 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,555 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,341 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,877 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	4,489 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	4,030 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	4,642 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.123 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	765 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.029 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	180 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.125 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	6,999 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1+ \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,139 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,321 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,530 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,373 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,582 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	709 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	823 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	953 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	855 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	986 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,139 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,321 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,530 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,373 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,582 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	622 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	722 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	836 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	750 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	864 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .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(1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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,275 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,480 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,714 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,538 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,772 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	622 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	722 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	836 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	750 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	864 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,277 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,642 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,060 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,747 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,164 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,163 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,350 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,563 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,403 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .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
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,617 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

- (19) 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,049 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の} )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.333 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	8,293 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の} )$ . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,450 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の} )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.283 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,982 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の} )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

- (20) 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,049 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の} )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.999 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	12,436 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の} )$ . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,450 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の} )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.700 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	10,576 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の} )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

- (21) 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.434 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	8,921 (単位:円)	$( \times ) \times (1+ \text{'網使用料算定根拠'} \text{記載の} )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(22) 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)  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	4,340 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	4,350 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	5,143 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	5,155 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(23) 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)  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	1,664 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	1,668 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	1,791 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	1,795 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(24) 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)

区 分	金 額 等	備 考
平日昼間の当該作業に係る工事費	17,019 (単位:円)	
土日祝日昼間の当該作業に係る工事費	18,540 (単位:円)	
加算工事費	1,525 (単位:円)	$( \dots ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$



手続費

(1) 料金回収手続費(公衆電話発信以外の場合)  
(平成20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)	(4)音声利用 IP通信網 サービス	(7)その他 (右記以外)	(4)音声利用 IP通信網 サービス	(7)その他 (右記以外)	(4)音声利用 IP通信網 サービス	(7)その他 (右記以外)	(4)音声利用 IP通信網 サービス	(7)その他 (右記以外)	(4)音声利用 IP通信網 サービス		
通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る費用	1,623	724	2	1	1	0	1	1	1,627	726	(百万円)	
請求金額確定に係る費用	1,568	700	2	1	1	0	1	1	1,572	702	(百万円)	
請求書表示に係る費用	483	41	1	0	0	0	1	0	485	41	(百万円)	
-1請求書編集業務に係る費用	8,618	732	12	1	6	0	9	1	8,645	734	(百万円)	
システム関連費用	2,663	226	4	0	2	0	3	0	2,672	226	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	5,955	506	8	1	4	0	6	1	5,973	508	(百万円)	
-2請求書作成・発送業務に係る費用	14,443	1,227	19	2	8	0	13	2	14,483	1,231	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	5,437	462	7	1	3	0	5	1	5,452	464	(百万円)	
郵送料	9,006	765	12	1	5	0	8	1	9,031	767	(百万円)	
-3収納業務に係る費用	6,852	582	9	1	4	0	6	1	6,871	584	(百万円)	
システム関連費用	338	29	0	0	0	0	0	0	338	29	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	1,948	165	3	0	1	0	2	0	1,954	165	(百万円)	
振込手数料等	4,566	388	6	1	3	0	4	1	4,579	390	(百万円)	
-4問合せ業務に係る費用	2,221	188	3	0	1	0	2	0	2,227	188	(百万円)	
システム関連費用	109	9	0	0	0	0	0	0	109	9	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	2,112	179	3	0	1	0	2	0	2,118	179	(百万円)	
請求・収納・問合せ業務に係る費用	32,134	2,729	43	4	19	0	30	4	32,226	2,737	(百万円)	
回収業務に係る費用	8,488	720	12	1	5	0	9	1	8,514	722	(百万円)	
(利用停止・契約解除等の滞納整理業務に係る費用)												
システム関連費用	418	35	1	0	0	0	1	0	420	35	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	8,070	685	11	1	5	0	8	1	8,094	687	(百万円)	
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)	2,237	140	3	0	1	0	2	0	2,243	140	(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)	(4)音声利用:IP通信網サービス	単 位	備 考
通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る調整額		0	(百万円)	平成20年度手続費において加算した調整額 (「」は調整額対象外の区分)
請求金額確定に係る調整額		0	(百万円)	
請求書表示に係る調整額		0	(百万円)	
請求・収納・問合せ業務に係る調整額		0	(百万円)	
回収業務に係る調整額		0	(百万円)	
回収不能相当額に係る調整額		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)	6,910	(百万回)	(1)+(2)
	(2)移動体事業者	1,435		
	(3)NTT東日本(その他)・移動体計	8,345		
	(4)NTT東日本(音声利用:IP通信網サービス)	1,954		
	(5)合計	10,239		
b. 内訳項目数	(1)NTT東日本(その他)	1,655	(百万項目)	(3)+(4)
	(2)移動体事業者	115		
	(3)NTT東日本(その他)・移動体計	1,770		
	(4)その他事業者	164		
	(5)NTT東日本(その他)・移動体・その他事業者計	1,934		
	(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	1,937		
	(8)NTT東日本(音声利用:IP通信網サービス)	165		
	(9)合計	2,102		
c. 利用者料金額(請求金額)	(1)NTT東日本(その他)	1,177,107	(百万円)	(1)+(2)+(3)
	(2)移動体事業者	70,567		
	(3)その他事業者	120,588		
	(4)NTT東日本(その他)・移動体・その他事業者計	1,368,262		
	(5)NTT東日本(音声利用:IP通信網サービス)	85,770		
	(6)合計	1,454,032		

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	(7)その他 (右記以外)	(4)音声利用 P通信網サービス	単 位	備 考
通信ごとのデータ蓄積・料金計算	(1通信ごとに)	0.28	(円)	平成20年度適用その他の費用の算定根拠(1)の2の (1) 需要あたり原価に平成20年度適用その他の費用の算 定根拠における増減率を乗じたものを加えたもの (1-)は調整額対象外の区分)
請求金額確定	(1内訳項目ごとに)	1.48	(円)	
請求書表示	(1内訳項目ごとに)	0.28	(円)	
請求・収納・問合せ業務	(1内訳項目ごとに)	17.59	(円)	
回収業務	(1内訳項目ごとに)	6.24	(円)	
回収不能相当額	(利用者料金ごと)	0.13	(%)	

(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	(7)その他 (右記以外)	(4)音声利用 P通信網サービス	単 位	備 考
通信ごとのデータ蓄積・料金計算	(利用者料金ごと)	0.57	(%)	平成20年度適用その他の費用の算定根拠(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 数の協定事業者が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・回収に係 るものD.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に、乗じたもの (1-)は調整額対象外の区分)
請求金額確定	(利用者料金ごと)	0.22	(%)	平成20年度適用その他の費用の算定根拠(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 数の協定事業者が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 計で除したものに、乗じたもの (1-)は調整額対象外の区分)
請求書表示	(利用者料金ごと)	0.04	(%)	平成20年度適用その他の費用の算定根拠(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 数の協定事業者が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 で除したものに、乗じたもの (1-)は調整額対象外の区分)
請求・収納・問合せ業務	(利用者料金ごと)	2.61	(%)	平成20年度適用その他の費用の算定根拠(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 数の協定事業者が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に、乗じたもの (1-)は調整額対象外の区分)
回収業務	(利用者料金ごと)	0.93	(%)	平成20年度適用その他の費用の算定根拠(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 数の協定事業者が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・回収に係 るものD.回収業務の負担額をG.業務毎の負担額合計で 除したものに、乗じたもの (1-)は調整額対象外の区分)
回収不能相当額	(利用者料金ごと)	0.13	(%)	平成20年度適用その他の費用の算定根拠(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 数の協定事業者が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・回収に係 るものH.適用する手続費 (1-)は調整額対象外の区分)
合計	(利用者料金ごと)	4.5	(%)	平成20年度適用その他の費用の算定根拠(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 数の協定事業者が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・回収に係 るものH.適用する手続費 (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	(7)その他(右記以外)	(4)音声利用P通信網サービス	単 位	備 考
通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る収入	2,337	-	(百万円)	$A \times a(1) \times I(A) + A \times c(2) \times I(I)$ (1-)は調整額対象外の区分)
請求金額確定に係る収入	2,605	-	(百万円)	$A \times b(1) \times I(A) + A \times c(2) \times I(I)$ (1-)は調整額対象外の区分)
請求書表示に係る収入	538	-	(百万円)	$A \times b(1) + A \times b(4) \times I(A) + A \times c(2) \times I(I)$ (1-)は調整額対象外の区分)
請求・収納・問合せ業務に係る収入	33,891	-	(百万円)	$A \times b(1) + A \times b(4) + A \times b(6) \times I(A) + A \times c(2) \times I(I)$ (1-)は調整額対象外の区分)
回収業務に係る収入	12,007	-	(百万円)	$A \times b(1) + A \times b(4) \times I(A) + A \times c(2) \times I(I)$ (1-)は調整額対象外の区分)
回収不能相当額に係る収入	1,779	-	(百万円)	$A \times c(1) + A \times c(3) \times I(A) + A \times c(2) \times I(I)$ (1-)は調整額対象外の区分)

(d)調整額

区 分	(7)その他(右記以外)	(4)音声利用P通信網サービス	単 位	備 考
通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る調整額	706	-	(百万円)	$(a) \times \text{合計} + (b) \times (1 + \text{網使用料算定根拠、記載の料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times \text{ウの(1-)は調整額対象外の区分)}$
請求金額確定に係る調整額	1,029	-	(百万円)	$(a) \times \text{合計} + (b) \times (1 + \text{網使用料算定根拠、記載の料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times \text{ウの(1-)は調整額対象外の区分)}$
請求書表示に係る調整額	52	-	(百万円)	$(a) \times \text{合計} + (b) \times (1 + \text{網使用料算定根拠、記載の料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times \text{ウの(1-)は調整額対象外の区分)}$
請求・収納・問合せ業務に係る調整額	1,591	-	(百万円)	$(a) \times \text{合計} + (b) \times (1 + \text{網使用料算定根拠、記載の料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times \text{ウの(1-)は調整額対象外の区分)}$
回収業務に係る調整額	3,473	-	(百万円)	$(a) \times \text{合計} + (b) \times (1 + \text{網使用料算定根拠、記載の料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times \text{ウの(1-)は調整額対象外の区分)}$
回収不能相当額に係る調整額	469	-	(百万円)	$(a) \times \text{合計} + (b) \times (1 + \text{網使用料算定根拠、記載の料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times \text{ウの(1-)は調整額対象外の区分)}$

(e)原価

区 分	(7)その他(右記以外)	(4)音声利用:P通信サービス	単 位	備 考	
				(7)その他(右記以外)	(4)音声利用:P通信サービス
通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る原価	921	726	(百万円)	(a)の合計+(d)の	(a)の合計
請求金額確定に係る原価	543	702	(百万円)	(a)の合計+(d)の	(a)の合計
請求書表示に係る原価		474	(百万円)	(a)の合計+(d)の	
請求・収納・問合せ業務に係る原価		33,372	(百万円)	(a)の合計+(d)の	
回収業務に係る原価		5,763	(百万円)	(a)の合計+(d)の	
回収不能相当額に係る原価		2,852	(百万円)	(a)の合計+(d)の	

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	
	(7)その他(右記以外)	(4)音声利用:P通信サービス			(7)その他(右記以外)	(4)音声利用:P通信サービス
通信ごとのデータ蓄積・料金計算に係る料金	(1)通信ごとに)	0.11	0.37	(円)	1の(e)のa(3) / 1の(c)のa(3)	1の(e)のa(3) / 1の(c)のa(3)
請求金額確定に係る料金	(1)内訳項目ごとに)	0.31	4.25	(円)	1の(e)のb(3) / 1の(c)のb(3)	1の(e)のb(3) / 1の(c)のb(3)
請求書表示に係る料金	(1)内訳項目ごとに)		0.23	(円)	1の(e)のc(3) / 1の(c)のc(3)	1の(e)のc(3) / 1の(c)のc(3)
請求・収納・問合せ業務に係る料金	(1)内訳項目ごとに)		15.88	(円)	1の(e)のd(3) / 1の(c)のd(3)	1の(e)のd(3) / 1の(c)のd(3)
回収業務に係る料金	(1)内訳項目ごとに)		2.75	(円)	1の(e)のe(3) / 1の(c)のe(3)	1の(e)のe(3) / 1の(c)のe(3)
回収不能相当額に係る料金	(利用者料金ごとに)		0.20	(%)	1の(e)のf(3) / 1の(c)のf(3)	1の(e)のf(3) / 1の(c)のf(3)

(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(まかへ)発課金)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続費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・回収に係る手続費	18.90	(円/内訳項目)	{(1)の(1)+(1)+(1)}×(1+「総使用料算定根拠」記載の「料金設定に使用した貸倒率」)

・利用者料金(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	0.20	(%)	{(1)の(1)}×(1+「総使用料算定根拠」記載の「料金設定に使用した貸倒率」)

(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

・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	158	(百万円)	(1)の(7)×1の(c)のa(2)
B. 請求金額確定の負担額	36	(百万円)	(1)の(7)×1の(c)のb(2)
C. 請求書表示の負担額	26	(百万円)	(1)×1の(c)のc(2)
D. 請求・収納・問合せ業務の負担額	1,826	(百万円)	(1)×1の(c)のd(2)
E. 回収業務の負担額	316	(百万円)	(1)×1の(c)のe(2)
F. 回収不能相当の負担額	141	(百万円)	(1)×1の(c)のf(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	2,503	(百万円)	A+B+C+D+E+F
H. 適用する手続費 (利用者料金ごとに)	3.6	(%)	G/1の(c)のa(2)×(1+「総使用料算定根拠」記載の「料金設定に使用した貸倒率」)

(ウ)当社の音声利用:P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・料金計算に係る手続費	0.37	(円/通信)	{(1)の(4)×(1+「総使用料算定根拠」記載の「料金設定に使用した貸倒率」)}

・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・回収に係る手続費	23.16	(円/内訳項目)	{(1)の(4)×(1)+(1)+(1)}×(1+「総使用料算定根拠」記載の「料金設定に使用した貸倒率」)

・利用者料金(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	0.20	(%)	{(1)の(1)}×(1+「総使用料算定根拠」記載の「料金設定に使用した貸倒率」)

## (2) 電話帳掲載手続費(1発行ごとに1掲載あたり)

## 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	
設備管理運営費	60,676	36,890 (単位:円)	
他人資本費用	37	22 (単位:円)	
自己資本費用	82	50 (単位:円)	
利益対応税	58	34 (単位:円)	
合計	60,853	36,996 (単位:円)	+ + +

(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	
設備管理運営費		775,892 (単位:円)	
他人資本費用		472 (単位:円)	
自己資本費用		1,047 (単位:円)	
利益対応税		740 (単位:円)	
合計		778,151 (単位:円)	+ + +

(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	
設備管理運営費	9,772,095	2,768,731 (単位:円)	
他人資本費用	5,945	1,684 (単位:円)	
自己資本費用	13,181	3,735 (単位:円)	
利益対応税	9,318	2,640 (単位:円)	
合計	9,800,539	2,776,790 (単位:円)	+ + +

(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	
設備管理運営費	1,212,710	737,314 (単位:円)	
他人資本費用	738	449 (単位:円)	
自己資本費用	1,636	995 (単位:円)	
利益対応税	1,156	703 (単位:円)	
合計	1,216,240	739,461 (単位:円)	+ + +

## 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	
1版あたりの平均掲載件数	56,381	34,279 (単位:件)	平成20年度の実績
更新結果チェック	1	1 (単位:円)	ア.(ア) /
伝票入力	14	0 (単位:円)	ア.(イ) /
印刷・製本委託額	174	81 (単位:円)	ア.(ウ) /
電話帳システム使用料	22	22 (単位:円)	ア.(エ) /
合計	211	104 (単位:円)	$(\text{ア} + \text{イ} + \text{ウ} + \text{エ}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

## (3) お客様情報照会書作成手続費(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.037 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	230 (単位:円)	$(\text{ア} \times \text{イ}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

## (4) 利用契約締結手続費(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.051 (単位:分)	
当該作業に係る手続費	5 (単位:円)	$(\text{ア} \times \text{イ} / 60) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

## (5) 債権譲受手続費(公衆電話発信以外の場合)

(1) 料金回収手続費(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

(1照会ごとに)  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.350 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	8,399 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.350 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	10,131 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(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
設備管理運営費	54,763,309 (単位:円)	
他人資本費用	33,379 (単位:円)	
自己資本費用	73,767 (単位:円)	
利益対応税	52,174 (単位:円)	
合計	54,922,629 (単位:円)	+ + +

イ.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	54,922,629 (単位:円)	ア.
当該手続の利用見込件数	7,189,650 (単位:件)	
1件あたりの手数料	7.66 (単位:円)	$( \quad / \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (7) 料金請求回収代行手数料

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
設備管理運営費	19,474 (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。
他人資本費用	12 (単位:千円)	但し、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、「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」を用いて管理管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	26 (単位:千円)	
利益対応税	19 (単位:千円)	
合計	19,531 (単位:千円)	+ + +

## (b)前々算定期間における調整額

区 分	金 額 等	備 考
前々算定期間における調整額	0 (単位:千円)	平成20年度手続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
前々算定期間における需要	3,290 (単位:千項目)	平成20年度実績
前々算定期間における手続費	4.09 (単位:円)	平成20年度適用手続費
前々算定期間における収入	13,456 (単位:千円)	x

## (d)調整額

区 分	金 額 等	備 考
調整額	6,120 (単位:千円)	((a)の + (b)の ) x (1+「網使用料算定根拠」記載の 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の

## (e)原価

区 分	金 額 等	備 考
前々算定期間における費用	19,531 (単位:千円)	(a)の
調整額	6,120 (単位:千円)	(d)の
合計	25,651 (単位:千円)	+

## 2. 単金の設定

区 分	金 額 等	備 考
原価	25,651 (単位:千円)	1の(e)の
内訳項目数	3,290 (単位:千項目)	平成20年度実績
1内訳項目ごとの料金	7.81 (単位:円)	/ x (1+「網使用料算定根拠」記載の 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
請求・収納・問合せ業務に係る費用	33,372 (単位:百万円)	(1)料金回収手続費(公衆電話発信以外の場合)の1の(e)の
内訳項目数	2,102 (単位:百万項目)	(1)料金回収手続費(公衆電話発信以外の場合)の1の(c)のaのb(9)
1内訳項目ごとの料金	15.88 (単位:円)	/

## 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	平成22年度に適用する作業単金(平日・昼間)
1の手続に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	1内訳項目あたり
不払い発生比率	0.0103% (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
当該作業に係る手続費	0.11 (単位:円)	x x

## (b)前々算定期間における調整額

区 分	金 額 等	備 考
前々算定期間における調整額	0.00 (単位:円)	平成20年度手続費において加算した調整額

## (c)前々算定期間における手続費

区 分	金 額 等	備 考
前々算定期間に適用した手続費	0.08 (単位:円)	平成20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 に平成20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
調整額	0.03 (単位:千円)	((a)の + (b)の ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率) - (c)の

## (e)原価

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6.207 (単位:円)	平成22年度に適用する作業単金(平日・昼間)
1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
不払い発生比率	0.0103% (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
1対応あたりコスト	0.11 (単位:円)	× ×
調整額	0.03 (単位:円)	(d)の
合計	0.14 (単位:円)	+

(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
作業単金(1時間あたり)	6.207 (単位:円)	平成22年度に適用する作業単金(平日・昼間)
1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
未収納発生比率	0.1146% (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
当該作業に係る手續費	0.06 (単位:円)	× ×

## (b)前々算定期間における調整額

区 分	金 額 等	備 考
前々算定期間における調整額	0.00 (単位:円)	平成20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
前々算定期間に適用した手續費	0.10 (単位:円)	平成20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 に平成20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
調整額	0.04 (単位:千円)	((a)の + (b)の ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率) - (c)の

## (e)原価

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6.207 (単位:円)	平成22年度に適用する作業単金(平日・昼間)
1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
未収納発生比率	0.1146% (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
1対応あたりコスト	0.06 (単位:円)	× ×
調整額	0.04 (単位:円)	(d)の
合計	0.02 (単位:円)	+

## 2. 単金の設定

区 分	金 額 等	備 考
請求・収納・問合わせ業務に係るもの	15.88 (単位:円)	1のAの
不払い対応業務に係るもの	0.16 (単位:円)	1のBの(不払い発生対応)の(e)の + 1のBの(未収納発生対応)の(e)の
請求・収納・不払い対応に係るもの	16.08 (単位:円)	( + ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	10,968 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	12,728 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	14,739 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	13,230 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	15,241 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	11,989 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	13,912 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	16,110 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	14,461 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	16,659 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$



(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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,536 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,203 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	9,905 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,341 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	11,470 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,487 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	10,296 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,625 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	11,861 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.583 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	9,848 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	1,039 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.105 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	653 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	709 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.155 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	964 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

## (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
作業単金(1時間あたり)	6.207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	715 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

## (13) 優先接続受付手続費(1変更ごとに)

平成21年4月1日から平成22年3月31日までの原価および登録受付区分数により手続費を算定  
ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,263,457 (単位:千円)	
他人資本費用	2,877 (単位:千円)	
自己資本費用	3,950 (単位:千円)	
利益対応税	2,890 (単位:千円)	
合計	3,273,174 (単位:千円)	+ + +
当該手続に係る有料登録受付件数	2,932,332 (単位:件)	
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
事業者間精算対象額	927,308 (単位:千円)	- $\times 71,000$

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
事業者間精算対象額	907,122 (単位:千円)	アより損害賠償回収額を除外
当該手続に係る登録受付区分数	19,286,492 (単位:件)	平成20年度の実績
1区分変更あたりの手続費	47 (単位:円)	$( \times 1,000 / ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

## (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
作業単金(1時間あたり)	6.207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.016 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	6,321 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

b. 当社の通信用建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6.207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.117 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	728 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
作業単金(1時間あたり)	6.207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.133 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	827 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

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区分ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6.207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.267 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	1,661 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

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21年4月1日から平成22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
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。 但し、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、「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。
他人資本費用	34 (単位:千円)	
自己資本費用	77 (単位:千円)	
利益対応税	54 (単位:千円)	
合計	13,239 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	13,239 (単位:千円)	(ア)a.
当該手続の利用見込件数	19,124 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	0.69 (単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(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
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。 但し、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、「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。
他人資本費用	34 (単位:千円)	
自己資本費用	76 (単位:千円)	
利益対応税	54 (単位:千円)	
合計	3,093 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	3,093 (単位:千円)	a.
当該手続の利用見込件数	19,122 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	0.16 (単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

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
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。 但し、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、「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。
他人資本費用	31 (単位:千円)	
自己資本費用	69 (単位:千円)	
利益対応税	49 (単位:千円)	
合計	2,830 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	2,830 (単位:千円)	a.
当該手続の利用見込件数	19,122 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	0.31 (単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率}) + 1. b.$

## (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)を協定事業者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.418 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,822 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.135 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	840 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.345 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	2,146 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.702 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	4,367 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	2.033 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	12,648 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.448 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	2,787 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	7.788 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	48,452 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	5.500 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	34,217 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	3.688 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	22,944 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	3.097 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	19,267 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1,430 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,897 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1,315 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,181 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1,095 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	6,812 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1,073 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	6,675 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1,083 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	6,738 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0,917 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	5,705 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(19) 光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)

平成21年4月1日から平成22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
設備管理運営費	175 (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。
他人資本費用	0.11 (単位:千円)	但し、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、「
自己資本費用	0.24 (単位:千円)	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。
利益対応税	0.17 (単位:千円)	
合計	176 (単位:千円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	176 (単位:千円)	ア.
当該手続の利用見込対象ビル数	12 (単位:ビル)	
1通信用建物あたりの手続費	14,701 (単位:円)	$( \times 1,000 / ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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21年4月1日から平成22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
設備管理運営費	190,183 (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、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、「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「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。
他人資本費用	637 (単位:千円)	
自己資本費用	1,412 (単位:千円)	
利益対応税	999 (単位:千円)	
合計	193,231 (単位:千円)	+ + +

(イ)原価の算定 (名義人基準の弾力化に係る機能追加に係るもの)

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	1,463 (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、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、「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「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。
他人資本費用	1 (単位:千円)	
自己資本費用	2 (単位:千円)	
利益対応税	1 (単位:千円)	
合計	1,467 (単位:千円)	+ + +

(ウ)名義人の弾力化に係る機能追加に係る加算額の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	1,467 (単位:千円)	(イ)
当該手続の利用見込件数	2,888 (単位:千件)	
1件あたりの手数料	1 (単位:円)	/

(エ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	193,231 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	2,888 (単位:千件)	
名義人の弾力化に係る機能追加に係る加算額	1 (単位:円)	(ウ)
1件あたりの手数料	68 (単位:円)	$(\frac{1}{2,888} + \frac{1}{2,888}) \times (1 + \text{網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率})$

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を行う場合

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
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。 但し、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、「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「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。
他人資本費用	269 (単位:千円)	
自己資本費用	597 (単位:千円)	
利益対応税	422 (単位:千円)	
合計	74,908 (単位:千円)	+ + +

(イ)単金の設定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	74,908 (単位:千円)	イ(ア)
当該手続の利用見込件数	605 (単位:千件)	
1件あたりの手数料	192 (単位:円)	$(\frac{1}{605} + \frac{1}{605}) \times (1 + \text{網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率}) + \text{ア(エ)}$

- (21) 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
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。
他人資本費用	76 (単位:円)	但し、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、「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提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」及び「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。
自己資本費用	168 (単位:円)	
利益対応税	12 (単位:円)	
合計	124,603 (単位:円)	+ + +
情報提供システムの利用見込件数	167,594 (単位:件)	
情報提供システムに係る1件あたりの料金	1 (単位:円)	/

(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
作業単金(1時間あたり)	6.213 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	659 (単位:円)	x

(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
作業単金(1時間あたり)	6.213 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.023 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	143 (単位:円)	x

イ.単金の算定

(ア)(イ)以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	659 (単位:円)	ア(イ)
1件あたりの手続費	662 (単位:円)	$(+ ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	143 (単位:円)	ア(ウ)
申込受付システムに係る料金	192 (単位:円)	(20)ルーティング番号登録工事等受付手続費イ(イ)より
1件あたりの手続費	336 (単位:円)	$(+ ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率}) +$

- (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
設備管理運営費	13,012,856 (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。
他人資本費用	7,917 (単位:円)	但し、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、「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。
自己資本費用	17,552 (単位:円)	
利益対応税	12,408 (単位:円)	
合計	13,050,733 (単位:円)	+ + +

イ.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	13,050,733 (単位:円)	ア.
当該手続の利用見込件数	487 (単位:件)	
当該作業に係る手続費	26,860 (単位:円)	$( / ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

## (23) 基線点換算線路長調査費(1電柱ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	715 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$

## (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
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	1,163 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$

## イ. 現地調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.680 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	10,452 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$

## (25) 接続工事等時刻指定手続費

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,207 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.278 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	7,951 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$

## (26) 端末回線情報提供手続費

平成21年4月1日から平成22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
設備管理運営費	26,708 (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。
他人資本費用	16 (単位:千円)	但し、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、「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。
自己資本費用	36 (単位:千円)	
利益対応税	25 (単位:千円)	
合計	26,785 (単位:千円)	+ + +

## イ. 料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	26,785 (単位:千円)	ア.
当該作業に係る手続費(月額)	2,237 (単位:千円)	$(\quad \div 12 \text{ヶ月}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$

## (27) みなし契約者に関する宛名情報提供手続費(1件ごとに)

平成20年度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

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	55,331,055 (単位:円)	
他人資本費用	37,966 (単位:円)	
自己資本費用	70,729 (単位:円)	
利益対応税	51,372 (単位:円)	
合計	55,491,122 (単位:円)	+ + +

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	55,491,122 (単位:円)	ア.
当該手続の利用件数	7,189,650 (単位:件)	平成20年度の実績
1件あたりの手続費	7.72 (単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$



(28) 優先接続受付手数料(1変更ごとに)  
 平成20年度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
設備管理運営費	3,269,111 (単位:千円)	
他人資本費用	3,218 (単位:千円)	
自己資本費用	3,681 (単位:千円)	
利益対応税	2,841 (単位:千円)	
合計	3,278,851 (単位:千円)	+ + +
当該手続に係る有料登録受付件数	2,932,332 (単位:件)	
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
事業者間精算対象額	932,985 (単位:千円)	- × 71,000

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
事業者間精算対象額	912,799 (単位:千円)	アより損害賠償回収額を除外
当該手続に係る登録受付区分数	19,286,492 (単位:件)	平成20年度の実績
1区分変更あたりの手数料	47 (単位:円)	$(\frac{\quad}{\quad} \times 1,000 / \quad) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(29) 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20年度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
設備管理運営費	13,738 (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。
他人資本費用	39 (単位:千円)	但し、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、「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。
自己資本費用	74 (単位:千円)	
利益対応税	54 (単位:千円)	
合計	13,905 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	13,905 (単位:千円)	a.
当該手続の利用件数	24,217 (単位:千件)	平成20年度の実績
1件あたりの手数料	0.57 (単位:円)	$(\frac{\quad}{\quad} / \quad) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(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20年度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
設備管理運営費	2,918 (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。
他人資本費用	39 (単位:千円)	但し、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、「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。
自己資本費用	72 (単位:千円)	
利益対応税	52 (単位:千円)	
合計	3,081 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	3,081 (単位:千円)	a.
当該手続の利用件数	24,214 (単位:千件)	平成20年度の実績
1件あたりの手数料	0.13 (単位:円)	$(\frac{\quad}{\quad} / \quad) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

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20年度の利用実績に適用する精算のための手続費

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	1,781 (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。
他人資本費用	24 (単位:千円)	但し、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、「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。
自己資本費用	44 (単位:千円)	
利益対応税	32 (単位:千円)	
合計	1,881 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	1,881 (単位:千円)	a.
当該手続の利用件数	9,549 (単位:千件)	平成20年度の実績
1件あたりの手続費	0.33 (単位:円)	$(\frac{\quad}{\quad}) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の } \quad \text{料金設定に使用した貸倒率}) + 1. b.$

(30) 光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)  
平成20年度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

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	174 (単位:千円)	
他人資本費用	0.12 (単位:千円)	
自己資本費用	0.22 (単位:千円)	
利益対応税	0.16 (単位:千円)	
合計	175 (単位:千円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	175 (単位:千円)	ア.
当該手続の利用対象ビル数	12 (単位:ビル)	平成20年度の実績
1通信用建物あたりの手続費	14,583 (単位:円)	$(\frac{\quad}{\quad} \times 1,000 / \quad) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の } \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(31) ルーティング番号登録工事等受付手続費

ア. イ以外の場合

平成20年4月1日から平成20年11月30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

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	190,530 (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。
他人資本費用	720 (単位:千円)	但し、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、「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提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」及び「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。
自己資本費用	1,342 (単位:千円)	
利益対応税	975 (単位:千円)	
合計	193,567 (単位:千円)	+ + +

(イ) 単金の算定

当該期間の料金の合計	193,567 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	2,657 (単位:千件)	平成20年度の実績
1件あたりの手続費	73 (単位:円)	$(\frac{\quad}{\quad}) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の } \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

平成20年12月1日から平成21年3月31日までの間に適用する精算のための手続費  
(ウ)原価の算定(名義人基準の弾力化に係る機能追加に係るもの)

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	488 (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、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、「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「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。
他人資本費用	0.34 (単位:千円)	
自己資本費用	0.62 (単位:千円)	
利益対応税	0.45 (単位:千円)	
合計	489 (単位:千円)	

(エ)名義人の弾力化に係る機能追加に係る加算額の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	489 (単位:千円)	(ウ)
当該手続の利用件数	961 (単位:千件)	平成20年度の実績
1件あたりに追加される手続費	1 (単位:円)	/

(オ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	193,567 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	2,657 (単位:千件)	平成20年度の実績
名義人の弾力化に係る機能追加に係る加算額	1 (単位:円)	(エ)
1件あたりの手続費	74 (単位:円)	$(\frac{\quad}{\quad} + \quad) \times (1 + \text{「実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の } \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

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があります。)又はルーティング番号変更工事を行う場合  
平成20年4月1日から平成20年11月30日までの間に適用する精算のための手続費

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	73,389 (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、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、「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「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。
他人資本費用	304 (単位:千円)	
自己資本費用	566 (単位:千円)	
利益対応税	411 (単位:千円)	
合計	74,670 (単位:千円)	

(イ)単金の設定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	74,670 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	368 (単位:千件)	平成20年度の実績
1件あたりに追加される手続費	276 (単位:円)	$(\frac{\quad}{\quad} + \quad) \times (1 + \text{「実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の } \quad \text{料金設定に使用した貸倒率}) + \text{ア(イ)}$

平成20年12月1日から平成21年3月31日までの間に適用する精算のための手続費  
(ウ)単金の設定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	74,670 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	368 (単位:千件)	平成20年度の実績
1件あたりに追加される手続費	277 (単位:円)	$(\frac{\quad}{\quad} + \quad) \times (1 + \text{「実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の } \quad \text{料金設定に使用した貸倒率}) + \text{ア(ウ)}$

## (32) 同一番号移転可否情報調査費

平成20年4月1日から平成20年11月30日までの間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
設備管理運営費	83,423 (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。 但し、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、「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「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。
他人資本費用	57 (単位:円)	
自己資本費用	107 (単位:円)	
利益対応税	8 (単位:円)	
合計	83,595 (単位:円)	+ + +
情報提供システムの利用件数	79,652 (単位:件)	平成20年度の実績
情報提供システムに係る1件あたりの料金	1 (単位:円)	/

(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
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	666 (単位:円)	x

(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
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.023 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	144 (単位:円)	x

イ.単金の算定

(ア)(イ)以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	666 (単位:円)	ア(イ)
1件あたりの手続費	667 (単位:円)	$(\quad + \quad) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(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
情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	144 (単位:円)	ア(ウ)
申込受付システムに係る料金	276 (単位:円)	(31) ルーティング番号登録工事等受付手続費 イ(イ) より
1件あたりの手続費	421 (単位:円)	$(\quad + \quad) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率}) +$

平成20年12月1日から平成21年3月31日までの間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
設備管理運営費	41,711 (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。
他人資本費用	29 (単位:円)	但し、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、「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「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。
自己資本費用	53 (単位:円)	
利益対応税	4 (単位:円)	
合計	41,797 (単位:円)	+ + +
情報提供システムの利用件数	52,082 (単位:件)	平成20年度の実績
情報提供システムに係る1件あたりの料金	1 (単位:円)	/

(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
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	666 (単位:円)	x

(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
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.023 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	144 (単位:円)	x

イ.単金の算定

(ア)(イ)以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	666 (単位:円)	ア(イ)
1件あたりの手続費	667 (単位:円)	$(\quad + \quad) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(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
情報提供システムに係る料金	1 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	144 (単位:円)	ア(ウ)
申込受付システムに係る料金	277 (単位:円)	(31) ルーティング番号登録工事等受付手続費 イ(ウ) より
1件あたりの手続費	422 (単位:円)	$(\quad + \quad) \times (1 + \text{実際費用方式による平成20年度「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率}) +$

一般管理費比率

(単位:百万円)

区 分	比 率 等	備 考
管理費	99,367	「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)
直接費	963,273	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
管理費比率	10.3%	/
報酬率	0.20%	作業単金(5)報酬率 参照
利益対応税率(報酬全体に対する比率)	48.74%	作業単金(6)利益対応税率 参照
一般管理費比率	10.6%	$1 \times + (1 + 1 \times ) \times + ((1 + 1 \times ) \times ) \times$

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20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	物品費 (千円/工事)	直接工事費 (千円/工事)	取付費(-) (千円/工事)	取付費比率(/)
受電設備	198	725	1,644	919	1.268
発電設備	17	19,191	32,199	13,008	0.678
電源設備及び蓄電池設備	793	5,150	9,882	4,732	0.919
空気調整設備	309	3,607	9,922	6,315	1.751

(2)設備管理運営費比率

(ア)電力設備及び空気調整設備

(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
取得固定資産価額	345,907	(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)
設備管理運営費	27,988	(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) 減価償却費	11,775	(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
設備管理運営費(減価償却費除く)	16,213	-
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.047	/

(イ)その他の設備

(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
取得固定資産価額	3,848,162	(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)
設備管理運営費	325,526	(参考2)設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	118,122	(参考2)設備区分別の費用明細表より
設備管理運営費(減価償却費除く)	207,404	-
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.054	/

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。

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	268 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載の .の1.(1)のNの 単芯区間 - 「網使用料算定根拠」記載の .の1.(1)のNの クロ-ジャ内接続 + 「網使用料算定根拠」記載の .の1.(1)のNの 電柱の単芯区間) ÷ 12ヶ月) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の .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	260 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載の .の1.(1)のNの 単芯区間 - 「網使用料算定根拠」記載の .の1.(1)のNの クロ-ジャ内接続 + 「網使用料算定根拠」記載の .の1.(1)のNの 電柱の単芯区間 - 「網使用料算定根拠」記載の .の1.(1)のNの キャビネット) ÷ 12ヶ月) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の .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	55 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載の .の13のB.回線管理機能の(1)の(a)の .のa ÷ (c)の .のa ÷ 12ヶ月) + (「網使用料算定根拠」記載の .の13のB.回線管理機能の(1)の(a)の .のb ÷ (c)の .のb ÷ 12ヶ月)) × (1 + .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
未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	21,467 (単位:円)	・平日設置の場合の取得固定資産価額
未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	21,517 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の .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
撤去に要する費用	7,637 (単位:円)	
撤去に要する費用	7,655 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の .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
撤去に要する費用	204 (単位:円)	
撤去に要する費用	204 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の .料金設定に使用した貸倒率)

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
管理費	99,367	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
直接費(営業費・施設保全費・運用費)	963,273	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
減価償却費	411,933	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
一般管理費比率	7.2%	/ ( + )

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

区 分	比 率 等	備 考
管理費	99,367	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
直接費(営業費・施設保全費・運用費)	963,273	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
減価償却費	411,933	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
固定資産除却費	39,622	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
一般管理費比率	7.0%	/ ( + + )



