

## 平成 2 7 年度網使用料算定根拠

## 目 次

1. 接続料の変更に際し用いる通信量等の予測について	1
2. 平成27年度網使用料の算定について【東日本】	4
I. 算定手順	5
II. 原価の算定及び料金の設定	6
端末回線伝送機能	6
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	7
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	8
V. 資本構成比率の算定	9
VI. 他人資本利子率の算定	10
VII. 自己資本利益率の算定	11
VIII. 利益対応税率の算定	12
IX. 料金設定に使用した回線数	13
X. 料金設定に使用した保守換算係数	14
XI. 料金設定に使用した貸倒率	15
(参考)	
1. 指定設備管理運営費明細表	16
2. 設備区分別の費用明細表	17
3. 設備区分別固定資産明細表	18
4. 指定設備管理運営費のうち、回線数の増減に応じて 当該設備に係る費用が増減するものの内訳	19
5. 設備区分別の費用のうち、回線数の増減に応じて 当該設備に係る費用が増減するものの内訳	20
6. 設備区分別固定資産のうち、回線数の増減に応じて 当該設備に係る費用が増減するものの内訳	21
7. 指定設備管理運営費明細表（ドライカップ電話回線数を含む）	22
8. 設備区分別の費用明細表（ドライカップ電話回線数を含む）	23
9. 設備区分別固定資産明細表（ドライカップ電話回線数を含む）	24

3. 平成27年度網使用料の算定について【東西合算】	25
I. 算定手順	26
II. 原価の算定及び料金の設定	27
1. 端末系交換機能	27
2. 市内伝送機能	28
3. 中継系交換機能	29
4. 中継伝送機能	30
5. 信号伝送機能	35
6. その他の機能	36
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	38
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	39
V. 資本構成比率の算定	40
VI. 他人資本利子率の算定	41
VII. 自己資本利益率の算定	42
VIII. 利益対応税率の算定	43
IX. 料金設定に使用したトラヒック	44
X. 料金設定に使用した回線数	45
XI. 料金設定に使用した貸倒率	46
(参考)	
1. 指定設備管理運営費明細表	47
2. 設備区分別の費用明細表	48
3. 設備区分別固定資産明細表	49

## 1. 接続料の変更に際し用いる通信量等の予測について

接続料規則の一部を改正する省令（平成17年2月14日総務省令第十四号）附則第15項の規定に基づき、電気通信事業法第33条第5項の機能に係る接続料の変更に際し、同項の機能に係る通信量等について、以下の予測値を用いることとします。

	項目	データ時期	構成比	備考
通信量	(ア) 単位料金区域別通信量（通信回数・通信時間）	H26下+H27上予測	H26年度上期実績	(1)を参照。
	(イ) 都道府県別通信量（通信回数・通信時間）	H26下+H27上予測	—	単位料金区域別通信量を積み上げて算定。
	(ウ) MA内呼比率、MA間ZA内呼比率、GC接続呼比率	H26下+H27上予測	—	単位料金区域別通信量を用いて算定。
	(エ) CR（アナログ、ISDN、PHS）	H26下+H27上予測	—	H25実績CRに、H24実績→H25実績トレンドを加味して算定。
	(オ) 平均保留時間（アナログ、ISDN、PHS）	H26下+H27上予測	—	H25実績平均保留時間に、(ア)で算定した予測総通信量とH25実績通信量の変動率を乗じて算定。
回線数	単位料金区域別回線数 (カ) $\left[ \begin{array}{l} \text{INSネット64（事務用・住宅用）} \\ \text{INSネット1500} \\ \text{公衆電話（アナログ・デジタル）} \\ \text{一般専用（2線式・4線式）} \\ \text{高速デジタル（メタル・光）} \end{array} \right]$	H26年度末予測	H25年度末実績	(2)を参照。
	都道府県別回線数 (キ) $\left[ \begin{array}{l} \text{一般専用（2線式・4線式）} \\ \text{高速デジタル（メタル・光）} \\ \text{ATM専用（1心式・2心式）} \\ \text{ATMデータ伝送} \end{array} \right]$	H26年度末予測	H25年度末実績	(2)を参照。
	収容局別回線数 (ク) $\left[ \begin{array}{l} \text{加入電話（事務用・住宅用）} \\ \text{フレッツ・ADSL} \\ \text{フレッツ光} \\ \text{占有タイプ}^{*1}、\text{ファミリータイプ}^{*2}、 \\ \text{マンションタイプ}^{*3} \end{array} \right]$	H26年度末予測	H25年度末実績	(2)を参照。
	(ケ) PHS基地局回線数	H26年度末予測	H25年度末実績	(2)を参照。
その他	(コ) 中継伝送共用機能回線数	H26年度末予測	—	H27.3末の利用見込回線数。
	(サ) 中継伝送専用機能回線数	H26年度末予測	—	H27.3末の利用見込回線数。
	(シ) 総信号数	H26下+H27上予測	—	1呼あたり信号数×(H26下+H27上予測GC経由回数+IC経由回数)÷2