(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	1,398,364	0	1,398,364
		減価償却累計額	直接賦課	1,302,425	0	1,302,425
		正味価額	直接賦課	95,939	0	95,939
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	53,083	0	53,083
		減価償却累計額	直接賦課	49,345	0	49,345
		正味価額	直接賦課	3,738	0	3,738
	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	1,045,528	0	1,045,528	
	減価償却累計額	直接賦課	909,565	0	909,565	
	正味価額	直接賦課	135,963	0	135,963	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	15,783	0	15,783	
	減価償却累計額	直接賦課	13,902	0	13,902	
	正味価額	直接賦課	1,881	0	1,881	
電力設備	取得価額	直接賦課	338,922	338,922	0	
	減価償却累計額	直接賦課	275,924	275,924	0	
	正味価額	直接賦課	62,997	62,997	0	
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	5,928	774	5,154	
	減価償却累計額	取得資産額比	5,200	679	4,520	
	正味価額	取得資産額比	728	95	633	
空中線設備	取得価額	直接賦課	23,555	0	23,555	
	減価償却累計額	直接賦課	18,229	0	18,229	
	正味価額	直接賦課	5,326	0	5,326	
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	241,258	0	241,258
		減価償却累計額	直接賦課	217,889	0	217,889
		正味価額	直接賦課	23,370	0	23,370
	市外線路設備	取得価額	直接賦課	51,571	0	51,571
		減価償却累計額	直接賦課	47,059	0	47,059
		正味価額	直接賦課	4,512	0	4,512
土木設備	取得価額	直接賦課	420,218	0	420,218	
	減価償却累計額	直接賦課	330,197	0	330,197	
	正味価額	直接賦課	90,021	0	90,021	
海底線路設備	取得価額	直接賦課	4,079	0	4,079	
	減価償却累計額	直接賦課	3,005	0	3,005	
	正味価額	直接賦課	1,074	0	1,074	
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	520,219	20,565	499,654	
	減価償却累計額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	333,972	15,389	318,583	
	正味価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	186,247	5,176	181,071	
構築物	取得価額	取得資産額比	37,111	3,347	33,764	
	減価償却累計額	取得資産額比	30,193	2,723	27,470	
	正味価額	取得資産額比	6,918	624	6,294	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比	3,009	277	2,732	
	減価償却累計額	取得資産額比	2,278	212	2,066	
	正味価額	取得資産額比	731	64	667	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比	484	51	432	
	減価償却累計額	取得資産額比	406	43	362	
	正味価額	取得資産額比	78	8	70	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比	26,848	2,629	24,219	
	減価償却累計額	取得資産額比	20,125	1,971	18,154	
	正味価額	取得資産額比	6,723	659	6,065	
リース資産	取得価額	取得資産額比	700	70	629	
	減価償却累計額	取得資産額比	309	31	278	
	正味価額	取得資産額比	390	39	352	
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	61,019	1,145	59,874	
	減価償却累計額	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	0	0	0	
	正味価額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	61,019	1,145	59,874	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比	7,509	710	6,798	
	減価償却累計額	取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	取得資産額比	7,509	710	6,798	
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	218,831	3,183	215,648	
	減価償却累計額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	183,843	2,160	181,683	
	正味価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	34,988	1,023	33,965	
設備区分毎の固定資産合計	取得価額		4,474,020	371,674	4,102,346	
	減価償却累計額		3,743,866	299,133	3,444,733	
	正味価額		730,154	72,542	657,613	

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-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。

## (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	6	1	6
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	124,322	11,340	112,983
共通費	・支出額比	14,596	794	13,802
管理費	・支出額比	15,542	1,403	14,139
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	23,139	498	22,641
通信設備使用料	・取得資産額比	5,741	459	5,282
租税公課	・正味資産額比	14,189	804	13,385
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	118,122	11,775	106,346
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	9,868	914	8,954
(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	56,263	3,658	52,605
合計	—————	325,526	27,988	297,537

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

年額料金の算定に係る比率 .....	2
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

・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
取得固定資産価額	4,474,020	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)
減価償却累計額	3,743,866	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)
正味固定資産価額	730,154	-
指定設備管理運営費	325,526	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産税・都市計画税	8,427	
(再掲) 減価償却費	118,122	
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)	198,977	-( + )
設備管理運営費比率	0.273	/

(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

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 (㎡)	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)					調整額	合計 ( $\frac{\text{取得固定資産価額}}{\text{1㎡あたり}} \times (1 + \text{網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率})$ )
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
1	北海道	札幌西	16,566	44	2,673	13	30	21	1,506	6	1,580	
2	北海道	札幌南	7,597	46	6,045	30	68	48	890	72	966	
3	北海道	札幌1外	20,402	87	4,266	22	48	34	5,039	1,713	6,872	
4	北海道	大通り2丁目	12,970	46	3,513	18	39	28	5,039	562	5,699	
5	北海道	新琴似	5,131	15	2,925	15	33	23	862	7	928	
6	北海道	篠路	2,011	8	4,032	20	45	32	670	1	768	
7	北海道	札幌東	5,635	15	2,643	13	30	21	821	4	891	
8	北海道	丘珠	4,713	17	3,695	19	41	29	838	13	916	
9	北海道	東苗穂	9,222	8	860	4	10	7	72	6	87	
10	北海道	札幌白石	4,024	18	4,578	23	51	36	1,093	5	1,201	
11	北海道	札幌北郷	4,923	49	10,017	51	112	79	401	1	645	
12	北海道	札幌豊平	9,703	76	7,853	40	88	62	955	6	1,142	
13	北海道	札幌月寒	4,608	46	10,087	51	113	80	1,275	38	1,561	
14	北海道	清田	3,560	19	5,234	26	59	41	698	12	814	
15	北海道	真駒内	3,923	9	2,218	11	25	18	1,664	30	1,692	
16	北海道	舞臺	8,894	37	4,160	21	47	33	1,101	39	1,244	
17	北海道	厚別	4,164	17	3,978	20	44	31	562	9	649	
18	北海道	もみじ台	3,929	40	10,168	51	114	80	699	12	958	
19	北海道	手稲	6,239	16	2,611	13	29	21	574	1	637	
20	北海道	函館	9,266	11	1,220	6	14	10	438	4	465	
21	北海道	函館松陰	4,451	24	5,381	27	60	43	885	19	1,036	
22	北海道	函館北	4,428	19	4,192	21	47	33	616	55	664	
23	北海道	桔梗	6,838	8	1,154	6	13	9	175	1	202	
24	北海道	函館千歳	7,031	3	371	2	4	3	732	40	703	
25	北海道	小樽2	17,214	88	5,125	26	57	41	366	28	463	
26	北海道	旭川	17,185	53	3,068	15	34	24	340	143	271	
27	北海道	旭川東光	6,672	31	4,698	24	53	37	391	16	490	
28	北海道	春光	7,602	13	1,727	9	19	14	431	9	465	
29	北海道	東鷹栖	1,059	4	3,331	17	37	26	218	13	286	
30	北海道	永山	2,339	9	3,770	19	42	30	285	263	113	
31	北海道	東旭川	1,555	4	2,459	12	27	19	265	16	308	
32	北海道	旭川市外	10,227	3	258	1	3	2	301	1	309	
33	北海道	旭川神楽	10,136	6	574	3	6	5	326	4	337	
34	北海道	室蘭	20,615	36	1,765	9	20	14	231	2	277	
35	北海道	新室西	4,243	13	3,146	16	35	25	302	63	316	
36	北海道	釧路	25,525	113	4,435	22	50	35	492	5	605	
37	北海道	釧路鳥取	4,890	20	4,081	21	46	32	301	20	381	
38	北海道	釧路南	4,272	25	5,945	30	66	47	678	211	1,034	
39	北海道	釧路武佐	3,833	17	4,344	22	49	34	283	5	394	
40	北海道	愛国	4,095	36	8,693	44	97	69	357	1	567	
41	北海道	帯広稲田	2,234	6	2,908	15	33	23	290	17	345	
42	北海道	西帯広	1,303	3	2,182	11	24	17	365	15	403	
43	北海道	白樺通り	5,005	53	10,649	54	119	84	372	11	619	
44	北海道	帯広東	11,246	15	1,343	7	15	11	374	31	377	
45	北海道	北海道北見	3,287	15	4,467	23	50	35	425	18	516	
46	北海道	岩見沢	9,133	39	4,232	21	47	33	295	28	369	
47	北海道	網走	3,553	4	1,117	6	12	9	431	34	425	
48	北海道	留萌	8,393	23	2,747	14	31	22	211	101	177	
49	北海道	苫小牧	18,038	270	14,977	76	167	118	310	26	646	
50	北海道	苫小牧東	4,200	25	6,011	30	67	48	154	7	307	
51	北海道	苫小牧西	8,329	38	4,569	23	51	36	327	75	363	
52	北海道	勇払	1,123	8	7,268	37	81	57	120	10	286	
53	北海道	稚内	9,950	19	1,919	10	21	15	331	135	513	
54	北海道	稚内南	7,508	35	4,620	23	52	37	168	5	286	
55	北海道	美幌	5,420	63	11,667	59	130	92	223	45	460	
56	北海道	芦別	3,711	5	1,466	7	16	12	167	2	204	
57	北海道	江別	6,957	59	8,426	42	94	67	526	36	695	
58	北海道	札幌大麻	4,256	6	1,306	7	15	10	245	5	273	
59	北海道	紋別	5,452	10	1,780	9	20	14	235	6	273	
60	北海道	士別	10,774	4	394	2	4	3	213	37	185	

土地												
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)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料 料算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		調整額		
								利益 対応税	その他			
61	北海道	名寄	5,054	8	1,490	8	17	12	199	7	230	
62	北海道	根室	7,609	18	2,377	12	27	19	231	49	241	
63	北海道	千歳	4,367	7	1,553	8	17	12	627	148	814	
64	北海道	泉沢	1,397	12	8,269	42	92	65	329	2	527	
65	北海道	滝川	9,303	28	2,966	15	33	23	213	75	209	
66	北海道	砂川	4,686	23	4,967	25	56	39	266	27	360	
67	北海道	石狩深川	7,909	188	23,790	120	266	188	300	6	882	
68	北海道	富良野	4,415	18	3,985	20	45	31	279	68	308	
69	北海道	恵庭	3,444	9	2,655	13	30	21	393	77	381	
70	北海道	島松	1,435	4	2,757	14	31	22	324	38	354	
71	北海道	北海道伊達	4,759	33	6,999	35	78	55	385	25	579	
72	北海道	石狩広島	5,918	33	5,527	28	62	44	374	40	469	
73	北海道	輪厚	524	8	15,842	80	177	125	935	100	1,220	
74	北海道	石狩	17,008	43	2,543	13	28	20	49	2	108	
75	北海道	当別	5,831	12	2,043	10	23	16	226	45	321	
76	北海道	倶知安	4,369	5	1,209	6	14	10	247	80	358	
77	北海道	岩内	9,948	118	11,851	60	132	94	174	58	403	
78	北海道	余市	3,595	11	3,145	16	35	25	278	17	338	
79	北海道	北海道栗山	4,271	14	3,327	17	37	26	198	4	283	
80	北海道	門別富川	5,814	41	7,133	36	80	56	124	8	305	
81	北海道	静内	7,251	20	2,773	14	31	22	273	99	440	
82	北海道	浦河	3,961	26	6,662	34	74	53	278	35	405	
83	北海道	木野	3,017	18	6,068	31	68	48	401	18	531	
84	北海道	士幌	2,407	2	977	5	11	8	51	1	76	
85	北海道	鹿追	3,332	5	1,620	8	18	13	49	2	90	
86	北海道	新得	1,025	2	1,615	8	18	13	138	26	151	
87	北海道	大樹	1,777	5	2,904	15	32	23	157	16	211	
88	北海道	本別	4,239	21	5,001	25	56	40	305	18	409	
89	北海道	足寄	2,624	10	3,766	19	42	30	132	0	224	
90	北海道	釧路白糠	2,882	14	4,726	24	53	37	152	20	247	
91	北海道	中標津	9,023	78	8,669	44	97	69	209	71	491	
92	北海道	根室標津	6,815	18	2,582	13	29	20	83	4	141	
93	北海道	札幌石山	2,240	9	3,817	19	43	30	641	141	593	
94	北海道	川沿	1,152	11	9,123	46	102	72	795	28	989	
95	北海道	東相の内	1,991	9	4,660	23	52	37	232	0	345	
96	北海道	遠軽	4,091	13	3,221	16	36	25	312	55	445	
97	北海道	幕別	1,068	2	2,151	11	24	17	151	6	197	
98	北海道	南幌	1,120	2	1,777	9	20	14	156	7	192	
99	北海道	簾舞	1,180	2	1,598	8	18	13	202	29	212	
100	北海道	虻田	5,619	8	1,363	7	15	11	231	69	334	
101	北海道	錦岡	680	14	20,774	105	232	164	506	158	851	
102	北海道	美幌	3,145	13	3,997	20	45	32	206	11	293	
103	北海道	岩見沢幌向	523	2	4,619	23	52	37	19	5	136	
104	北海道	湯の川	3,837	30	7,845	40	88	62	545	31	706	
105	北海道	神楽岡	2,886	11	3,721	19	42	29	402	2	491	
106	北海道	本輪西	3,151	16	5,221	26	58	41	316	3	439	
107	北海道	白鳥台	3,398	14	4,109	21	46	32	251	23	328	
108	北海道	七重浜	1,833	5	2,673	13	30	21	586	43	608	
109	北海道	上磯	1,093	3	3,193	16	36	25	346	12	436	
110	北海道	函館大野	1,126	2	1,506	8	17	12	294	24	308	
111	北海道	森	5,529	46	8,349	42	93	66	279	9	490	
112	北海道	北海道八雲	8,221	5	562	3	6	4	327	33	308	
113	北海道	苫小牧萩野	974	4	4,091	21	46	32	118	54	163	
114	北海道	知内	570	4	6,952	35	78	55	389	8	566	
115	北海道	長万部	3,229	12	3,587	18	40	28	195	14	268	
116	北海道	旭川東川	572	2	3,956	20	44	31	411	5	512	
117	北海道	音更	747	1	1,943	10	22	15	228	116	159	
118	北海道	蘭越	642	5	8,478	43	95	67	181	5	392	
119	北海道	鷹栖	992	2	2,441	12	27	19	197	3	259	
120	北海道	桜ヶ岡	1,533	3	1,889	10	21	15	238	3	288	
121	北海道	木古内	3,200	7	2,031	10	23	16	297	3	350	
122	北海道	今金	2,997	5	1,609	8	18	13	239	41	238	
123	北海道	白老	3,929	1	152	1	2	1	161	1	166	
124	北海道	赤平	4,320	11	2,564	13	29	20	122	3	187	
125	北海道	東神楽	1,662	5	2,797	14	31	22	128	2	197	

土地											
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)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)					合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		調整額	
								利益 対応税	その他		
126	北海道	美瑛	2,462	5	1,883	9	21	15	272	3	321
127	北海道	奈井江	996	2	1,650	8	18	13	188	3	231
128	北海道	上富良野	1,005	3	2,926	15	33	23	198	3	273
129	北海道	十勝池田	2,361	2	982	5	11	8	217	1	243
130	北海道	大楽毛	3,504	12	3,506	18	39	28	147	4	229
131	北海道	浦幌	1,231	4	3,110	16	35	25	118	3	197
132	北海道	西の里	780	21	27,133	137	303	214	1,174	13	1,845
133	北海道	石狩高岡	2,111	7	3,292	17	37	26	7	3	90
134	北海道	江差	3,575	12	3,260	16	36	26	617	4	701
135	北海道	旭岡	2,091	21	10,102	51	113	80	220	15	450
136	北海道	銭亀	2,390	3	1,151	6	13	9	63	1	90
137	北海道	羽幌	3,471	11	3,109	16	35	25	158	3	238
138	北海道	厚岸	4,162	13	3,159	16	35	25	119	8	187
139	北海道	北海道松前	733	1	1,189	6	13	9	973	3	1,006
140	北海道	鶴川	3,458	8	2,268	11	25	18	143	46	244
141	北海道	十勝清水	2,877	5	1,794	9	20	14	135	7	171
142	北海道	歌志内	1,335	1	908	5	10	7	40	1	63
143	北海道	花畔	1,113	2	1,883	9	21	15	232	54	224
144	北海道	松前福島	958	1	776	4	9	6	146	1	166
145	北海道	上の国	533	2	4,234	21	47	33	255	5	362
146	北海道	北檜山	1,291	2	1,306	7	15	10	227	82	342
147	北海道	古平	1,898	3	1,381	7	15	11	112	6	139
148	北海道	上砂川	420	1	2,794	14	31	22	79	3	149
149	北海道	上川	3,008	5	1,595	8	18	13	51	6	84
150	北海道	中富良野	706	5	6,962	35	78	55	153	7	329
151	北海道	増毛	2,221	3	1,240	6	14	10	146	5	181
152	北海道	早来	3,112	6	1,802	9	20	14	163	3	209
153	北海道	新冠	568	3	5,329	27	60	42	386	7	523
154	北海道	庶路	1,053	2	1,685	8	19	13	89	2	131
155	北海道	稀府	1,120	4	3,662	18	41	29	123	4	215
156	北海道	茂辺地	643	3	5,371	27	60	42	247	0	377
157	北海道	上士幌	1,111	20	17,633	89	197	139	260	18	705
158	北海道	定山溪	4,674	29	6,232	31	70	49	175	30	296
159	北海道	ニセコ	537	2	3,963	20	44	31	205	4	305
160	北海道	音別	560	1	1,668	8	19	13	173	2	215
161	北海道	空知太	1,527	10	6,715	34	75	53	152	6	309
162	北海道	喜茂別	557	1	2,522	13	28	20	178	3	243
163	北海道	京極	439	2	3,809	19	43	30	404	7	490
164	北海道	比布	595	3	5,567	28	62	44	249	7	391
165	北海道	伊達豊浦	786	6	8,247	42	92	65	366	27	539
166	北海道	絵鞆	1,682	23	13,834	70	155	109	138	5	478
167	北海道	登別	4,150	16	3,892	20	44	31	243	4	335
168	北海道	遠矢	1,218	8	6,241	31	70	49	168	6	325
169	北海道	女満別	481	1	2,867	14	32	23	277	94	253
170	北海道	熊石	1,376	4	2,672	13	30	21	272	3	340
171	北海道	瀬棚	557	2	3,121	16	35	25	184	4	265
172	北海道	中湧別	1,764	4	2,471	12	28	20	134	3	197
173	北海道	興部	4,054	12	2,912	15	33	23	69	39	179
174	北海道	えりも	1,418	5	3,856	19	43	30	325	4	422
175	北海道	西神楽	1,281	8	6,199	31	69	49	155	4	309
176	北海道	山部	616	3	4,951	25	55	39	115	2	237
177	北海道	大沼	439	1	3,124	16	35	25	250	4	331
178	北海道	江差乙部	449	2	3,476	18	39	27	316	4	405
179	北海道	久遠	592	2	2,649	13	30	21	134	3	201
180	北海道	仁木	715	3	4,623	23	52	37	379	6	498
181	北海道	妹背牛	451	3	5,603	28	63	44	231	19	348
182	北海道	深川沼田	375	1	3,574	18	40	28	280	4	371
183	北海道	幾寅	1,185	5	4,046	20	45	32	92	4	193
184	北海道	遠別	458	1	2,789	14	31	22	226	3	297
185	北海道	津別	470	3	6,704	34	75	53	291	7	461
186	北海道	小清水	602	3	5,712	29	64	45	229	6	374
187	北海道	訓子府	550	2	2,757	14	31	22	273	110	451
188	北海道	佐呂間	972	2	2,016	10	23	16	228	3	281
189	北海道	常呂	652	4	5,470	28	61	43	327	38	422



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 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額	
								利益対応税	その他		
190	北海道	滝上	745	3	4,696	24	52	37	70	5	188
191	北海道	雄武	1,599	4	2,636	13	29	21	80	3	146
192	北海道	早来追分	840	4	5,138	26	57	41	291	6	422
193	北海道	平取	553	2	3,284	17	37	26	111	3	194
194	北海道	厚賀	579	2	3,558	18	40	28	221	4	312
195	北海道	あいの里	2,800	45	16,124	81	180	127	221	7	617
196	北海道	弟子屈	3,574	31	8,812	44	99	70	121	2	333
197	北海道	茶志内	1,444	9	6,335	32	71	50	42	7	202
198	北海道	日高町	500	2	3,426	17	38	27	101	4	187
199	北海道	稚内豊富	757	5	7,095	36	79	56	281	8	461
200	北海道	留辺蘂	1,861	9	5,025	25	56	40	209	45	376
201	北海道	朝里	2,837	11	3,991	20	45	32	564	9	654
202	北海道	銭函	1,350	5	3,615	18	40	29	360	57	391
203	北海道	オタモイ	1,335	8	5,800	29	65	46	181	0	322
204	北海道	岩見沢三笠	4,226	2	518	3	6	4	98	0	111
205	北海道	江部乙	1,166	2	1,844	9	21	15	46	0	91
206	北海道	音江	530	2	4,080	21	46	32	68	0	167
207	北海道	鷺別	1,785	6	3,450	17	39	27	294	0	378
208	北海道	登別東	1,777	9	4,797	24	54	38	188	0	305
209	北海道	七飯	779	0	302	2	3	2	490	1	499
210	北海道	南茅部	1,018	2	1,708	9	19	13	245	0	287
211	北海道	由仁	587	2	3,666	18	41	29	208	0	297
212	北海道	栗山長沼	918	2	1,953	10	22	15	172	0	220
213	北海道	新十津川	1,157	4	3,715	19	42	29	195	0	286
214	北海道	当麻	451	2	5,373	27	60	42	378	0	508
215	北海道	美深	6,313	9	1,489	8	17	12	47	0	84
216	北海道	北見枝幸	1,070	3	3,247	16	36	26	286	0	365
217	北海道	端野	524	5	8,665	44	97	68	503	0	714
218	北海道	虎杖浜	1,808	11	6,304	32	70	50	87	0	240
219	北海道	芽室	1,356	5	4,032	20	45	32	374	11	461
220	北海道	札内	1,230	7	5,695	29	64	45	392	0	531
221	北海道	阿寒	579	6	10,150	51	113	80	201	0	446
222	北海道	岩内前田	563	3	5,398	27	60	43	176	6	313
223	北海道	卯原内	564	3	5,827	29	65	46	69	7	216
224	北海道	生田原	716	3	3,922	20	44	31	92	4	191
225	青森	松森	6,707	50	7,397	37	83	58	780	45	915
226	青森	沖館	2,735	2	720	4	8	6	856	62	814
227	青森	青森荒川	2,897	12	4,144	21	46	33	652	80	674
228	青森	野内	996	5	4,793	24	54	38	412	23	506
229	青森	青森新城	4,403	18	4,015	20	45	32	206	20	284
230	青森	四ツ石	5,611	20	3,630	18	41	29	335	21	403
231	青森	東野内	4,135	47	11,278	57	126	89	205	0	478
232	青森	弘前	8,892	16	1,751	9	20	14	455	29	470
233	青森	弘前南	499	4	8,751	44	98	69	789	85	917
234	青森	弘前城東	4,288	67	15,706	79	176	124	294	13	662
235	青森	青森八戸	12,061	202	16,748	84	187	132	896	58	1,244
236	青森	八戸高館	3,340	35	10,428	53	117	82	816	79	991
237	青森	八戸港	3,251	39	11,882	60	133	94	370	14	644
238	青森	是川	2,192	7	3,326	17	37	26	321	26	376
239	青森	新尻内	3,256	59	18,215	92	204	144	528	15	955
240	青森	八戸NW3棟	12,061	202	16,748	84	187	132	696	45	1,056
241	青森	黒石	3,214	46	14,339	72	160	113	316	40	622
242	青森	五所川原	11,087	30	2,731	14	31	22	215	35	248
243	青森	十和田	12,105	119	9,837	50	110	78	322	42	519
244	青森	八戸三沢	3,583	5	1,376	7	15	11	486	48	472
245	青森	むつ	9,575	26	2,756	14	31	22	169	16	221
246	青森	青森大湊	2,463	1	255	1	3	2	52	4	54
247	青森	青森小湊	2,018	15	7,209	36	81	57	178	25	328
248	青森	蟹田	2,868	4	1,552	8	17	12	132	13	156
249	青森	鱒ヶ沢	5,071	84	16,588	84	185	131	295	39	658
250	青森	浪岡	3,334	6	1,852	9	21	15	155	16	184
251	青森	野辺地	12,184	106	8,668	44	97	69	210	33	388
252	青森	七戸	5,391	5	914	5	10	7	197	41	178
253	青森	六ヶ所	2,470	35	13,968	70	156	110	117	6	460

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				調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
254	青森	三戸	4,673	21	4,545	23	51	36	287	38	360
255	青森	八戸階上	840	1	1,096	6	12	9	186	2	215
256	青森	八戸大館	327	5	16,787	85	188	133	1,855	163	2,103
257	青森	白石	1,409	8	5,478	28	61	43	279	42	370
258	青森	八戸下田	1,152	3	2,425	12	27	19	148	4	202
259	青森	青森大畑	1,218	4	3,159	16	35	25	164	29	211
260	青森	木造	2,055	3	1,496	8	17	12	180	42	175
261	青森	大浦	630	3	4,281	22	48	34	259	21	343
262	青森	弘前藤崎	1,612	11	6,933	35	78	55	193	6	356
263	青森	大鰐	5,081	11	2,162	11	24	17	232	25	260
264	青森	板柳	2,324	12	5,093	26	57	40	221	27	318
265	青森	金木	967	16	16,972	86	190	134	528	104	836
266	青森	六戸	1,650	18	11,211	57	125	89	185	2	455
267	青森	上北	1,195	3	2,500	13	28	20	177	21	218
268	青森	五戸	3,867	15	3,928	20	44	31	189	4	289
269	青森	今別	534	15	28,022	141	313	221	306	29	1,012
270	青森	陸奥常盤	411	3	6,236	31	70	49	307	25	433
271	青森	上市川	2,099	4	1,740	9	19	14	46	2	90
272	青森	陸奥横浜	594	8	14,184	72	159	112	163	4	511
273	青森	深浦	780	17	22,016	111	246	174	334	56	811
274	青森	弘前森田	1,237	5	3,845	19	43	30	109	9	192
275	青森	田舎館	1,315	8	5,955	30	67	47	96	9	232
276	青森	乙供	1,438	9	6,344	32	71	50	116	0	270
277	青森	天間林	2,812	10	3,471	18	39	27	58	1	141
278	青森	田子	585	14	23,526	119	263	186	532	30	1,072
279	青森	福地	480	4	9,196	46	103	73	411	18	616
280	青森	北金ヶ沢	554	13	23,608	119	264	187	268	3	837
281	青森	弘前新和	1,066	5	4,862	25	54	38	82	4	195
282	青森	高杉	1,047	2	2,105	11	24	17	101	11	142
283	青森	奥内	853	3	2,966	15	33	23	151	15	207
284	青森	新平賀	855	4	4,096	21	46	32	348	50	398
285	青森	八戸南郷	589	6	10,109	51	113	80	378	21	602
286	青森	長橋	1,291	4	3,337	17	37	26	104	7	177
287	青森	四和	1,599	10	6,115	31	68	48	43	6	196
288	青森	陸奥蓬田	487	7	15,211	77	170	120	184	16	568
289	青森	弘前柏	625	5	7,333	37	82	58	316	23	471
290	青森	車力	734	6	8,818	44	99	70	151	13	352
291	青森	小阿弥	1,629	8	5,029	25	56	40	53	0	174
292	青森	弘前中里	614	4	6,277	32	70	50	203	13	343
293	青森	市浦	629	3	5,416	27	61	43	138	7	263
294	青森	青森白糠	488	4	8,389	42	94	66	279	9	491
295	青森	上名久井	699	5	7,151	36	80	57	345	17	502
296	青森	諏訪平	815	12	14,386	73	161	114	557	28	879
297	青森	倉石	569	4	7,706	39	86	61	123	8	318
298	青森	青森新郷	715	6	7,806	39	87	62	165	76	430
299	青森	尾上	1,568	21	13,092	66	146	103	226	7	535
300	青森	小泊	597	4	6,045	30	68	48	450	54	543
301	青森	青森大間	371	5	12,521	63	140	99	284	13	600
302	青森	近川駅前	1,339	6	4,188	21	47	33	59	0	160
303	青森	千歳平	4,194	15	3,668	18	41	29	65	2	151
304	青森	弘前石川	804	11	13,668	69	153	108	442	36	738
305	青森	弘前鶴田	965	6	6,159	31	69	49	248	23	375
306	青森	弘前梅沢	1,988	6	3,144	16	35	25	57	4	129
307	青森	稲垣	616	5	8,235	42	92	65	145	12	333
308	青森	名川	664	5	7,179	36	80	57	252	14	412
309	青森	青森	6,385	62	9,656	49	108	76	656	12	903
310	青森	浅虫	1,328	6	4,331	22	48	34	407	0	512
311	青森	温湯	871	3	3,523	18	39	28	115	0	200
312	青森	浜三沢	1,067	3	2,958	15	33	23	64	0	135
313	青森	織笠	1,583	6	3,925	20	44	31	57	0	152
314	岩手	盛岡2	9,389	50	5,373	27	60	42	1,113	174	1,070
315	岩手	盛岡仙北	2,892	2	586	3	7	5	941	3	961
316	岩手	盛岡上田	4,842	24	5,040	25	56	40	820	7	950
317	岩手	青山第二	5,800	124	21,403	108	239	169	702	24	1,245

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 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額	
								利益対応税	その他		
318	岩手	盛岡飯岡	3,685	42	11,291	57	126	89	1,007	14	1,296
319	岩手	宮古2	6,212	90	14,516	73	162	115	655	16	1,023
320	岩手	大船渡	5,704	14	2,436	12	27	19	645	4	709
321	岩手	岩手水沢	7,750	41	5,255	27	59	42	413	6	548
322	岩手	花巻	10,219	173	16,887	85	189	133	591	18	1,018
323	岩手	新宮野目	1,559	30	19,055	96	213	151	445	21	928
324	岩手	北上	9,345	32	3,435	17	38	27	431	91	423
325	岩手	相去	3,809	57	14,906	75	167	118	411	16	789
326	岩手	久慈	8,024	50	6,210	31	69	49	477	150	778
327	岩手	遠野	10,890	63	5,824	29	65	46	359	50	450
328	岩手	一関	12,277	23	1,897	10	21	15	507	3	557
329	岩手	陸前高田	2,267	5	2,391	12	27	19	589	3	652
330	岩手	釜石	5,954	7	1,192	6	13	9	444	108	365
331	岩手	釜石上中島	8,382	94	11,162	56	125	88	891	14	1,177
332	岩手	江刺	5,832	8	1,328	7	15	10	271	29	275
333	岩手	二戸	7,266	55	7,610	38	85	60	361	67	478
334	岩手	新西根	3,132	18	5,755	29	64	45	123	6	268
335	岩手	千厩	4,116	18	4,408	22	49	35	440	5	552
336	岩手	宮古大野	596	3	4,747	24	53	38	318	6	440
337	岩手	盛岡太田	4,372	29	6,663	34	74	53	428	7	597
338	岩手	滝沢	4,058	23	5,592	28	63	44	367	6	509
339	岩手	藤根	952	4	4,555	23	51	36	209	5	325
340	岩手	赤荻	1,215	9	7,107	36	79	56	1,231	10	1,415
341	岩手	紫波	1,892	4	1,961	10	22	16	635	4	689
342	岩手	矢巾	1,428	11	7,550	38	84	60	714	4	902
343	岩手	広瀬	367	2	5,033	25	56	40	59	5	185
344	岩手	盛岡乙部	1,400	5	3,897	20	44	31	401	5	502
345	岩手	江釣子	1,104	3	2,467	12	28	19	208	3	271
346	岩手	雫石	789	2	2,261	11	25	18	356	3	414
347	岩手	岩手	4,834	83	17,219	87	193	136	434	19	871
348	岩手	石鳥谷	1,142	5	4,253	21	48	34	281	5	390
349	岩手	水沢西根	5,152	40	7,688	39	86	61	266	8	461
350	岩手	新平泉	539	3	5,427	27	61	43	377	6	515
351	岩手	岩泉	3,389	31	9,079	46	102	72	713	11	946
352	岩手	小鳥谷	476	6	13,225	67	148	105	345	14	681
353	岩手	搾沢	332	3	7,769	39	87	61	480	9	678
354	岩手	岩手川崎	531	6	11,820	60	132	93	96	13	395
355	岩手	水沢東山	796	3	4,307	22	48	34	189	3	291
356	岩手	津軽石	1,103	5	4,245	21	47	34	372	5	480
357	岩手	秋荘	1,161	5	4,393	22	49	35	529	6	642
358	岩手	花巻温泉	1,607	12	7,606	38	85	60	298	8	490
359	岩手	宮古山田	1,058	10	9,258	47	104	73	484	11	721
360	岩手	鶴住居	1,153	10	9,090	46	102	72	328	217	332
361	岩手	種市	578	6	9,536	48	107	75	576	11	819
362	岩手	釜石広田	483	2	4,429	22	50	35	285	5	398
363	岩手	金田一	1,261	14	10,750	54	120	85	375	12	647
364	岩手	洪民	1,554	6	3,880	20	43	31	302	5	392
365	岩手	好摩	444	6	14,266	72	159	113	542	15	903
366	岩手	水沢小山	563	6	10,197	51	114	81	203	11	461
367	岩手	胆沢	419	2	5,052	25	56	40	294	6	422
368	岩手	軽米	672	12	18,459	93	206	146	960	21	1,429
369	岩手	豊間根	753	7	8,786	44	98	69	427	10	649
370	岩手	住田	376	1	2,747	14	31	22	331	3	402
371	岩手	細浦	1,069	5	4,324	22	48	34	196	5	306
372	岩手	田老	551	10	18,355	93	205	145	566	20	1,031
373	岩手	岩手上郷	704	7	10,124	51	113	80	420	11	677
374	岩手	釜石平田	1,173	4	3,720	19	42	29	392	5	488
375	岩手	六原	1,501	8	5,391	27	60	43	76	5	211
376	岩手	三陸	496	5	10,077	51	113	80	243	11	499
377	岩手	綾里	598	8	14,011	71	157	111	250	15	605
378	岩手	宮古小川	549	4	7,032	35	79	56	144	7	322
379	岩手	普代	538	4	7,606	38	85	60	510	9	704
380	岩手	宮古八木	718	6	8,020	40	90	63	314	8	516
381	岩手	湯口	1,278	10	7,687	39	86	61	138	8	333

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 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額	
								利益対応税	その他		
382	岩手	和賀	1,195	2	1,845	9	21	15	198	2	246
383	岩手	滝沢駅前	1,192	12	10,123	51	113	80	363	11	619
384	岩手	大槌	3,752	17	4,523	23	51	36	410	79	442
385	岩手	一戸	1,228	4	3,360	17	38	27	395	4	482
386	岩手	伊手	610	4	6,948	35	78	55	71	8	248
387	岩手	上平沢	1,432	6	4,312	22	48	34	219	5	329
388	岩手	盛岡東和	1,949	8	3,849	19	43	30	193	13	273
389	岩手	九戸	616	8	12,468	63	139	99	317	13	632
390	岩手	唐丹	634	11	17,862	90	200	141	373	19	825
391	岩手	小本	1,227	6	5,202	26	58	41	166	6	298
392	岩手	姉体	1,002	1	882	4	10	7	163	0	184
393	岩手	二子	2,925	4	1,359	7	15	11	227	2	263
394	岩手	水沢飯豊	1,404	3	2,387	12	27	19	120	0	178
395	岩手	盛岡西山	1,494	7	4,560	23	51	36	81	0	191
396	岩手	葛巻	634	8	12,919	65	144	102	503	0	816
397	岩手	平館	892	3	2,924	15	33	23	168	0	240
398	岩手	東八幡平	505	6	12,181	61	136	96	180	0	474
399	岩手	大迫	629	4	6,458	33	72	51	388	0	545
400	岩手	金ヶ崎	855	3	3,631	18	41	29	311	0	400
401	岩手	前沢	1,004	2	2,384	12	27	19	359	0	418
402	岩手	衣川	573	2	4,053	20	45	32	263	0	361
403	岩手	花泉	433	6	12,961	65	145	102	798	0	1,113
404	岩手	宮守	627	5	7,205	36	81	57	471	0	646
405	岩手	安代	671	7	11,160	56	125	88	333	0	603
406	岩手	田山	550	4	7,049	36	79	56	269	0	441
407	宮城	仙台青葉通	41,973	231	5,508	28	62	44	4,541	405	5,092
408	宮城	仙台長町	6,590	243	36,868	186	412	291	995	28	1,916
409	宮城	台原	13,298	58	4,343	22	49	34	549	35	620
410	宮城	愛子	1,828	14	7,748	39	87	61	532	7	714
411	宮城	岩切	1,388	3	2,423	12	27	19	621	34	646
412	宮城	仙台高砂	2,341	9	3,980	20	45	31	957	24	1,079
413	宮城	鶴ヶ谷	7,339	21	2,849	14	32	23	522	11	581
414	宮城	苦竹料金	12,474	490	39,317	198	440	311	350	19	1,321
415	宮城	榴ヶ岡	7,642	113	14,751	74	165	117	1,002	78	1,439
416	宮城	南小泉	3,282	22	6,672	34	75	53	1,033	44	1,242
417	宮城	荒井	4,544	40	8,869	45	99	70	650	7	873
418	宮城	仙台中田	2,565	14	5,647	28	63	45	621	57	702
419	宮城	西多賀	4,612	30	6,503	33	73	51	495	24	629
420	宮城	仙台泉	4,538	169	37,264	188	417	295	868	19	1,753
421	宮城	野村	7,252	186	25,612	129	286	202	505	11	1,114
422	宮城	泉ヶ岳	6,252	34	5,375	27	60	42	81	4	206
423	宮城	門脇	7,700	133	17,235	87	193	136	250	12	656
424	宮城	塩釜	18,125	80	4,432	22	50	35	264	53	319
425	宮城	古川	16,053	37	2,277	11	25	18	453	74	434
426	宮城	気仙沼	19,694	141	7,143	36	80	56	163	2	334
427	宮城	仙南白石	11,342	83	7,323	37	82	58	202	20	360
428	宮城	名取	2,448	5	2,003	10	22	16	600	62	587
429	宮城	岩沼桜	4,934	14	2,800	14	31	22	619	35	653
430	宮城	仙南	6,727	34	5,074	26	57	40	256	14	366
431	宮城	村田	1,736	7	4,159	21	46	33	310	67	344
432	宮城	仙南船岡	2,041	57	27,732	140	310	219	481	8	1,145
433	宮城	利府	1,337	4	2,681	14	30	21	620	53	633
434	宮城	富谷	1,324	7	5,380	27	60	43	359	49	441
435	宮城	明石交換所	2,192	46	21,128	107	236	167	246	17	775
436	宮城	築館源光	8,677	90	10,372	52	116	82	243	26	468
437	宮城	迫	7,487	14	1,866	9	21	15	142	16	171
438	宮城	宮城河北	1,684	7	4,358	22	49	34	204	11	299
439	宮城	矢本	1,932	44	22,914	116	256	181	587	8	1,151
440	宮城	八木山	804	8	10,161	51	114	80	1,867	49	2,068
441	宮城	多賀城	2,872	38	13,067	66	146	103	796	10	1,104
442	宮城	仙台松島	4,399	11	2,420	12	27	19	237	43	253
443	宮城	七ヶ浜	1,210	5	4,266	22	48	34	271	10	366
444	宮城	栗駒	1,728	6	3,611	18	40	29	238	31	295
445	宮城	折立	2,735	12	4,330	22	48	34	435	31	509
446	宮城	三本木	1,416	5	3,598	18	40	28	271	24	334

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
447	宮城	仙台中山	1,871	21	11,177	56	125	88	1,104	86	1,290	
448	宮城	大衡	3,964	26	6,566	33	73	52	178	1	336	
449	宮城	中新田	2,005	6	3,219	16	36	25	306	14	370	
450	宮城	亘理	1,530	6	3,822	19	43	30	401	26	468	
451	宮城	石越	589	4	6,706	34	75	53	171	19	315	
452	宮城	歌津	540	7	12,115	61	135	96	319	15	597	
453	宮城	角田	6,099	20	3,221	16	36	25	228	7	313	
454	宮城	鹿島台	1,421	8	5,460	28	61	43	310	32	411	
455	宮城	生出	1,313	4	2,856	14	32	23	240	35	275	
456	宮城	仙台今泉	2,341	9	3,997	20	45	32	521	30	589	
457	宮城	仙南槻木	983	4	4,262	21	48	34	498	66	536	
458	宮城	第2高館	2,379	11	4,704	24	53	37	279	23	417	
459	宮城	古川中田	488	3	5,626	28	63	44	330	31	435	
460	宮城	古川南郷	632	2	2,747	14	31	22	218	3	289	
461	宮城	若柳	3,878	20	5,071	26	57	40	208	20	312	
462	宮城	渡波	1,968	26	13,108	66	147	104	362	33	647	
463	宮城	西古川	1,452	5	3,698	19	41	29	221	4	307	
464	宮城	石巻階上	858	5	5,732	29	64	45	315	48	406	
465	宮城	関上	1,073	3	2,572	13	29	20	289	23	329	
466	宮城	丸森	1,440	9	5,956	30	67	47	277	18	404	
467	宮城	坂元	625	2	2,497	13	28	20	178	47	287	
468	宮城	山下	2,095	26	12,489	63	140	99	175	1	477	
469	宮城	大郷	1,573	4	2,778	14	31	22	160	3	231	
470	宮城	古川小野田	779	8	10,391	52	116	82	243	3	491	
471	宮城	古川松山	510	3	5,400	27	60	43	450	17	564	
472	宮城	岩出山	1,367	5	3,329	17	37	26	238	34	285	
473	宮城	涌谷	2,156	6	2,585	13	29	20	315	36	342	
474	宮城	籠岳	750	4	5,893	30	66	47	122	7	259	
475	宮城	田尻	634	4	6,049	31	68	48	527	37	638	
476	宮城	小牛田	9,764	155	15,925	80	178	126	196	32	549	
477	宮城	北浦駅前	1,157	2	1,569	8	18	12	147	5	180	
478	宮城	寺崎	618	2	2,696	14	30	21	286	40	312	
479	宮城	女川	4,850	20	4,223	21	47	33	274	116	260	
480	宮城	志津川	1,621	10	6,429	32	72	51	539	62	633	
481	宮城	本吉	317	2	6,201	31	69	49	633	22	762	
482	宮城	唐桑	403	2	4,828	24	54	38	474	6	597	
483	宮城	荒谷	750	9	11,771	59	132	93	184	1	470	
484	宮城	芋沢	1,521	13	8,846	45	99	70	115	12	318	
485	宮城	円田	1,688	7	4,151	21	46	33	114	10	204	
486	宮城	色麻	768	6	8,258	42	92	65	170	2	368	
487	宮城	古川鳴子	3,503	16	4,663	24	52	37	251	12	353	
488	宮城	一迫	524	4	8,583	43	96	68	320	19	509	
489	宮城	登米	1,563	7	4,290	22	48	34	234	24	315	
490	宮城	古川南方	807	11	13,207	67	148	104	284	5	599	
491	宮城	広淵	1,343	6	4,390	22	49	35	204	23	288	
492	宮城	野蒜	721	2	3,074	16	34	24	153	5	223	
493	宮城	遠刈田	1,386	7	5,088	26	57	40	182	22	284	
494	宮城	高清水	570	6	10,952	55	122	87	486	22	730	
495	宮城	金成	1,438	6	4,343	22	49	34	146	51	200	
496	宮城	仙南北郷	1,065	4	3,397	17	38	27	148	4	235	
497	宮城	古川宮崎	589	7	12,044	61	135	95	226	9	509	
498	宮城	瀬峰	450	6	13,845	70	155	109	477	26	787	
499	宮城	鶯沢	1,153	3	2,909	15	33	23	73	1	143	
500	宮城	米谷	918	3	3,672	19	41	29	133	15	207	
501	宮城	宮城河南	343	2	4,804	24	54	38	439	53	503	
502	宮城	鳴瀬	1,092	4	3,650	18	41	29	206	6	289	
503	宮城	作並	185	0	2,148	11	24	17	183	0	236	
504	宮城	仙南川崎	1,134	8	7,372	37	82	58	219	15	382	
505	宮城	仙南大内	729	5	7,337	37	82	58	184	2	364	
506	宮城	牡鹿	1,707	4	2,138	11	24	17	105	0	157	
507	宮城	石巻津山	1,074	4	3,449	17	39	27	120	11	192	
508	宮城	古川新田	381	3	6,598	33	74	52	174	0	334	
509	宮城	古川米山	512	5	9,789	49	109	77	233	0	469	
510	秋田	新棟秋田	14,228	89	6,220	31	70	49	464	59	556	

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		調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)		
						他人資本費用	自己資本費用			利益対応税	その他
511	秋田	秋田大町	10,510	5	461	2	5	4	580	99	493
512	秋田	土崎	8,233	34	4,138	21	46	33	301	37	365
513	秋田	秋田仁井田	2,003	7	3,628	18	41	29	467	48	508
514	秋田	能代	12,378	21	1,671	8	19	13	288	51	278
515	秋田	東能代	1,540	9	5,770	29	65	46	229	4	366
516	秋田	横手	8,906	18	2,031	10	23	16	310	2	362
517	秋田	秋田大館	7,303	49	6,652	34	74	53	291	56	397
518	秋田	十二所	1,707	3	1,811	9	20	14	74	3	114
519	秋田	秋田本荘	10,555	21	1,999	10	22	16	311	101	259
520	秋田	男鹿	7,028	31	4,357	22	49	34	141	63	183
521	秋田	秋田湯沢	5,714	34	5,995	30	67	47	280	27	398
522	秋田	大曲	15,261	125	8,179	41	91	65	224	148	274
523	秋田	鹿角	11,037	22	1,969	10	22	16	288	88	249
524	秋田	大館鷹巣	9,720	16	1,648	8	18	13	246	63	223
525	秋田	五城目	3,241	29	8,952	45	100	71	190	3	404
526	秋田	秋田追分	939	2	1,884	10	21	15	340	39	426
527	秋田	天王	704	3	3,747	19	42	30	412	43	461
528	秋田	秋田大湯	629	2	3,283	17	37	26	335	4	420
529	秋田	仁賀保	1,362	9	6,338	32	71	50	226	33	347
530	秋田	象潟	1,558	5	3,216	16	36	25	391	45	424
531	秋田	横手神岡	1,089	3	2,584	13	29	20	151	16	197
532	秋田	角館	4,126	7	1,605	8	18	13	291	101	432
533	秋田	西馬音内	689	6	9,425	48	105	74	454	37	645
534	秋田	東成瀬	509	2	4,351	22	49	34	126	2	230
535	秋田	外旭川	2,836	24	8,530	43	95	67	346	57	495
536	秋田	釈迦内	4,068	11	2,811	14	31	22	110	9	168
537	秋田	太平	1,894	9	4,875	25	55	39	125	10	235
538	秋田	下浜	1,155	2	2,037	10	23	16	106	8	147
539	秋田	角間川	1,357	7	5,314	27	59	42	131	3	263
540	秋田	内小友	997	4	4,337	22	48	34	95	1	200
541	秋田	比内	1,676	10	6,154	31	69	49	261	0	411
542	秋田	合川	2,868	3	1,177	6	13	9	36	1	65
543	秋田	八郎潟	1,196	3	2,645	13	30	21	284	14	335
544	秋田	横手六郷	1,227	4	3,610	18	40	29	189	54	223
545	秋田	森岳	488	2	4,993	25	56	39	504	37	588
546	秋田	由利	855	2	2,675	13	30	21	165	27	202
547	秋田	稲川	561	8	14,210	72	159	112	331	27	648
548	秋田	横手雄勝	485	5	10,396	52	116	82	482	58	676
549	秋田	八竜	515	3	6,453	33	72	51	305	21	441
550	秋田	琴丘	588	1	1,139	6	13	9	152	9	171
551	秋田	刈和野	864	4	4,487	23	50	35	213	22	300
552	秋田	中仙	423	2	5,324	27	60	42	243	49	324
553	秋田	小坂	1,447	9	6,076	31	68	48	168	6	310
554	秋田	東由利	521	3	6,654	34	74	53	231	24	369
555	秋田	秋田太田	788	5	5,840	29	65	46	250	30	361
556	秋田	千畑	635	1	2,101	11	23	17	178	16	213
557	秋田	秋田井川	637	7	10,630	54	119	84	346	12	616
558	秋田	飯田川	1,575	4	2,288	12	26	18	307	49	315
559	秋田	若美	672	5	7,088	36	79	56	155	8	335
560	秋田	二ツ井	2,642	12	4,525	23	51	36	331	8	434
561	秋田	花岡	1,538	5	3,061	15	34	24	85	2	156
562	秋田	雄和	394	2	5,297	27	59	42	228	1	356
563	秋田	上小阿仁	461	2	5,072	26	57	40	224	14	334
564	秋田	八森	444	3	6,007	30	67	47	174	13	306
565	秋田	沢目	434	1	2,928	15	33	23	167	2	237
566	秋田	田沢湖	1,585	10	6,187	31	69	49	233	46	337
567	秋田	米内沢	1,185	4	3,257	16	36	26	186	12	253
568	秋田	秋田船越	1,468	7	5,035	25	56	40	187	5	304
569	秋田	秋田河辺	928	4	4,013	20	45	32	310	166	574
570	秋田	矢島	1,893	10	5,184	26	58	41	141	18	249
571	秋田	秋田北浦	1,765	3	1,868	9	21	15	116	57	219
572	秋田	金浦	853	11	12,634	64	141	100	322	33	595
573	秋田	八幡平	855	5	5,920	30	66	47	112	2	258
574	秋田	阿仁	688	5	6,674	34	75	53	159	13	309

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				調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
575	秋田	横手神代	554	3	5,652	29	63	45	329	16	451
576	秋田	秋田脇本	2,904	3	1,097	6	12	9	72	3	96
577	秋田	由利院内	472	9	19,468	98	218	154	366	8	846
578	秋田	平鹿	1,052	2	2,142	11	24	17	182	34	200
579	秋田	雄物川	769	6	7,289	37	81	58	286	16	447
580	秋田	西目	377	2	4,829	24	54	38	493	98	512
581	秋田	増田	1,401	7	4,992	25	56	39	198	13	306
582	秋田	横手大森	611	6	9,708	49	109	77	338	22	552
583	秋田	秋田大内	613	2	3,443	17	38	27	313	13	409
584	秋田	秋田鳥海	1,492	12	7,843	40	88	62	105	11	307
585	秋田	西明寺	1,009	13	12,447	63	139	98	220	13	534
586	秋田	横手山内	524	9	16,779	85	188	133	275	21	662
587	秋田	須川	1,470	6	4,069	21	45	32	62	1	159
588	秋田	横手十文字	1,939	10	4,931	25	55	39	335	113	342
589	秋田	横手金沢	1,401	11	7,896	40	88	62	205	0	396
590	秋田	大館大湯	1,947	4	2,000	10	22	16	134	0	182
591	秋田	十和田南	1,486	3	2,309	12	26	18	172	0	229
592	秋田	早口	745	4	4,960	25	55	39	197	0	317
593	秋田	秋田道川	733	3	4,027	20	45	32	237	0	335
594	秋田	秋田協和	517	5	8,911	45	100	70	286	0	502
595	秋田	横手仙北	481	3	5,918	30	66	47	211	0	355
596	秋田	後三年	572	6	9,791	49	109	77	190	0	426
597	秋田	五里合	1,393	5	3,854	19	43	30	107	4	203
598	山形	山形	17,501	154	8,810	44	98	70	400	21	592
599	山形	山形金井	1,094	4	3,809	19	43	30	594	43	644
600	山形	山形十文字	1,257	4	2,980	15	33	24	362	26	409
601	山形	今塚	2,070	13	6,177	31	69	49	1,070	108	1,114
602	山形	あかねヶ丘	7,448	60	8,009	40	90	63	879	171	903
603	山形	米沢	13,366	132	9,852	50	110	78	296	71	464
604	山形	米沢窪田	1,176	5	4,412	22	49	35	221	10	318
605	山形	八幡原	5,282	21	4,017	20	45	32	93	1	191
606	山形	鶴岡	5,970	10	1,722	9	19	14	437	52	428
607	山形	酒田2	10,706	42	3,940	20	44	31	475	70	501
608	山形	酒田緑ヶ丘	2,399	27	11,214	57	125	89	367	19	620
609	山形	酒田高砂	7,001	72	10,231	52	114	81	117	18	347
610	山形	新庄	5,416	50	9,283	47	104	73	549	51	724
611	山形	寒河江	8,703	72	8,330	42	93	66	443	21	624
612	山形	山形上山	4,696	16	3,325	17	37	26	359	51	389
613	山形	村山	9,159	32	3,446	17	39	27	234	27	345
614	山形	長井	4,440	1	333	2	4	3	237	60	186
615	山形	天童	3,265	4	1,168	6	13	9	515	78	466
616	山形	高橋	1,051	2	2,316	12	26	18	707	60	705
617	山形	神町	937	6	6,706	34	75	53	448	31	580
618	山形	東根	2,512	9	3,436	17	38	27	365	10	438
619	山形	尾花沢	2,100	8	3,811	19	43	30	351	19	425
620	山形	南陽	6,342	7	1,063	5	12	8	257	18	265
621	山形	河北	4,726	16	3,341	17	37	26	188	20	249
622	山形	山形朝日	1,874	15	8,233	42	92	65	199	10	389
623	山形	白鷹	1,881	4	2,143	11	24	17	252	24	281
624	山形	余目	3,516	8	2,201	11	25	17	170	9	214
625	山形	藤島	1,444	4	2,766	14	31	22	221	7	282
626	山形	酒田三川	683	1	1,426	7	16	11	193	5	223
627	山形	温海	3,158	2	670	3	7	5	377	77	316
628	山形	山形小国	1,547	5	3,526	18	39	28	297	4	387
629	山形	庄内朝日機械	550	3	6,199	31	69	49	113	4	259
630	山形	山形川西	3,351	6	1,661	8	19	13	339	58	322
631	山形	酒田水沢	1,191	6	5,366	27	60	42	87	1	215
632	山形	袖浦	1,246	5	3,890	20	43	31	128	5	218
633	山形	山形大江	1,588	16	9,788	49	109	77	369	41	564
634	山形	山辺	1,073	10	8,950	45	100	71	435	45	607
635	山形	山形中山	805	4	4,878	25	55	39	469	6	595
636	山形	南原	1,221	3	2,722	14	30	22	117	17	166
637	山形	宮内	2,371	4	1,735	9	19	14	273	19	297
638	山形	高畠	2,031	5	2,670	13	30	21	394	55	404

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料 料算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
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		調整額			
						他人資本費用	自己資本費用		利益対応税	その他	
639	山形	櫛引	1,015	2	2,053	10	23	16	156	12	193
640	山形	白岩	761	4	5,643	28	63	45	441	25	553
641	山形	山形西川	905	1	1,574	8	18	12	162	27	173
642	山形	糠野目	1,173	5	4,055	20	45	32	287	7	378
643	山形	米沢飯豊	346	2	4,870	25	54	38	223	35	306
644	山形	酒田羽黒	658	2	3,110	16	35	25	302	29	350
645	山形	本道寺	494	2	4,332	22	48	34	41	4	149
646	山形	山形平田	761	2	2,663	13	30	21	427	30	462
647	山形	酒田立川	705	5	7,465	38	83	59	240	23	398
648	山形	酒田松山	473	2	3,260	16	36	26	294	18	355
649	山形	酒田三瀬	609	1	2,141	11	24	17	113	7	158
650	山形	山形金山	1,185	4	3,718	19	42	29	254	5	350
651	山形	真室川	1,803	9	5,177	26	58	41	270	6	402
652	山形	中和田	435	2	4,592	23	51	36	206	6	311
653	山形	鼠ヶ関	916	5	5,650	28	63	45	158	22	273
654	山形	蔵王	1,901	4	2,191	11	24	17	274	43	284
655	山形	酒田大山	1,734	3	1,534	8	17	12	380	0	418
656	山形	湯野浜	1,476	22	14,815	75	166	117	199	0	558
657	山形	本楯	1,292	5	4,067	21	45	32	143	0	242
658	山形	泉田	1,376	3	2,390	12	27	19	122	0	180
659	山形	村山大久保	411	4	9,616	48	108	76	242	0	475
660	山形	山形白鳥	544	6	11,918	60	133	94	217	0	505
661	山形	山形東郷	1,055	8	7,213	36	81	57	121	0	296
662	山形	福原	667	3	4,148	21	46	33	169	0	270
663	山形	大石田	2,271	7	2,997	15	34	24	193	0	267
664	山形	鮭川	662	3	5,239	26	59	41	122	0	249
665	山形	古口	817	4	4,446	22	50	35	160	0	268
666	山形	遊佐	1,615	10	6,250	32	70	49	246	0	398
667	山形	吹浦	696	2	2,534	13	28	20	69	0	130
668	山形	酒田八幡	879	3	3,091	16	35	24	301	0	377
669	福島	福島	14,500	53	3,628	18	41	29	461	28	522
670	福島	福島清水	2,259	20	8,844	45	99	70	741	35	922
671	福島	福島佐倉	1,285	7	5,276	27	59	42	555	216	901
672	福島	瀬上	2,618	5	1,853	9	21	15	643	36	654
673	福島	福島大森	4,255	18	4,290	22	48	34	539	22	622
674	福島	蓬菜	2,324	22	9,455	48	106	75	361	17	574
675	福島	飯坂	5,214	21	4,079	21	46	32	291	18	373
676	福島	福島花園	13,736	365	26,587	134	297	210	455	3	1,102
677	福島	会津若松	9,945	116	11,686	59	131	92	461	26	719
678	福島	東栄町分局	4,241	78	18,478	93	207	146	802	4	1,247
679	福島	福島郡山	31,323	429	13,707	69	153	108	1,570	63	1,841
680	福島	郡山芳賀	3,521	13	3,760	19	42	30	628	29	692
681	福島	笹川	2,631	24	9,171	46	103	72	768	25	966
682	福島	日和田	1,094	4	3,530	18	39	28	143	2	227
683	福島	喜久田	1,011	5	4,949	25	55	39	470	37	553
684	福島	大槻	1,910	12	6,521	33	73	52	702	20	842
685	福島	郡山守山	3,097	5	1,556	8	17	12	73	3	107
686	福島	磐梯熱海	1,389	5	3,711	19	41	29	130	2	218
687	福島	いわき	14,261	35	2,462	12	28	19	467	22	505
688	福島	小名浜	9,253	49	5,280	27	59	42	409	17	521
689	福島	勿来	4,254	13	3,066	15	34	24	271	69	276
690	福島	内郷	1,342	5	3,990	20	45	32	540	34	604
691	福島	好間	956	6	6,227	31	70	49	655	55	752
692	福島	草野	1,393	7	4,789	24	54	38	539	39	617
693	福島	いわき常磐	3,630	23	6,316	32	71	50	251	6	399
694	福島	四倉	2,890	16	5,503	28	62	43	480	34	580
695	福島	いわき若葉台	2,988	130	43,479	219	486	344	1,062	32	2,084
696	福島	いわき泉	1,216	4	3,406	17	38	27	612	61	634
697	福島	いわき玉川	1,720	2	1,410	7	16	11	434	45	424
698	福島	いわき窪田	4,218	35	8,411	42	94	66	427	16	614
699	福島	白河	9,219	5	561	3	6	4	336	54	296
700	福島	福島原町	4,535	69	15,182	77	170	120	378	16	731
701	福島	郡山須賀川	11,853	149	12,553	63	140	99	304	20	587
702	福島	喜多方	8,692	88	10,124	51	113	80	368	34	579



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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
703	福島	福島相馬	3,039	34	11,053	56	124	87	593	34	828	
704	福島	二本松	6,439	11	1,631	8	18	13	392	17	415	
705	福島	福島藤田	1,036	3	3,103	16	35	25	355	95	527	
706	福島	二本松本宮	4,963	17	3,511	18	39	28	272	9	349	
707	福島	田島	4,306	19	4,433	22	50	35	410	29	489	
708	福島	猪苗代	2,098	9	4,183	21	47	33	316	15	403	
709	福島	会津若松坂下	2,850	5	1,719	9	19	14	410	40	413	
710	福島	郡山西郷	4,070	30	7,337	37	82	58	313	20	471	
711	福島	郡山石川	4,234	14	3,416	17	38	27	312	17	378	
712	福島	三春	7,961	34	4,252	21	48	34	292	40	356	
713	福島	磐城富岡	6,307	60	9,537	48	107	75	426	6	652	
714	福島	浪江	2,199	8	3,481	18	39	28	523	53	556	
715	福島	会津山口	1,419	14	9,871	50	110	78	341	3	577	
716	福島	会津若松広田	1,189	3	2,164	11	24	17	231	5	279	
717	福島	福島梁川	2,361	14	6,073	31	68	48	403	29	522	
718	福島	保原	2,492	13	5,086	26	57	40	490	52	562	
719	福島	江名	1,305	12	9,227	47	103	73	238	16	446	
720	福島	福島川俣	3,003	15	5,095	26	57	40	289	23	390	
721	福島	塙	465	2	3,642	18	41	29	651	43	698	
722	福島	新地	690	6	8,351	42	93	66	529	12	720	
723	福島	小高	1,002	3	2,660	13	30	21	336	8	393	
724	福島	福島伊達	776	6	7,166	36	80	57	483	10	647	
725	福島	桑折	1,613	8	5,232	26	58	41	514	126	767	
726	福島	福島松川	1,437	2	1,400	7	16	11	300	22	313	
727	福島	鏡石	1,471	7	4,646	23	52	37	491	27	577	
728	福島	塩川	1,266	15	11,850	60	132	94	361	25	674	
729	福島	棚倉	2,352	11	4,693	24	52	37	383	123	374	
730	福島	郡山浅川	1,379	6	4,516	23	50	36	192	7	295	
731	福島	福島鹿島	857	10	11,307	57	126	89	370	16	627	
732	福島	柳津	5,703	10	1,755	9	20	14	95	2	136	
733	福島	飯野	553	2	3,936	20	44	31	398	20	474	
734	福島	磐梯	1,012	5	5,302	27	59	42	207	8	328	
735	福島	霊山	1,007	5	4,531	23	51	36	239	6	344	
736	福島	橋本	3,692	3	811	4	9	6	493	27	486	
737	福島	泉崎	1,194	4	3,124	16	35	25	200	15	262	
738	福島	大玉	1,090	6	5,141	26	57	41	202	0	327	
739	福島	大林	1,354	20	14,557	73	163	115	364	35	682	
740	福島	表郷	1,524	5	3,248	16	36	26	150	4	225	
741	福島	郡山中島	1,360	4	3,098	16	35	24	131	5	201	
742	福島	湖南	720	5	6,623	33	74	52	93	91	161	
743	福島	白沢	1,172	6	4,997	25	56	39	131	3	255	
744	福島	多田野	1,187	3	2,836	14	32	22	108	3	173	
745	福島	古殿	615	1	1,311	7	15	10	324	36	321	
746	福島	西会津	1,003	3	3,051	15	34	24	106	43	136	
747	福島	北会津	1,344	4	2,764	14	31	22	121	4	192	
748	福島	新鶴	744	5	7,113	36	80	56	285	4	462	
749	福島	いわき広野	915	3	3,069	15	34	24	275	13	362	
750	福島	久ノ浜	1,009	2	2,433	12	27	19	286	15	330	
751	福島	船引	1,449	5	3,618	18	40	29	481	38	531	
752	福島	鮫川	703	4	6,370	32	71	50	134	7	295	
753	福島	福島東和	834	7	8,343	42	93	66	272	0	474	
754	福島	郡山岩瀬	738	5	6,852	35	77	54	297	17	447	
755	福島	川桁	1,645	4	2,670	13	30	21	116	0	180	
756	福島	柳橋	890	6	7,238	37	81	57	150	51	377	
757	福島	岩代	1,104	2	1,776	9	20	14	111	1	155	
758	福島	郡山長沼	532	4	8,366	42	94	66	181	3	381	
759	福島	会津若松下郷	903	9	10,101	51	113	80	228	0	473	
760	福島	熱塩	556	5	8,547	43	96	68	103	7	318	
761	福島	山都	680	3	3,914	20	44	31	183	1	280	
762	福島	郡山東	1,521	2	1,250	6	14	10	123	5	148	
763	福島	大信	1,191	4	3,115	16	35	25	166	1	242	
764	福島	都路	752	4	5,754	29	64	45	94	3	236	
765	福島	常葉	1,424	7	4,606	23	51	36	197	7	301	
766	福島	檜葉	1,148	9	7,577	38	85	60	282	14	452	

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/m <sup>2</sup> )	税金		調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の 料金設定に使用した貸倒率)		
						他人資本費用	自己資本費用			利益対応税	その他
767	福島	庭坂	1,942	6	3,289	17	37	26	241	0	322
768	福島	沼之内	710	2	2,577	13	29	20	403	0	466
769	福島	いわき小川	1,236	5	3,741	19	42	30	296	0	388
770	福島	上遠野	1,025	11	10,315	52	115	82	371	0	621
771	福島	小作田	1,079	6	5,369	27	60	42	305	0	435
772	福島	原釜	686	1	816	4	9	6	266	0	286
773	福島	裏磐梯	411	19	46,426	234	519	367	1,491	0	2,617
774	福島	会津高田	1,172	11	9,726	49	109	77	339	0	575
775	福島	会津本郷	1,360	5	3,767	19	42	30	250	0	342
776	福島	郡山玉川	864	3	2,956	15	33	23	247	0	319
777	福島	小野新町	2,898	9	3,077	16	34	24	390	0	465
778	福島	大熊	1,065	5	4,946	25	55	39	323	0	443
779	福島	いわき双葉	1,421	6	4,027	20	45	32	244	0	342
780	福島	飯館	620	4	5,663	29	63	45	251	0	389
781	茨城	水戸大町	7,405	37	4,940	25	55	39	698	0	819
782	茨城	茨城赤塚	3,854	23	6,055	31	68	48	860	128	881
783	茨城	水戸吉田	2,684	23	8,520	43	95	67	577	137	646
784	茨城	千波	6,664	53	7,991	40	89	63	720	24	938
785	茨城	多賀	8,988	34	3,818	19	43	30	524	39	578
786	茨城	久慈浜	4,035	11	2,827	14	32	22	710	32	748
787	茨城	日立別館	7,161	105	14,706	74	164	116	659	14	1,001
788	茨城	茨城日高	2,829	10	3,456	17	39	27	617	34	668
789	茨城	茨城	6,827	30	4,375	22	49	35	318	17	408
790	茨城	荒川沖	3,510	1	403	2	5	3	576	11	576
791	茨城	神立	4,550	5	1,144	6	13	9	324	23	330
792	茨城	石岡国府	2,034	10	5,129	26	57	41	578	47	657
793	茨城	下館別館	9,657	96	9,972	50	111	79	417	16	642
794	茨城	下館川島	1,308	12	9,242	47	103	73	338	4	558
795	茨城	結城	2,187	2	887	4	10	7	516	26	512
796	茨城	結城南	506	4	7,522	38	84	59	272	3	451
797	茨城	竜ヶ崎	6,614	49	7,397	37	83	58	704	9	893
798	茨城	土浦佐貫	1,431	11	7,514	38	84	59	452	50	584
799	茨城	那珂湊	4,304	57	13,340	67	149	105	459	49	733
800	茨城	阿字ヶ浦	757	10	13,453	68	150	106	491	7	810
801	茨城	下妻	4,536	59	12,992	66	145	103	391	19	688
802	茨城	水海道蒼生	573	9	15,103	76	169	119	333	32	667
803	茨城	水海道別	6,004	197	32,843	166	367	260	410	12	1,218
804	茨城	茨城勝田	7,307	48	6,577	33	74	52	562	92	630
805	茨城	高萩	5,739	21	3,663	18	41	29	300	30	359
806	茨城	北茨城	14,938	179	11,957	60	134	95	268	20	538
807	茨城	取手	4,152	22	5,266	27	59	42	787	22	895
808	茨城	茨城岩井	4,916	13	2,629	13	29	21	203	0	267
809	茨城	土浦牛久	2,517	13	5,291	27	59	42	945	55	1,020
810	茨城	つくば	14,314	33	2,300	12	26	18	1,730	43	1,833
811	茨城	大穂	1,358	16	11,840	60	132	94	580	1	869
812	茨城	桜	1,021	7	6,988	35	78	55	273	24	418
813	茨城	つくば北	2,139	5	2,364	12	26	19	146	1	202
814	茨城	筑波山	473	8	16,059	81	180	127	367	10	767
815	茨城	吉沼	2,834	12	4,251	21	48	34	119	1	224
816	茨城	筑波谷田部	3,019	24	7,786	39	87	62	412	7	594
817	茨城	土浦豊里	673	9	13,468	68	151	106	512	20	819
818	茨城	大洗	2,396	18	7,579	38	85	60	618	56	747
819	茨城	友部	2,575	10	4,068	21	45	32	602	32	670
820	茨城	茨城東海	1,532	3	2,031	10	23	16	693	64	680
821	茨城	那珂	2,882	7	2,454	12	27	19	432	22	469
822	茨城	常陸大宮	4,370	19	4,400	22	49	35	565	33	639
823	茨城	金砂郷	942	3	3,535	18	40	28	153	4	244
824	茨城	十王	1,117	4	3,982	20	45	31	429	19	507
825	茨城	常陸鹿島	5,061	261	51,510	260	576	407	313	34	1,594
826	茨城	神栖	5,807	230	39,679	200	444	314	304	17	1,282
827	茨城	茨城萩原	4,486	73	16,217	82	181	128	242	4	630
828	茨城	潮来延方	5,616	119	21,179	107	237	167	394	1	906
829	茨城	美浦	599	4	7,148	36	80	56	235	47	361
830	茨城	谷和原	577	6	10,521	53	118	83	452	22	686

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				調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
831	茨城	守谷清水	2,630	74	28,105	142	314	222	368	29	1,077
832	茨城	古河2	2,030	4	1,756	9	20	14	723	5	763
833	茨城	古河旭	4,628	163	35,231	178	394	278	1,063	352	2,270
834	茨城	総和2	985	5	4,895	25	55	39	330	2	448
835	茨城	古河南	1,211	8	6,311	32	71	50	472	23	603
836	茨城	茨城境	3,379	43	12,588	63	141	99	347	3	648
837	茨城	石岡東	2,625	42	16,105	81	180	127	415	14	791
838	茨城	石岡	4,887	234	47,805	241	534	378	386	20	1,563
839	茨城	常陸太田別館	2,953	18	6,009	30	67	47	441	33	553
840	茨城	羽鳥	1,494	8	5,267	27	59	42	342	23	448
841	茨城	千葉若松	1,133	10	9,090	46	102	72	139	10	370
842	茨城	矢田部	2,394	16	6,852	35	77	54	304	13	458
843	茨城	阿見	2,696	7	2,531	13	28	20	469	47	484
844	茨城	高場	2,406	11	4,421	22	49	35	475	49	533
845	茨城	笠間	4,537	37	8,184	41	91	65	430	22	606
846	茨城	稲戸井	2,344	24	10,051	51	112	79	546	4	786
847	茨城	茨城	2,093	8	3,773	19	42	30	424	39	477
848	茨城	茨城岩瀬	2,442	9	3,827	19	43	30	267	2	358
849	茨城	大子	3,396	61	17,892	90	200	141	237	2	668
850	茨城	鉾田	2,931	27	9,349	47	105	74	305	145	678
851	茨城	江戸崎	1,529	11	7,064	36	79	56	210	18	364
852	茨城	伊奈	794	11	13,761	69	154	109	338	12	684
853	茨城	藤代蔵前	3,912	58	14,936	75	167	118	527	50	839
854	茨城	奥野	1,259	4	3,319	17	37	26	182	18	245
855	茨城	牛堀	455	11	23,492	118	263	186	446	3	1,018
856	茨城	阿見南	1,356	3	2,228	11	25	18	170	21	203
857	茨城	茨城東	1,237	4	3,327	17	37	26	135	6	209
858	茨城	総和	985	5	4,895	25	55	39	330	2	448
859	茨城	岡田	1,350	9	6,793	34	76	54	205	77	447
860	茨城	関城	1,406	3	2,371	12	27	19	147	1	206
861	茨城	茨城協和	765	5	6,959	35	78	55	862	58	974
862	茨城	利根	1,419	7	4,846	24	54	38	160	1	276
863	茨城	いばらき旭	941	3	2,679	14	30	21	164	6	224
864	茨城	常澄	1,667	12	7,280	37	81	58	259	13	423
865	茨城	内原	448	2	4,291	22	48	34	1,114	197	1,023
866	茨城	石岡大野	1,000	5	4,565	23	51	36	193	8	296
867	茨城	荖崎	1,382	10	7,184	36	80	57	349	27	496
868	茨城	新利根	1,045	3	3,095	16	35	24	141	15	201
869	茨城	岩間	1,186	4	3,120	16	35	25	426	27	476
870	茨城	八郷	1,846	4	2,206	11	25	17	158	8	203
871	茨城	茨城鳥栖	1,012	6	5,540	28	62	44	88	5	228
872	茨城	涸沼	1,241	9	6,894	35	77	54	151	6	324
873	茨城	瓜連	373	3	8,845	45	99	70	489	38	667
874	茨城	茨城北浦	1,126	2	2,207	11	25	17	92	0	145
875	茨城	茨城玉造	1,389	3	2,382	12	27	19	232	18	273
876	茨城	常北	873	7	7,492	38	84	59	474	41	615
877	茨城	岡郷	1,040	4	3,456	17	39	27	179	1	264
878	茨城	五霞	1,417	8	5,841	29	65	46	182	4	327
879	茨城	茨城八千代	1,203	5	4,290	22	48	34	405	49	461
880	茨城	大洋	1,059	3	3,248	16	36	26	135	2	211
881	茨城	茨城土浦	7,357	8	1,095	6	12	9	318	21	325
882	茨城	波崎	1,212	3	2,599	13	29	21	319	12	371
883	茨城	茨城出島	1,295	7	5,120	26	57	40	121	7	238
884	茨城	沖宿	908	4	4,738	24	53	37	121	0	236
885	茨城	潮来	2,786	14	5,052	25	56	40	264	8	378
886	茨城	明野	1,691	9	5,375	27	60	42	136	6	272
887	茨城	真壁	1,880	5	2,818	14	32	22	289	29	329
888	茨城	茨城千代田	1,177	5	4,660	23	52	37	380	15	478
889	茨城	茨城大津	2,556	10	4,107	21	46	32	453	29	524
890	茨城	茨城稲田	1,497	4	2,687	14	30	21	198	3	267
891	茨城	七郷	1,144	10	8,840	45	99	70	198	8	421
892	茨城	桂	2,778	1	390	2	4	3	31	1	41
893	茨城	土浦河内	1,367	4	2,578	13	29	20	196	30	229
894	茨城	美野里	1,293	4	2,755	14	31	22	228	19	277