※1：ビジネス、ベーシック、ネクストビジネス、プライオ10及びNTT西日本の光プレミアムエンタープライズ。

※2：ニューファミリー、ハイパーファミリー、ネクストファミリー、ライトファミリー、Wi-Fiアクセス、プライオ1、ギガファミリー・スマート、ファミリー・ギガライン及びNTT西日本のファミリー100、光プレミアムファミリー。

※3：マンション、ワイヤレス、ネクストマンション、ライトマンション、ギガマンション・スマート、マンション・ギガライン及びNTT西日本の光プレミアムマンション。

(1) 通信量の予測

東日本・西日本別、通信回数・通信時間別、通話形態別に、予測通信量を次のとおり算定します。

$$\text{平成26年度下期+平成27年度上期予測通信量} = \text{平成25年度下期+平成26年度上期実績通信量} \times (1 + \text{対前年同期予測増減率})$$

※ 対前年同期予測増減率は、①平成26年10～12月までの主要な通信量の対前年同期増減率及び②平成27年1～9月の対前年同期予測増減率を、平成25年度下期+平成26年度上期の構成比を用いて加重平均して算定。

(単位：千回・千時間)

		主要な通信量による算定				総通信量による算定			
		H26. 10～12月の対前年同期増減率	H27. 1～9月の対前年同期予測増減率(※1)	H25年度下期+H26年度上期の構成比		対前年同期予測増減率	H25年度下期+H26年度上期実績通信量	H26年度下期+H27年度上期予測通信量	
				H25. 10～12月	H26. 1～9月				
		①	②	③	④	⑤=①×③+②×④	⑥	⑦=⑥×(1+⑤)	
東日本	通信回数	MA内	▲18.3%	▲18.8%	27.7%	72.3%	▲18.7%	1,353,020	1,100,340
		MA間Z A内	▲18.8%	▲18.6%	27.7%	72.3%	▲18.7%	679,454	552,704
		G C接続	▲16.1%	▲15.8%	27.2%	72.8%	▲15.9%	8,990,450	7,563,242
		I C接続	▲9.6%	▲9.3%	26.8%	73.2%	▲9.4%	8,346,036	7,562,711
	通信時間	MA内	▲20.2%	▲19.7%	27.4%	72.6%	▲19.8%	42,980	34,455
		MA間Z A内	▲20.6%	▲19.7%	27.4%	72.6%	▲20.0%	18,538	14,836
		G C接続	▲16.6%	▲16.3%	27.1%	72.9%	▲16.4%	276,506	231,215
		I C接続	▲10.6%	▲10.4%	26.6%	73.4%	▲10.4%	271,416	243,097
西日本	通信回数	MA内	▲18.0%	▲17.7%	27.5%	72.5%	▲17.8%	1,261,161	1,036,633
		MA間Z A内	▲17.2%	▲17.0%	27.3%	72.7%	▲17.1%	772,053	640,213
		G C接続	▲16.2%	▲15.6%	27.2%	72.8%	▲15.7%	8,615,888	7,260,255
		I C接続	▲9.4%	▲9.4%	26.8%	73.2%	▲9.4%	9,230,266	8,360,665
	通信時間	MA内	▲20.1%	▲18.9%	27.2%	72.8%	▲19.2%	39,983	32,288
		MA間Z A内	▲21.7%	▲20.3%	27.5%	72.5%	▲20.7%	20,221	16,039
		G C接続	▲17.1%	▲16.6%	27.1%	72.9%	▲16.8%	242,667	201,992
		I C接続	▲10.5%	▲10.3%	26.5%	73.5%	▲10.3%	283,726	254,424

※1：H26. 4～12月の対前年同期増減率。

(2) 回線数の予測

平成26年度末の予測回線数を次の通り算定します。

平成26年度末予測回線数 = 平成25年度末実績回線数 + 平成26年度予測純増数

※ 平成26年度予測純増数は、平成26年4～12月までの実績純増数に、平成27年1～3月の予測純増数を加えて算定。

※※ 平成27年1～3月の予測純増数は、①平成26年1～3月の実績純増数に、②平成26年4～12月の純増数の対前年同期増減数の単月平均の3ヶ月分を加えて算定。

(単位：千回線)