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		調整額		
								利益 対応税	その他			
895	茨城	新治	1,312	9	6,856	35	77	54	157	37	287	
896	茨城	茨城麻生	1,354	8	5,629	28	63	44	265	17	384	
897	茨城	飯富	1,586	7	4,599	23	51	36	259	27	343	
898	茨城	国田	1,072	6	5,810	29	65	46	220	64	297	
899	茨城	菅原	1,064	11	10,315	52	115	82	162	7	419	
900	茨城	行方	1,116	7	6,203	31	69	49	88	7	245	
901	茨城	蔵川	1,009	7	6,544	33	73	52	109	4	272	
902	茨城	出島東	1,166	6	4,798	24	54	38	157	5	279	
903	茨城	小幡	1,374	6	4,383	22	49	35	87	5	198	
904	茨城	雨引	1,203	5	3,875	20	43	31	261	0	356	
905	茨城	八俣	1,449	6	3,835	19	43	30	124	0	216	
906	茨城	猿島	1,264	7	5,166	26	58	41	141	3	270	
907	茨城	御前山	479	4	8,217	41	92	65	126	9	334	
908	茨城	茨城三和	411	4	8,664	44	97	68	780	47	944	
909	茨城	沓掛	1,692	10	6,150	31	69	49	141	4	295	
910	茨城	いばらき小川	2,578	13	5,075	26	57	40	298	0	422	
911	茨城	山方	487	7	14,320	72	160	113	152	15	513	
912	茨城	水府	501	4	7,399	37	83	58	77	0	256	
913	茨城	茨城桜川	1,172	2	2,085	11	23	16	131	19	162	
914	茨城	石下	3,750	13	3,591	18	40	28	256	18	325	
915	栃木	宇都宮	12,067	26	2,128	11	24	17	951	139	866	
916	栃木	宇都宮平出	19,820	30	1,495	8	17	12	437	58	417	
917	栃木	道場宿	2,071	7	3,619	18	40	29	406	5	489	
918	栃木	瑞穂野	1,600	3	2,161	11	24	17	279	2	330	
919	栃木	徳次郎	633	4	6,106	31	68	48	685	24	810	
920	栃木	砥上	6,691	99	14,819	75	166	117	604	21	943	
921	栃木	江曾島	4,045	14	3,577	18	40	28	991	215	1,295	
922	栃木	雀宮	3,009	25	8,314	42	93	66	1,010	269	1,483	
923	栃木	足利	6,614	14	2,070	10	23	16	524	41	533	
924	栃木	足利相生	4,483	24	5,395	27	60	43	653	4	781	
925	栃木	足利西	2,895	8	2,664	13	30	21	485	21	529	
926	栃木	足利南	2,298	7	3,134	16	35	25	702	27	753	
927	栃木	栃木	9,568	145	15,164	76	170	120	442	1	811	
928	栃木	栃木北	2,776	25	9,090	46	102	72	233	5	449	
929	栃木	佐野	8,313	79	9,490	48	106	75	352	8	574	
930	栃木	鹿沼	9,028	80	8,913	45	100	70	378	26	568	
931	栃木	北犬飼	1,331	10	7,434	37	83	59	270	4	454	
932	栃木	日光	3,838	46	11,963	60	134	95	418	11	698	
933	栃木	今市	7,596	37	4,811	24	54	38	299	6	410	
934	栃木	栃木小山	8,130	101	12,464	63	139	99	886	35	1,155	
935	栃木	雨ヶ谷	6,676	85	12,721	64	142	101	422	11	720	
936	栃木	延島	2,356	9	4,024	20	45	32	118	4	220	
937	栃木	真岡	8,490	20	2,355	12	26	19	430	91	579	
938	栃木	大田原2	12,776	52	4,105	21	46	32	317	14	403	
939	栃木	矢板	4,805	126	26,230	132	293	207	560	32	1,163	
940	栃木	黒磯	3,992	37	9,157	46	102	72	455	28	648	
941	栃木	上三川	1,122	6	5,278	27	59	42	585	28	687	
942	栃木	栃木河内	2,499	17	6,765	34	76	53	647	13	799	
943	栃木	栃木芳賀	1,579	9	5,563	28	62	44	446	26	555	
944	栃木	栃木壬生2	675	5	7,602	38	85	60	2,103	55	2,236	
945	栃木	石橋	6,248	166	26,627	134	298	210	565	13	1,197	
946	栃木	栃木小金井	1,743	29	16,683	84	187	132	596	1	1,000	
947	栃木	新野木	3,619	95	26,263	132	294	208	591	39	1,189	
948	栃木	栃木大平	1,002	5	4,731	24	53	37	553	31	637	
949	栃木	岩舟	1,471	4	2,517	13	28	20	393	33	422	
950	栃木	鬼怒川川治	3,866	9	2,393	12	27	19	310	17	352	
951	栃木	宝積寺	1,495	6	3,951	20	44	31	449	31	514	
952	栃木	栃木烏山	5,466	41	7,423	37	83	59	290	22	448	
953	栃木	西那須野2	3,953	23	5,765	29	64	46	566	66	640	
954	栃木	田沼	2,518	4	1,751	9	20	14	514	34	524	
955	栃木	益子	1,118	6	4,968	25	56	39	572	71	622	
956	栃木	間々田	2,652	9	3,561	18	40	28	459	27	519	
957	栃木	栃木城山	1,661	8	4,808	24	54	38	489	6	612	
958	栃木	南犬飼	1,328	8	5,705	29	64	45	466	21	584	

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
959	栃木	氏家別	3,202	25	7,866	40	88	62	620	13	799	
960	栃木	葛生2	2,425	9	3,840	19	43	30	328	16	405	
961	栃木	赤見	1,049	1	1,080	5	12	9	401	38	390	
962	栃木	薬師寺	1,149	6	4,945	25	55	39	189	5	314	
963	栃木	小山西	2,146	6	2,873	14	32	23	160	3	233	
964	栃木	卒島	1,298	8	6,386	32	71	50	284	8	446	
965	栃木	栃木富田	1,089	8	7,184	36	80	57	396	22	548	
966	栃木	栃木藤岡2	1,714	5	2,993	15	33	24	438	47	464	
967	栃木	栃木田原	1,122	5	4,286	22	48	34	232	1	338	
968	栃木	栃木西方	1,896	5	2,679	14	30	21	206	1	273	
969	栃木	上河内	1,215	7	6,063	31	68	48	283	8	423	
970	栃木	野崎	1,251	8	6,523	33	73	52	273	10	422	
971	栃木	佐久山	1,579	4	2,608	13	29	21	157	3	224	
972	栃木	片岡	1,505	10	6,938	35	78	55	329	1	497	
973	栃木	東那須野	1,637	13	8,085	41	90	64	335	10	521	
974	栃木	栃木梅沢	1,151	6	5,197	26	58	41	167	6	299	
975	栃木	楡木	1,504	10	6,350	32	71	50	170	4	328	
976	栃木	栃木大沢	1,635	11	6,777	34	76	54	248	7	406	
977	栃木	伊王野2	1,633	11	6,944	35	78	55	159	2	330	
978	栃木	喜連川	1,439	3	2,364	12	26	19	285	2	341	
979	栃木	馬頭	1,443	8	5,601	28	63	44	231	7	360	
980	栃木	黒羽	3,835	6	1,540	8	17	12	113	2	148	
981	栃木	黒田原	1,123	4	3,608	18	40	29	282	4	366	
982	栃木	栃木二宮	1,492	3	2,263	11	25	18	367	29	393	
983	栃木	市貝	1,372	7	4,854	24	54	38	330	6	441	
984	栃木	南那須	2,037	7	3,490	18	39	28	274	10	350	
985	栃木	文挟	1,360	8	6,176	31	69	49	135	2	287	
986	栃木	栃木粟野	1,796	11	5,868	30	66	46	364	9	498	
987	栃木	玉生	1,186	7	5,853	30	65	46	299	15	426	
988	栃木	熟田	1,191	5	3,898	20	44	31	144	0	240	
989	栃木	栃木小川	628	5	7,673	39	86	61	491	1	678	
990	栃木	塩原2	4,066	23	5,740	29	64	45	320	34	425	
991	栃木	関谷	3,002	9	2,902	15	32	23	250	13	308	
992	栃木	栃木茂木	1,984	10	5,070	26	57	40	367	23	468	
993	栃木	湯津上	559	3	5,881	30	66	46	281	7	431	
994	栃木	足尾交換局2	495	4	8,729	44	98	69	297	9	518	
995	栃木	栃木水橋	1,170	3	2,737	14	31	22	156	3	227	
996	栃木	船生	1,147	3	2,575	13	29	20	153	3	219	
997	栃木	栃木大宮	1,091	7	6,329	32	71	50	159	6	319	
998	栃木	川治	1,421	4	3,079	16	34	24	188	10	253	
999	栃木	栃木2	9,568	145	15,164	76	170	120	442	1	811	
1000	栃木	那須横沢	2,822	17	5,907	30	66	47	128	10	262	
1001	栃木	那須	6,408	2	363	2	4	3	149	10	148	
1002	栃木	那須大沢	1,559	4	2,410	12	27	19	74	3	135	
1003	群馬	前橋	10,782	45	4,182	21	47	33	862	134	1,100	
1004	群馬	野中別	3,784	55	14,471	73	162	114	1,195	65	1,482	
1005	群馬	前橋元総社	15,180	34	2,251	11	25	18	443	61	437	
1006	群馬	佐鳥	1,281	6	4,650	23	52	37	539	36	616	
1007	群馬	前橋芳賀	2,240	16	7,024	35	79	56	305	18	458	
1008	群馬	国領	7,710	37	4,782	24	53	38	651	84	684	
1009	群馬	群馬高崎	21,972	4	182	1	2	1	674	102	577	
1010	群馬	高崎支店別1	21,972	4	182	1	2	1	674	102	577	
1011	群馬	高崎問屋町	9,412	102	10,791	54	121	85	563	5	820	
1012	群馬	倉賀野	2,913	12	4,042	20	45	32	860	356	1,316	
1013	群馬	大類	1,674	20	11,666	59	130	92	1,275	269	1,829	
1014	群馬	群馬長野	946	7	6,912	35	77	55	1,178	181	1,167	
1015	群馬	桐生錦町	14,730	101	6,874	35	77	54	329	14	482	
1016	群馬	桐生相生	5,190	82	15,746	79	176	124	648	65	1,095	
1017	群馬	伊勢崎	14,719	131	8,909	45	100	70	481	92	790	
1018	群馬	豊受	1,334	4	3,255	16	36	26	446	25	500	
1019	群馬	群馬太田	3,927	21	5,425	27	61	43	914	295	1,343	
1020	群馬	太田九合	11,827	134	11,298	57	126	89	782	184	1,241	
1021	群馬	宝泉	4,522	31	6,851	35	77	54	495	18	681	
1022	群馬	群馬沼田	6,262	108	17,257	87	193	136	588	75	931	

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
1023	群馬	館林支別1	9,748	41	4,158	21	46	33	368	64	533	
1024	群馬	群馬渋川	10,681	39	3,690	19	41	29	543	74	708	
1025	群馬	群馬藤岡	5,497	15	2,759	14	31	22	493	2	559	
1026	群馬	群馬富岡	4,888	1	258	1	3	2	407	94	320	
1027	群馬	群馬安中	2,248	20	8,678	44	97	69	481	18	675	
1028	群馬	新群馬町	3,511	61	17,251	87	193	136	468	7	893	
1029	群馬	群馬新町	2,692	22	8,305	42	93	66	669	25	897	
1030	群馬	群馬長野原	977	11	11,738	59	131	93	635	23	897	
1031	群馬	草津温泉	5,209	24	4,642	23	52	37	370	15	468	
1032	群馬	玉村	1,118	2	2,223	11	25	18	614	80	750	
1033	群馬	笠懸	2,621	6	2,209	11	25	17	196	21	229	
1034	群馬	大間々	1,186	4	3,292	17	37	26	1,127	91	1,301	
1035	群馬	群馬大泉	3,942	1	242	1	3	2	381	23	365	
1036	群馬	中之条	4,256	3	773	4	9	6	302	25	297	
1037	群馬	高林	2,494	7	2,713	14	30	21	570	23	613	
1038	群馬	毛里田	3,029	15	5,111	26	57	40	295	7	412	
1039	群馬	群馬川内	1,313	5	3,499	18	39	28	512	135	734	
1040	群馬	赤城	2,334	4	1,827	9	20	14	151	2	192	
1041	群馬	群馬富士見	1,091	4	3,454	17	39	27	419	23	480	
1042	群馬	群馬原町	2,351	6	2,407	12	27	19	119	0	177	
1043	群馬	北軽井沢	2,607	5	1,739	9	19	14	30	12	60	
1044	群馬	采女	1,367	11	8,019	40	90	63	285	1	478	
1045	群馬	敷塚本町	2,485	2	908	5	10	7	152	8	166	
1046	群馬	群馬板倉	495	10	19,751	100	221	156	984	35	1,429	
1047	群馬	群馬川俣	1,226	10	8,092	41	90	64	423	11	608	
1048	群馬	赤岩	1,222	8	6,615	33	74	52	346	13	493	
1049	群馬	吉井	1,869	7	3,697	19	41	29	367	9	448	
1050	群馬	大胡	1,656	11	6,824	34	76	54	491	17	639	
1051	群馬	粕川	1,022	5	5,251	26	59	42	404	52	584	
1052	群馬	榛名	562	5	8,059	41	90	64	783	23	957	
1053	群馬	箕郷	1,152	6	5,044	25	56	40	512	22	612	
1054	群馬	鬼石	1,505	5	3,069	15	34	24	228	6	296	
1055	群馬	下仁田交換ㄗ	4,363	8	1,929	10	22	15	216	3	261	
1056	群馬	甘楽	777	2	3,043	15	34	24	238	4	308	
1057	群馬	松井田	853	8	8,857	45	99	70	549	11	754	
1058	群馬	月夜野	1,314	5	3,780	19	42	30	528	39	581	
1059	群馬	群馬水上	4,593	13	2,891	15	32	23	191	29	291	
1060	群馬	群馬布施	638	10	16,264	82	182	129	555	1	949	
1061	群馬	原市	1,202	5	4,162	21	47	33	378	66	414	
1062	群馬	浅間高原	1,015	13	12,702	64	142	100	36	7	350	
1063	群馬	子持	2,801	16	5,653	29	63	45	190	10	318	
1064	群馬	群馬吉岡	1,176	5	3,997	20	45	32	468	47	519	
1065	群馬	邑楽	1,159	5	4,383	22	49	35	314	12	409	
1066	群馬	群馬城南	1,120	2	1,782	9	20	14	477	32	489	
1067	群馬	駒形	1,439	5	3,740	19	42	30	731	33	791	
1068	群馬	梅田	1,224	4	3,563	18	40	28	342	36	465	
1069	群馬	群馬新里	2,812	11	4,027	20	45	32	84	1	182	
1070	群馬	新国定	1,012	24	23,590	119	264	186	653	11	1,214	
1071	群馬	群馬境交換ㄗ	1,847	2	1,231	6	14	10	487	14	532	
1072	群馬	尾島	1,308	3	2,375	12	27	19	506	12	553	
1073	群馬	群馬新田	1,449	3	1,870	9	21	15	328	18	356	
1074	群馬	新田金井	942	8	8,757	44	98	69	282	3	491	
1075	群馬	新南蛇井	719	21	29,436	148	329	233	437	17	1,167	
1076	群馬	北橋	2,782	7	2,622	13	29	21	251	57	372	
1077	群馬	渋川伊香保	4,128	46	11,064	56	124	87	383	135	787	
1078	群馬	群馬岩崎	2,245	11	4,982	25	56	39	117	2	240	
1079	群馬	館林東	1,250	6	4,573	23	51	36	259	3	367	
1080	群馬	倉淵	464	5	11,751	59	131	93	452	5	732	
1081	群馬	磐戸	804	14	17,634	89	197	139	181	8	615	
1082	群馬	嬭恋	493	13	27,157	137	304	215	556	187	1,402	
1083	群馬	追貝	727	9	12,006	61	134	95	445	2	735	
1084	群馬	片品	452	5	12,110	61	135	96	428	12	710	
1085	群馬	伊勢崎支別1	14,719	131	8,909	45	100	70	481	92	790	
1086	埼玉	川越	11,718	80	6,833	34	76	54	1,439	107	1,714	

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
1087	埼玉	川越新宿	7,362	510	69,207	349	774	547	2,344	100	4,124	
1088	埼玉	南古谷	2,607	31	11,862	60	133	94	1,979	7	2,264	
1089	埼玉	川越霞ヶ関	1,649	24	14,425	73	161	114	3,230	51	3,535	
1090	埼玉	熊谷末広	10,299	51	4,934	25	55	39	668	7	796	
1091	埼玉	三ヶ尻	5,175	26	4,988	25	56	39	1,095	26	1,244	
1092	埼玉	埼玉川口	8,889	527	59,342	299	663	469	4,189	531	6,165	
1093	埼玉	川口青木	3,936	41	10,351	52	116	82	3,849	359	4,468	
1094	埼玉	川口芝	4,138	44	10,530	53	118	83	2,186	76	2,522	
1095	埼玉	安行	2,100	21	10,120	51	113	80	3,303	91	3,646	
1096	埼玉	浦和東	6,986	64	9,196	46	103	73	2,635	149	3,013	
1097	埼玉	浦和白幡	9,682	123	12,708	64	142	100	3,594	155	4,064	
1098	埼玉	浦和常盤	33,752	619	18,326	92	205	145	1,991	41	2,480	
1099	埼玉	中尾	6,136	144	23,394	118	262	185	2,004	65	2,640	
1100	埼玉	浦和美園	652	6	9,472	48	106	75	1,639	60	1,812	
1101	埼玉	埼玉大宮	14,044	34	2,453	12	27	19	5,019	95	5,184	
1102	埼玉	大宮東大成	6,009	109	18,090	91	202	143	1,749	22	2,212	
1103	埼玉	大宮大和田	4,577	36	7,814	39	87	62	1,566	1	1,757	
1104	埼玉	大宮指扇	6,521	52	7,902	40	88	62	1,651	1	1,844	
1105	埼玉	行田別館	5,132	60	11,775	59	132	93	633	40	959	
1106	埼玉	秩父	5,767	60	10,349	52	116	82	759	12	999	
1107	埼玉	所沢	9,800	454	46,346	234	518	366	2,611	211	3,949	
1108	埼玉	所沢元町	6,557	53	8,084	41	90	64	3,133	271	3,607	
1109	埼玉	所沢北野	1,828	74	40,495	204	453	320	1,392	82	2,292	
1110	埼玉	所沢東	3,843	36	9,247	47	103	73	2,174	99	2,502	
1111	埼玉	所沢下富	2,128	39	18,283	92	204	145	1,563	37	1,972	
1112	埼玉	飯能緑町	6,944	264	37,967	191	424	300	1,530	18	2,469	
1113	埼玉	原市場	622	8	12,106	61	135	96	804	63	1,035	
1114	埼玉	吾野	778	16	20,957	106	234	166	801	19	1,291	
1115	埼玉	加須	7,407	110	14,858	75	166	117	363	8	731	
1116	埼玉	加須花崎	1,920	33	17,403	88	195	138	415	19	857	
1117	埼玉	埼玉本庄	10,217	104	10,221	52	114	81	619	0	868	
1118	埼玉	東松山2	11,085	345	31,164	157	348	246	1,190	28	1,974	
1119	埼玉	岩槻	5,546	5	940	5	11	7	1,427	11	1,464	
1120	埼玉	和土	1,167	20	17,286	87	193	137	818	12	1,250	
1121	埼玉	春日部武里	2,950	28	9,464	48	106	75	1,684	2	1,915	
1122	埼玉	春日部八木崎	5,603	92	16,347	82	183	129	1,251	5	1,644	
1123	埼玉	狭山2	6,312	15	2,449	12	27	19	1,870	17	1,915	
1124	埼玉	狭山入曽	2,254	111	49,175	248	550	389	2,941	49	4,088	
1125	埼玉	埼玉羽生	7,167	140	19,504	98	218	154	322	6	800	
1126	埼玉	鴻巣	2,868	2	672	3	8	5	1,123	20	1,162	
1127	埼玉	埼玉深谷2	7,114	7	1,040	5	12	8	560	17	569	
1128	埼玉	上尾	3,967	9	2,218	11	25	18	1,664	79	1,801	
1129	埼玉	新平方	6,305	89	14,096	71	158	111	1,931	140	2,417	
1130	埼玉	浦和与野	5,191	69	13,380	67	150	106	2,926	69	3,326	
1131	埼玉	草加局舎1	12,938	107	8,290	42	93	66	1,336	48	1,589	
1132	埼玉	草加弁天	6,371	133	20,907	105	234	165	1,081	48	1,637	
1133	埼玉	草加清門	6,737	201	29,858	151	334	236	1,676	47	2,450	
1134	埼玉	越谷	3,031	20	6,694	34	75	53	2,331	24	2,475	
1135	埼玉	越谷大里	3,536	67	18,933	95	212	150	1,081	22	1,564	
1136	埼玉	越谷蒲生	9,085	362	39,827	201	445	315	2,161	82	3,211	
1137	埼玉	蕨戸田	4,607	51	11,178	56	125	88	2,841	188	3,306	
1138	埼玉	西戸田	4,906	60	12,162	61	136	96	2,538	67	2,905	
1139	埼玉	入間	1,190	19	15,709	79	176	124	3,916	36	4,269	
1140	埼玉	入間西武	2,896	24	8,283	42	93	65	1,226	25	1,404	
1141	埼玉	入間宮寺	2,583	13	5,217	26	58	41	537	29	634	
1142	埼玉	入間金子	2,525	22	8,580	43	96	68	1,081	37	1,254	
1143	埼玉	鳩ヶ谷	5,879	59	10,093	51	113	80	2,331	161	2,742	
1144	埼玉	朝霞	7,567	275	36,395	184	407	288	1,419	4	2,307	
1145	埼玉	志木	9,074	148	16,288	82	182	129	3,181	158	3,741	
1146	埼玉	新座	5,806	115	19,878	100	222	157	2,174	61	2,720	
1147	埼玉	埼玉加納	1,556	7	4,737	24	53	37	337	38	414	
1148	埼玉	桶川	4,352	56	12,889	65	144	102	1,421	101	1,837	
1149	埼玉	久喜2	5,581	93	16,713	84	187	132	1,409	32	1,848	
1150	埼玉	鴻巣北本	1,581	32	20,529	104	230	162	2,923	43	3,470	

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
1151	埼玉	草加八潮	3,766	33	8,872	45	99	70	1,931	26	2,176	
1152	埼玉	埼玉富士見	3,664	46	12,616	64	141	100	2,040	237	2,113	
1153	埼玉	埼玉三郷	4,564	42	9,133	46	102	72	2,004	87	2,316	
1154	埼玉	三郷鷹野	4,252	49	11,582	58	129	92	1,433	22	1,694	
1155	埼玉	三郷小谷堀	2,095	29	13,826	70	155	109	1,239	19	1,558	
1156	埼玉	蓮田	2,725	22	7,890	40	88	62	929	312	809	
1157	埼玉	坂戸本町	1,989	4	1,788	9	20	14	1,445	19	1,472	
1158	埼玉	幸手	6,036	38	6,306	32	70	50	507	7	668	
1159	埼玉	鶴ヶ島	5,413	31	5,756	29	64	45	1,239	40	1,340	
1160	埼玉	武蔵日高電2	1,461	43	29,156	147	326	230	2,186	20	2,876	
1161	埼玉	埼玉吉川	4,021	22	5,375	27	60	42	1,749	10	1,892	
1162	埼玉	上尾伊奈	2,215	20	8,895	45	99	70	861	100	977	
1163	埼玉	埼玉吹上2	3,523	61	17,449	88	195	138	919	29	1,372	
1164	埼玉	大井	5,823	168	28,862	146	323	228	2,995	13	3,687	
1165	埼玉	川越三芳	4,375	30	6,808	34	76	54	976	12	1,131	
1166	埼玉	毛呂山2	9,822	136	13,838	70	155	109	512	2	846	
1167	埼玉	嵐山	1,072	4	3,604	18	40	28	680	14	754	
1168	埼玉	埼玉小川別	3,422	5	1,409	7	16	11	502	13	524	
1169	埼玉	川越川島	613	2	3,475	18	39	27	448	30	503	
1170	埼玉	埼玉吉見	1,465	2	1,088	5	12	9	538	27	538	
1171	埼玉	皆野	1,920	5	2,505	13	28	20	520	7	575	
1172	埼玉	熊谷吉田	655	8	11,951	60	134	94	402	0	692	
1173	埼玉	埼玉江南	2,454	7	2,734	14	31	22	437	3	502	
1174	埼玉	妻沼	2,585	6	2,195	11	25	17	451	7	498	
1175	埼玉	埼玉岡部	1,386	6	4,624	23	52	37	533	15	631	
1176	埼玉	寄居	2,394	14	5,994	30	67	47	503	0	648	
1177	埼玉	川里	1,433	8	5,553	28	62	44	255	1	389	
1178	埼玉	大利根	578	3	5,958	30	67	47	369	8	506	
1179	埼玉	白岡	2,713	26	9,656	49	108	76	1,481	25	1,743	
1180	埼玉	菖蒲	1,113	4	3,984	20	45	31	546	18	625	
1181	埼玉	埼玉栗橋	2,856	18	6,280	32	70	50	669	23	800	
1182	埼玉	鷲宮	620	5	8,339	42	93	66	743	47	993	
1183	埼玉	杉戸別館	2,708	66	24,389	123	273	193	878	23	1,493	
1184	埼玉	第二松伏	1,624	71	43,696	220	489	345	843	15	1,916	
1185	埼玉	新庄和	2,071	146	70,341	355	786	556	1,513	27	3,244	
1186	埼玉	箕田	989	13	13,290	67	149	105	650	27	946	
1187	埼玉	埼玉滑川	514	2	4,574	23	51	36	663	26	749	
1188	埼玉	児玉	2,138	11	5,343	27	60	42	301	0	431	
1189	埼玉	慈恩寺	3,028	19	6,386	32	71	50	358	3	509	
1190	埼玉	神川	1,216	5	3,762	19	42	30	283	15	360	
1191	埼玉	上里	3,343	42	12,550	63	140	99	421	9	734	
1192	埼玉	熊谷豊里	1,834	7	4,004	20	45	32	151	7	242	
1193	埼玉	北川辺	1,305	6	4,866	25	54	38	263	29	352	
1194	埼玉	行田北河原	1,326	8	5,848	29	65	46	175	8	308	
1195	埼玉	行田埼玉	1,121	13	11,753	59	131	93	247	0	531	
1196	埼玉	加須樋遣川	1,685	9	5,378	27	60	43	152	3	280	
1197	埼玉	高坂	2,608	44	16,884	85	189	133	1,554	4	1,962	
1198	埼玉	冓山	645	4	5,752	29	64	45	440	17	562	
1199	埼玉	川通	1,131	10	8,509	43	95	67	357	4	567	
1200	埼玉	みろく	1,232	2	1,304	7	15	10	158	3	187	
1201	埼玉	埼玉平野	1,110	27	24,003	121	268	190	318	14	913	
1202	埼玉	幸手八代	567	8	13,279	67	148	105	471	4	797	
1203	埼玉	越生	2,900	7	2,284	12	26	18	517	20	554	
1204	埼玉	埼玉玉川	1,121	10	9,143	46	102	72	393	17	597	
1205	埼玉	長瀬	749	4	5,551	28	62	44	860	109	887	
1206	埼玉	上吉田	624	7	12,005	61	134	95	214	11	516	
1207	埼玉	小鹿野	2,988	18	5,875	30	66	46	248	4	387	
1208	埼玉	両神	552	6	11,749	59	131	93	291	10	585	
1209	埼玉	埼玉荒川	489	2	4,646	23	52	37	517	12	618	
1210	埼玉	埼玉美里	1,166	3	3,002	15	34	24	262	3	333	
1211	埼玉	埼玉川本	1,069	5	5,009	25	56	40	255	6	371	
1212	埼玉	寄居男衾	990	3	3,260	16	36	26	284	7	356	
1213	埼玉	騎西	985	5	4,683	24	52	37	607	45	677	
1214	埼玉	高麗	1,969	77	39,345	198	440	311	537	13	1,502	



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				調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1215	埼玉	鳩山	1,535	8	5,061	26	57	40	355	22	457
1216	埼玉	埼玉花園	1,334	9	6,705	34	75	53	242	1	406
1217	埼玉	杉戸椿	701	17	23,759	120	266	188	511	12	1,100
1218	埼玉	内間木	2,433	24	9,996	50	112	79	1,005	12	1,261
1219	埼玉	名栗	1,879	6	3,391	17	38	27	149	4	228
1220	埼玉	東秩父	593	9	14,830	75	166	117	321	11	692
1221	埼玉	宝珠花	531	2	4,467	23	50	35	645	8	747
1222	埼玉	さいたま新都	23,875	1,045	43,767	221	489	346	3,220	31	4,317
1223	埼玉	久喜	5,581	93	16,713	84	187	132	1,409	32	1,848
1224	千葉	千葉	9,851	33	3,348	17	37	26	1,344	92	1,520
1225	千葉	千葉南	13,611	43	3,165	16	35	25	1,457	249	1,786
1226	千葉	幕張	7,405	41	5,514	28	62	44	1,833	9	1,981
1227	千葉	攪橋	4,181	37	8,924	45	100	71	577	8	803
1228	千葉	千葉轟	3,125	1	210	1	2	2	1,967	5	1,982
1229	千葉	桜木	4,435	183	41,334	208	462	327	1,797	10	2,810
1230	千葉	菅田	3,869	40	10,447	53	117	83	814	55	1,125
1231	千葉	新土気	4,570	122	26,739	135	299	211	1,008	72	1,729
1232	千葉	高洲	7,284	147	20,202	102	226	160	2,416	39	2,950
1233	千葉	稲毛	24,832	109	4,406	22	49	35	1,882	100	2,093
1234	千葉	銚子	9,262	74	8,025	40	90	63	511	11	695
1235	千葉	市川	4,119	22	5,291	27	59	42	3,837	22	3,952
1236	千葉	鬼高	9,144	747	81,686	412	913	646	1,566	377	3,923
1237	千葉	浦安行徳	5,581	501	89,723	452	1,003	709	3,776	160	6,114
1238	千葉	市川中山	7,164	279	39,009	197	436	308	2,720	10	3,679
1239	千葉	市川曽谷	2,818	80	28,370	143	317	224	3,594	133	4,155
1240	千葉	市川原木	4,522	167	37,019	187	414	293	1,566	332	2,798
1241	千葉	市川大野	3,940	121	30,692	155	343	243	1,336	14	2,068
1242	千葉	船橋	11,889	120	10,073	51	113	80	1,882	57	2,188
1243	千葉	薬園台	5,125	74	14,413	73	161	114	2,040	7	2,401
1244	千葉	船橋本町	5,328	129	24,222	122	271	191	3,886	454	4,935
1245	千葉	千葉上山	4,225	140	33,190	167	371	262	1,088	13	1,879
1246	千葉	千葉豊富	1,020	26	25,912	131	290	205	765	106	1,288
1247	千葉	二和	2,100	50	23,842	120	267	188	1,699	27	2,252
1248	千葉	館山	5,260	162	30,759	155	344	243	491	39	1,275
1249	千葉	木更津富土見	8,750	27	3,070	15	34	24	294	9	359
1250	千葉	下烏田	2,649	53	19,897	100	222	157	304	15	770
1251	千葉	矢那	629	6	10,251	52	115	81	328	1	576
1252	千葉	松戸	16,059	258	16,038	81	179	127	3,157	1	3,551
1253	千葉	五香	3,464	5	1,473	7	16	12	1,518	56	1,500
1254	千葉	松戸小金	5,491	20	3,603	18	40	28	1,834	28	1,896
1255	千葉	松戸高塚	3,080	264	85,831	433	960	678	1,752	91	3,923
1256	千葉	上花輪	3,851	29	7,537	38	84	60	844	32	996
1257	千葉	川間交換セン	2,316	17	7,435	37	83	59	750	25	906
1258	千葉	佐原	5,464	86	15,812	80	177	125	905	6	1,296
1259	千葉	茂原別館	4,629	60	12,990	66	145	103	503	19	838
1260	千葉	成田	3,370	26	7,664	39	86	61	866	5	1,049
1261	千葉	成田赤坂	17,867	157	8,778	44	98	69	448	17	678
1262	千葉	千葉佐倉	8,916	38	4,314	22	48	34	747	0	853
1263	千葉	志津	2,824	23	8,179	41	91	65	704	6	897
1264	千葉	馬渡	1,121	7	6,268	32	70	50	408	13	574
1265	千葉	東金別館	3,237	57	17,568	89	196	139	437	24	887
1266	千葉	八日市場	7,028	88	12,455	63	139	98	344	11	657
1267	千葉	千葉旭	3,382	8	2,347	12	26	19	493	1	552
1268	千葉	習志野	10,881	81	7,460	38	83	59	2,105	37	2,327
1269	千葉	津田沼	4,969	281	56,616	286	633	447	2,319	51	3,745
1270	千葉	千葉柏	5,869	181	30,832	155	345	244	2,890	110	3,753
1271	千葉	逆井	2,849	31	10,946	55	122	87	2,375	13	2,632
1272	千葉	田中	3,738	17	4,628	23	52	37	1,287	20	1,422
1273	千葉	豊四季	10,798	445	41,239	208	461	326	2,089	31	3,122
1274	千葉	市原	14,613	252	17,219	87	193	136	839	44	1,302
1275	千葉	千葉八幡	4,844	22	4,569	23	51	36	720	22	854
1276	千葉	辰己	2,711	24	9,006	45	101	71	680	47	946
1277	千葉	瀬又	2,698	57	21,083	106	236	167	398	15	924
1278	千葉	流山	6,148	20	3,307	17	37	26	1,263	6	1,340

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		その他		
								利益対応税	その他			
1279	千葉	南流山	1,983	15	7,345	37	82	58	2,445	126	2,754	
1280	千葉	千葉八千代	5,048	22	4,444	22	50	35	1,324	29	1,405	
1281	千葉	吉橋	2,077	59	28,536	144	319	226	739	14	1,445	
1282	千葉	米本	1,705	20	11,769	59	132	93	1,052	16	1,323	
1283	千葉	我孫子	3,889	23	6,038	30	68	48	1,449	1	1,600	
1284	千葉	鴨川	2,897	64	22,108	111	247	175	716	24	1,276	
1285	千葉	鎌ヶ谷	6,229	164	26,253	132	294	207	1,180	62	1,879	
1286	千葉	君津	7,379	121	16,408	83	183	130	412	28	838	
1287	千葉	千葉富津	4,263	24	5,681	29	64	45	318	6	463	
1288	千葉	浦安	4,628	51	10,964	55	123	87	3,764	80	4,118	
1289	千葉	四街道	3,122	13	4,153	21	46	33	1,141	11	1,233	
1290	千葉	袖ヶ浦	6,188	17	2,752	14	31	22	631	34	734	
1291	千葉	八街	3,420	16	4,650	23	52	37	324	10	427	
1292	千葉	千葉船穂	5,626	181	32,196	162	360	254	888	17	1,685	
1293	千葉	関宿	553	3	5,415	27	61	43	571	25	679	
1294	千葉	沼南	1,412	9	6,583	33	74	52	656	31	786	
1295	千葉	白井	3,233	69	21,447	108	240	170	842	58	1,305	
1296	千葉	千葉大網	621	5	7,925	40	89	63	1,399	14	1,609	
1297	千葉	九十九里	1,402	5	3,596	18	40	28	138	2	227	
1298	千葉	成東	1,123	3	3,000	15	34	24	248	0	322	
1299	千葉	睦沢	525	4	7,981	40	89	63	232	2	423	
1300	千葉	長生	643	4	6,292	32	70	50	298	0	451	
1301	千葉	長柄	773	4	5,649	28	63	45	259	7	389	
1302	千葉	千葉御宿	483	7	13,910	70	156	110	542	90	790	
1303	千葉	坂月	1,449	21	14,544	73	163	115	2,186	31	2,574	
1304	千葉	木更津	29,777	792	26,603	134	297	210	294	15	952	
1305	千葉	茂原	4,247	165	38,809	196	434	307	503	45	1,488	
1306	千葉	勝浦	3,805	6	1,656	8	19	13	273	7	307	
1307	千葉	姉崎	5,039	19	3,793	19	42	30	380	6	478	
1308	千葉	富里	684	7	10,788	54	121	85	1,195	20	1,438	
1309	千葉	千葉大原	7,255	111	15,240	77	170	120	168	10	546	
1310	千葉	野呂	3,247	142	43,784	221	490	346	959	22	2,043	
1311	千葉	千葉清川	1,929	30	15,564	78	174	123	299	2	678	
1312	千葉	三ツ堀	1,127	7	5,905	30	66	47	368	10	502	
1313	千葉	成毛	1,662	4	2,486	13	28	20	214	2	274	
1314	千葉	千葉三和	1,052	8	7,489	38	84	59	704	10	877	
1315	千葉	湖北	2,465	9	3,576	18	40	28	809	24	873	
1316	千葉	小名木	2,413	172	71,474	360	799	565	712	82	2,524	
1317	千葉	東高野	1,476	1	956	5	11	8	285	14	296	
1318	千葉	酒々井	1,967	52	26,259	132	294	208	741	29	1,407	
1319	千葉	小見川	2,942	17	5,653	29	63	45	323	1	462	
1320	千葉	三倉	1,478	3	1,765	9	20	14	266	6	304	
1321	千葉	千葉野尻	1,063	4	3,923	20	44	31	180	5	271	
1322	千葉	四木	1,147	5	4,406	22	49	35	164	4	267	
1323	千葉	下総	1,643	11	6,832	34	76	54	111	1	275	
1324	千葉	印旛	2,731	14	5,137	26	57	41	258	44	427	
1325	千葉	本埜	3,338	17	5,169	26	58	41	166	3	289	
1326	千葉	千葉山田	2,489	1	557	3	6	4	37	1	51	
1327	千葉	東庄	1,362	3	2,552	13	29	20	185	4	244	
1328	千葉	横芝	2,486	8	3,242	16	36	26	310	2	391	
1329	千葉	野栄	2,241	1	475	2	5	4	66	4	73	
1330	千葉	多古	2,273	7	3,039	15	34	24	196	8	262	
1331	千葉	芝山	4,075	9	2,264	11	25	18	127	3	178	
1332	千葉	船形	1,226	6	4,601	23	51	36	278	7	396	
1333	千葉	千葉一宮	1,079	6	5,845	29	65	46	382	7	530	
1334	千葉	本納	1,181	5	3,831	19	43	30	284	1	376	
1335	千葉	千葉白子	1,187	3	2,862	14	32	23	176	1	245	
1336	千葉	長南	1,220	2	1,438	7	16	11	94	2	130	
1337	千葉	夷隅	573	3	4,871	25	54	39	277	8	388	
1338	千葉	大多喜	602	4	5,887	30	66	47	266	7	403	
1339	千葉	白里	1,231	3	2,807	14	31	22	162	3	227	
1340	千葉	山武北	2,087	9	4,208	21	47	33	138	0	240	
1341	千葉	第二成東	1,569	5	3,044	15	34	24	125	3	195	
1342	千葉	有秋	1,970	43	21,659	109	242	171	459	11	994	