		純増数の算定						回線数の算定			
		H25.4～12月 実績	H26.1～3月実績	H26.4～12月 実績	H26.4～12月 の対前年同期増減 数の単月平均	H27.1～3月の 対前年同期増減数 の単月平均	H27.1～3月 予測純増数	H26年度 予測純増数	H25年度末 実績回線数	H26年度末 予測回線数	
		①	②	③	④ = (③-①) /9	⑤ = ④	⑥ = ② + ⑤ × 3	⑦ = ③ + ⑥	⑧	⑨ = ⑧ + ⑦	
東 日 本	加入電話	事務用	▲198	▲64	▲162	4	4	▲52	▲214	2,564	2,350
		住宅用	▲572	▲186	▲436	15	15	▲141	▲577	8,664	8,087
	(再掲)ライト	事務用	▲17	▲4	▲9	1	1	▲1	▲10	274	264
		住宅用	▲19	▲6	▲12	1	1	▲4	▲16	285	269
	I N S ネット64	事務用	▲103	▲32	▲89	2	2	▲28	▲116	1,367	1,251
		住宅用	▲28	▲9	▲20	1	1	▲6	▲26	162	136
	(再掲)ライト	事務用	▲12	▲4	▲12	0	0	▲4	▲15	259	244
		住宅用	▲2	▲1	▲2	0	0	▲0	▲2	14	12
	I N S ネット1500		▲2	▲1	▲1	0	0	▲1	▲2	19	17
	公衆電話	アナログ	▲5	▲2	▲3	0	0	▲1	▲4	51	47
		デジタル	▲0	▲0	▲0	▲0	▲0	▲0	▲1	42	41
	一般専用	2線式	▲5	▲3	▲4	0	0	▲2	▲7	97	90
		4線式	▲3	▲0	▲2	0	0	▲0	▲3	141	138
	高速デジタル	メタル	▲4	▲2	▲6	▲0	▲0	▲3	▲9	83	75
		光	▲0	▲0	▲0	0	0	▲0	▲0	4	3
	ATM専用		▲0	▲0	▲0	▲0	▲0	▲0	▲0	1	1
	ATMデータ伝送		▲2	▲1	▲1	0	0	▲0	▲1	5	4
	フレッツ・ADSL		▲147	▲44	▲92	6	6	▲26	▲119	667	548
	フレッツ光	占有タイプ※1	▲12	▲4	▲10	0	0	▲3	▲14	70	56
		ファミリータイプ※3	309	120	204	▲12	▲12	85	289	6,198	6,487
マンションタイプ※5		42	▲18	17	▲3	▲3	▲26	▲9	3,906	3,897	
P H S 基地局回線											
西 日 本	加入電話	事務用	▲182	▲67	▲180	0	0	▲66	▲246	2,656	2,410
		住宅用	▲583	▲194	▲523	7	7	▲174	▲697	9,071	8,374
	(再掲)ライト	事務用	▲9	▲2	▲8	0	0	▲2	▲9	277	267
		住宅用	▲16	▲6	▲17	▲0	▲0	▲6	▲23	259	236
	I N S ネット64	事務用	▲94	▲28	▲84	1	1	▲25	▲109	1,385	1,276
		住宅用	▲22	▲7	▲20	0	0	▲7	▲27	155	128
	(再掲)ライト	事務用	▲7	▲1	▲8	▲0	▲0	▲1	▲9	219	210
		住宅用	▲2	▲0	▲1	0	0	▲0	▲2	12	10
	I N S ネット1500		▲1	▲0	▲1	0	0	▲0	▲1	11	10
	公衆電話	アナログ	▲5	▲2	▲4	0	0	▲1	▲6	66	60
		デジタル	▲1	▲0	▲1	0	0	▲0	▲1	36	35
	一般専用	2線式	▲4	▲1	▲2	0	0	▲1	▲3	98	95
		4線式	▲2	▲0	▲2	0	0	▲0	▲3	152	149
	高速デジタル	メタル	▲2	▲1	▲6	▲0	▲0	▲2	▲8	76	68
		光	▲0	-	▲0	0	0	0	▲0	3	3
	ATM専用		▲0	▲0	▲0	▲0	▲0	▲0	▲0	1	1
	ATMデータ伝送		▲3	▲1	▲2	0	0	▲0	▲2	8	6
	フレッツ・ADSL		▲130	▲44	▲115	2	2	▲40	▲155	816	661
	フレッツ光	占有タイプ※2	▲8	▲3	▲8	▲0	▲0	▲3	▲11	46	36
		ファミリータイプ※4	189	88	280	10	10	119	399	5,360	5,758
マンションタイプ※6		51	▲7	85	4	4	5	90	2,419	2,509	
P H S 基地局回線											

※1：ビジネス、ベーシック、ネクストビジネス及びプライオ10。

※2：ビジネス、ベーシック、光プレミアムエンタープライズ及びネクストビジネス。

※3：ニューファミリー、ハイパーファミリー、ネクストファミリー、ライトファミリー、Wi-Fiアクセス、プライオ1、ギガファミリー・スマート及びファミリー・ギガライン。