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
1343	千葉	千倉	2,217	7	2,997	15	34	24	206	1	279	
1344	千葉	三里塚	2,651	9	3,562	18	40	28	300	5	382	
1345	千葉	千葉岩根	6,191	13	2,147	11	24	17	164	4	212	
1346	千葉	塚原	437	5	11,675	59	131	92	390	12	686	
1347	千葉	天羽	1,082	19	17,198	87	192	136	518	9	926	
1348	千葉	大佐和	2,211	7	3,099	16	35	24	176	6	246	
1349	千葉	安食	1,159	6	5,401	27	60	43	206	6	331	
1350	千葉	千葉飯岡	1,138	3	2,708	14	30	21	187	0	253	
1351	千葉	岬	1,305	3	2,034	10	23	16	131	0	180	
1352	千葉	鋸南	5,041	17	3,392	17	38	27	121	3	206	
1353	千葉	扇島	1,321	10	7,465	38	83	59	89	1	269	
1354	千葉	香取	1,004	14	14,433	73	161	114	230	2	581	
1355	千葉	千葉末吉	815	7	8,208	41	92	65	299	14	484	
1356	千葉	久留里	514	10	19,230	97	215	152	390	10	846	
1357	千葉	千葉清和	914	7	7,342	37	82	58	223	0	401	
1358	千葉	広岡	576	8	13,615	69	152	108	204	7	541	
1359	千葉	千葉平川	1,313	5	3,607	18	40	29	164	1	253	
1360	千葉	千潟	591	3	4,468	23	50	35	226	9	326	
1361	千葉	蓮沼	1,564	5	3,373	17	38	27	149	3	229	
1362	千葉	給田	1,038	2	1,921	10	21	15	154	4	196	
1363	千葉	印西	3,349	8	2,321	12	26	18	577	104	530	
1364	千葉	丸山	2,437	2	833	4	9	7	71	3	88	
1365	千葉	岩戸	1,081	7	6,741	34	75	53	231	3	391	
1366	千葉	千葉茅野	1,139	9	7,980	40	89	63	229	75	497	
1367	千葉	千葉岩井	3,100	4	1,300	7	15	10	122	0	154	
1368	千葉	千葉光	1,462	8	5,367	27	60	42	111	0	241	
1369	千葉	千葉和田	680	15	21,805	110	244	172	510	8	1,030	
1370	千葉	天津小湊	2,065	14	6,590	33	74	52	236	31	427	
1371	千葉	八日市場北	455	5	11,968	60	134	95	159	7	456	
1372	千葉	富浦	645	7	11,526	58	129	91	455	9	744	
1373	千葉	北多古	1,401	9	6,117	31	68	48	73	13	207	
1374	千葉	木更津佐貫	908	10	11,006	56	123	87	462	6	724	
1375	千葉	木更津三芳	567	2	3,893	20	44	31	416	13	499	
1376	千葉	千葉白浜	669	8	11,512	58	129	91	281	1	561	
1377	千葉	千葉七浦	1,079	12	11,088	56	124	88	148	10	427	
1378	千葉	犬石	1,244	7	5,300	27	59	42	107	5	241	
1379	千葉	西岬	1,303	5	3,698	19	41	29	128	3	221	
1380	千葉	千葉龜山	1,002	12	12,165	61	136	96	107	9	410	
1381	千葉	千葉興津	1,327	14	10,856	55	121	86	306	4	573	
1382	千葉	布佐	1,054	9	8,106	41	91	64	393	24	566	
1383	千葉	千葉牛久	2,310	8	3,263	16	36	26	334	1	414	
1384	千葉	千葉戸田	1,371	12	8,839	45	99	70	420	2	633	
1385	千葉	江見	1,242	12	9,307	47	104	74	203	6	435	
1386	千葉	千葉金谷	539	17	30,867	156	345	244	436	21	1,205	
1387	千葉	峰上	479	4	7,633	38	85	60	262	1	447	
1388	千葉	海上	809	6	7,909	40	88	63	406	6	592	
1389	千葉	北光	1,473	7	4,786	24	54	38	67	1	184	
1390	千葉	大原山田	497	11	23,026	116	257	182	368	3	928	
1391	千葉	千葉小湊	1,133	9	7,766	39	87	61	232	3	423	
1392	千葉	鶴舞	510	5	10,320	52	115	82	284	9	525	
1393	千葉	高滝	968	11	10,886	55	122	86	210	5	479	
1394	千葉	月崎	845	7	8,632	44	97	68	156	6	372	
1395	千葉	九美上	1,380	10	7,080	36	79	56	80	0	252	
1396	千葉	殿廻	1,262	12	9,511	48	106	75	104	0	334	
1397	千葉	平三	804	14	16,987	86	190	134	142	13	566	
1398	千葉	大栄	1,253	3	2,459	12	27	19	98	5	151	
1399	千葉	栗源	699	5	7,394	37	83	58	249	8	436	
1400	千葉	千葉松尾	1,316	4	3,328	17	37	26	348	10	419	
1401	千葉	北芝山	1,349	5	4,041	20	45	32	151	0	249	
1402	千葉	南羽鳥	1,246	6	4,716	24	53	37	137	7	245	
1403	東京	大手町F S	13,650	59	4,331	22	48	34	45,171	12,447	57,855	
1404	東京	霞ヶ関	4,845	235	48,568	245	543	384	46,413	6,093	53,802	
1405	東京	神田	8,255	56	6,785	34	76	54	13,709	752	14,659	
1406	東京	駿河台	6,906	247	35,803	181	400	283	9,484	1,215	11,590	
1407	東京	九段	18,726	115	6,157	31	69	49	8,648	781	9,600	

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
1408	東京	丸の内	15,332	31	2,037	10	23	16	25,028	3,193	28,335	
1409	東京	京橋	7,554	36	4,806	24	54	38	10,038	1,161	11,341	
1410	東京	銀座	6,808	532	78,106	394	873	617	40,141	6,824	48,962	
1411	東京	東銀座	8,886	1,114	125,349	632	1,401	991	26,978	4,653	34,735	
1412	東京	東京築地	9,934	409	41,148	208	460	325	6,731	959	8,703	
1413	東京	茅場兜	18,301	349	19,054	96	213	151	6,752	715	7,945	
1414	東京	晴海	11,570	58	5,048	25	56	40	6,375	931	7,444	
1415	東京	東京浜町	9,943	82	8,297	42	93	66	3,911	274	4,396	
1416	東京	芝	12,913	463	35,837	181	401	283	10,648	4,295	7,235	
1417	東京	東京赤坂	12,390	226	18,204	92	204	144	14,360	1,309	16,146	
1418	東京	東京青山	14,452	131	9,043	46	101	71	31,970	1,043	33,308	
1419	東京	白金	19,781	286	14,449	73	162	114	18,531	1,532	20,459	
1420	東京	東京三田	10,238	31	3,010	15	34	24	10,045	131	10,010	
1421	東京	新宿	15,578	25	1,624	8	18	13	16,898	1,740	18,720	
1422	東京	東京大久保	10,342	35	3,389	17	38	27	11,031	823	11,964	
1423	東京	四谷	11,728	190	16,192	82	181	128	7,259	677	8,346	
1424	東京	牛込	4,894	12	2,527	13	28	20	5,752	237	5,589	
1425	東京	西新宿	7,734	70	9,110	46	102	72	22,824	3,190	26,295	
1426	東京	小石川	5,853	296	50,586	255	566	400	6,577	1,068	8,886	
1427	東京	東京大塚	12,331	388	31,443	159	352	249	5,589	307	6,671	
1428	東京	駒込第2	12,117	346	28,560	144	319	226	6,569	649	7,925	
1429	東京	東京上野	12,873	143	11,084	56	124	88	15,975	1,945	18,230	
1430	東京	浅草	10,670	62	5,765	29	64	46	3,230	239	3,616	
1431	東京	吉原	15,789	115	7,280	37	81	58	2,438	83	2,703	
1432	東京	墨田	4,846	9	1,905	10	21	15	4,032	741	4,830	
1433	東京	本所	4,216	16	3,827	19	43	30	3,351	161	3,612	
1434	東京	向島	10,499	35	3,304	17	37	26	4,124	232	4,446	
1435	東京	江東	13,143	166	12,664	64	142	100	4,387	463	5,168	
1436	東京	東京深川	4,709	207	43,888	221	491	347	3,366	196	4,632	
1437	東京	東京城東	12,336	74	6,036	30	67	48	3,922	400	4,477	
1438	東京	江東辰巳	4,019	28	6,870	35	77	54	2,871	207	3,251	
1439	東京	東京新有明	4,625	302	65,284	329	730	516	7,297	1,684	10,580	
1440	東京	東京大崎	9,991	516	51,651	260	577	408	8,943	1,179	9,030	
1441	東京	荏原	3,397	89	26,280	133	294	208	6,071	115	6,606	
1442	東京	品川	5,450	182	33,485	169	374	265	6,264	140	7,229	
1443	東京	大田支店埠頭	8,410	116	13,773	69	154	109	2,958	143	3,441	
1444	東京	自由ヶ丘	3,764	19	4,924	25	55	39	8,343	181	8,663	
1445	東京	目黒本館	8,761	44	4,987	25	56	39	6,274	77	6,486	
1446	東京	蒲田	10,359	144	13,867	70	155	110	6,337	640	7,329	
1447	東京	東京大森	8,647	28	3,293	17	37	26	5,772	696	6,563	
1448	東京	馬込	4,782	208	43,464	219	486	344	4,805	203	6,071	
1449	東京	池上	5,126	137	26,676	135	298	211	5,862	170	6,691	
1450	東京	羽田	5,747	203	35,294	178	395	279	4,519	352	5,736	
1451	東京	田園調布	1,893	14	7,469	38	84	59	17,722	647	18,593	
1452	東京	雪ヶ谷	9,602	148	15,457	78	173	122	5,471	657	6,516	
1453	東京	矢口	10,956	317	28,957	146	324	229	4,037	268	5,016	
1454	東京	世田谷	19,540	23	1,157	6	13	9	6,510	1,058	7,614	
1455	東京	成城	6,614	254	38,467	194	430	304	7,998	154	9,101	
1456	東京	砧	13,938	156	11,163	56	125	88	7,378	207	7,457	
1457	東京	弦巻	6,473	99	15,264	77	171	121	7,105	138	7,353	
1458	東京	東京烏山	9,442	233	24,693	125	276	195	6,685	270	7,568	
1459	東京	東京玉川	5,049	42	8,323	42	93	66	14,698	181	15,115	
1460	東京	東京瀬田	6,882	129	18,794	95	210	149	4,821	6	5,281	
1461	東京	上北沢	6,481	162	24,949	126	279	197	6,716	290	7,626	
1462	東京	松沢ビル2	4,859	139	28,667	145	321	227	4,513	241	5,460	
1463	東京	東渋谷	11,234	566	50,413	254	564	398	28,525	1,877	31,691	
1464	東京	代々木	6,072	97	15,983	81	179	126	9,401	333	10,143	
1465	東京	渋谷	11,940	422	35,344	178	395	279	20,415	2,728	24,050	
1466	東京	東京野方	5,582	39	7,036	35	79	56	7,031	740	7,959	
1467	東京	東京中野	6,441	26	4,109	21	46	32	9,302	782	10,207	
1468	東京	高円寺	10,529	448	42,575	215	476	337	5,762	11	6,795	
1469	東京	杉並	7,750	92	11,934	60	133	94	5,027	107	5,219	
1470	東京	井草	2,911	55	18,809	95	210	149	11,439	27	11,893	
1471	東京	荻窪	11,249	231	20,574	104	230	163	3,480	104	3,882	

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/m <sup>2</sup> )	税金				調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1472	東京	久我山	7,085	450	63,506	320	710	502	5,568	59	7,057
1473	東京	池袋	34,145	70	2,053	10	23	16	4,938	378	5,377
1474	東京	巣鴨	11,475	349	30,404	153	340	240	3,131	261	4,135
1475	東京	落合別館	4,804	133	27,715	140	310	219	5,587	175	6,446
1476	東京	十条	4,907	97	19,859	100	222	157	5,264	45	5,801
1477	東京	王子	7,833	87	11,166	56	125	88	2,541	78	2,895
1478	東京	田端尾久	15,976	450	28,151	142	315	223	3,803	36	4,457
1479	東京	赤羽営業別館	5,329	173	32,476	164	363	257	3,772	167	4,734
1480	東京	東京荒川	25,539	135	5,274	27	59	42	2,125	272	2,531
1481	東京	板橋	6,468	124	19,119	96	214	151	3,729	177	4,377
1482	東京	成増	6,424	149	23,171	117	259	183	4,581	459	5,612
1483	東京	志村	6,413	85	13,258	67	148	105	4,083	86	4,499
1484	東京	南板橋別館	4,554	142	31,191	157	349	247	5,255	138	6,160
1485	東京	北町	9,985	11	1,071	5	12	8	3,668	171	3,873
1486	東京	練馬	9,507	1,348	141,792	715	1,585	1,121	4,148	621	8,209
1487	東京	東京大泉	7,764	64	8,225	41	92	65	4,736	330	5,276
1488	東京	関町	6,886	63	9,155	46	102	72	5,118	67	5,417
1489	東京	西練馬	5,667	142	25,081	126	280	198	4,590	36	5,242
1490	東京	石神井	12,340	336	27,190	137	304	215	3,842	94	4,603
1491	東京	梅島	5,188	23	4,398	22	49	35	3,279	223	3,616
1492	東京	千住	9,844	184	18,658	94	209	147	3,463	342	4,265
1493	東京	西新井	11,981	104	8,644	44	97	68	2,950	145	3,312
1494	東京	竹の塚	15,714	66	4,176	21	47	33	3,392	109	3,610
1495	東京	東京綾瀬	12,817	64	4,996	25	56	39	2,530	59	2,715
1496	東京	葛飾	6,606	123	18,608	94	208	147	3,837	52	4,348
1497	東京	亀有	4,303	28	6,471	33	72	51	3,626	122	3,913
1498	東京	金町	5,295	139	26,193	132	293	207	4,042	147	4,832
1499	東京	江戸川別館	7,405	11	1,454	7	16	11	3,466	58	3,566
1500	東京	小岩	8,042	163	20,298	102	227	160	3,623	527	4,650
1501	東京	葛西	15,513	84	5,408	27	60	43	3,216	115	3,469
1502	東京	東江戸川	17,518	98	5,604	28	63	44	2,968	65	3,045
1503	東京	八王子元横山	4,306	212	49,279	249	551	389	2,556	351	4,105
1504	東京	八王子浅川	4,385	17	3,767	19	42	30	2,055	94	2,245
1505	東京	八王子明神	5,267	18	3,416	17	38	27	2,182	144	2,414
1506	東京	八王子由木	11,294	284	25,186	127	282	199	2,373	192	3,180
1507	東京	八王子片倉	3,908	239	61,217	309	684	484	4,177	207	5,875
1508	東京	八王子瀧山	2,620	53	20,269	102	227	160	2,059	25	2,579
1509	東京	八王子新明神	6,315	442	69,922	353	782	553	2,182	211	4,090
1510	東京	立川砂川	4,226	55	12,996	66	145	103	3,153	277	3,753
1511	東京	新立川	10,877	807	74,159	374	829	586	4,065	600	6,469
1512	東京	武蔵野	3,142	116	36,825	186	412	291	13,904	312	15,140
1513	東京	吉祥寺	2,838	21	7,224	36	81	57	7,261	243	7,696
1514	東京	武蔵境	7,438	285	38,263	193	428	302	4,196	191	5,322
1515	東京	三鷹	14,747	239	16,198	82	181	128	4,800	60	5,263
1516	東京	青梅	8,783	46	5,217	26	58	41	1,094	31	1,253
1517	東京	青梅東	6,212	27	4,384	22	49	35	936	68	976
1518	東京	武蔵府中	11,931	191	16,033	81	179	127	4,367	311	5,077
1519	東京	昭島	5,936	300	50,613	255	566	400	4,980	552	6,769
1520	東京	調布	6,730	5	679	3	8	5	4,427	218	4,672
1521	東京	町田	8,026	348	43,422	219	485	343	2,967	228	4,252
1522	東京	鶴川	4,637	46	9,984	50	112	79	3,843	155	4,249
1523	東京	町田忠生	4,012	44	10,901	55	122	86	1,703	51	2,022
1524	東京	町田北忠生	1,861	95	51,083	258	571	404	3,481	3	4,722
1525	東京	町田鶴間	2,139	20	9,121	46	102	72	2,204	61	2,491
1526	東京	小金井	4,068	209	51,383	259	574	406	9,884	595	11,745
1527	東京	東京小平	9,264	115	12,464	63	139	99	3,140	71	3,520
1528	東京	東京日野	2,362	45	18,882	95	211	149	5,453	649	6,572
1529	東京	日野高幡	2,408	50	20,679	104	231	163	3,824	145	4,477
1530	東京	東村山	9,750	347	35,562	179	398	281	2,064	97	3,026
1531	東京	東京国分寺	9,535	291	30,511	154	341	241	4,191	127	5,066
1532	東京	国立	8,540	139	16,277	82	182	129	4,153	157	4,714
1533	東京	田無	7,278	18	2,434	12	27	19	3,578	106	3,751
1534	東京	保谷	3,155	63	19,989	101	223	158	3,307	150	3,647
1535	東京	福生	2,883	44	15,306	77	171	121	2,370	137	2,883

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		その他		
								利益対応税	その他			
1536	東京	狛江	8,332	112	13,492	68	151	107	3,454	100	3,689	
1537	東京	村山大和	6,807	39	5,760	29	64	46	2,632	30	2,807	
1538	東京	清瀬	8,955	31	3,444	17	39	27	2,741	49	2,880	
1539	東京	東久留米	9,687	34	3,537	18	40	28	3,144	20	3,258	
1540	東京	武蔵村山	4,980	609	122,238	616	1,367	966	2,802	140	5,905	
1541	東京	多摩	4,478	47	10,445	53	117	83	2,732	62	3,054	
1542	東京	稲城長沼	2,725	18	6,570	33	73	52	4,089	222	4,479	
1543	東京	稲城坂浜	1,683	85	50,269	253	562	397	6,395	187	7,812	
1544	東京	福生秋川	1,991	33	16,637	84	186	131	3,118	0	3,527	
1545	東京	福生羽村	2,179	59	27,113	137	303	214	5,221	386	6,275	
1546	東京	福生瑞穂	2,100	10	4,881	25	55	39	3,047	189	3,363	
1547	東京	福生日の出	1,175	24	20,531	104	230	162	1,623	30	2,094	
1548	東京	八王子恩方	2,580	57	22,283	112	249	176	2,995	9	3,549	
1549	東京	伊豆大島	7,269	44	6,012	30	67	48	319	24	441	
1550	東京	三宅島	3,068	12	3,946	20	44	31	132	4	232	
1551	東京	八丈島	6,132	34	5,484	28	61	43	520	63	717	
1552	東京	九段別棟	18,726	115	6,157	31	69	49	8,648	781	9,600	
1553	東京	五日市	1,357	11	8,105	41	91	64	1,923	129	2,253	
1554	東京	東京大崎2	9,991	516	51,651	260	577	408	8,943	1,179	9,030	
1555	東京	蔵前	23,854	572	23,961	121	268	189	3,406	396	4,390	
1556	東京	八王子下川口	803	11	13,887	70	155	110	1,684	31	2,055	
1557	東京	青梅吉野	508	14	28,337	143	317	224	2,271	3	2,959	
1558	東京	八王子本館	9,658	18	1,828	9	20	14	1,500	76	1,623	
1559	東京	中ノ郷	776	9	11,412	58	128	90	100	11	388	
1560	東京	青梅小曾木	1,016	4	3,928	20	44	31	735	33	799	
1561	東京	青梅沢井	736	6	7,783	39	87	62	1,154	0	1,345	
1562	東京	福生桧原	818	15	18,421	93	206	146	674	9	1,113	
1563	東京	青梅奥多摩	750	19	24,698	125	276	195	1,073	5	1,668	
1564	東京	青梅古里	911	40	44,146	223	494	349	837	23	1,930	
1565	東京	東江戸川別館	17,518	98	5,604	28	63	44	2,968	65	3,045	
1566	神奈川	相模原	9,258	7	734	4	8	6	1,433	41	1,495	
1567	神奈川	相模大野	4,394	58	13,189	67	147	104	2,708	117	3,150	
1568	神奈川	神奈川橋本	3,084	64	20,742	105	232	164	2,939	149	3,597	
1569	神奈川	相模原田名	4,716	59	12,477	63	139	99	1,202	4	1,510	
1570	神奈川	相模原麻溝	3,877	28	7,148	36	80	56	1,615	24	1,815	
1571	神奈川	新相模原	12,563	1,046	83,225	420	930	658	2,076	126	4,220	
1572	神奈川	津久井城山	1,348	17	12,756	64	143	101	1,468	30	1,810	
1573	神奈川	津久井	2,072	7	3,467	17	39	27	959	3	1,041	
1574	神奈川	鶴見営業所2	10,518	212	20,117	101	225	159	3,637	114	4,246	
1575	神奈川	東寺尾	3,107	183	58,798	297	657	465	5,659	558	6,535	
1576	神奈川	松見	2,777	51	18,249	92	204	144	3,497	76	4,022	
1577	神奈川	横浜北	1,551	10	6,194	31	69	49	6,217	215	6,596	
1578	神奈川	神奈川新町	5,398	157	29,117	147	326	230	1,906	95	2,710	
1579	神奈川	横浜中	22,790	29	1,259	6	14	10	2,744	117	2,898	
1580	神奈川	本牧	4,988	238	47,651	240	533	377	3,946	118	5,226	
1581	神奈川	横浜長者町	12,526	59	4,684	24	52	37	2,113	78	2,309	
1582	神奈川	横浜港	22,790	29	1,259	6	14	10	2,744	117	2,898	
1583	神奈川	横浜南	7,467	22	2,997	15	34	24	2,072	24	2,174	
1584	神奈川	保土ヶ谷	22,537	117	5,197	26	58	41	1,834	58	2,022	
1585	神奈川	希望が丘西谷	6,275	260	41,408	209	463	327	2,732	109	3,849	
1586	神奈川	横浜今井	4,548	103	22,671	114	253	179	2,647	66	3,267	
1587	神奈川	磯子	2,877	3	1,003	5	11	8	2,161	87	2,277	
1588	神奈川	杉田	2,193	278	126,806	639	1,418	1,002	8,561	300	11,948	
1589	神奈川	横浜金沢	11,978	92	7,691	39	86	61	1,573	30	1,793	
1590	神奈川	港北NT	6,109	274	44,866	226	502	355	3,546	187	4,827	
1591	神奈川	綱島	7,981	263	32,953	166	368	260	3,121	20	3,904	
1592	神奈川	日吉	1,071	28	26,412	133	295	209	10,079	949	11,692	
1593	神奈川	小机	1,106	5	4,191	21	47	33	5,246	81	5,278	
1594	神奈川	東山田	2,284	58	25,524	129	285	202	5,039	311	5,980	
1595	神奈川	戸塚	7,228	104	14,429	73	161	114	2,429	154	2,938	
1596	神奈川	神奈川平戸	4,649	45	9,764	49	109	77	3,072	259	3,574	
1597	神奈川	小雀	2,452	36	14,635	74	164	116	2,744	76	3,029	
1598	神奈川	港南	5,745	114	19,769	100	221	156	3,173	125	3,784	
1599	神奈川	港洋	2,061	131	63,759	322	713	504	5,920	260	7,737	

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				調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の 料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1600	神奈川	希望が丘	5,028	23	4,658	23	52	37	2,744	84	2,947
1601	神奈川	神奈川若葉台	3,059	266	86,936	438	972	687	2,655	111	4,874
1602	神奈川	都岡	6,054	38	6,290	32	70	50	2,222	35	2,415
1603	神奈川	神奈川中山	4,590	46	9,949	50	111	79	4,286	117	4,654
1604	神奈川	美しが丘	4,409	185	41,964	212	469	332	3,752	88	4,864
1605	神奈川	長津田	5,897	4	648	3	7	5	3,825	167	4,016
1606	神奈川	谷本	3,411	136	39,845	201	445	315	6,339	38	7,355
1607	神奈川	荏田	2,639	44	16,546	83	185	131	7,067	228	7,712
1608	神奈川	すみよし台	2,352	264	112,352	567	1,256	888	6,618	68	9,419
1609	神奈川	瀬谷	4,014	52	12,892	65	144	102	2,295	43	2,655
1610	神奈川	戸塚本郷	4,481	56	12,599	64	141	100	2,040	17	2,367
1611	神奈川	神奈川泉	2,080	41	19,743	100	221	156	5,252	62	5,804
1612	神奈川	岡津	4,197	36	8,607	43	96	68	2,441	987	3,643
1613	神奈川	渡田	4,351	138	31,789	160	355	251	2,926	39	3,740
1614	神奈川	川崎臨港	7,096	107	15,011	76	168	119	3,048	588	4,008
1615	神奈川	川崎別館	5,413	41	7,600	38	85	60	2,639	119	2,948
1616	神奈川	幸	6,537	47	7,176	36	80	57	3,898	113	4,194
1617	神奈川	幸加瀬	3,436	68	19,800	100	221	156	3,072	88	3,645
1618	神奈川	川崎北	9,323	34	3,685	19	41	29	5,161	714	5,978
1619	神奈川	川崎北木月	5,022	101	20,208	102	226	160	4,044	115	4,658
1620	神奈川	溝ノ口	8,183	205	25,076	126	280	198	4,015	342	4,972
1621	神奈川	神奈川大塚	6,469	109	16,901	85	189	134	3,109	121	3,646
1622	神奈川	川崎北子母口	9,261	234	25,299	128	283	200	3,521	82	4,224
1623	神奈川	登戸	5,263	81	15,388	78	172	122	7,941	34	8,366
1624	神奈川	菅	4,615	153	33,203	167	371	262	2,562	137	3,507
1625	神奈川	川崎北菅生	5,173	78	15,113	76	169	119	2,271	20	2,661
1626	神奈川	登戸百合ヶ丘	1,890	10	5,536	28	62	44	3,279	98	3,519
1627	神奈川	柿生	2,890	122	42,265	213	473	334	4,189	20	5,201
1628	神奈川	横須賀南	2,926	21	7,151	36	80	57	2,210	12	2,376
1629	神奈川	衣笠	4,034	30	7,327	37	82	58	2,180	6	2,356
1630	神奈川	横須賀別館	11,709	383	32,709	165	366	259	1,421	45	2,261
1631	神奈川	追浜	3,333	109	32,677	165	365	258	1,692	5	2,491
1632	神奈川	南久里浜	8,879	141	15,920	80	178	126	1,554	17	1,925
1633	神奈川	武山	2,358	5	2,315	12	26	18	1,396	6	1,461
1634	神奈川	野比	3,176	21	6,494	33	73	51	2,016	23	2,201
1635	神奈川	平塚	7,333	31	4,175	21	47	33	3,481	114	3,705
1636	神奈川	平塚中里	6,761	76	11,203	56	125	89	2,210	16	2,502
1637	神奈川	田村	2,319	15	6,493	33	73	51	1,943	14	2,091
1638	神奈川	新金目	3,840	101	26,340	133	294	208	1,336	6	1,970
1639	神奈川	神奈川鎌倉	3,037	16	5,213	26	58	41	3,643	329	4,106
1640	神奈川	大船	4,021	3	855	4	10	7	3,740	313	4,083
1641	神奈川	鎌倉腰越	4,841	117	24,166	122	270	191	2,392	127	3,109
1642	神奈川	神奈川藤沢	15,035	38	2,557	13	29	20	2,259	154	2,481
1643	神奈川	藤沢支別棟C	15,035	38	2,557	13	29	20	2,259	154	2,481
1644	神奈川	長後宮別棟	5,458	17	3,183	16	36	25	1,809	17	1,873
1645	神奈川	藤沢新辻堂	1,562	44	28,450	143	318	225	6,648	409	7,761
1646	神奈川	善行	5,278	62	11,728	59	131	93	2,356	66	2,711
1647	神奈川	御所見	2,304	20	8,786	44	98	69	984	13	1,185
1648	神奈川	大庭	7,000	319	45,551	230	509	360	1,967	50	3,123
1649	神奈川	小田原	12,031	70	5,839	29	65	46	1,127	14	1,284
1650	神奈川	国府津	1,961	3	1,357	7	15	11	2,331	31	2,401
1651	神奈川	小田原谷津	4,420	4	848	4	9	7	2,161	30	2,216
1652	神奈川	小田原橋	1,315	14	10,973	55	123	87	1,202	11	1,459
1653	神奈川	富水	10,225	74	7,274	37	81	57	759	3	933
1654	神奈川	茅ヶ崎	6,607	51	7,677	39	86	61	3,157	173	3,524
1655	神奈川	茅ヶ崎松林	5,533	149	26,876	136	300	212	2,514	93	3,263
1656	神奈川	逗子	3,353	18	5,289	27	59	42	3,606	281	4,024
1657	神奈川	神奈川三浦	2,252	8	3,488	18	39	28	1,141	49	1,180
1658	神奈川	南下浦3	1,817	22	11,830	60	132	94	1,069	22	1,336
1659	神奈川	秦野	6,368	31	4,801	24	54	38	1,214	129	1,462
1660	神奈川	西秦野	2,990	29	9,594	48	107	76	1,615	11	1,839
1661	神奈川	鶴巻	3,416	112	32,863	166	367	260	3,279	1,012	5,096
1662	神奈川	北秦野	548	6	10,924	55	122	86	1,324	25	1,566
1663	神奈川	厚木支別棟	12,665	167	13,152	66	147	104	1,906	54	2,282

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 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額	
								利益対応税	その他		
1664	神奈川	厚木岡田	5,703	187	32,719	165	366	259	1,554	388	1,961
1665	神奈川	荻野	1,241	12	9,535	48	107	75	1,290	12	1,511
1666	神奈川	依知	2,613	12	4,609	23	52	36	1,251	29	1,336
1667	神奈川	愛名	10,303	116	11,234	57	126	89	820	19	1,114
1668	神奈川	神奈川大和	5,320	20	3,713	19	42	29	1,481	8	1,583
1669	神奈川	大和下鶴間	5,062	75	14,891	75	166	118	1,646	353	2,363
1670	神奈川	桜ヶ丘	2,642	29	10,854	55	121	86	2,064	28	2,359
1671	神奈川	伊勢原	7,406	3	416	2	5	3	2,222	5	2,242
1672	神奈川	海老名	4,563	31	6,902	35	77	55	2,344	49	2,566
1673	神奈川	中河内	1,697	56	32,809	165	367	259	1,598	22	2,417
1674	神奈川	座間	6,097	141	23,171	117	259	183	1,700	27	2,291
1675	神奈川	南足柄別館	4,734	89	18,796	95	210	149	1,457	14	1,901
1676	神奈川	神奈川綾瀬	6,859	82	11,980	60	134	95	1,554	4	1,851
1677	神奈川	神奈川葉山	2,731	16	5,830	29	65	46	2,186	72	2,404
1678	神奈川	東葉山	866	10	11,590	58	130	92	1,688	21	1,951
1679	神奈川	寒川	2,525	12	4,819	24	54	38	1,579	16	1,683
1680	神奈川	大磯	1,783	18	10,159	51	114	80	2,514	16	2,781
1681	神奈川	二宮	1,917	12	6,141	31	69	49	3,024	1	3,181
1682	神奈川	神奈川中井	1,078	3	2,821	14	32	22	546	19	596
1683	神奈川	松田	3,064	9	3,050	15	34	24	1,396	0	1,472
1684	神奈川	神奈川山北	1,030	6	5,794	29	65	46	804	31	915
1685	神奈川	箱根	4,483	3	758	4	8	6	920	36	904
1686	神奈川	湯河原別館	2,244	42	18,504	93	207	146	1,038	12	1,475
1687	神奈川	神奈川中津	2,216	9	4,135	21	46	33	1,008	19	1,092
1688	神奈川	神奈川田浦	2,462	2	742	4	8	6	1,141	3	1,165
1689	神奈川	愛川	1,158	3	2,300	12	26	18	667	9	716
1690	神奈川	下曽我	1,070	21	19,184	97	214	152	1,324	16	1,775
1691	神奈川	箱根町	868	12	14,093	71	158	111	858	8	1,209
1692	神奈川	湯本	2,393	43	17,999	91	201	142	920	18	1,339
1693	神奈川	真鶴	1,621	9	5,360	27	60	42	1,044	20	1,156
1694	神奈川	八王子内郷	1,011	4	3,807	19	43	30	550	26	617
1695	神奈川	八王子藤野	1,195	10	8,498	43	95	67	810	31	986
1696	神奈川	松輪	558	12	21,072	106	236	167	1,069	12	1,570
1697	神奈川	日吉営業所B	1,285	28	22,010	111	246	174	8,399	790	9,742
1698	神奈川	仙石原	1,349	12	8,668	44	97	69	920	28	1,105
1699	新潟	関屋	13,017	16	1,207	6	13	10	1,041	6	1,066
1700	新潟	坂井輪	3,122	88	28,045	141	314	222	902	28	1,611
1701	新潟	新潟東	14,484	19	1,301	7	15	10	445	279	198
1702	新潟	小金	6,779	10	1,450	7	16	11	699	1	734
1703	新潟	山二ツ	5,171	125	24,212	122	271	191	800	151	1,236
1704	新潟	新潟	14,326	81	5,638	28	63	45	720	3	861
1705	新潟	長岡	22,788	74	3,242	16	36	26	526	24	629
1706	新潟	関原	837	1	1,682	8	19	13	349	7	383
1707	新潟	南長岡	5,702	59	10,334	52	116	82	369	2	618
1708	新潟	西長岡	2,623	25	9,435	48	105	75	666	179	717
1709	新潟	北長岡	4,506	35	7,699	39	86	61	458	23	622
1710	新潟	三条	11,923	176	14,731	74	165	116	629	49	937
1711	新潟	柏崎別	11,751	101	8,557	43	96	68	631	135	705
1712	新潟	新発田	6,563	37	5,635	28	63	45	478	44	571
1713	新潟	新津	12,088	113	9,349	47	105	74	492	41	679
1714	新潟	小千谷	6,086	33	5,499	28	61	43	554	66	621
1715	新潟	越後加茂	6,663	3	503	3	6	4	395	32	377
1716	新潟	十日町	4,285	24	5,678	29	63	45	537	221	454
1717	新潟	見附	5,322	29	5,493	28	61	43	355	264	224
1718	新潟	村上	4,081	10	2,377	12	27	19	695	67	688
1719	新潟	廿六木	3,765	19	5,179	26	58	41	794	101	820
1720	新潟	糸魚川別	3,453	27	7,812	39	87	62	796	89	897
1721	新潟	新井	5,613	52	9,252	47	103	73	350	16	558
1722	新潟	五泉西	2,534	45	17,630	89	197	139	404	12	819
1723	新潟	越後白根	2,315	9	3,989	20	45	32	639	49	689
1724	新潟	上越	11,395	172	15,052	76	168	119	470	12	823
1725	新潟	高田	8,076	15	1,800	9	20	14	627	69	602
1726	新潟	聖籠	4,155	30	7,183	36	80	57	255	0	429
1727	新潟	越後亀田	1,803	6	3,374	17	38	27	530	15	598



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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
1728	新潟	越後吉田	6,147	8	1,346	7	15	11	378	29	383	
1729	新潟	巻	4,491	11	2,367	12	26	19	611	49	620	
1730	新潟	南三条	2,371	10	4,324	22	48	34	304	7	402	
1731	新潟	越後湯沢	3,664	11	3,106	16	35	25	525	127	475	
1732	新潟	塩沢	840	2	2,876	15	32	23	442	46	467	
1733	新潟	六日町	6,577	226	34,344	173	384	271	651	34	1,448	
1734	新潟	越後大崎	1,291	14	11,140	56	125	88	123	5	398	
1735	新潟	安塚	7,538	18	2,353	12	26	19	53	0	110	
1736	新潟	佐和田南	10,262	291	28,374	143	317	224	445	23	1,109	
1737	新潟	両津	8,989	69	7,678	39	86	61	271	31	427	
1738	新潟	小出	5,787	17	2,993	15	33	24	537	43	567	
1739	新潟	内野交換所2	3,521	2	559	3	6	4	1,059	65	1,009	
1740	新潟	南新潟	1,159	3	2,433	12	27	19	250	26	283	
1741	新潟	与板	1,158	3	2,384	12	27	19	316	30	345	
1742	新潟	和島	2,501	3	1,171	6	13	9	129	4	153	
1743	新潟	第二三条	3,373	30	8,826	45	99	70	402	3	614	
1744	新潟	川東	2,511	3	1,227	6	14	10	59	2	87	
1745	新潟	紫雲寺	1,697	1	773	4	9	6	76	8	87	
1746	新潟	中条	4,201	44	10,378	52	116	82	316	35	532	
1747	新潟	大野町	2,467	6	2,244	11	25	18	567	165	457	
1748	新潟	松浜東	3,651	26	7,188	36	80	57	319	56	437	
1749	新潟	越後豊栄	2,703	6	2,149	11	24	17	595	55	593	
1750	新潟	石山東	4,050	92	22,834	115	255	180	739	8	1,284	
1751	新潟	下田第一	436	5	11,216	57	125	89	621	12	882	
1752	新潟	今町	989	2	2,302	12	26	18	469	7	519	
1753	新潟	水原	3,780	11	3,042	15	34	24	417	85	576	
1754	新潟	横越	977	3	3,070	15	34	24	366	46	394	
1755	新潟	分水	2,645	9	3,256	16	36	26	373	14	438	
1756	新潟	田上	1,286	10	7,505	38	84	59	225	6	401	
1757	新潟	寺泊	3,112	5	1,747	9	20	14	198	7	235	
1758	新潟	堀之内	1,066	3	2,404	12	27	19	376	20	415	
1759	新潟	村松	1,349	2	1,695	9	19	13	336	32	346	
1760	新潟	越後安田	1,069	8	7,186	36	80	57	273	10	437	
1761	新潟	小須戸	1,534	5	3,255	16	36	26	432	11	500	
1762	新潟	弥彦	919	2	2,573	13	29	20	396	39	420	
1763	新潟	岩室	739	2	2,478	12	28	20	126	10	196	
1764	新潟	越後荒川	1,096	2	1,672	8	19	13	256	14	283	
1765	新潟	津川	4,580	32	6,937	35	78	55	175	10	334	
1766	新潟	月岡	2,629	4	1,374	7	15	11	415	55	394	
1767	新潟	刈羽	651	3	4,701	24	53	37	376	18	473	
1768	新潟	千手	919	3	3,539	18	40	28	172	0	259	
1769	新潟	栃尾	3,976	94	23,756	120	266	188	437	15	998	
1770	新潟	越後曽根	851	2	2,771	14	31	22	288	9	347	
1771	新潟	月潟	2,141	3	1,316	7	15	10	113	5	140	
1772	新潟	越後三川	660	4	5,636	28	63	45	111	0	248	
1773	新潟	出雲崎	833	3	4,042	20	45	32	241	6	333	
1774	新潟	石打	1,312	2	1,852	9	21	15	384	36	394	
1775	新潟	津南	590	2	3,808	19	43	30	501	18	576	
1776	新潟	越後板倉	3,428	6	1,813	9	20	14	69	0	112	
1777	新潟	関川	837	4	4,594	23	51	36	199	9	301	
1778	新潟	新潟朝日	3,239	3	1,003	5	11	8	35	0	59	
1779	新潟	岩船	1,164	1	1,135	6	13	9	299	15	313	
1780	新潟	土市	855	2	2,561	13	29	20	198	11	250	
1781	新潟	京ヶ瀬	1,241	6	4,735	24	53	37	223	17	321	
1782	新潟	脇野町	1,093	2	1,461	7	16	12	282	9	309	
1783	新潟	越後川口	1,212	6	4,737	24	53	37	237	3	349	
1784	新潟	広神	1,065	4	3,755	19	42	30	164	57	313	
1785	新潟	土樽	1,260	11	8,612	43	96	68	215	22	401	
1786	新潟	越後大和	1,336	4	2,964	15	33	23	393	208	674	
1787	新潟	越後大潟	1,091	3	2,764	14	31	22	412	15	465	
1788	新潟	頸城	567	2	4,178	21	47	33	122	1	225	
1789	新潟	神林	1,302	2	1,507	8	17	12	93	1	131	
1790	新潟	菅谷	622	7	11,890	60	133	94	95	1	384	
1791	新潟	鯖石	666	3	4,690	24	52	37	191	0	305	