※4：ファミリー100、光プレミアムファミリー、ネクストファミリー、ライトファミリー及びWi-Fiアクセス。

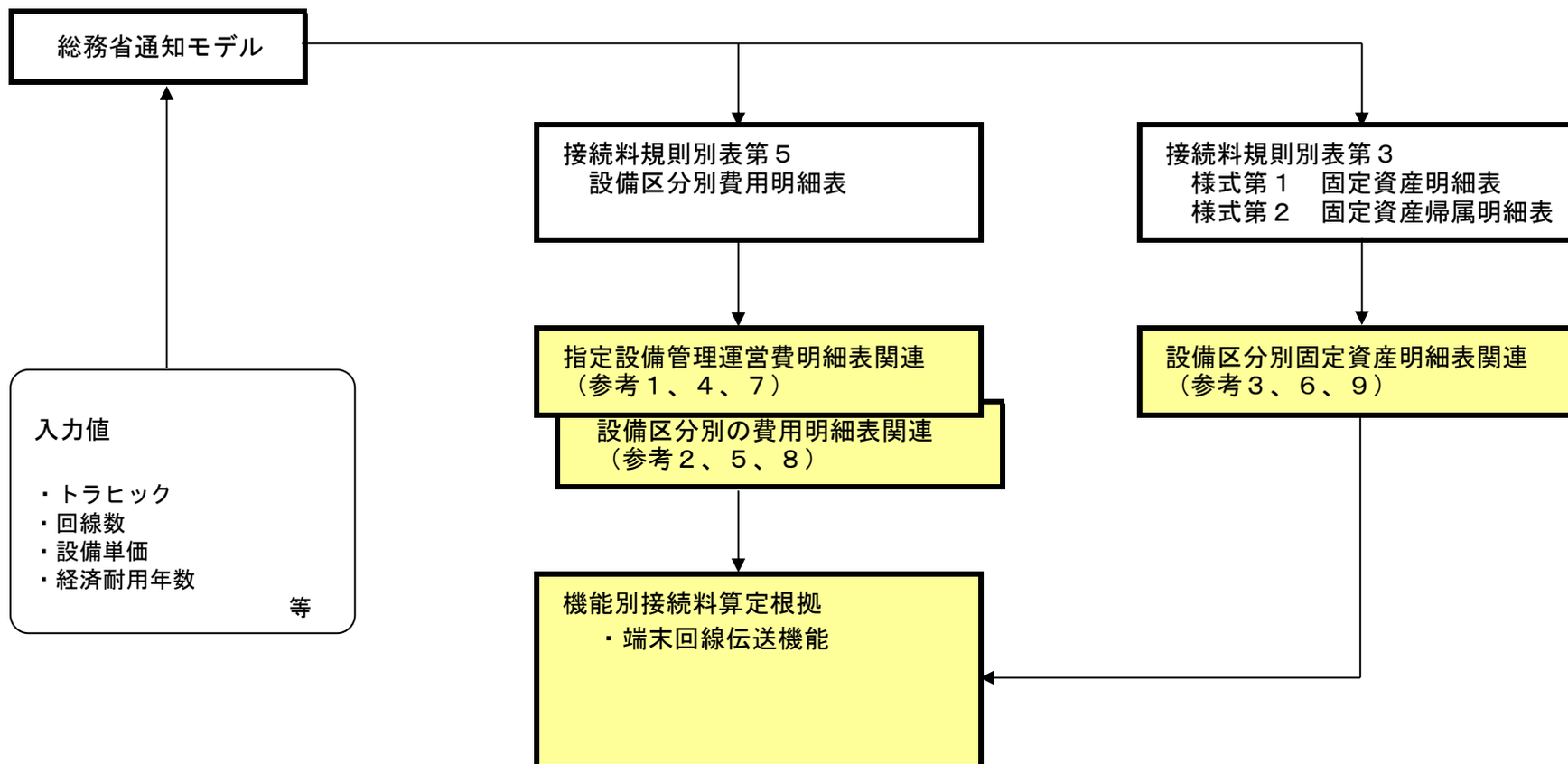
※5：マンション、ワイヤレス、ネクストマンション、ライトマンション、ギガマンション・スマート及びマンション・ギガライン。

※6：マンション、光プレミアムマンション、ワイヤレス、ネクストマンション及びライトマンション。

## 2. 平成27年度網使用料の算定について

(東日本の原価及び回線数に基づく接続料)

# I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金設定

端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(百万円)

区分	端末系伝送路				回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの内訳		備考
	加入者回線	主配線盤	OCU	GC・アナログ局内回線収容部以外	GC以下の伝送路・アナログ局内回線収容部以外		
①指定設備管理運営費	194,473	189,102	2,032	3,339	5,805	27,312	(参考2)、(参考5)、及び(参考8)より
②他人資本費用	2,183	2,114	46	23	40	419	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	18,949	18,351	399	199	345	3,637	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	9,119	8,831	192	96	166	1,750	(③自己資本費用+(⑩有利負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	224,724	218,998	2,669	3,657	6,356	33,119	①+②+③+④
⑥正味固定資産	751,778	728,010	16,001	7,768	13,451	145,661	(参考3)、(参考6)、及び(参考9)より
⑦投資等	902	874	19	9	16	175	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,014	5,824	128	62	108	1,165	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	13,113	12,745	114	254	482	1,149	(①設備管理運営費-(②減価償却費+③通信設備使用料+④固定資産税))×45.625日÷365日
⑩レートベース	771,809	747,453	16,263	8,093	14,057	148,150	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	33,064	32,021	697	347	602	6,347	⑩レート×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫減価償却費	78,427	76,310	908	1,209	1,771	16,030	
⑬通信設備使用料	0	0	0	0	0	264	(参考2)、(参考5)、及び(参考8)より
⑭固定資産税	11,143	10,832	209	101	178	1,828	

(2)料金の設定

A.施設設置負担金にかかる加算料相当コストの算定

区分	コスト等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	31	圧縮配線対象設備の平均償却期間(平成25年度実績)
③年間減価償却費(円)	1,161	①÷②
④他人資本費用(円)	51	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	442	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	213	(⑤自己資本費用+(⑩有利負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	1,867	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	788,362	DC. 料金設定に使用した回線数より
⑨公衆電話端末回線数	88,277	DC. 料金設定に使用した回線数より
⑩加算料相当コスト(百万円)	1,637	⑦×(⑧-⑨)
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有利負債以外の負債の額(円)	771	⑩レート×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B.加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	216,762	アーイ
ア. 加入者回線	218,398	(1)の⑤加入者回線
イ. 加算料相当コスト	1,637	Aの⑩加算料相当コスト
b. 回線数(回線)	13,459,349	DC. 料金設定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,342	a÷b÷12ヶ月

C.主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,669	(1)の⑤主配線盤
b. 回線数(回線)	13,459,349	DC. 料金設定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	17	a÷b÷12ヶ月

D.OCU

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	3,657	(1)の⑤OCU
b. OCU使用回線数(回線)	1,596,373	DC. 料金設定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	191	a÷b÷12ヶ月

E.回線数の増減に応じて費用が増減するもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,319	アーイーウ
ア. 回線数の増減に応じて費用が増減するもの	6,356	(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの内訳・GC・アナログ局内回線収容部以外
イ. 付加機能控除額	32	A×付加機能控除率(0.00498)
ウ. 回線工事費補正額	6	総務省モデルによる算定値
b. 回線数(回線)	12,080,228	DC. 料金設定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	44	a÷b÷12ヶ月
a. 原価(百万円)	16,074	アーイーウ
ア. 回線数の増減に応じて費用が増減するもの	33,119	(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの内訳・GC以下の伝送路・アナログ局内回線収容部以外
イ. き線点遠隔収容装置から加入者交換機間のうち、遠隔収容装置設置局から加入者交換機設置局間に設置するもので、現に設置する遠隔収容装置設置局のもの	17,045	総務省モデルによる算定値
b. 回線数(回線)	12,080,228	DC. 料金設定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	111	a÷b÷12ヶ月

・PHS基地局回線機能

(7)保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,704	(Bのc+Dのe+EのGのc+EのGC以下の伝送路のc)×(1+X. 料金設定に使用した貨物率)

(7)保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,704	(Bのc×X. 料金設定に使用した保守換算係数+Dのc×X. 料金設定に使用した保守換算係数+Dのc×X. 料金設定に使用した保守換算係数+EのGのc+EのGC以下の伝送路のc)×(1+X. 料金設定に使用した貨物率)

### 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	H25年度首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,333,259 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,900 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0012 (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)

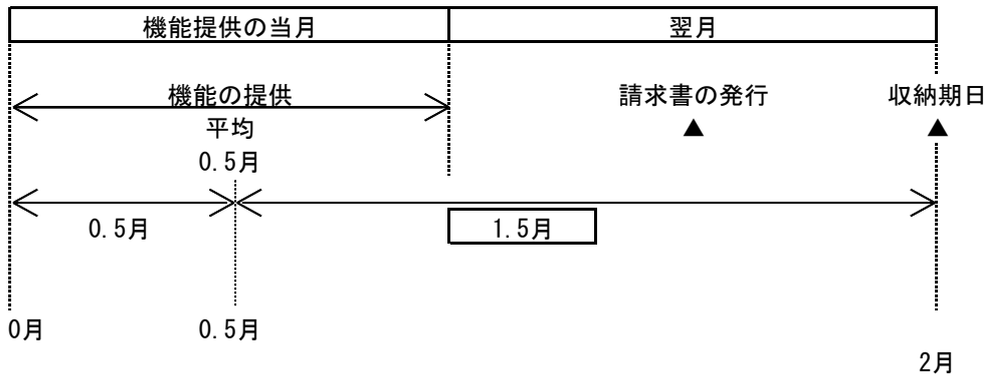
区分	H25年度首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,840,293 (A)
貯蔵品 (※)	22,759 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0080 (C)