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		その他		
								利益対応税	その他			
1792	新潟	太郎代	1,882	7	3,631	18	41	29	158	18	229	
1793	新潟	越路	930	3	2,732	14	31	22	469	21	516	
1794	新潟	能生	839	2	2,549	13	29	20	455	269	249	
1795	新潟	青海	938	5	5,766	29	64	46	201	166	174	
1796	新潟	妙高高原	2,024	11	5,681	29	64	45	274	30	383	
1797	新潟	越後三和	610	2	3,361	17	38	27	122	4	208	
1798	新潟	越後小国	1,336	7	4,981	25	56	39	371	2	490	
1799	新潟	楡島	706	6	8,143	41	91	64	90	8	295	
1800	新潟	越後三国	885	6	7,292	37	82	58	53	1	232	
1801	新潟	越後松代	1,215	5	3,926	20	44	31	232	4	324	
1802	新潟	松之山	852	3	3,366	17	38	27	124	0	206	
1803	新潟	越後山北	1,022	31	30,474	154	341	241	634	20	1,353	
1804	新潟	越後片貝	845	2	2,116	11	24	17	315	8	360	
1805	新潟	乙	1,427	4	2,687	14	30	21	89	2	156	
1806	新潟	越後黒川	484	3	5,580	28	62	44	442	7	584	
1807	新潟	守門	1,330	4	3,077	16	34	24	137	6	205	
1808	新潟	城内	1,032	3	2,703	14	30	21	156	13	235	
1809	新潟	五日町	842	2	2,715	14	30	21	158	1	223	
1810	新潟	高柳	487	2	4,144	21	46	33	147	2	246	
1811	新潟	越後西山	895	4	4,338	22	49	34	108	3	216	
1812	新潟	越後中郷	842	1	878	4	10	7	104	2	123	
1813	新潟	妙高	1,652	6	3,746	19	42	30	301	30	363	
1814	新潟	梶屋敷	1,419	5	3,640	18	41	29	221	12	298	
1815	新潟	佐渡小木	612	10	16,473	83	184	130	624	41	982	
1816	新潟	佐渡相川	1,284	16	12,630	64	141	100	427	43	691	
1817	新潟	赤泊	728	6	7,563	38	85	60	114	8	306	
1818	新潟	佐渡金井	3,560	6	1,776	9	20	14	182	11	214	
1819	新潟	真野	1,305	2	1,626	8	18	13	245	26	259	
1820	新潟	名柄	1,431	4	2,937	15	33	23	148	32	252	
1821	新潟	栃尾南	622	2	3,940	20	44	31	34	3	132	
1822	新潟	越後野田	572	2	3,309	17	37	26	104	2	186	
1823	新潟	高士	1,072	10	9,096	46	102	72	86	4	311	
1824	新潟	越後築地	897	2	2,426	12	27	19	207	0	266	
1825	新潟	潟東	755	7	9,386	47	105	74	234	0	461	
1826	新潟	牧村	736	3	3,503	18	39	28	62	0	147	
1827	新潟	柿崎	1,883	2	984	5	11	8	219	11	233	
1828	新潟	越後吉川	667	2	3,425	17	38	27	168	3	248	
1829	新潟	赤倉	446	6	13,833	70	155	109	915	0	1,252	
1830	山梨	甲府	24,457	116	4,739	24	53	37	335	7	443	
1831	山梨	甲府北	4,302	117	27,239	137	305	215	890	7	1,544	
1832	山梨	甲府南	2,050	12	6,037	30	67	48	831	45	933	
1833	山梨	山梨吉田	5,396	38	7,128	36	80	56	788	94	868	
1834	山梨	都留	3,106	56	18,044	91	202	143	370	23	785	
1835	山梨	東山梨	5,201	25	4,870	25	54	38	494	27	639	
1836	山梨	大月局舎2	9,389	9	975	5	11	8	905	32	899	
1837	山梨	韭崎	3,325	24	7,216	36	81	57	820	45	951	
1838	山梨	勝沼	1,215	6	5,197	26	58	41	595	27	695	
1839	山梨	石和	1,454	5	3,213	16	36	25	1,079	81	1,077	
1840	山梨	鯉沢青柳	4,752	8	1,585	8	18	13	435	4	479	
1841	山梨	身延	1,956	11	5,792	29	65	46	457	17	581	
1842	山梨	新竜王	1,063	23	21,445	108	240	169	545	14	1,078	
1843	山梨	山梨昭和	1,383	6	4,404	22	49	35	476	30	553	
1844	山梨	田富	1,252	7	5,800	29	65	46	482	18	605	
1845	山梨	小笠原	6,676	43	6,474	33	72	51	438	23	572	
1846	山梨	忍野	1,080	9	7,942	40	89	63	341	2	532	
1847	山梨	山中湖	1,057	7	6,903	35	77	55	423	12	579	
1848	山梨	上野原局舎	7,741	36	4,616	23	52	36	571	23	661	
1849	山梨	敷島	968	3	3,212	16	36	25	605	5	689	
1850	山梨	塩山	1,860	6	3,024	15	34	24	521	46	549	
1851	山梨	春日居	1,199	9	7,730	39	86	61	396	19	564	
1852	山梨	市川大門	2,609	8	3,248	16	36	26	542	36	585	
1853	山梨	山梨白根	1,138	2	1,477	7	17	12	353	17	373	
1854	山梨	山梨双葉	1,149	10	8,938	45	100	71	498	14	702	
1855	山梨	山梨高根	489	2	3,965	20	44	31	406	27	475	

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		調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)		
						他人資本費用	自己資本費用			利益対応税	その他
1856	山梨	長坂	3,589	8	2,163	11	24	17	158	7	203
1857	山梨	山梨大泉	503	7	14,432	73	161	114	310	2	658
1858	山梨	山梨曾根	1,068	7	6,747	34	75	53	390	26	527
1859	山梨	小淵沢	1,475	2	1,594	8	18	13	193	9	224
1860	山梨	河口湖	2,945	7	2,337	12	26	18	631	11	678
1861	山梨	山梨八代	1,396	10	6,881	35	77	54	351	60	458
1862	山梨	甲斐明野	772	9	11,414	58	128	90	363	28	612
1863	山梨	山梨一宮	2,908	5	1,678	8	19	13	346	20	367
1864	山梨	中富	595	5	7,901	40	88	62	337	34	562
1865	山梨	南部	635	21	32,366	163	362	256	496	34	1,314
1866	山梨	須玉	656	3	4,081	21	46	32	490	40	550
1867	山梨	白州	880	9	10,109	51	113	80	308	6	559
1868	山梨	下部	729	7	10,256	52	115	81	346	4	599
1869	山梨	大月東	1,211	22	18,517	93	207	146	637	282	803
1870	山梨	山梨六郷	564	3	5,239	26	59	41	460	8	579
1871	山梨	山梨清里	1,619	8	4,746	24	53	38	396	18	494
1872	山梨	鳴沢	1,923	5	2,832	14	32	22	87	3	152
1873	山梨	大目	615	9	15,191	77	170	120	1,877	26	2,223
1874	山梨	小沼	1,545	9	5,521	28	62	44	516	42	609
1875	山梨	田富局舎2	1,252	7	5,800	29	65	46	482	38	585
1876	山梨	牧丘	813	5	5,849	29	65	46	383	0	524
1877	山梨	山梨平野	1,323	19	14,008	71	157	111	307	0	647
1878	長野	信濃吉田	4,626	29	6,253	32	70	49	836	27	962
1879	長野	後町	10,513	53	5,049	25	56	40	674	1	798
1880	長野	南長野	4,030	27	6,679	34	75	53	618	31	751
1881	長野	信濃古里	7,477	124	16,627	84	186	131	267	23	646
1882	長野	大豆島	3,769	62	16,403	83	183	130	407	33	772
1883	長野	村井	2,759	14	5,063	26	57	40	990	14	1,102
1884	長野	西松本	4,170	22	5,385	27	60	43	288	11	408
1885	長野	南松本	9,078	228	25,102	127	281	198	1,067	44	1,633
1886	長野	信濃上田	10,087	46	4,564	23	51	36	631	108	634
1887	長野	信濃大屋	1,511	18	12,129	61	136	96	740	106	929
1888	長野	信濃塩田	729	2	3,190	16	36	25	826	115	790
1889	長野	岡谷	10,260	43	4,173	21	47	33	439	38	503
1890	長野	飯田	10,627	81	7,650	39	86	60	625	63	749
1891	長野	信濃山本	751	8	10,091	51	113	80	364	3	612
1892	長野	諏訪	12,092	224	18,516	93	207	146	470	28	890
1893	長野	須坂	4,349	2	528	3	6	4	610	37	587
1894	長野	小諸	14,306	72	5,023	25	56	40	358	57	423
1895	長野	伊那	4,542	13	2,798	14	31	22	403	8	463
1896	長野	駒ヶ根	4,905	93	18,875	95	211	149	427	125	759
1897	長野	信濃中野	5,303	8	1,497	8	17	12	589	56	571
1898	長野	信濃大町	6,566	14	2,108	11	24	17	323	22	354
1899	長野	信濃茅野	9,105	47	5,162	26	58	41	484	39	571
1900	長野	塩尻	3,544	12	3,448	17	39	27	725	22	788
1901	長野	更埴	4,410	10	2,304	12	26	18	596	49	604
1902	長野	信濃佐久	7,873	67	8,545	43	96	68	503	15	697
1903	長野	岩村田	2,999	2	754	4	8	6	567	40	546
1904	長野	軽井沢	5,230	60	11,447	58	128	90	1,931	223	2,436
1905	長野	中軽井沢	4,629	20	4,410	22	49	35	257	5	369
1906	長野	丸子	7,520	5	656	3	7	5	215	17	213
1907	長野	東部	3,294	30	9,036	46	101	71	423	65	577
1908	長野	下諏訪	2,710	3	1,291	7	14	10	702	63	798
1909	長野	辰野	3,109	18	5,924	30	66	47	345	34	455
1910	長野	箕輪	2,257	3	1,291	7	14	10	398	8	422
1911	長野	豊科	2,873	10	3,471	18	39	27	591	41	635
1912	長野	穂高	2,578	7	2,887	15	32	23	657	49	680
1913	長野	白馬	1,239	5	3,745	19	42	30	232	27	297
1914	長野	坂城	1,850	2	1,069	5	12	8	472	41	457
1915	長野	戸倉上山田	4,212	28	6,713	34	75	53	679	95	748
1916	長野	野沢温泉	1,286	3	2,063	10	23	16	222	20	252
1917	長野	松本東館	11,054	77	6,983	35	78	55	596	482	283
1918	長野	浅間	377	4	11,855	60	133	94	1,858	140	2,010
1919	長野	信濃飯山	9,898	66	6,701	34	75	53	303	13	453

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				調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1920	長野	御代田	1,042	1	1,305	7	15	10	290	19	304
1921	長野	信濃富士見	641	6	8,761	44	98	69	739	73	879
1922	長野	信濃原	921	7	7,670	39	86	61	342	20	509
1923	長野	信濃阿南	1,478	8	5,383	27	60	43	126	4	261
1924	長野	木曾	3,914	51	13,150	66	147	104	414	20	713
1925	長野	明科	827	3	3,717	19	42	29	352	112	555
1926	長野	生坂	678	4	5,162	26	58	41	103	5	234
1927	長野	波田	798	5	6,111	31	68	48	690	62	777
1928	長野	信濃三郷	551	4	6,605	33	74	52	566	43	684
1929	長野	信濃池田	912	3	2,875	15	32	23	251	24	298
1930	長野	神城	593	3	4,613	23	52	36	289	22	379
1931	長野	小布施	1,594	4	2,269	11	25	18	562	63	554
1932	長野	湯田中	2,997	7	2,250	11	25	18	499	48	506
1933	長野	信濃豊野	1,423	6	4,132	21	46	33	429	10	520
1934	長野	飯綱	505	16	30,910	156	346	244	267	16	1,031
1935	長野	平岡	332	2	6,818	34	76	54	180	0	345
1936	長野	上松	1,691	8	4,749	24	53	38	310	28	398
1937	長野	木曾檜川	693	5	7,332	37	82	58	361	5	534
1938	長野	四賀	614	6	9,073	46	101	72	264	2	482
1939	長野	梓川	1,029	5	4,791	24	54	38	254	17	354
1940	長野	小谷話交換	477	5	11,396	57	127	90	266	4	545
1941	長野	七二会	2,546	3	1,254	6	14	10	44	1	73
1942	長野	若穂	955	4	4,053	20	45	32	250	37	311
1943	長野	信濃松代	3,106	6	1,938	10	22	15	375	38	385
1944	長野	浦里	2,017	3	1,682	8	19	13	160	12	188
1945	長野	信濃常盤	1,961	2	1,103	6	12	9	80	2	105
1946	長野	白田	2,996	5	1,550	8	17	12	344	10	372
1947	長野	高野町	2,321	9	3,736	19	42	30	210	9	293
1948	長野	野辺山	4,203	8	1,951	10	22	15	48	2	97
1949	長野	南軽井沢	1,297	10	8,008	40	90	63	104	9	307
1950	長野	望月	2,301	3	1,393	7	16	11	203	13	225
1951	長野	信濃芦田	2,064	3	1,352	7	15	11	83	4	112
1952	長野	信濃長門	2,149	4	2,028	10	23	16	107	2	158
1953	長野	真田	2,509	5	1,902	10	21	15	95	2	139
1954	長野	武石	3,407	7	1,995	10	22	16	106	3	151
1955	長野	青木	2,575	5	1,854	9	21	15	105	0	150
1956	長野	高遠	415	2	3,847	19	43	30	328	38	459
1957	長野	信濃小野	2,030	3	1,251	6	14	10	90	6	114
1958	長野	飯島	1,072	6	5,864	30	66	46	262	1	404
1959	長野	信濃宮田	1,409	7	4,812	24	54	38	238	3	352
1960	長野	信濃松川	1,754	12	7,087	36	79	56	319	10	481
1961	長野	市田	770	1	1,074	5	12	8	392	18	400
1962	長野	阿智	2,781	14	5,119	26	57	40	85	0	208
1963	長野	麻績	1,658	3	1,808	9	20	14	172	5	210
1964	長野	信濃山形	2,080	4	1,723	9	19	14	127	13	156
1965	長野	信濃朝日	2,925	5	1,859	9	21	15	108	5	148
1966	長野	信濃有明	564	3	5,819	29	65	46	315	29	427
1967	長野	木島平	2,203	4	1,839	9	21	15	30	1	76
1968	長野	信濃町	1,176	6	4,784	24	53	38	254	25	345
1969	長野	信濃牟礼	1,942	4	2,209	11	25	17	154	13	194
1970	長野	信濃栄	3,418	6	1,795	9	20	14	17	1	61
1971	長野	狐島	4,170	106	25,396	128	284	201	432	75	972
1972	長野	蓼科	194	4	21,306	107	238	168	445	22	938
1973	長野	竜丘	513	6	12,356	62	138	98	648	3	945
1974	長野	梅池高原	1,301	15	11,841	60	132	94	159	3	443
1975	長野	南蓼科	728	32	44,039	222	492	348	433	12	1,510
1976	長野	浅科	441	2	3,751	19	42	30	491	4	587
1977	長野	三岳	942	8	8,109	41	91	64	119	6	322
1978	長野	遠山	883	6	7,250	37	81	57	124	3	303
1979	長野	鬼無里	714	8	11,343	57	127	90	183	12	470
1980	長野	喬木	429	10	22,183	112	248	175	296	18	851
1981	長野	戸隠	702	3	3,876	20	43	31	155	4	246
1982	長野	高府	628	2	3,330	17	37	26	99	0	179
1983	長野	信州新町	751	11	14,361	72	161	114	622	17	954

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)					調整額	合計 ( + + + + ) × ( 1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
								利益対応税	その他			
1984	長野	信濃下条	462	3	6,259	32	70	49	155	6	313	
1985	長野	信濃西条	695	7	9,490	48	106	75	385	5	610	
1986	長野	信濃大桑	410	2	5,548	28	62	44	157	1	293	
1987	長野	信濃中川	1,598	4	2,732	14	31	22	88	3	158	
1988	長野	信濃豊田	654	5	8,072	41	90	64	500	32	665	
1989	長野	信濃和田	684	6	8,287	42	93	65	218	9	428	
1990	長野	菅平	185	1	6,549	33	73	52	370	48	481	
1991	長野	南木曾	1,339	12	8,880	45	99	70	282	90	587	
1992	長野	八千穂	484	4	7,780	39	87	61	297	8	477	
1993	長野	北御牧	454	2	5,378	27	60	43	380	6	505	
1994	長野	野尻湖	560	22	38,395	194	429	303	382	8	1,319	
1995	長野	菟原	772	8	10,729	54	120	85	239	6	505	





























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						調整額	合計 ( $\frac{+}{+} + \frac{+}{+} + \frac{+}{+}$ ) $\times$ (1+ 網使用料算定根拠記載の 料金設定に使用した貸利率)
							設備管理運営費相当 再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
										利益対応税	その他			
767	福島	庭坂	221	56	17	78,916	27,674	6,130	398	882	624	530	0	30,178
768	福島	沼之内	128	31	9	69,077	24,830	5,972	348	772	546	418	0	26,976
769	福島	いわき小川	162	44	12	75,720	27,309	6,638	382	847	598	684	0	29,889
770	福島	上遠野	162	53	13	79,612	29,728	7,994	401	890	629	1,089	0	32,813
771	福島	小作田	162	45	12	75,978	27,431	6,689	383	849	601	800	0	30,133
772	福島	原釜	132	42	18	140,094	46,032	7,786	706	1,566	1,107	545	0	50,071
773	福島	裏磐梯	168	63	23	137,745	46,659	9,055	695	1,540	1,089	1,684	0	51,786
774	福島	会津高田	240	67	22	92,157	31,975	6,816	465	1,030	728	477	0	34,755
775	福島	会津本郷	142	30	11	80,853	27,225	5,152	408	904	639	531	0	29,776
776	福島	郡山玉川	162	46	12	75,963	27,693	6,955	383	849	600	832	0	30,427
777	福島	小野新町	239	55	14	58,295	21,474	5,560	294	652	461	389	0	23,324
778	福島	大熊	220	56	23	105,840	35,016	6,122	534	1,183	837	428	0	38,086
779	福島	いわき双葉	128	42	15	118,134	40,195	7,945	596	1,321	934	687	0	43,834
780	福島	飯館	162	55	15	94,056	33,896	8,219	474	1,052	743	1,120	0	37,371
781	茨城	水戸大町	5,976	2,022	701	117,303	40,244	8,220	592	1,311	927	575	306	43,443
782	茨城	茨城赤塚	2,388	744	284	119,091	40,086	7,574	601	1,331	941	530	3,938	47,537
783	茨城	水戸吉田	1,116	244	67	60,358	21,798	5,320	304	675	477	372	1,060	22,618
784	茨城	千波	2,061	550	133	64,559	24,107	6,482	326	722	510	453	980	27,161
785	茨城	多賀	2,139	548	157	73,410	26,263	6,222	370	821	580	435	2,174	30,714
786	茨城	久慈浜	1,457	308	88	60,651	21,692	5,134	306	678	479	359	2,716	26,291
787	茨城	日立別館	5,877	1,540	497	84,495	29,433	6,366	426	945	668	762	340	32,649
788	茨城	茨城日高	689	220	98	141,739	46,454	7,759	715	1,585	1,120	1,571	14,876	66,474
789	茨城	土浦	2,768	969	314	113,534	39,503	8,508	573	1,269	897	595	1,449	41,484
790	茨城	荒川沖	923	209	68	73,529	25,584	5,511	371	822	581	386	2,826	30,641
791	茨城	神立	570	117	37	64,088	22,468	4,972	323	717	507	348	65	24,484
792	茨城	石岡国府	2,100	642	173	82,552	29,968	7,431	416	923	652	520	541	33,096
793	茨城	下館別館	3,778	1,031	305	80,635	28,648	6,635	407	902	637	794	137	31,323
794	茨城	下館川島	229	45	11	49,683	18,310	4,746	251	555	393	489	67	20,111
795	茨城	結城	1,156	298	91	78,362	27,655	6,262	395	876	619	438	853	29,197
796	茨城	結城南	219	50	17	77,212	26,606	5,527	389	863	610	478	6,564	35,592
797	茨城	竜ヶ崎	5,735	1,586	607	105,927	35,637	6,719	534	1,184	837	470	565	38,185
798	茨城	土浦佐貫	738	163	67	90,870	30,179	5,372	458	1,016	718	465	1,422	31,487
799	茨城	那珂湊	1,525	391	111	72,539	26,028	6,225	366	811	573	436	212	28,492
800	茨城	阿字ヶ浦	195	40	14	73,068	24,887	4,940	368	817	578	427	6,185	33,339
801	茨城	下妻	1,727	685	171	99,091	36,695	9,643	500	1,108	783	675	3,580	43,441
802	茨城	水海道菅生	224	50	6	26,784	12,762	5,450	135	299	212	743	3,526	10,650
803	茨城	水海道別	1,370	589	218	158,874	53,823	10,450	801	1,776	1,256	2,116	3,000	62,917
804	茨城	茨城勝田	2,036	671	226	111,162	38,350	8,003	561	1,243	879	560	1,901	39,784
805	茨城	高萩	2,509	688	164	65,168	24,457	6,666	329	729	515	466	2,140	24,412
806	茨城	北茨城	1,416	537	111	78,483	30,642	9,216	396	877	620	645	5,152	38,421
807	茨城	取手	2,342	608	160	68,436	24,996	6,313	345	765	541	442	423	26,728
808	茨城	茨城岩井	621	152	61	98,701	32,913	5,968	498	1,103	780	418	844	34,949
809	茨城	土浦牛久	992	293	86	87,154	30,970	7,177	440	974	689	1,216	3,490	37,866
810	茨城	つくば	8,176	3,233	1,044	127,681	44,467	9,610	644	1,427	1,009	2,583	3,679	53,933
811	茨城	大穂	211	51	20	92,909	31,234	5,870	469	1,039	734	1,578	2,100	33,030
812	茨城	桜	198	52	17	87,176	30,179	6,380	440	975	689	1,715	405	33,671
813	茨城	つくば北	193	55	14	74,091	27,165	6,938	374	828	586	1,865	3,712	34,610
814	茨城	筑波山	162	45	9	53,333	21,246	6,686	269	596	422	1,797	2,671	21,709
815	茨城	吉沼	133	29	8	62,342	22,224	5,205	314	697	493	1,399	483	24,701
816	茨城	筑波谷田部	999	189	66	65,749	22,554	4,604	332	735	520	856	437	24,617
817	茨城	土浦豊里	224	78	19	83,526	31,260	8,457	421	934	660	872	4,555	29,660
818	茨城	大洗	1,324	282	90	68,035	23,749	5,175	343	761	538	362	697	25,114
819	茨城	友部	455	194	64	140,805	48,820	10,380	710	1,574	1,113	726	1,746	51,315
820	茨城	茨城東海	1,250	310	105	83,773	28,899	6,029	422	937	662	422	518	30,895
821	茨城	那珂	188	35	7	35,287	14,186	4,553	178	395	279	319	7,820	23,231
822	茨城	常陸大宮	2,800	948	298	106,570	37,319	8,226	537	1,191	842	575	558	41,117
823	茨城	金砂郷	162	52	8	51,096	21,770	7,821	258	571	404	1,066	4,631	19,483
824	茨城	十王	189	43	12	63,831	22,943	5,517	322	714	505	386	3,303	21,617
825	茨城	常陸鹿島	3,303	801	248	75,159	26,410	5,891	379	840	594	412	2,876	31,584
826	茨城	神栖	2,258	611	197	87,112	30,361	6,579	439	974	689	460	5,745	38,757
827	茨城	茨城萩原	1,330	204	61	46,245	16,346	3,721	233	517	366	260	802	16,959
828	茨城	潮来延方	5,225	1,091	311	59,454	21,307	5,076	300	665	470	607	1,090	22,310
829	茨城	美浦	220	52	15	70,378	24,957	5,744	355	787	556	402	3,000	24,113
830	茨城	谷和原	224	93	25	112,103	40,702	10,098	565	1,253	886	1,208	7,651	52,386

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							調整額	合計 (+ + +) (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の 料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他			
831	茨城	守谷清水	874	267	91	104,412	35,936	7,432	527	1,167	825	1,875	1,588	38,831	
832	茨城	古河2	1,245	228	65	52,440	18,777	4,461	264	586	414	312	546	20,947	
833	茨城	古河旭	3,265	484	125	38,261	14,049	3,604	193	428	302	252	20	15,279	
834	茨城	総和2	182	80	33	181,376	60,236	10,720	915	2,028	1,434	4,125	1,700	67,193	
835	茨城	古河南	189	29	6	31,628	12,334	3,700	159	354	250	259	693	14,081	
836	茨城	茨城境	1,102	346	104	94,635	33,466	7,631	477	1,058	748	1,672	1,568	35,936	
837	茨城	石岡東	229	143	54	237,635	80,091	15,217	1,198	2,657	1,878	2,577	9,722	98,350	
838	茨城	石岡	3,087	1,034	347	112,268	38,785	8,136	566	1,255	887	1,108	2,551	40,143	
839	茨城	常陸太田別館	2,164	552	140	64,821	23,890	6,194	327	725	512	433	1,459	24,484	
840	茨城	羽鳥	229	48	13	57,429	20,803	5,125	290	642	454	528	1,085	21,682	
841	茨城	千葉若松	192	51	21	108,261	36,017	6,462	546	1,210	856	452	1,332	37,836	
842	茨城	矢田部	295	94	31	103,477	35,989	7,740	522	1,157	818	541	1,525	37,589	
843	茨城	阿見	821	124	34	40,865	14,817	3,661	206	457	323	256	1,336	14,757	
844	茨城	高埜	360	89	34	94,253	31,749	6,018	475	1,054	745	421	1,437	33,083	
845	茨城	笠間	2,154	474	156	72,344	25,094	5,344	365	809	572	374	1,305	25,969	
846	茨城	稲戸井	916	209	70	76,394	26,414	5,558	385	854	604	481	3,897	32,710	
847	茨城	茨城	396	158	62	157,502	52,665	9,667	794	1,761	1,245	676	14	57,259	
848	茨城	茨城岩瀬	188	36	12	63,784	22,117	4,704	322	713	504	329	6,034	30,088	
849	茨城	大子	1,958	661	234	119,726	40,886	8,201	604	1,339	946	574	3,107	47,566	
850	茨城	鉾田	1,935	551	134	69,147	25,790	6,913	349	773	547	484	313	28,321	
851	茨城	江戸崎	225	50	15	64,852	23,069	5,364	327	725	513	375	3,139	21,921	
852	茨城	伊奈	392	120	45	115,840	39,049	7,425	584	1,295	916	766	3,595	39,105	
853	茨城	藤代蔵前	787	302	95	120,608	42,254	9,328	608	1,348	953	1,271	3,977	50,527	
854	茨城	奥野	162	34	4	25,024	11,996	5,165	126	280	198	618	3,861	9,379	
855	茨城	牛堀	188	38	14	73,152	24,911	4,941	369	818	578	428	1,052	28,221	
856	茨城	阿見南	223	32	3	12,265	6,877	3,529	62	137	97	364	2,872	4,676	
857	茨城	茨城東	161	43	8	50,967	20,375	6,461	257	570	403	666	3,720	18,594	
858	茨城	総和	188	43	22	116,139	37,303	5,597	586	1,298	918	392	7,950	48,559	
859	茨城	岡田	224	50	7	29,277	13,446	5,454	148	327	231	743	1,153	16,085	
860	茨城	関城	197	48	17	87,978	29,918	5,900	444	984	695	510	991	33,619	
861	茨城	茨城協和	224	39	6	26,789	11,572	4,259	135	300	212	439	750	11,936	
862	茨城	利根	223	53	7	30,420	14,057	5,752	153	340	240	593	4,009	11,400	
863	茨城	いばらき旭	224	54	17	77,526	27,039	5,875	391	867	613	606	2,750	26,828	
864	茨城	常澄	224	69	15	68,592	26,187	7,461	346	767	542	893	4,205	24,587	
865	茨城	内原	223	44	9	42,227	16,264	4,736	213	472	334	488	1,857	15,951	
866	茨城	石岡大野	188	36	12	61,090	21,381	4,703	308	683	483	329	2,070	21,163	
867	茨城	荃崎	230	63	16	67,817	25,175	6,661	342	758	536	797	3,307	24,357	
868	茨城	新利根	161	34	5	31,149	13,597	5,093	157	348	246	610	4,402	10,580	
869	茨城	岩間	188	41	13	66,431	23,459	5,323	335	743	525	372	5,117	30,622	
870	茨城	八郷	189	34	10	53,590	19,036	4,406	270	599	424	381	2,700	18,052	
871	茨城	茨城鳥栖	162	57	18	109,227	38,353	8,534	551	1,221	863	1,445	3,363	45,902	
872	茨城	涸沼	224	57	12	55,220	21,205	6,130	278	617	436	937	3,549	27,084	
873	茨城	瓜連	127	30	9	74,350	26,044	5,747	375	831	588	402	3,656	24,641	
874	茨城	茨城北浦	161	39	8	49,408	19,335	5,847	249	552	391	700	3,757	17,510	
875	茨城	茨城玉造	167	57	16	95,753	34,378	8,238	483	1,071	757	576	4,049	33,293	
876	茨城	常北	193	41	10	52,466	19,432	5,109	265	587	415	357	406	21,512	
877	茨城	岡郷	224	46	8	34,646	14,401	4,943	175	387	274	510	2,207	13,571	
878	茨城	五霞	224	59	10	45,387	18,765	6,374	229	507	359	657	2,575	17,983	
879	茨城	茨城八千代	220	58	18	81,579	28,623	6,352	411	912	645	550	3,282	27,923	
880	茨城	大洋	162	36	5	29,338	13,422	5,413	148	328	232	558	3,302	11,412	
881	茨城	茨城土浦	4,887	1,657	560	114,685	39,548	8,239	578	1,282	906	576	1,325	41,661	
882	茨城	波崎	181	47	12	65,472	24,197	6,323	330	732	517	442	4,256	22,013	
883	茨城	茨城出島	162	47	10	61,227	23,773	7,058	309	685	484	962	3,570	29,852	
884	茨城	沖宿	162	41	8	51,752	20,289	6,161	261	579	409	1,043	1,557	24,194	
885	茨城	潮来	1,701	543	130	76,509	28,642	7,755	386	855	605	543	1,088	30,012	
886	茨城	明野	224	62	18	78,525	28,128	6,691	396	878	621	690	236	30,547	
887	茨城	真壁	193	62	15	77,744	28,979	7,755	392	869	614	543	2,050	33,524	
888	茨城	茨城千代田	188	42	10	53,887	20,065	5,354	272	602	426	375	1,810	19,976	
889	茨城	茨城大津	189	43	11	59,954	21,829	5,462	302	670	474	382	92	23,619	
890	茨城	茨城稲田	162	37	6	38,309	15,990	5,532	193	428	303	662	4,101	13,506	
891	茨城	七郷	162	41	6	37,499	16,363	6,126	189	419	296	835	566	18,711	
892	茨城	桂	162	29	3	19,680	9,687	4,314	99	220	156	445	2,418	8,208	
893	茨城	土浦河内	162	48	9	55,241	22,233	7,152	279	618	437	1,211	4,647	20,177	
894	茨城	美野里	134	27	8	60,842	21,444	4,834	307	680	481	338	1,678	21,622	



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							
							設備管理運営費相当		他人 資本費用	自己 資本費用	税金		調整額	合計 ( + + ) × (1 + + + ) × (1 + + + ) × (1 + 網使用料算定根 拠記載の 料金設定に使用し た貸倒率)
							再減価 却費相当	再減価 却費相当			利益 対応税	その他		
959	栃木	氏家別	188	53	13	67,713	25,270	6,784	341	757	535	1,486	637	27,816
960	栃木	葛生2	188	36	8	43,057	16,404	4,650	217	481	340	325	1,380	19,191
961	栃木	赤見	189	39	8	44,133	17,012	4,964	223	493	349	347	359	18,826
962	栃木	薬師寺	224	64	12	52,468	21,237	6,913	265	587	415	827	1,493	21,888
963	栃木	小山西	788	117	26	32,861	12,586	3,615	166	367	260	373	47	13,831
964	栃木	卒島	224	44	9	40,383	15,738	4,714	204	451	319	486	686	16,550
965	栃木	栃木富田	189	44	16	86,960	29,382	5,642	439	972	687	395	767	32,717
966	栃木	栃木藤岡2	188	34	7	35,601	14,077	4,358	180	398	281	305	195	15,472
967	栃木	栃木田原	162	46	7	44,825	19,209	6,972	226	501	354	950	2,746	18,537
968	栃木	栃木西方	162	36	7	41,448	16,665	5,350	209	463	328	552	2,271	15,983
969	栃木	上河内	162	36	5	33,051	14,452	5,429	167	370	261	560	2,033	13,809
970	栃木	野崎	158	52	10	63,340	25,270	7,978	319	708	501	690	87	27,639
971	栃木	佐久山	162	39	8	47,295	18,710	5,798	239	529	374	598	1,026	19,469
972	栃木	片岡	162	55	13	77,563	29,444	8,269	391	867	613	990	5,331	37,723
973	栃木	東那須野	224	56	9	41,029	17,322	6,121	207	459	324	732	1,467	17,618
974	栃木	栃木梅沢	127	33	8	65,027	23,974	6,222	328	727	514	538	2,090	28,236
975	栃木	楡木	189	38	8	41,624	16,234	4,871	210	465	329	341	92	17,712
976	栃木	栃木大沢	224	60	11	49,241	19,915	6,472	248	551	389	453	1,191	20,412
977	栃木	伊王野2	235	67	24	103,246	35,069	6,883	521	1,154	816	1,622	120	39,152
978	栃木	喜連川	158	38	9	55,677	20,973	5,773	281	622	440	404	0	22,772
979	栃木	馬頭	224	51	12	52,511	19,839	5,504	265	587	415	567	1,118	20,602
980	栃木	黒羽	189	35	8	42,498	16,056	4,454	214	475	336	312	182	17,616
981	栃木	黒田原	189	61	22	114,978	39,172	7,783	580	1,285	909	544	393	42,982
982	栃木	栃木二宮	220	44	12	52,870	19,325	4,892	267	591	418	342	1,019	22,013
983	栃木	市貝	224	63	11	48,860	20,156	6,817	246	546	386	929	1,768	20,542
984	栃木	南那須	162	42	9	56,525	21,674	6,243	285	632	447	644	868	22,867
985	栃木	文挟	127	28	9	71,847	24,875	5,261	362	803	568	368	1,057	28,098
986	栃木	栃木粟野	167	56	10	61,399	24,845	8,083	310	686	485	833	1,324	25,895
987	栃木	玉生	162	38	7	45,790	18,245	5,744	231	512	362	592	667	19,320
988	栃木	熟田	162	46	9	52,875	21,313	6,878	267	591	418	1,051	945	22,747
989	栃木	栃木小川	127	26	7	55,848	20,166	4,919	282	624	441	426	878	22,870
990	栃木	塩原2	188	28	7	38,742	14,174	3,597	195	433	306	252	497	15,894
991	栃木	関谷	162	52	9	53,013	22,219	7,747	267	593	419	1,055	1,358	23,249
992	栃木	栃木茂木	188	52	13	67,693	25,242	6,762	341	757	535	473	341	27,069
993	栃木	湯津上	162	46	9	54,560	21,788	6,893	275	610	431	939	1,361	22,734
994	栃木	足尾交換局2	161	41	8	48,188	19,320	6,165	243	539	381	533	1,291	19,771
995	栃木	栃木水橋	162	54	8	51,411	22,137	8,102	259	575	406	567	3,113	20,879
996	栃木	船生	162	40	8	48,038	19,113	5,999	242	537	380	618	771	20,165
997	栃木	栃木大宮	133	49	16	120,283	41,764	8,927	607	1,345	951	2,104	1,082	47,964
998	栃木	川治	132	43	12	93,586	33,382	7,833	472	1,046	740	548	2,168	38,445
999	栃木	栃木2	2,858	583	209	72,978	24,876	4,953	368	816	577	347	1,303	25,740
1000	栃木	那須横沢	224	69	12	51,707	21,553	7,437	261	578	409	767	2,162	21,455
1001	栃木	那須	581	109	23	40,179	15,529	4,560	203	449	318	319	810	16,045
1002	栃木	那須大沢	162	50	10	62,330	24,577	7,561	314	697	493	1,281	1,070	26,353
1003	群馬	前橋	3,228	1,225	376	116,470	41,017	9,221	587	1,302	921	645	2,641	41,928
1004	群馬	野中別	1,754	406	117	66,843	23,869	5,621	337	747	528	859	1,335	25,063
1005	群馬	前橋元総社	1,918	416	87	45,306	17,641	5,272	228	507	358	369	969	18,176
1006	群馬	佐鳥	193	56	20	103,886	35,445	7,084	524	1,161	821	496	3,683	42,227
1007	群馬	前橋芳賀	787	221	58	73,675	26,930	6,817	372	824	582	703	1,715	27,760
1008	群馬	国領	6,772	1,750	606	89,479	30,707	6,279	451	1,000	707	439	4,688	38,080
1009	群馬	群馬高崎	7,181	3,062	1,066	148,446	50,887	10,361	749	1,660	1,173	725	4,667	50,644
1010	群馬	高崎支店別1	6,576	2,129	648	98,588	34,781	7,867	497	1,102	779	1,593	2,712	36,123
1011	群馬	高崎問屋町	3,842	1,016	321	83,620	29,256	6,428	422	935	661	450	2,157	29,635
1012	群馬	倉賀野	1,137	238	68	59,817	21,415	5,085	302	669	473	356	21	23,290
1013	群馬	大類	709	161	51	72,050	25,199	5,529	363	806	569	478	1,076	26,400
1014	群馬	群馬長野	710	158	57	80,023	27,241	5,395	404	895	632	377	1,047	28,568
1015	群馬	桐生錦町	3,474	572	142	40,731	15,117	3,998	205	455	322	280	260	16,156
1016	群馬	桐生相生	2,308	662	166	71,778	26,564	6,969	362	802	567	718	2,070	27,005
1017	群馬	伊勢崎	3,455	1,297	464	134,331	45,794	9,122	677	1,502	1,062	638	3,282	46,498
1018	群馬	豊受	338	137	48	142,301	48,701	9,853	718	1,591	1,125	689	2,384	50,557
1019	群馬	群馬太田	3,547	1,528	490	138,088	48,165	10,467	696	1,544	1,091	732	2,485	49,858
1020	群馬	太田九合	4,607	1,094	291	63,102	22,999	5,772	318	705	499	404	2,152	22,826
1021	群馬	宝泉	1,115	323	90	80,549	29,031	7,041	406	901	637	609	727	30,928
1022	群馬	群馬沼田	2,817	822	213	75,682	27,754	7,093	382	846	598	1,436	332	31,420