※ 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

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

(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 (H25) 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 2,840,293	有利子負債 711,835 (0.198)	③圧縮後の資本構成比	H25稼働 電気通信事業固定資産 2,840,293	有利子負債 711,835 (0.237)	退職給付引当金 128,215 (0.043)	↑ 負債		
	その他の負債 505,202 (0.140)							
	退職給付引当金 226,899 (0.063)							
	自己資本 2,158,769 (0.599)	②流動資産の 圧縮 ▲603,887	貯蔵品(月平均) 22,759	自己資本 2,158,769 (0.720)	↓ 資本			
流動資産等 762,413			投資等 4,119					
		①流動資産の理論値と 実績の差 158,526-762,413=▲603,887	運転資本 131,648					
計 3,602,706			計 2,998,819	計 2,998,819				

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(711,835 + 128,215)}{\text{負債}} \div \frac{2,998,819}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.280}$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{711,835}{\text{有利子負債}} \div \frac{(711,835 + 128,215)}{\text{負債の合計}} = \boxed{0.847}$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.847}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.153}$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.280}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.720}$$

## VI. 他人資本利率の算定

### (1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成25年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.01\%}$$

(単位：%)

年度	25
区分	
他人資本利率	1.01

(注) 借入金の平均利率である。

### (2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{1.02\%}$$

(単位：%)

年度	21	22	23	24	25	平均
区分						
他人資本利率	1.37	1.17	1.08	0.81	0.69	1.02

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

### (3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.01\% \times 0.847 + 1.02\% \times 0.153 = \boxed{1.01\%}$$

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

VII. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	23	24	25	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	3.39	3.76	<u>8.16</u>	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	1.08	0.81	0.69	—	
①-②	2.31	2.95	7.47	—	
選択される自己資本利益率	β=0.6 (注3)	2.47	2.58	5.17	<u>3.41</u>

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

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

ただし、平成25年度は速報値である。

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	21	22	23	24	25	
主要企業の自己資本利益率	3.04	4.00	3.39	3.76	8.16	<u>4.47</u>

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

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

ただし、平成25年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 3.41%

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、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 47.28%

(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  $x_1$ 、地方法人特別税を  $x_2 (= x_1 \times 0.935)$  とする。

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.031$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 0.935)) \times 0.031 \rightarrow$$

$$x_1 = \frac{0.031}{1+0.060} \times y = \underline{0.0292 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を  $x_2$  とする。

$$x_2 = x_1 \times 0.935$$

$$= 0.935 \times 0.0292 y$$

$$= \underline{0.0273 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.239$$

$$= (y - (0.0292 y + 0.0273 y)) \times 0.239$$

$$= \underline{0.2255 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2255 y \times 0.032 = \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2255 y \times 0.097 = \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を  $x_6$  とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2255 y \times 0.044 = \underline{0.0099 y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

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

$$= \underline{0.3210 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を  $z$ 、税引前利益を  $y$ 、税額を  $x$  とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3210y}{(1-0.3210)y} = \frac{0.3210y}{0.6790y} = 0.4728$$

税引前利益  $y$

利益対応税 $x = 0.3210 y$
-------------------------

税引後利益 $z = (1-0.3210) y$
-----------------------------

## Ⅹ. 料金設定に使用した回線数

### 端末回線数等

・加入者回線、MDF算定等に使用した予測回線数

	回線数 (回線)
加入者回線	
加入電話回線数	10,436,605
ISDN64回線数	1,386,576
アナログ公衆電話回線数	47,250
デジタル公衆電話回線数	41,027
計	11,911,458
加入者回線(ドライカッパ電話回線数を含む)	
加入電話回線数	11,545,748
ISDN64回線数	1,825,324
アナログ公衆電話回線数	47,250
デジタル公衆電話回線数	41,027
計	13,459,349
(再掲)施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	
加入電話ライト回線数	532,756
ISDN64ライト回線数	255,606
計	788,362
(再掲)公衆電話端末回線数	
アナログ公衆電話回線数	47,250
デジタル公衆電話回線数	41,027
計	88,277