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							調整額	合計 (+ + +) (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の 料金設定に使用した 貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人 資本費用	自己 資本費用	税金		調整額		
							再減価償却費相当	利益 対応税			その他				
1087	埼玉	川越新宿	8,081	3,080	1,157	143,130	48,338	9,263	722	1,600	1,131	955	67	52,801	
1088	埼玉	南古谷	417	158	59	140,742	47,621	9,198	710	1,574	1,112	643	5,745	46,021	
1089	埼玉	川越霞ヶ関	1,986	391	83	41,931	16,234	4,787	211	469	331	335	80	17,540	
1090	埼玉	熊谷末広	8,165	3,174	1,069	130,871	45,175	9,447	660	1,463	1,034	661	2,898	46,201	
1091	埼玉	三ヶ尻	1,033	231	75	72,485	25,225	5,437	366	810	573	380	1,618	29,039	
1092	埼玉	埼玉川口	8,451	2,767	820	96,984	34,433	7,956	489	1,084	767	557	218	37,198	
1093	埼玉	川口青木	4,270	1,106	293	68,723	25,053	6,292	347	768	543	440	514	27,729	
1094	埼玉	川口芝	2,702	730	195	71,994	26,221	6,567	363	805	569	459	1,588	26,891	
1095	埼玉	安行	1,448	362	126	86,747	29,755	6,073	437	970	686	425	3,116	35,471	
1096	埼玉	浦和東	2,356	573	176	74,480	26,244	5,911	376	833	589	414	1,875	30,401	
1097	埼玉	浦和白幡	2,754	802	238	86,543	30,704	7,078	436	968	684	495	3,532	36,904	
1098	埼玉	浦和常盤	19,410	6,369	2,029	104,516	36,507	7,974	527	1,168	826	1,086	2,056	38,146	
1099	埼玉	中尾	2,316	616	184	79,319	28,119	6,465	400	887	627	881	3,040	34,032	
1100	埼玉	浦和美園	339	131	92	271,814	83,572	9,367	1,371	3,039	2,148	655	67,645	158,796	
1101	埼玉	埼玉大宮	5,696	2,033	673	118,116	40,917	8,671	596	1,321	934	607	501	43,975	
1102	埼玉	大宮東大成	2,184	598	164	75,192	27,179	6,652	379	841	594	465	449	29,076	
1103	埼玉	大宮大和田	1,454	263	81	55,362	19,506	4,392	279	619	438	307	6,016	27,228	
1104	埼玉	大宮指扇	1,486	347	62	41,990	17,130	5,667	212	469	332	396	1,093	19,677	
1105	埼玉	行田別館	2,115	490	150	71,000	25,016	5,633	358	794	561	487	2,882	30,168	
1106	埼玉	秩父	2,360	750	219	92,865	33,075	7,723	468	1,038	734	540	2,548	38,492	
1107	埼玉	所沢	9,189	2,956	965	105,029	36,490	7,817	530	1,174	830	1,194	3,103	37,201	
1108	埼玉	所沢元町	4,665	1,632	355	76,102	29,279	8,503	384	851	601	595	2,101	29,677	
1109	埼玉	所沢北野	1,698	422	86	50,923	19,938	6,036	257	569	402	422	1,446	20,189	
1110	埼玉	所沢東	736	173	70	94,966	31,650	5,724	479	1,062	751	400	12,175	46,624	
1111	埼玉	所沢下富	1,275	232	88	69,328	23,343	4,416	350	775	548	309	6,949	32,349	
1112	埼玉	飯能緑町	4,263	1,213	387	90,813	31,704	6,912	458	1,015	718	942	74	34,843	
1113	埼玉	原市場	167	50	16	97,586	33,971	7,330	492	1,091	771	756	5,626	42,806	
1114	埼玉	吾野	162	38	9	52,896	20,077	5,636	267	591	418	581	2,193	19,787	
1115	埼玉	加須	1,335	432	116	86,563	31,487	7,855	437	968	684	550	2,216	31,984	
1116	埼玉	加須花崎	1,504	401	126	83,634	29,314	6,482	422	935	661	990	1,086	31,308	
1117	埼玉	埼玉本庄	2,592	695	180	69,604	25,522	6,520	351	778	550	456	1,313	29,037	
1118	埼玉	東松山2	1,777	469	139	78,383	27,811	6,412	395	876	620	449	1,312	28,906	
1119	埼玉	岩槻	1,595	556	183	114,565	39,748	8,472	578	1,281	905	593	4,546	47,761	
1120	埼玉	和土	776	141	45	58,522	20,382	4,405	295	654	463	454	1,556	23,859	
1121	埼玉	春日部武里	3,036	893	201	66,231	25,230	7,149	334	740	523	500	2,476	24,908	
1122	埼玉	春日部八木崎	1,750	465	163	93,374	31,944	6,453	471	1,044	738	451	6,371	41,114	
1123	埼玉	狭山2	1,532	270	85	55,173	19,339	4,277	278	617	436	299	44	20,973	
1124	埼玉	狭山入曽	2,575	624	199	77,157	26,952	5,888	389	863	610	705	2,224	31,816	
1125	埼玉	埼玉羽生	1,943	555	99	50,922	20,836	6,934	257	569	402	485	3,115	25,723	
1126	埼玉	鴻巣	2,749	821	242	88,140	31,319	7,257	444	985	697	508	2,194	31,832	
1127	埼玉	埼玉深谷2	1,353	265	110	81,287	26,946	4,755	410	909	642	333	5,124	34,443	
1128	埼玉	上尾	4,941	1,401	448	90,603	31,625	6,890	457	1,013	716	482	270	34,102	
1129	埼玉	新平方	3,128	987	285	91,131	32,546	7,667	460	1,019	720	1,172	476	36,477	
1130	埼玉	浦和与野	3,203	791	217	67,720	24,489	6,001	342	757	535	420	914	25,688	
1131	埼玉	草加局舎1	5,236	1,459	475	90,654	31,522	6,773	457	1,014	717	474	3,510	37,781	
1132	埼玉	草加弁天	2,365	562	170	71,874	25,401	5,779	362	804	568	787	1,740	29,731	
1133	埼玉	草加清門	2,992	842	235	78,530	28,275	6,836	396	878	621	931	875	32,050	
1134	埼玉	越谷	2,407	816	268	111,148	38,587	8,244	561	1,243	878	577	345	41,597	
1135	埼玉	越谷大里	2,177	554	172	79,166	27,793	6,181	399	885	626	535	3,674	33,990	
1136	埼玉	越谷蒲生	7,391	3,631	1,180	159,587	55,504	11,937	805	1,784	1,261	1,033	2,352	58,169	
1137	埼玉	蕨戸田	3,314	781	259	78,181	27,072	5,729	394	874	618	401	7,236	36,680	
1138	埼玉	西戸田	1,105	256	74	66,705	23,832	5,621	336	746	527	393	1,140	24,751	
1139	埼玉	入間	2,308	568	151	65,486	23,855	5,977	330	732	518	418	621	26,535	
1140	埼玉	入間西武	426	141	59	138,241	45,792	8,052	697	1,546	1,093	563	2,520	47,280	
1141	埼玉	入間宮寺	836	150	59	70,530	23,610	4,355	356	789	557	305	3,007	28,690	
1142	埼玉	入間金子	787	146	36	45,102	16,824	4,511	227	504	356	465	713	17,704	
1143	埼玉	鳩ヶ谷	2,505	611	186	74,281	26,207	5,928	375	830	587	1,593	3,758	33,427	
1144	埼玉	朝霞	4,348	1,257	355	81,577	29,296	7,025	411	912	645	491	1,571	30,254	
1145	埼玉	志木	2,287	618	214	93,601	32,116	6,563	472	1,046	740	459	4,244	39,167	
1146	埼玉	新座	1,757	369	125	71,110	24,514	5,101	359	795	562	357	5,524	32,185	
1147	埼玉	埼玉加納	1,292	214	56	43,149	15,803	4,023	218	482	341	415	785	16,512	
1148	埼玉	桶川	2,096	365	105	49,965	17,874	4,234	252	559	395	437	184	19,747	
1149	埼玉	久喜2	2,985	999	341	114,291	39,331	8,130	576	1,278	903	1,108	1,256	42,037	
1150	埼玉	鴻巣北本	1,194	208	68	56,801	19,737	4,230	286	635	449	296	4,065	25,527	





通信用建物														
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)	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							
							設備管理運営費相当 (再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額	合計 ( + + ) × ( 1 + + + ) × ( 1 + + + ) × ( 1 + + + ) × ( 1 + ) 網使用料算定根拠記載の 料金設定に使用した貸倒率)	
1215	埼玉	鳩山	791	143	41	52,094	18,621	4,399	263	582	412	526	750	19,699
1216	埼玉	埼玉花園	224	61	14	64,318	24,176	6,617	324	719	508	1,121	3,043	23,860
1217	埼玉	杉戸椿	224	85	32	142,746	48,195	9,225	720	1,596	1,128	2,633	10,404	64,825
1218	埼玉	内間木	787	162	46	58,570	20,980	4,990	295	655	463	432	5,583	28,474
1219	埼玉	名栗	224	58	13	56,115	21,560	6,240	283	627	444	747	3,688	27,412
1220	埼玉	東秩父	162	52	7	45,762	20,265	7,772	231	512	362	1,059	2,570	19,905
1221	埼玉	宝珠花	127	31	9	73,759	25,981	5,845	372	825	583	409	328	27,906
1222	埼玉	さいたま新都	30,657	20,071	15,850	517,025	157,057	15,909	2,607	5,780	4,086	9,812	13,680	193,468
1223	埼玉	久喜	2,671	1,190	442	165,327	55,956	10,822	834	1,848	1,307	757	1,828	59,010
1224	千葉	千葉	4,396	1,543	581	132,116	44,598	8,530	666	1,477	1,044	597	1,364	49,861
1225	千葉	千葉南	3,035	967	334	110,157	37,817	7,744	556	1,232	871	542	1,698	39,411
1226	千葉	幕張	4,107	1,623	728	177,210	57,983	9,605	894	1,981	1,401	672	1,790	61,282
1227	千葉	横橋	2,496	643	165	66,089	24,303	6,261	333	739	522	438	1,699	24,693
1228	千葉	千葉轟	2,451	628	213	86,984	29,969	6,222	439	972	687	435	2,085	34,667
1229	千葉	桜木	1,220	313	83	67,782	24,749	6,245	342	758	536	437	16	26,868
1230	千葉	誉田	1,054	364	96	90,773	33,166	8,385	458	1,015	717	587	2,479	33,541
1231	千葉	新土気	541	216	88	162,588	54,111	9,724	820	1,818	1,285	3,419	651	60,942
1232	千葉	高洲	2,538	760	266	104,757	35,876	7,277	528	1,171	828	871	322	39,687
1233	千葉	稲毛	2,359	501	169	71,670	24,723	5,157	361	801	566	361	1,262	25,609
1234	千葉	銚子	2,946	1,235	362	122,934	43,744	10,183	620	1,374	972	712	1,981	45,546
1235	千葉	市川	4,245	1,574	448	105,527	37,820	9,011	532	1,180	834	630	1,523	39,564
1236	千葉	鬼高	8,488	2,758	852	100,324	35,285	7,897	506	1,122	793	1,076	2,039	36,828
1237	千葉	浦安行徳	3,077	1,297	395	128,340	45,278	10,241	647	1,435	1,014	1,565	2,561	47,487
1238	千葉	市川中山	5,784	1,512	340	58,759	22,393	6,352	296	657	464	444	1,689	22,617
1239	千葉	市川曾谷	1,887	335	127	67,150	22,653	4,321	339	751	531	302	9,384	34,038
1240	千葉	市川原木	3,192	762	191	59,845	22,141	5,803	302	669	473	887	963	23,563
1241	千葉	市川大野	1,779	506	162	91,026	31,763	6,913	459	1,018	719	942	8,070	43,070
1242	千葉	船橋	13,940	4,946	1,645	117,996	40,835	8,622	595	1,319	933	603	732	43,654
1243	千葉	薬園台	2,370	650	177	74,650	27,044	6,665	376	835	590	466	1,690	27,685
1244	千葉	船橋本町	3,910	1,405	440	112,567	39,466	8,735	568	1,258	890	611	917	43,811
1245	千葉	千葉上山	1,646	268	91	54,982	18,972	3,962	277	615	435	343	83	20,773
1246	千葉	千葉豊富	344	130	100	291,187	88,685	9,191	1,468	3,255	2,301	643	62,747	159,466
1247	千葉	二和	1,309	268	90	68,984	23,817	4,984	348	771	545	349	1,375	24,511
1248	千葉	館山	3,461	1,053	286	82,769	29,989	7,393	417	925	654	517	2,086	30,486
1249	千葉	木更津富士見	4,770	1,151	337	70,564	25,129	5,865	356	789	558	410	693	26,610
1250	千葉	下烏田	2,175	406	124	56,992	20,092	4,533	287	637	450	542	742	21,315
1251	千葉	矢那	162	50	15	89,715	31,936	7,444	452	1,003	709	891	3,136	31,929
1252	千葉	松戸	3,070	748	262	85,323	29,215	5,922	430	954	674	414	1,468	30,289
1253	千葉	五香	1,983	291	79	39,941	14,475	3,571	201	447	316	250	292	16,018
1254	千葉	松戸小金	2,005	330	103	51,334	18,013	3,999	259	574	406	280	943	18,632
1255	千葉	松戸高塚	3,060	799	228	74,435	26,668	6,347	375	832	588	760	1,312	27,975
1256	千葉	上花輪	1,970	373	104	52,801	19,015	4,600	266	590	417	322	1,321	19,334
1257	千葉	川間交換セン	188	60	24	127,965	42,715	7,781	645	1,431	1,011	544	1,907	44,542
1258	千葉	佐原	4,131	1,219	312	75,589	27,808	7,172	381	845	597	502	1,734	28,465
1259	千葉	茂原別館	4,002	1,615	440	110,021	39,842	9,806	555	1,230	870	686	2,218	45,506
1260	千葉	成田	2,767	808	232	83,884	29,997	7,097	423	938	663	497	69	32,524
1261	千葉	成田赤坂	11,976	2,825	877	73,243	25,726	5,731	369	819	579	686	577	27,666
1262	千葉	千葉佐倉	2,309	667	96	41,508	18,350	7,018	209	464	328	491	1,719	18,165
1263	千葉	志津	4,170	743	148	35,596	14,049	4,331	180	398	281	303	1,485	13,758
1264	千葉	馬渡	192	42	12	64,478	22,889	5,287	325	721	510	370	1,541	23,328
1265	千葉	東金別館	4,334	1,097	335	77,187	27,222	6,150	389	863	610	838	902	29,087
1266	千葉	八日市場	4,807	1,641	558	116,153	40,007	8,297	586	1,299	918	580	67	43,557
1267	千葉	千葉旭	1,666	400	81	48,789	19,149	5,829	246	545	386	408	1,932	18,845
1268	千葉	習志野	4,520	1,108	297	65,693	23,888	5,954	331	734	519	417	437	26,387
1269	千葉	津田沼	2,870	888	295	102,870	35,598	7,514	519	1,150	813	1,024	588	39,784
1270	千葉	千葉柏	4,207	1,586	432	102,800	37,223	9,159	518	1,149	812	641	1,799	38,633
1271	千葉	逆井	1,853	435	68	36,452	15,652	5,701	184	408	288	1,627	2,044	16,152
1272	千葉	田中	1,161	215	79	68,166	23,120	4,511	344	762	539	316	1,372	23,764
1273	千葉	豊四季	7,392	2,247	614	83,076	30,065	7,385	419	929	657	1,006	2,388	30,759
1274	千葉	市原	5,386	1,630	373	69,335	26,282	7,354	350	775	548	514	2,102	26,428
1275	千葉	千葉八幡	2,615	618	121	46,140	18,336	5,740	233	516	365	402	1,209	18,686
1276	千葉	辰己	1,502	357	63	42,244	17,305	5,772	213	472	334	404	2,416	16,350
1277	千葉	瀨又	3,286	653	153	46,440	17,507	4,829	234	519	367	658	1,577	17,749
1278	千葉	流山	101	63	9	85,024	38,410	15,199	429	951	672	1,819	3,905	38,465

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						調整額	合計 (+ + +) (+ + +) × (1 + + + +) 「網使用料算定根拠」記載の 料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当	利益対応税			その他			
1279	千葉	南流山	1,478	229	68	46,272	16,396	3,764	233	517	366	263	979	16,835
1280	千葉	千葉八千代	2,181	451	96	44,153	17,075	5,021	223	494	349	351	817	17,716
1281	千葉	吉橋	1,988	476	145	72,837	25,699	5,814	367	814	576	792	1,051	27,260
1282	千葉	米本	192	64	28	145,343	47,730	8,051	733	1,625	1,149	563	12,074	64,022
1283	千葉	我孫子	2,884	698	189	65,658	23,809	5,884	331	734	519	412	1,308	27,176
1284	千葉	鴨川	3,188	615	107	33,567	13,854	4,690	169	375	265	328	1,905	13,116
1285	千葉	鎌ヶ谷	3,180	1,170	372	116,916	40,862	8,944	590	1,307	924	626	2,477	41,929
1286	千葉	君津	4,424	1,134	274	61,819	23,107	6,230	312	691	489	436	2,134	27,232
1287	千葉	千葉富津	1,756	244	76	43,319	15,203	3,377	218	484	342	236	732	15,787
1288	千葉	浦安	2,191	518	194	88,608	29,936	5,746	447	991	700	402	993	31,556
1289	千葉	四街道	934	191	42	45,082	17,291	4,983	227	504	356	349	879	17,889
1290	千葉	袖ヶ浦	1,478	299	81	55,075	19,952	4,916	278	616	435	344	1,590	20,081
1291	千葉	八街	976	194	58	59,609	21,095	4,822	301	666	471	337	1,863	21,056
1292	千葉	千葉船穂	3,329	791	264	79,227	27,406	5,777	400	886	626	883	946	29,323
1293	千葉	関宿	191	58	20	105,963	36,310	7,382	534	1,185	837	516	3,414	36,051
1294	千葉	沼南	1,077	175	47	43,227	15,745	3,944	218	483	342	276	898	16,203
1295	千葉	白井	3,404	682	177	51,902	19,039	4,870	262	580	410	664	1,705	19,294
1296	千葉	千葉大網	310	163	50	160,006	56,426	12,744	807	1,789	1,265	892	4,340	56,970
1297	千葉	九十九里	193	58	23	121,590	40,451	7,257	613	1,359	961	508	11,156	55,175
1298	千葉	成東	196	46	18	89,811	30,156	5,638	453	1,004	710	394	14,178	47,003
1299	千葉	睦沢	224	53	6	26,801	13,054	5,737	135	300	212	686	3,392	11,020
1300	千葉	長生	224	45	10	46,617	17,603	4,876	235	521	368	503	2,235	17,034
1301	千葉	長柄	162	57	14	87,321	32,426	8,587	440	976	690	1,028	3,993	31,640
1302	千葉	千葉御宿	220	44	13	58,403	20,802	4,858	295	653	462	340	9,000	31,625
1303	千葉	坂月	760	218	61	79,996	28,804	6,965	403	894	632	1,987	2,358	30,432
1304	千葉	木更津	5,032	1,618	525	104,405	36,315	7,812	527	1,167	825	1,064	2,462	37,522
1305	千葉	茂原	1,704	706	302	177,141	58,423	10,064	893	1,980	1,400	1,371	35	64,250
1306	千葉	勝浦	208	74	22	104,058	37,108	8,700	525	1,163	822	609	263	40,584
1307	千葉	姉崎	859	164	51	58,919	20,739	4,654	297	659	466	326	2,185	20,349
1308	千葉	富里	703	165	77	109,523	35,586	5,686	552	1,224	866	398	13,314	52,060
1309	千葉	千葉大原	3,921	1,251	404	103,144	35,912	7,754	520	1,153	815	542	780	38,250
1310	千葉	野呂	192	55	19	99,229	34,010	6,921	500	1,109	784	484	3,937	33,026
1311	千葉	千葉清川	931	190	57	61,234	21,662	4,945	309	685	484	428	1,352	22,267
1312	千葉	三ツ堀	224	56	7	31,422	14,640	6,062	158	351	248	725	4,448	11,701
1313	千葉	成毛	189	39	8	43,860	16,937	4,963	221	490	347	429	1,985	16,477
1314	千葉	千葉三和	723	138	46	63,422	21,957	4,643	320	709	501	325	1,586	22,277
1315	千葉	湖北	621	102	27	43,548	15,892	4,003	220	487	344	280	1,708	15,551
1316	千葉	小名木	1,577	365	116	73,684	25,734	5,618	372	824	582	858	910	27,523
1317	千葉	東高野	189	72	22	117,312	41,267	9,241	592	1,312	927	646	4,484	40,353
1318	千葉	酒々井	710	126	24	33,529	13,452	4,298	169	375	265	301	2,451	12,139
1319	千葉	小見川	1,011	282	80	78,720	28,266	6,776	397	880	622	474	2,310	28,394
1320	千葉	十倉	162	46	7	41,114	18,162	6,938	207	460	325	945	3,802	16,335
1321	千葉	千葉野尻	189	47	15	77,520	27,142	5,979	391	867	613	418	1,675	27,820
1322	千葉	四木	224	45	12	53,545	19,500	4,882	270	599	423	503	2,372	18,967
1323	千葉	下総	189	35	7	37,247	14,682	4,514	188	416	294	391	1,944	14,059
1324	千葉	印旛	787	148	60	76,157	25,353	4,562	384	851	602	470	14,395	42,152
1325	千葉	本埜	788	179	57	72,082	25,208	5,530	364	806	570	662	1,209	26,462
1326	千葉	千葉山田	130	42	14	108,096	37,343	7,833	545	1,209	854	548	3,454	37,131
1327	千葉	東庄	220	41	11	48,623	17,837	4,563	245	544	384	319	294	19,079
1328	千葉	横芝	236	73	19	79,603	29,209	7,477	401	890	629	523	6,747	38,488
1329	千葉	野栄	189	42	9	48,616	18,606	5,334	245	544	384	373	1,942	18,252
1330	千葉	多古	220	53	11	49,685	19,431	5,867	251	555	393	410	7,908	29,015
1331	千葉	芝山	189	36	12	61,154	21,377	4,682	308	684	483	328	10,144	33,401
1332	千葉	船形	220	52	14	64,149	23,288	5,775	323	717	507	404	9,153	34,471
1333	千葉	千葉一宮	220	53	14	64,703	23,542	5,878	326	723	511	411	2,393	23,173
1334	千葉	本納	127	41	16	122,293	41,198	7,812	617	1,367	967	676	8,838	53,787
1335	千葉	千葉白子	220	53	16	73,525	25,958	5,886	371	822	581	509	2,403	25,898
1336	千葉	長南	168	56	21	124,624	42,107	8,085	628	1,393	985	834	11,145	57,224
1337	千葉	夷隅	127	33	9	70,683	25,652	6,356	356	790	559	445	2,208	25,653
1338	千葉	大多喜	224	52	11	49,911	19,269	5,643	252	558	394	582	3,080	18,017
1339	千葉	白里	130	53	18	136,591	47,248	9,959	689	1,527	1,080	862	4,258	47,257
1340	千葉	山武北	167	46	9	56,083	22,060	6,749	283	627	443	696	3,418	20,739
1341	千葉	第二成東	127	34	11	86,694	30,158	6,491	437	969	685	562	1,927	34,818
1342	千葉	有秋	1,126	276	73	64,890	23,666	5,951	327	725	513	909	951	25,247

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						調整額	合計 (+ + +) (+ + +) × (1 + 網使用料算定根 拠記載の 料金設定に使用し た貸利率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金			
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益 対応税	その他		
1343	千葉	千倉	379	86	33	86,021	29,010	5,526	434	962	680	387	927	30,617
1344	千葉	三里塚	194	44	17	87,608	29,382	5,465	442	979	692	382	14,274	46,258
1345	千葉	千葉岩根	1,327	380	132	99,312	34,074	6,962	501	1,110	785	487	10,057	47,123
1346	千葉	塚原	162	34	6	34,828	14,629	5,121	176	389	275	528	2,648	13,380
1347	千葉	天羽	158	62	16	100,572	36,923	9,467	507	1,124	795	662	4,927	35,165
1348	千葉	大佐和	227	52	8	34,763	15,031	5,541	175	389	275	388	1,243	15,050
1349	千葉	安食	230	72	20	87,963	31,598	7,584	444	983	695	556	3,186	31,262
1350	千葉	千葉飯岡	189	47	10	54,334	20,810	5,977	274	607	429	418	3,022	19,561
1351	千葉	岬	220	46	8	38,610	15,641	5,101	195	432	305	357	994	15,973
1352	千葉	鋸南	205	59	10	49,106	20,382	6,976	248	549	388	488	1,436	20,667
1353	千葉	扇島	224	72	23	100,470	35,266	7,838	507	1,123	794	938	2,645	36,066
1354	千葉	香取	224	76	10	43,226	20,037	8,236	218	483	342	1,259	3,088	19,295
1355	千葉	千葉末吉	189	35	8	42,296	16,039	4,492	213	473	334	463	2,438	15,119
1356	千葉	久留里	134	35	12	88,357	30,468	6,346	446	988	698	654	416	33,748
1357	千葉	千葉清和	127	32	9	67,970	24,724	6,168	343	760	537	636	2,548	24,508
1358	千葉	広岡	162	38	6	34,385	15,092	5,705	173	384	272	683	3,565	13,069
1359	千葉	千葉平川	220	52	15	66,874	23,986	5,730	337	748	529	401	100	25,961
1360	千葉	干潟	127	37	10	78,809	28,531	7,016	397	881	623	491	1,425	29,566
1361	千葉	蓮沼	127	35	9	70,337	25,868	6,666	355	786	556	577	2,205	25,997
1362	千葉	給田	162	35	3	19,488	10,598	5,278	98	218	154	544	3,212	8,419
1363	千葉	印西	220	81	21	96,646	35,314	8,930	487	1,081	764	625	6,116	44,490
1364	千葉	丸山	134	38	14	100,960	34,408	6,846	509	1,129	798	479	10,754	48,188
1365	千葉	岩戸	224	35	5	20,478	9,361	3,771	103	229	162	389	2,303	7,959
1366	千葉	千葉茅野	189	43	13	70,823	24,815	5,480	357	792	560	383	9,600	36,591
1367	千葉	千葉岩井	127	34	7	56,598	21,920	6,469	285	633	447	453	1,129	22,661
1368	千葉	千葉光	162	44	11	69,855	25,680	6,610	352	781	552	682	2,591	25,515
1369	千葉	千葉和田	191	34	10	53,501	18,972	4,366	270	598	423	305	1,257	19,356
1370	千葉	天津小湊	127	50	11	87,597	33,514	9,600	442	979	692	672	2,453	33,924
1371	千葉	八日市場北	162	51	14	89,101	32,017	7,692	449	996	704	1,303	3,148	32,396
1372	千葉	富浦	127	30	10	80,200	27,559	5,664	404	897	634	396	12,971	42,960
1373	千葉	北多古	224	58	11	50,651	20,095	6,267	255	566	400	1,061	3,163	19,258
1374	千葉	木更津佐貫	162	54	14	87,943	32,129	8,121	443	983	695	837	3,564	31,596
1375	千葉	木更津三芳	162	47	11	69,444	26,032	7,074	350	776	549	729	3,145	25,349
1376	千葉	千葉白浜	189	47	15	77,208	27,114	6,036	389	863	610	422	10,065	39,554
1377	千葉	千葉七浦	162	48	10	61,201	23,839	7,131	309	684	484	1,326	3,738	22,957
1378	千葉	犬石	127	41	13	98,650	34,798	7,867	497	1,103	780	681	11,281	49,254
1379	千葉	西岬	127	44	15	116,570	40,182	8,358	588	1,303	921	585	11,804	55,511
1380	千葉	千葉龜山	162	49	8	46,390	20,011	7,346	234	519	367	879	3,820	18,232
1381	千葉	千葉興津	220	54	9	42,551	17,623	6,007	215	476	336	520	1,976	17,234
1382	千葉	布佐	196	50	22	114,442	37,476	6,233	577	1,279	905	436	7,838	48,623
1383	千葉	千葉牛久	189	46	12	63,564	23,285	5,932	321	711	502	415	1,101	24,189
1384	千葉	千葉戸田	224	56	7	28,995	13,979	6,063	146	324	229	826	3,143	12,390
1385	千葉	江見	191	35	10	50,992	18,326	4,405	257	570	403	454	1,306	18,747
1386	千葉	千葉金谷	162	53	10	63,861	25,406	7,972	322	714	505	1,218	4,037	24,184
1387	千葉	峰上	161	44	6	35,912	16,505	6,701	181	401	284	802	4,211	13,994
1388	千葉	海上	189	44	13	70,620	24,973	5,694	356	790	558	493	2,428	24,799
1389	千葉	北光	162	54	10	62,023	25,005	8,073	313	693	490	832	3,777	23,610
1390	千葉	大原山田	162	55	12	75,760	29,022	8,339	382	847	599	1,551	4,170	28,296
1391	千葉	千葉小湊	162	40	6	34,336	15,535	6,025	176	389	275	621	3,576	13,451
1392	千葉	鶴舞	162	36	5	32,216	14,236	5,441	162	360	255	561	3,442	12,160
1393	千葉	高滝	162	45	5	31,229	15,238	6,712	157	349	247	914	3,930	13,005
1394	千葉	月崎	162	55	9	56,501	23,622	8,197	285	632	447	1,117	4,338	21,815
1395	千葉	九美上	224	54	10	44,856	18,082	5,836	226	501	355	989	0	20,200
1396	千葉	殿廻	143	79	69	480,624	144,579	13,369	2,424	5,373	3,799	8,909	0	165,465
1397	千葉	平三	162	45	6	37,096	16,952	6,825	187	415	293	930	3,900	14,911
1398	千葉	大栄	189	37	9	47,575	17,705	4,717	240	532	376	408	1,857	17,444
1399	千葉	栗源	162	45	7	42,233	18,355	6,825	213	472	334	930	3,534	16,809
1400	千葉	千葉松尾	189	40	12	63,000	22,284	5,085	318	704	498	440	29	24,271
1401	千葉	北芝山	133	37	12	88,497	30,858	6,698	446	989	699	691	0	33,761
1402	千葉	南羽島	189	43	12	62,441	22,615	5,569	315	698	494	482	4,285	20,366
1403	東京	大手町FS	12,661	10,751	4,928	389,184	126,882	20,635	1,963	4,351	3,076	8,282	416	145,305
1404	東京	霞ヶ関	26,506	10,764	3,513	132,530	46,049	9,868	668	1,482	1,047	690	2,466	52,523
1405	東京	神田	9,044	2,555	643	71,075	26,267	6,864	358	795	562	480	1,858	26,665
1406	東京	駿河台	5,931	1,340	357	60,213	21,930	5,492	304	673	476	384	1,488	22,330
1407	東京	九段	2,714	553	148	54,634	19,865	4,950	276	611	432	346	1,670	19,906

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(m <sup>2</sup> )	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/m <sup>2</sup> )	設備管理運営費相当		自己資本費用	税金		調整額	合計 ( $\frac{+ + +}{+ + +}) \times (1 + \text{『網使用料算定根拠』記載の料金設定に使用した貸倒率})$	
							再減価償却費相当	他人資本費用		利益対応税	その他			
1408	東京	丸の内	10,615	3,057	818	77,018	28,023	6,997	388	861	609	490	238	30,203
1409	東京	京橋	7,707	2,922	923	119,822	41,923	9,212	604	1,340	947	644	3,032	48,602
1410	東京	銀座	8,154	2,880	923	113,158	39,476	8,584	571	1,265	894	601	1,260	41,643
1411	東京	東銀座	8,995	2,111	561	62,422	22,743	5,702	315	698	493	399	419	25,125
1412	東京	東京築地	6,334	2,179	794	125,305	42,567	8,359	632	1,401	990	585	1,061	45,218
1413	東京	茅場町	11,453	3,586	963	84,117	30,573	7,609	424	940	665	532	2,738	30,466
1414	東京	晴海	3,812	1,010	293	76,758	27,392	6,437	387	858	607	450	3,022	26,734
1415	東京	東京浜町	8,431	2,060	588	69,684	24,962	5,938	351	779	551	415	1,270	25,848
1416	東京	芝	12,265	4,063	1,008	82,162	30,480	8,050	414	919	649	563	1,680	31,417
1417	東京	東京赤坂	11,729	4,781	1,389	118,422	42,235	9,906	597	1,324	936	693	2,326	43,559
1418	東京	東京青山	13,151	5,142	1,426	108,439	39,105	9,501	547	1,212	857	1,294	2,980	40,127
1419	東京	白金	9,879	2,398	662	67,035	24,198	5,898	338	749	530	413	813	25,474
1420	東京	東京三田	9,016	2,913	821	91,028	32,701	7,850	459	1,018	719	549	2,366	33,156
1421	東京	新宿	13,310	3,784	1,013	76,127	27,692	6,909	384	851	602	483	932	29,147
1422	東京	東京大久保	10,769	4,261	1,309	121,535	42,794	9,615	613	1,359	961	673	2,996	43,504
1423	東京	四谷	9,264	2,769	941	101,528	34,982	7,265	512	1,135	802	508	2,224	35,797
1424	東京	牛込	6,824	1,667	540	79,077	27,525	5,937	399	884	625	415	2,058	31,980
1425	東京	西新宿	6,622	2,310	627	94,704	34,331	8,477	478	1,059	749	734	1,379	36,055
1426	東京	小石川	5,424	1,792	545	100,563	35,482	8,028	507	1,124	795	562	1,690	36,865
1427	東京	東京大塚	5,179	1,636	516	99,653	34,882	7,677	503	1,114	788	537	236	37,675
1428	東京	駒込第2	1,959	504	142	72,554	26,054	6,247	366	811	573	437	1,299	27,004
1429	東京	東京上野	14,001	5,982	1,023	73,041	30,322	10,382	368	817	577	726	5,924	26,948
1430	東京	浅草	4,167	1,318	415	99,536	34,858	7,685	502	1,113	787	538	196	38,082
1431	東京	吉原	3,293	1,031	333	101,066	35,197	7,606	510	1,130	799	532	2,327	35,924
1432	東京	墨田	4,121	1,544	523	127,018	43,780	9,104	641	1,420	1,004	637	2,704	44,881
1433	東京	本所	3,412	1,024	335	98,144	34,087	7,294	495	1,097	776	510	1,250	35,797
1434	東京	向島	5,776	1,593	467	80,847	28,771	6,700	408	904	639	469	815	30,446
1435	東京	江東	5,470	1,439	466	85,102	29,627	6,394	429	951	673	659	1,560	33,977
1436	東京	東京深川	3,225	966	260	80,571	29,272	7,276	406	901	637	509	1,343	30,452
1437	東京	東京城東	1,723	684	259	150,231	50,657	9,644	758	1,680	1,187	675	7,598	62,699
1438	東京	江東辰巳	4,197	888	212	50,544	18,940	5,142	255	565	399	360	1,225	19,339
1439	東京	東京新有明	6,530	2,026	1,052	161,157	51,535	7,539	813	1,802	1,274	3,651	2,790	56,415
1440	東京	東京大崎	3,140	1,103	369	117,546	40,628	8,538	593	1,314	929	597	1,964	42,194
1441	東京	荏原	3,201	1,014	282	87,947	31,705	7,696	444	983	695	538	1,962	32,478
1442	東京	品川	4,273	1,339	358	83,805	30,496	7,617	423	937	662	533	1,060	32,065
1443	東京	大田支店埠頭	2,951	831	256	86,858	30,554	6,842	438	971	687	1,499	704	33,522
1444	東京	自由ヶ丘	2,548	702	228	89,505	31,128	6,693	451	1,001	707	468	3,182	37,022
1445	東京	目黒本館	6,390	2,144	753	117,783	40,309	8,154	594	1,317	931	570	2,204	41,613
1446	東京	蒲田	3,617	1,438	412	113,830	40,737	9,661	574	1,273	900	676	3,000	41,255
1447	東京	東京大森	6,689	2,176	571	85,380	31,215	7,906	431	955	675	553	209	34,117
1448	東京	馬込	3,013	1,010	276	91,469	33,117	8,146	461	1,023	723	570	1,007	36,986
1449	東京	池上	3,541	1,199	373	105,387	36,998	8,227	531	1,178	833	576	669	40,879
1450	東京	羽田	4,381	1,363	426	97,222	34,103	7,561	490	1,087	768	529	1,830	38,897
1451	東京	田園調布	1,520	671	274	180,577	60,033	10,736	911	2,019	1,427	751	9,106	74,418
1452	東京	雪ヶ谷	3,998	1,030	309	77,214	27,339	6,260	389	863	610	438	3,578	33,294
1453	東京	矢口	2,605	609	242	92,721	30,995	5,682	468	1,037	733	398	9,281	43,011
1454	東京	世田谷	5,732	2,482	825	143,861	49,795	10,521	725	1,608	1,137	736	831	53,293
1455	東京	成城	2,387	658	201	84,162	29,672	6,696	424	941	665	468	389	31,854
1456	東京	砧	2,628	892	256	97,511	34,868	8,248	492	1,090	771	577	1,061	36,822
1457	東京	弦巻	4,695	1,289	358	76,257	27,489	6,671	385	853	603	467	418	29,447
1458	東京	東京烏山	3,341	865	223	66,719	24,509	6,295	336	746	527	440	256	26,363
1459	東京	東京玉川	5,010	1,431	389	77,557	28,113	6,940	391	867	613	486	257	30,283
1460	東京	東京瀬田	2,617	632	211	80,634	27,878	5,865	407	901	637	410	958	31,263
1461	東京	上北沢	3,507	858	239	68,226	24,569	5,943	344	763	539	416	1,533	25,156
1462	東京	松沢ビル2	3,364	972	267	79,371	28,691	7,023	400	887	627	491	802	30,364
1463	東京	東渋谷	7,668	2,518	743	96,875	34,427	7,980	489	1,083	766	558	793	38,204
1464	東京	代々木	5,905	1,626	436	73,919	26,871	6,691	373	826	584	468	115	29,305
1465	東京	渋谷	6,940	2,331	832	119,894	40,893	8,162	605	1,340	948	571	692	45,153
1466	東京	東京野方	2,907	1,101	420	144,397	48,621	9,201	728	1,614	1,141	644	560	53,431
1467	東京	東京中野	4,492	1,733	416	92,718	34,685	9,373	468	1,037	733	656	4,191	41,866
1468	東京	高円寺	3,293	1,037	304	92,359	32,869	7,655	466	1,033	730	536	3,024	32,685
1469	東京	杉並	4,453	1,432	473	106,168	36,797	7,813	535	1,187	839	547	1,143	38,852
1470	東京	井草	3,649	960	333	91,176	31,283	6,392	460	1,019	721	447	1,288	32,717
1471	東京	荻窪	3,450	979	280	81,068	29,027	6,895	409	906	641	482	1,570	29,964