・OCU算定に使用した予測回線数

	回線数 (回線)
OCU使用回線数	1,596,373

X. 料金設定に使用した保守換算係数

区分	コスト等	備考
タイプ1-2のもの	1.00	実際費用方式に基づく平成27年度接続料算定根拠 (平成27年4月6日補正申請)より

## XI. 料金設定に使用した貸倒率

	コスト等	備考
①接続料の貸倒額	0	H25年度実績 (実際費用方式に基づく平成27年度接続料に関する網使用料算定根拠(平成27年4月6日補正申請)の参考1. 設備区別の費用明細表より)
②接続料	181,485	H25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)
③貸倒率	0.00000%	①÷②

指定設備管理運営費明細表【東日本】  
(総務省通知モデルの出力結果をもとに作成)

設備区分等	端末系伝送路	加入者回線			主配線盤	総合デジタル通信局内回線終端装置	端末系交換設備	G C						緊急通報設備	G C 以下の伝送路	右記以外の伝送路	費用線が数の増減するもの	費用線が数の増減するもの	端末系交換設備・中継系交換設備伝送路	共用型	中継交換機接続伝送専用装置	専用型	M A 内伝送路	M A 間伝送路・回線距離	M A 内伝送路・回線距離	接続装置	回線管理運営費	中継系交換設備			I C	中継交換回線収容専用部	中継交換回線収容共用部	信号機設備	合計			
		加入者回線	加入者回線	加入者回線				右記以外のG C	右記以外のG C	費用線が数の増減するもの	加入者交換回線収容専用部	加入者交換回線収容共用部	右記以外の伝送路															右記以外の伝送路	費用線が数の増減するもの	費用線が数の増減するもの						中継系交換設備	中継系交換設備	中継系交換設備
固定資産の項目																																						
き線点送線収容装置						5,760								5,760		5,760																					5,760	
局設置簡易送線収容装置						341								341		341																					341	
局設置送線収容装置						3,364								3,364	3,364																						3,364	
加入者交換機						26,547	26,547	26,547	26,547																												26,547	
主配線盤	1,924	1,924		1,924		1,943	584	584		584				1,360		1,360																					3,867	
加入者系半固定バス伝送装置						983	983	983		983																											983	
光ケーブル成端架						237	49	49	5	43				188	88	100																				1	238	
消防警報トランク						175	175							175																							175	
警報消防用回線集約装置						258	258							258																							258	
中継交換機																																					1,695	
伝送装置						3,034								3,034	3,034		2,698	2,241	156	302	16	5														5,732		
中間中継伝送装置						1,210								1,210	250	960																					1,210	
海底中間中継伝送装置						18								18	7	11																					18	
無線伝送装置						84								84	46	38	0	0																			85	
無線アンテナ						24								24	14	10	0	0																			24	
無線鉄塔						50								50	30	20	0	0																			50	
衛星通信設備						432								432	432																						432	
クロック供給装置						30	1	1	1					29	29	0	1	1				0	0	0												31		
メタルケーブル	113,118	113,118	113,118																																		113,118	
加入系光ケーブル	8,921	8,921	8,921																																		8,921	
中継系光ケーブル						5,382								5,382	960	4,422	85	83		2	2															5,467		
海底光ケーブル						478								478	201	277	62	62																		540		
加入系電柱	25,953	25,953	25,953																																		25,953	
中継系電柱						565								565	92	473	9	8		0	0															574		
加入系管路	33,403	33,403	33,403																																		33,403	
中継系管路						11,600								11,600	2,107	9,493	199	194			5	4														11,799		
加入系中口徑管路	172	172	172																																		172	
中継系中口徑管路						10								10	4	6	0	0			0	0														10		
加入系共同溝	480	480	480																																		480	
中継系共同溝						14								14	12	2	1	1			0	0														15		
加入系七号道	2,409	2,409	2,409																																		2,409	
中継系七号道						75								75	64	11	7	7			0	0														82		
電線共同溝	331	331	331																																		331	
自治体管路	42	42	42																																		42	
情報ボックス	11	11	11																																		11	
総合デジタル通信局内回線終端装置	3,339					3,339																															3,339	
アナログ局内回線収容装置						14,333	6,803	6,803		6,803				7,530		7,530																				14,333		
アナログ・デジタル回線共通部						8,223	4,196	4,196		4,196				4,026		4,026																					8,223	
加入者交換回線収容装置						3,140	3,140	3,140				947	2,194																								3,140	
中継交換回線収容装置																																					313	
信号用中継交換機																																					166	
専用回線管理運営費																																					1,452	
合計	190,103	186,763	184,640	1,924	3,339	88,312	42,737	42,303	26,553	12,609	947	2,194	433	45,576	10,733	34,842	3,063	2,596	156	311	23	5	1												284,938			

(参考2)