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						調整額	合計 (+ + +) (+ + +) × (1 + '網使用料算定根拠'記載の 料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		自己資本費用	税金		調整額		
							再減価償却費相当	他人資本費用		利益対応税	その他			
1536	東京	狛江	2,569	673	210	81,655	28,656	6,364	412	913	645	445	149	30,993
1537	東京	村山大和	3,326	961	276	82,915	29,660	7,024	418	927	655	491	3,773	36,007
1538	東京	清瀬	1,962	513	109	55,559	21,520	6,352	280	621	439	444	2,581	25,945
1539	東京	東久留米	4,272	1,518	540	126,408	43,144	8,635	637	1,413	999	604	387	46,517
1540	東京	武蔵村山	2,198	575	158	71,671	25,918	6,352	361	801	566	971	1,140	27,540
1541	東京	多摩	2,794	958	271	97,035	34,825	8,334	489	1,085	767	583	1,398	36,435
1542	東京	稲城長沼	1,917	296	94	49,151	17,174	3,756	248	550	388	263	4,465	23,141
1543	東京	稲城坂浜	2,168	517	138	63,622	23,166	5,797	321	711	503	694	2,828	28,288
1544	東京	福生秋川	1,491	315	75	50,180	18,836	5,137	253	561	397	445	1,110	19,427
1545	東京	福生羽村	1,158	249	65	56,145	20,544	5,217	283	628	444	365	1,843	20,468
1546	東京	福生瑞穂	943	253	32	33,411	15,631	6,510	168	374	264	455	2,236	14,690
1547	東京	福生日の出	220	62	13	57,132	22,450	6,853	288	639	452	479	6,747	31,127
1548	東京	八王子恩方	936	203	59	62,902	22,455	5,283	317	703	497	457	621	23,863
1549	東京	伊豆大島	1,765	680	202	114,252	40,557	9,366	576	1,277	903	655	2,025	42,040
1550	東京	三宅島	1,163	561	159	136,369	48,952	11,723	688	1,525	1,078	820	4,029	49,147
1551	東京	八丈島	2,410	1,011	238	98,963	37,215	10,198	499	1,106	782	713	1,926	38,478
1552	東京	九段別棟	13,461	9,103	6,191	459,959	142,002	16,433	2,320	5,142	3,635	9,046	1,890	164,414
1553	東京	五日市	313	121	28	88,296	33,549	9,444	445	987	698	661	3,566	39,998
1554	東京	東京大崎2	3,924	1,913	632	161,165	55,841	11,843	813	1,802	1,274	1,810	1,083	60,597
1555	東京	蔵前	11,140	4,402	1,800	161,578	53,713	9,602	815	1,806	1,277	672	17,897	76,356
1556	東京	八王子下川口	220	74	16	71,920	27,760	8,126	363	804	568	568	3,835	33,976
1557	東京	青梅吉野	162	53	8	50,609	21,784	7,968	255	566	400	954	5,023	18,980
1558	東京	八王子本館	2,936	1,049	287	97,875	35,401	8,681	494	1,094	774	607	263	38,195
1559	東京	中ノ郷	322	345	219	680,912	211,935	26,046	3,434	7,613	5,382	7,001	12,169	248,106
1560	東京	青梅小曾木	283	66	15	52,609	20,050	5,688	265	588	416	398	2,072	19,690
1561	東京	青梅沢井	126	32	6	46,298	18,749	6,110	233	518	366	427	3,737	16,594
1562	東京	福生松原	168	68	18	107,336	39,087	9,784	541	1,200	848	1,333	11,192	54,326
1563	東京	青梅奥多摩	130	35	8	58,963	22,596	6,499	297	659	466	455	3,894	20,627
1564	東京	青梅古里	163	67	13	82,735	32,607	10,020	417	925	654	1,697	2,767	33,610
1565	東京	東江戸川別館	2,001	748	229	114,602	40,373	9,087	578	1,281	906	2,442	2,835	42,844
1566	神奈川	相模原	7,449	2,766	759	101,859	36,830	9,022	514	1,139	805	631	2,966	37,038
1567	神奈川	相模大野	2,826	595	121	42,734	16,786	5,120	215	478	338	358	1,288	16,926
1568	神奈川	神奈川橋本	2,770	872	262	94,592	33,470	7,646	477	1,058	748	535	2,622	33,744
1569	神奈川	相模原田名	2,146	407	95	44,449	16,748	4,613	224	497	351	323	1,325	16,857
1570	神奈川	相模原麻溝	211	66	13	61,459	24,348	7,570	310	687	486	530	2,438	23,978
1571	神奈川	新相模原	7,854	2,658	929	118,342	40,530	8,223	597	1,323	935	1,257	1,416	43,326
1572	神奈川	津久井城山	323	107	34	105,705	36,912	8,055	533	1,182	835	564	7,601	47,737
1573	神奈川	津久井	380	82	13	34,743	14,747	5,262	175	388	275	368	477	16,468
1574	神奈川	鶴見営業所2	2,990	689	344	114,926	36,976	5,601	580	1,285	908	577	725	39,692
1575	神奈川	東寺尾	3,349	532	129	38,637	14,405	3,857	195	432	305	270	1,377	14,263
1576	神奈川	松見	2,836	1,008	349	123,063	42,235	8,639	621	1,376	973	604	4,052	41,853
1577	神奈川	横浜北	1,320	480	179	135,792	45,900	8,829	685	1,518	1,073	618	22,480	72,441
1578	神奈川	神奈川新町	2,404	929	236	98,134	36,183	9,392	495	1,097	776	813	2,777	36,672
1579	神奈川	横浜中	11,154	5,334	2,020	181,117	61,065	11,620	913	2,025	1,431	813	181	66,581
1580	神奈川	本牧	1,684	277	58	34,606	13,446	3,999	175	387	274	280	953	13,640
1581	神奈川	横浜長者町	2,998	666	251	83,705	28,247	5,396	422	936	662	378	1,722	28,990
1582	神奈川	横浜港	4,930	1,805	359	72,773	28,766	8,899	367	814	575	917	910	30,600
1583	神奈川	横浜南	3,838	1,314	423	110,234	38,413	8,319	556	1,232	871	582	3,192	38,551
1584	神奈川	保土ヶ谷	11,666	5,009	1,712	146,752	50,497	10,434	740	1,641	1,160	730	2,388	52,501
1585	神奈川	希望が丘西谷	2,470	630	61	24,510	12,889	6,198	124	274	194	434	1,880	12,063
1586	神奈川	横浜今井	1,397	368	114	81,275	28,590	6,402	410	909	642	554	1,480	29,693
1587	神奈川	磯子	2,726	892	222	81,503	30,202	7,952	411	911	644	556	1,407	31,389
1588	神奈川	杉田	2,070	489	160	77,095	26,790	5,743	389	862	609	402	3,456	32,583
1589	神奈川	横浜金沢	3,669	1,109	358	97,436	33,947	7,347	491	1,089	770	514	1,841	35,051
1590	神奈川	港北NT	1,287	486	189	147,124	49,336	9,171	742	1,645	1,163	2,313	1,198	54,126
1591	神奈川	綱島	3,734	1,533	558	149,529	50,798	9,977	754	1,672	1,182	698	7,650	62,899
1592	神奈川	日吉	1,008	393	132	130,503	45,096	9,469	658	1,459	1,031	662	2,541	46,472
1593	神奈川	小机	1,035	280	109	105,076	35,257	6,571	530	1,175	830	460	2,588	40,934
1594	神奈川	東山田	1,138	333	96	84,692	30,229	7,108	427	947	669	497	652	32,191
1595	神奈川	戸塚	3,643	1,803	497	136,423	49,267	12,024	688	1,525	1,078	841	12,743	66,295
1596	神奈川	神奈川平戸	1,693	363	132	78,233	26,568	5,210	395	875	618	364	1,374	27,509
1597	神奈川	小雀	970	179	60	61,747	21,350	4,493	311	690	488	314	1,132	22,072
1598	神奈川	港南	3,078	1,001	267	86,838	31,613	7,906	438	971	686	553	2,873	31,461
1599	神奈川	港洋	1,533	458	122	79,710	29,014	7,253	402	891	630	1,108	1,593	30,522



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						調整額	合計 ( $\frac{+}{+} + \frac{+}{+}$ ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の 料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人 資本費用	自己 資本費用	税金			
							再減価償却費相当	利益 対応税			その他			
1664	神奈川	厚木岡田	6,617	1,951	634	95,829	33,326	7,165	483	1,071	757	857	667	37,247
1665	神奈川	荻野	1,030	246	64	62,411	22,845	5,807	315	698	493	406	1,629	23,181
1666	神奈川	依知	195	63	18	92,067	33,052	7,918	464	1,029	728	554	4,057	39,976
1667	神奈川	愛名	2,460	584	160	65,055	23,526	5,766	328	727	514	786	936	25,003
1668	神奈川	神奈川大和	3,475	1,010	279	80,173	28,947	7,060	404	896	634	494	4,404	35,862
1669	神奈川	大和下鶴間	2,084	653	184	88,345	31,729	7,611	446	988	698	532	1,071	33,399
1670	神奈川	桜ヶ丘	1,857	524	165	88,728	31,082	6,859	447	992	701	934	1,758	32,473
1671	神奈川	伊勢原	2,580	968	278	107,632	38,504	9,120	543	1,203	851	638	2,817	39,012
1672	神奈川	海老名	2,073	591	175	84,294	29,936	6,924	425	942	666	484	3,106	29,415
1673	神奈川	中河内	1,179	313	104	88,170	30,514	6,444	445	986	697	985	1,703	31,998
1674	神奈川	座間	2,708	810	245	90,362	31,939	7,270	456	1,010	714	509	1,563	33,141
1675	神奈川	南足柄別館	1,294	400	126	97,634	34,174	7,520	492	1,092	772	1,149	2,233	35,528
1676	神奈川	神奈川綾瀬	2,979	650	201	67,581	23,751	5,301	341	756	534	634	2,400	28,482
1677	神奈川	神奈川葉山	948	316	162	171,334	54,876	8,102	864	1,916	1,354	567	23,370	83,139
1678	神奈川	東葉山	776	157	41	52,855	19,328	4,899	267	591	418	505	650	20,506
1679	神奈川	寒川	1,555	343	91	58,424	21,315	5,365	295	653	462	375	949	24,105
1680	神奈川	大磯	820	302	125	152,709	50,638	8,948	770	1,707	1,207	626	9,130	64,226
1681	神奈川	二宮	1,037	237	76	73,721	25,677	5,551	372	824	583	388	2,108	25,795
1682	神奈川	神奈川中井	189	62	23	122,121	41,264	7,925	616	1,365	965	554	13,021	57,918
1683	神奈川	松田	1,039	269	87	84,192	29,285	6,301	425	941	665	441	3,171	35,009
1684	神奈川	神奈川山北	219	73	30	138,115	45,795	8,090	696	1,544	1,092	566	19,904	69,758
1685	神奈川	箱根	907	409	97	106,911	40,154	10,967	539	1,195	845	767	964	42,634
1686	神奈川	湯河原別館	1,183	226	62	52,123	18,881	4,651	263	583	412	325	663	21,176
1687	神奈川	神奈川中津	941	257	81	86,137	30,162	6,647	434	963	681	1,126	1,723	31,716
1688	神奈川	神奈川田浦	826	189	39	47,632	18,562	5,559	240	533	376	389	1,800	18,342
1689	神奈川	愛川	189	71	29	152,937	50,855	9,103	771	1,710	1,209	637	4,473	59,793
1690	神奈川	下曽我	189	52	23	119,317	39,288	6,714	602	1,334	943	470	14,722	57,491
1691	神奈川	箱根町	273	154	67	244,623	80,507	13,725	1,234	2,735	1,933	960	45,312	132,987
1692	神奈川	湯本	219	53	16	72,770	25,704	5,838	367	814	575	505	1,772	26,254
1693	神奈川	真鶴	676	215	69	101,706	35,500	7,734	513	1,137	804	541	1,290	39,877
1694	神奈川	八王子内郷	184	73	14	74,061	29,923	9,704	373	828	585	1,322	6,089	27,004
1695	神奈川	八王子藤野	186	50	10	53,604	21,118	6,484	270	599	424	454	3,041	19,870
1696	神奈川	松輪	162	57	23	140,892	46,981	8,518	710	1,575	1,114	1,019	28,346	79,929
1697	神奈川	日吉営業所B	840	234	105	124,852	40,855	6,770	630	1,396	987	474	2,010	42,430
1698	神奈川	仙石原	152	88	37	244,893	80,847	13,991	1,235	2,738	1,936	979	322	87,615
1699	新潟	関屋	2,118	533	164	77,473	27,264	6,114	391	866	612	428	1,802	27,823
1700	新潟	坂井輪	1,296	331	95	72,927	26,120	6,211	368	815	576	743	4,236	32,934
1701	新潟	新潟東	4,273	1,718	616	144,059	49,099	9,771	726	1,611	1,139	684	1,745	51,633
1702	新潟	小金	3,427	641	202	59,056	20,666	4,544	298	660	467	318	1,515	23,979
1703	新潟	山二ツ	1,370	355	106	77,573	27,480	6,303	391	867	613	754	4,803	34,989
1704	新潟	新潟	8,407	2,099	827	98,352	32,918	6,068	496	1,100	777	425	5,491	41,302
1705	新潟	長岡	10,502	2,935	955	90,913	31,611	6,792	458	1,016	719	475	1,615	32,739
1706	新潟	関原	225	56	18	81,320	28,247	6,047	410	909	643	423	1,106	29,594
1707	新潟	南長岡	765	221	60	78,840	28,540	7,017	398	881	623	1,072	1,302	30,282
1708	新潟	西長岡	1,046	279	107	102,529	34,481	6,491	517	1,146	810	454	4,955	42,461
1709	新潟	北長岡	3,590	953	236	65,811	24,419	6,453	332	736	520	451	1,937	24,578
1710	新潟	三条	4,305	1,069	308	71,652	25,592	6,031	361	801	566	422	948	28,756
1711	新潟	柏崎別	3,366	636	221	65,750	22,543	4,593	332	735	520	321	35	24,472
1712	新潟	新発田	2,330	679	231	99,230	34,175	7,085	500	1,109	784	496	367	37,517
1713	新潟	新津	3,502	761	179	51,157	19,244	5,278	258	572	404	369	28	20,923
1714	新潟	小千谷	1,977	583	160	80,700	29,203	7,172	407	902	638	502	4,581	36,317
1715	新潟	越後加茂	1,664	366	127	76,173	26,145	5,350	384	852	602	374	498	28,922
1716	新潟	十日町	2,485	449	135	54,378	19,234	4,389	274	608	430	307	6	20,895
1717	新潟	見附	1,643	340	104	63,224	22,283	5,023	319	707	500	351	2,244	26,465
1718	新潟	村上	3,266	702	235	71,981	24,875	5,224	363	805	569	365	1,020	26,017
1719	新潟	廿六木	1,897	201	42	21,995	8,577	2,572	111	246	174	180	24	9,334
1720	新潟	糸魚川別	2,412	442	136	56,253	19,814	4,457	284	629	445	312	2,042	23,580
1721	新潟	新井	2,484	460	136	54,569	19,396	4,499	275	610	431	315	6,724	27,815
1722	新潟	五泉西	1,320	330	106	80,264	27,994	6,082	405	897	634	426	8,655	39,101
1723	新潟	越後白根	835	270	81	96,423	34,180	7,857	486	1,078	762	550	1,742	35,396
1724	新潟	上越	7,703	2,606	661	85,832	31,654	8,222	433	960	678	575	3,907	30,463
1725	新潟	高田	2,257	716	143	63,179	24,957	7,709	319	706	499	539	2,635	24,441
1726	新潟	聖籠	686	188	56	81,405	28,867	6,643	411	910	643	1,015	6,967	38,903
1727	新潟	越後亀田	1,087	241	71	65,046	23,140	5,382	328	727	514	377	2,046	27,195







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							調整額	合計 (+ + +) (+ + +) × (1 + + + +) * 網使用料算定根 拠記載の 料金設定に使用し た貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人 資本費用	自己 資本費用	税金		調整額		
							再減価 却費相当	利益 対応税			その他				
1856	山梨	長坂	236	60	15	61,949	23,065	6,153	312	693	490	430	1,952	23,091	
1857	山梨	山梨大泉	210	81	29	136,993	46,804	9,405	691	1,532	1,083	2,216	851	51,594	
1858	山梨	山梨曾根	162	73	24	146,002	50,831	10,973	736	1,632	1,154	950	3,370	52,053	
1859	山梨	小淵沢	165	42	13	77,661	27,322	6,120	392	868	614	428	2,359	27,328	
1860	山梨	河口湖	821	185	53	64,479	23,078	5,475	325	721	510	383	69	25,144	
1861	山梨	山梨八代	162	42	4	25,630	13,328	6,331	129	287	203	548	3,555	10,965	
1862	山梨	甲斐明野	162	43	5	33,983	15,793	6,516	171	380	269	780	3,372	14,053	
1863	山梨	山梨一宮	127	41	13	98,898	34,860	7,861	499	1,106	782	550	2,234	35,645	
1864	山梨	中富	161	45	10	61,220	23,555	6,842	309	684	484	819	3,817	29,737	
1865	山梨	南部	134	33	12	90,090	30,598	6,004	454	1,007	712	520	1,870	31,494	
1866	山梨	須玉	163	54	11	66,292	26,092	7,994	334	741	524	957	3,726	24,980	
1867	山梨	白州	162	49	9	54,473	22,241	7,370	275	609	431	516	2,817	21,304	
1868	山梨	下部	162	47	9	53,519	21,718	7,107	270	598	423	615	3,185	20,486	
1869	山梨	大月東	162	35	4	26,415	12,523	5,312	133	295	209	636	2,889	10,932	
1870	山梨	山梨六郷	127	44	23	180,573	57,785	8,489	911	2,019	1,427	594	3,101	59,773	
1871	山梨	山梨清里	163	75	20	121,664	44,311	11,097	614	1,360	962	776	331	47,802	
1872	山梨	鳴沢	127	37	12	97,683	33,730	7,063	493	1,092	772	611	2,874	33,902	
1873	山梨	大目	162	47	7	41,468	18,347	7,026	209	464	328	1,074	3,497	16,964	
1874	山梨	小沼	162	28	3	20,048	9,709	4,236	101	224	158	367	2,011	8,568	
1875	山梨	田富局舎2	331	120	58	176,024	56,883	8,828	888	1,968	1,391	3,251	332	64,862	
1876	山梨	牧丘	127	40	13	100,649	35,144	7,667	508	1,125	795	536	0	38,196	
1877	山梨	山梨平野	224	56	6	27,547	13,634	6,114	139	308	218	833	0	15,167	
1878	長野	信濃吉田	2,770	581	244	88,106	29,151	5,098	444	985	696	357	5,429	37,148	
1879	長野	後町	5,518	1,763	579	104,971	36,421	7,764	529	1,174	830	543	275	39,313	
1880	長野	南長野	1,219	191	52	42,481	15,402	3,805	214	475	336	329	469	16,325	
1881	長野	信濃古里	1,780	476	136	76,385	27,353	6,500	385	854	604	886	1,700	28,448	
1882	長野	大豆島	950	205	64	67,597	23,689	5,235	341	756	534	713	1,310	24,780	
1883	長野	村井	1,068	193	79	73,743	24,533	4,401	372	824	583	308	6,354	33,050	
1884	長野	西松本	1,073	171	53	49,177	17,290	3,865	248	550	389	270	940	17,848	
1885	長野	南松本	8,316	2,881	765	92,003	33,536	8,419	464	1,029	727	589	1,051	35,376	
1886	長野	信濃上田	7,785	1,903	593	76,218	26,747	5,940	384	852	602	416	1,241	27,824	
1887	長野	信濃大屋	244	38	8	32,750	12,689	3,748	165	366	259	386	878	13,017	
1888	長野	信濃塩田	196	41	16	80,177	26,961	5,073	404	896	634	355	14,336	43,687	
1889	長野	岡谷	3,548	1,154	425	119,858	40,622	7,901	604	1,340	947	553	216	43,951	
1890	長野	飯田	6,263	1,644	484	77,334	27,490	6,378	390	865	611	446	1,420	28,448	
1891	長野	信濃山本	190	32	5	28,970	12,065	4,156	146	324	229	291	2,662	10,417	
1892	長野	諏訪	11,487	2,175	599	52,167	18,844	4,602	263	583	412	322	1,705	18,762	
1893	長野	須坂	1,715	324	126	73,627	24,695	4,595	371	823	582	321	169	27,023	
1894	長野	小諸	5,761	1,412	433	75,232	26,493	5,955	379	841	595	417	1,541	27,247	
1895	長野	伊那	3,217	787	181	56,253	21,301	5,944	284	629	445	416	757	22,370	
1896	長野	駒ヶ根	2,762	660	190	68,655	24,552	5,809	346	768	543	406	1,159	25,515	
1897	長野	信濃中野	3,606	921	324	89,803	30,722	6,206	453	1,004	710	434	424	33,825	
1898	長野	信濃大町	3,752	971	320	85,168	29,542	6,291	429	952	673	440	1,682	33,796	
1899	長野	信濃茅野	1,401	279	102	72,717	24,694	4,842	367	813	575	499	1,005	26,003	
1900	長野	塩尻	1,334	242	67	49,917	18,041	4,414	252	558	395	309	1,375	18,222	
1901	長野	更埴	712	104	28	39,867	14,430	3,546	201	446	315	248	694	14,981	
1902	長野	信濃佐久	4,069	876	193	47,490	18,196	5,231	239	531	375	366	507	19,244	
1903	長野	岩村田	876	209	67	75,935	26,537	5,807	383	849	600	406	2,388	31,235	
1904	長野	軽井沢	1,233	190	50	40,952	14,916	3,736	207	458	324	261	121	16,082	
1905	長野	中軽井沢	1,635	225	53	32,628	12,253	3,345	165	365	258	234	767	12,537	
1906	長野	丸子	1,197	195	30	25,038	10,803	3,968	126	280	198	278	1,424	10,285	
1907	長野	東部	706	161	45	63,877	22,965	5,527	322	714	505	387	575	25,527	
1908	長野	下諏訪	1,680	322	106	63,047	21,862	4,650	318	705	498	325	2,004	25,771	
1909	長野	辰野	1,062	280	88	83,201	29,125	6,411	420	930	658	448	2,486	34,146	
1910	長野	箕輪	287	64	24	82,087	27,876	5,466	414	918	649	382	898	29,409	
1911	長野	豊科	1,000	260	96	96,065	32,535	6,309	484	1,074	759	650	1,309	34,272	
1912	長野	穂高	220	41	11	48,222	17,746	4,581	243	539	381	320	820	18,452	
1913	長野	白馬	422	79	23	55,017	19,582	4,562	277	615	435	319	1,523	19,751	
1914	長野	坂城	220	35	5	23,951	10,411	3,872	121	268	189	271	443	10,842	
1915	長野	戸倉上山田	840	148	44	52,222	18,551	4,295	263	584	413	443	1,066	19,232	
1916	長野	野沢温泉	143	17	3	21,666	8,760	2,845	109	242	171	199	690	8,811	
1917	長野	松本東館	3,957	665	252	63,692	21,474	4,086	321	712	503	286	727	22,621	
1918	長野	浅間	220	40	12	53,514	19,037	4,428	270	598	423	310	2,194	22,885	
1919	長野	信濃飯山	3,480	637	120	34,519	13,871	4,447	174	386	273	311	367	15,418	

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						調整額	合計 ( $\frac{+}{+} + \frac{+}{+} + \frac{+}{+}$ ) $\times$ (1 + 網使用料算定根拠記載の 料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当 再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		調整額		
										利益対応税	その他			
1920	長野	御代田	189	29	4	23,492	10,106	3,693	118	263	186	258	486	10,469
1921	長野	信濃富士見	205	46	17	85,170	28,727	5,476	429	952	673	383	1,768	29,464
1922	長野	信濃原	163	46	15	92,372	32,112	6,894	466	1,033	730	596	2,369	32,643
1923	長野	信濃阿南	1,518	385	109	71,585	25,705	6,162	361	800	566	431	1,045	26,880
1924	長野	木曾	3,162	887	277	87,570	30,723	6,816	442	979	692	477	2,528	35,924
1925	長野	明科	204	40	17	83,519	27,545	4,744	421	934	660	332	8,105	38,085
1926	長野	生坂	161	37	3	16,327	10,011	5,554	82	183	129	757	3,081	8,100
1927	長野	波田	189	41	14	72,211	24,926	5,212	364	807	571	365	2,415	24,675
1928	長野	信濃三郷	223	47	12	53,166	19,637	5,123	268	594	420	443	2,792	18,613
1929	長野	信濃池田	454	93	41	89,250	29,330	4,965	450	998	705	347	15,369	47,308
1930	長野	神城	180	47	12	68,603	25,043	6,314	346	767	542	756	1,804	25,709
1931	長野	小布施	136	22	6	40,636	14,971	3,877	205	454	321	271	1,263	14,994
1932	長野	湯田中	774	197	65	83,780	29,052	6,180	422	937	662	432	1,014	30,561
1933	長野	信濃豊野	265	67	39	145,300	45,788	6,121	733	1,624	1,148	428	19,208	69,088
1934	長野	飯綱	189	54	16	83,362	29,708	6,950	420	932	659	1,062	1,982	30,870
1935	長野	平岡	128	16	2	13,205	6,718	3,113	67	148	104	321	1,593	5,778
1936	長野	上松	127	24	10	79,780	26,326	4,546	402	892	631	318	12,078	40,741
1937	長野	木曾橋川	140	18	3	21,970	9,092	3,094	111	246	174	216	957	8,903
1938	長野	四賀	161	38	3	16,186	10,151	5,732	82	181	128	496	3,581	7,474
1939	長野	梓川	127	22	6	49,878	17,888	4,271	252	558	394	299	825	18,609
1940	長野	小谷話交換	168	45	13	76,578	27,480	6,574	386	856	605	787	1,744	28,436
1941	長野	七二会	161	39	4	24,237	12,481	5,864	122	271	192	896	3,163	10,824
1942	長野	若穂	221	48	16	74,175	25,551	5,301	374	829	586	459	2,655	25,202
1943	長野	信濃松代	220	44	15	66,784	23,045	4,813	337	747	528	337	15,655	40,743
1944	長野	浦里	161	31	1	7,122	6,614	4,670	36	80	56	404	2,869	4,331
1945	長野	信濃常盤	140	49	20	143,144	47,505	8,427	722	1,600	1,131	590	13,413	65,111
1946	長野	白田	220	31	6	25,180	10,348	3,474	127	282	199	243	948	12,175
1947	長野	高野町	127	25	7	57,039	20,302	4,730	288	638	451	331	10,301	32,386
1948	長野	野辺山	183	49	13	71,838	26,058	6,446	362	803	568	985	1,718	27,120
1949	長野	南軽井沢	243	56	13	55,506	20,714	5,561	280	621	439	665	1,631	21,137
1950	長野	望月	190	35	9	45,916	16,985	4,450	232	513	363	311	293	18,153
1951	長野	信濃芦田	161	53	11	69,603	26,970	7,968	351	778	550	689	5,033	34,450
1952	長野	信濃長門	161	42	8	47,770	19,314	6,273	241	534	378	751	6,181	27,462
1953	長野	真田	128	25	11	84,579	27,930	4,840	427	946	668	339	22,814	53,247
1954	長野	武石	161	38	4	24,850	12,558	5,774	125	278	196	882	3,057	11,007
1955	長野	青木	161	40	2	15,528	10,212	5,973	78	174	123	715	3,385	7,935
1956	長野	高遠	139	28	11	78,108	26,179	4,855	394	873	617	340	13,382	41,882
1957	長野	信濃小野	128	20	1	11,567	6,971	3,813	58	129	91	267	2,410	5,118
1958	長野	飯島	128	29	12	94,610	31,324	5,495	477	1,058	748	384	22,813	56,935
1959	長野	信濃宮田	128	24	7	56,872	20,148	4,622	287	636	449	323	11,864	33,785
1960	長野	信濃松川	189	37	8	41,952	16,244	4,791	212	469	332	335	2,538	15,089
1961	長野	市田	190	36	12	60,892	21,257	4,633	307	681	481	324	640	22,462
1962	長野	阿智	238	66	8	33,408	15,870	6,750	168	374	264	696	3,687	13,717
1963	長野	麻績	127	27	10	77,265	26,337	5,244	390	864	611	367	11,747	40,409
1964	長野	信濃山形	161	45	10	62,370	23,748	6,721	315	697	493	582	5,890	31,798
1965	長野	信濃朝日	161	48	8	50,429	20,993	7,226	254	564	399	1,104	3,524	19,836
1966	長野	信濃有明	725	150	17	23,190	11,369	5,038	117	259	183	519	2,553	9,917
1967	長野	木島平	168	44	12	69,285	25,349	6,434	349	775	548	557	1,706	25,932
1968	長野	信濃町	205	50	20	97,231	32,464	5,920	490	1,087	768	414	1,418	33,883
1969	長野	信濃牟礼	204	56	24	118,718	39,061	6,651	599	1,327	938	465	1,760	40,724
1970	長野	信濃栄	339	80	40	117,715	37,851	5,715	594	1,316	930	873	919	40,739
1971	長野	狐島	3,310	903	265	80,098	28,494	6,627	404	896	633	903	706	30,695
1972	長野	蓼科	189	47	13	68,825	24,864	6,075	347	769	544	425	2,577	24,428
1973	長野	竜丘	161	49	10	64,770	25,114	7,432	327	724	512	766	4,982	32,500
1974	長野	柺池高原	241	69	23	96,693	33,398	7,001	488	1,081	764	1,070	1,541	35,341
1975	長野	南蓼科	165	56	25	148,295	48,723	8,238	748	1,658	1,172	1,941	1,947	52,416
1976	長野	浅科	161	51	13	81,579	30,013	7,742	411	912	645	1,183	5,094	38,346
1977	長野	三岳	161	46	5	31,250	15,462	6,931	158	349	247	1,059	3,159	14,149
1978	長野	遠山	161	57	12	76,923	29,659	8,659	388	860	608	1,467	4,054	28,995
1979	長野	鬼無里	180	48	13	74,715	26,838	6,441	377	835	591	984	1,496	28,194
1980	長野	喬木	161	38	7	40,534	16,830	5,764	204	453	320	690	5,687	24,240
1981	長野	戸隠	163	44	12	70,447	25,826	6,594	355	788	557	571	1,829	26,329
1982	長野	高府	161	35	2	13,165	8,831	5,237	66	147	104	453	2,949	6,667
1983	長野	信州新町	127	35	14	109,124	36,502	6,711	550	1,220	862	470	9,656	49,374

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						調整額	合計 ( + + + ) × (1 + + + + ) '網使用料算定根 拠'記載の 料金設定に使用し た貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人 資本費用	自己 資本費用	税金			
							再)減価償 却費相当	利益 対応税			その他			
1984	長野	信濃下条	161	37	2	14,362	9,532	5,611	72	161	114	671	3,405	7,162
1985	長野	信濃西条	161	38	1	6,534	7,554	5,770	33	73	52	499	3,601	4,621
1986	長野	信濃大桑	140	18	4	26,780	10,466	3,155	135	299	212	221	828	10,529
1987	長野	信濃中川	128	19	1	8,530	5,936	3,607	43	95	67	252	1,798	4,606
1988	長野	信濃豊田	180	49	13	71,830	26,271	6,662	362	803	568	797	1,730	27,134
1989	長野	信濃和田	161	39	4	22,599	12,074	5,904	114	253	179	804	3,266	10,181
1990	長野	菅平	140	29	7	46,853	17,774	4,983	236	524	370	349	2,502	16,790
1991	長野	南木曾	330	81	21	64,965	23,676	5,940	328	726	513	514	385	25,431
1992	長野	八千穂	128	29	12	92,084	30,635	5,496	464	1,030	728	384	13,768	47,118
1993	長野	北御牧	161	38	2	14,739	9,750	5,726	74	165	116	590	3,352	7,360
1994	長野	野尻湖	180	66	22	122,560	42,366	8,907	618	1,370	969	1,213	2,402	44,236
1995	長野	蓼原	161	40	3	18,234	11,075	6,097	92	204	144	730	3,274	8,992

# 管路・とう道料金算定根拠

(NTT東日本)

## 目 次

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

とう道又は管路に係る負担額

と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
取得固定資産価額	156,363	「網使用料算定根拠」記載の(別紙4)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)
減価償却累計額	123,042	「網使用料算定根拠」記載の(別紙4)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)
正味固定資産価額	33,321	-
設備管理運営費	6,024	「網使用料算定根拠」記載の(別紙3)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	2,339	「網使用料算定根拠」記載の(別紙3)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
設備管理運営費(減価償却費除き)	3,685	-
設備管理運営費比率	0.111	/



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+開 使用料算定根拠) 記載の料金 設定に使用した貸 倒率)
						1メートルごとの年額料金(円)							
						設備管理運営費 再) 減価償却費	他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税	調整額			
1	北海道	39,393	9,318,708	794,361	236,557	46,423	20,165	1,184	2,624	1,855	7,381	44,808	
2	青森	1,133	184,203	12,098	162,580	28,724	10,678	813	1,803	1,275	9,997	22,670	
3	岩手	1,127	506,834	26,784	449,720	73,685	23,766	2,250	4,988	3,527	24,106	60,483	
4	宮城	17,134	5,566,746	385,197	324,895	58,545	22,481	1,626	3,604	2,548	13,660	52,785	
5	秋田	426	84,547	7,417	198,467	39,441	17,411	993	2,201	1,556	6,345	37,933	
6	山形	789	246,563	24,635	312,501	65,911	31,223	1,564	3,466	2,451	10,274	63,264	
7	福島	4,533	1,158,914	67,542	255,662	43,279	14,900	1,279	2,836	2,005	6,602	42,896	
8	茨城	1,326	306,124	16,445	230,863	38,028	12,402	1,155	2,561	1,810	6,145	37,495	
9	栃木	897	241,875	9,774	269,649	40,827	10,896	1,349	2,991	2,115	5,629	41,749	
10	群馬	1,698	374,882	9,900	220,779	30,337	5,830	1,105	2,449	1,731	3,966	31,729	
11	埼玉	3,389	950,271	15,462	280,399	35,687	4,562	1,403	3,110	2,199	4,690	37,796	
12	千葉	15,005	3,723,416	130,878	248,145	36,266	8,722	1,242	2,753	1,946	4,254	38,041	
13	東京	287,363	124,145,039	7,930,965	432,015	75,553	27,599	2,162	4,792	3,388	12,190	73,875	
14	神奈川	29,306	13,557,304	769,181	462,612	77,596	26,247	2,315	5,131	3,628	10,201	78,650	
15	新潟	975	212,267	9,789	217,710	34,206	10,040	1,089	2,415	1,707	2,203	37,300	
16	山梨	691	119,034	7,331	172,263	29,730	10,609	862	1,911	1,351	5,223	28,697	
17	長野	927	204,938	9,954	221,077	35,277	10,738	1,106	2,452	1,734	4,636	36,016	

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。

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 (+ + + +) 使用料算定根拠: 記載の 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)							
						設備管理運営費 (再)減価償却費	他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税	調整額			
1	北海道	33,530,590	34,350,326	2,995,797	1,024	203	89	5	11	8	32	195	
2	青森	9,012,739	8,168,803	649,772	906	173	72	5	10	7	51	144	
3	岩手	10,156,904	9,854,924	770,332	970	184	76	5	11	8	44	164	
4	宮城	13,139,221	19,539,497	996,214	1,487	241	76	7	16	12	75	201	
5	秋田	7,605,757	8,101,036	676,485	1,065	207	89	5	12	8	31	201	
6	山形	7,568,541	7,020,397	588,495	928	181	78	5	10	7	29	174	
7	福島	11,261,368	13,701,398	1,022,371	1,217	226	91	6	13	10	27	229	
8	茨城	15,705,330	20,199,480	1,359,733	1,286	229	87	6	14	10	34	226	
9	栃木	11,708,045	15,592,548	908,106	1,332	225	78	7	15	10	27	231	
10	群馬	10,416,748	14,680,616	689,735	1,409	223	66	7	16	11	21	237	
11	埼玉	21,596,455	34,696,751	1,539,018	1,607	250	71	8	18	13	22	268	
12	千葉	25,909,250	34,480,322	1,880,443	1,331	220	73	7	15	10	23	230	
13	東京	57,305,660	158,471,258	11,900,538	2,765	515	208	14	31	22	72	511	
14	神奈川	26,403,835	58,403,353	3,062,893	2,212	362	116	11	25	17	47	369	
15	新潟	14,079,381	16,291,875	1,026,410	1,157	201	73	6	13	9	17	212	
16	山梨	5,497,590	8,698,551	678,666	1,582	299	123	8	18	12	47	291	
17	長野	13,867,393	16,211,222	1,021,324	1,169	203	74	6	13	9	26	205	

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。

電柱に係る負担額

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負担額

区 分	金 額 等	備 考
取得固定資産価額	8,541 (単位:円)	1使用箇所あたり
指定設備管理運営費	810 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	366 (単位:円)	
他人資本費用	24 (単位:円)	
自己資本費用	52 (単位:円)	
利益対応税	37 (単位:円)	
調整額	33 (単位:円)	
年額料金(1使用箇所数ごと)	892 (単位:円)	(+ + + +) × (1 + 網使用料算定根拠、記載の 料金設定に使用した貸倒率)