設備区別の費用明細表【東日本】  
(総務省通知モデルの出力結果をもとに作成)

(単位：百万円)

設備区分等	端末系伝送路					端末系交換設備	G C							緊急通報設備	G C以下の伝送路			端末系交換設備 中継系交換設備伝送路	中継系交換設備										信号網設備	合計									
	加入者回線	加入者回線	主配線盤	総合デジタル通信局内回線終端装置			右記以外のG C	右記以外	増減するもの	加入者交換回線収容専用部	加入者交換回線収容共用部		右記以外		増減するもの	共用型	中継交換機接続伝送専用装置		専用型	M A内伝送路	M A間伝送路・回線比例	M A内伝送路・回線距離比例	接続装置	回線管理運営費	I C	中継交換回線収容専用部	中継交換回線収容共用部												
費用の項目																																							
減価償却費	77,758	76,550	75,686	863	1,209	37,631	10,914	10,683	6,482	3,465	222	515	231	26,717	6,185	20,532	1,839	1,554	95	190	14	3	1	172	-	672	565	50	57	205	118,105								
通信設備使用料	-	-	-	-	-	599	-	-	-	-	-	-	-	599	335	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	934	1,533			
固定資産税	10,851	10,749	10,553	197	101	3,761	994	977	588	328	19	43	17	2,767	584	2,183	128	111	6	11	1	0	0	9	-	50	42	3	4	13	14,803								
施設保全費	71,985	70,383	69,731	653	1,602	35,377	24,825	24,685	15,719	7,071	571	1,324	140	10,552	2,515	8,036	784	665	40	79	5	1	0	72	-	1,013	856	74	83	201	109,360								
道路占用料	5,195	5,195	5,195	-	0	441	-	-	-	-	-	-	-	441	73	368	8	8	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,644			
撤去費用	4,940	4,888	4,854	34	52	1,593	560	553	340	176	11	26	6	1,034	220	814	59	51	3	6	0	0	0	5	-	42	35	3	3	8	6,643								
試験研究費	7,229	7,117	7,050	67	113	3,023	1,420	1,405	880	420	31	73	15	1,603	377	1,226	107	91	5	11	1	0	0	10	-	68	57	5	6	52	10,479								
接続関連事務費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
管理共通費	12,144	11,881	11,771	110	263	5,887	4,023	4,000	2,545	1,148	92	214	24	1,863	443	1,420	137	116	7	14	1	0	0	13	-	166	140	12	14	39	18,371								
合計	190,103	186,763	184,840	1,924	3,339	88,312	42,737	42,303	26,553	12,609	947	2,194	433	45,575	10,733	34,842	3,063	2,596	156	311	23	5	1	281	1	2,009	1,695	147	167	1,452	284,938								

設備区分別固定資産明細表【東日本】  
 (総務省通知モデルの出力結果をもとに作成)

(単位:百万円)

設備区分等	設備区分等										設備区分等										設備区分等					合計							
	端末系伝送路	加入者回線	加入者回線	主配線盤	総合デジタル通信局内回線終端装置	端末系交換設備	G C	右記以外のG C	右記以外	が増減するの増も減のに応じて当該設備に係る費用	加入者交換回線収容専用部	加入者交換回線収容共用部	緊急通報設備	G C以下の伝送路	右記以外	が増減するの増も減のに応じて当該設備に係る費用	端末系交換設備	共用型	中継交換機接続伝送専用装置	専用型	M A内伝送路	M A内伝送路・回線比例	M A内伝送路・回線距離比例	接続装置	回線管理運営費		中継系交換設備	I C	中継交換回線収容専用部	中継交換回線収容共用部	番号網設備		
固定資産の項目																																	
き線点送隔収容装置	-	-	-	-	-	16,559	-	-	-	-	-	-	16,559	-	16,559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,559	
局設置簡易送隔収容装置	-	-	-	-	-	671	-	-	-	-	-	-	671	-	671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671		
局設置送隔収容装置	-	-	-	-	-	4,865	-	-	-	-	-	-	4,865	4,865	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,865		
加入者交換機	-	-	-	-	-	9,733	9,733	9,733	9,733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,733		
主配線盤	1,820	1,820	-	1,820	-	1,820	658	658	-	658	-	-	1,162	-	1,162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,640		
加入者系半固定バス伝送装置	-	-	-	-	-	1,309	1,309	1,309	-	1,309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,309		
光ケーブル成端架	-	-	-	-	-	146	25	25	3	21	-	0	-	121	56	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	146		
消防警察トランク	-	-	-	-	-	148	148	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148		
警察消防用回線集約装置	-	-	-	-	-	218	218	-	-	-	-	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218		
中継交換機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,138	1,138	-	-	-	-	1,138	
伝送装置	-	-	-	-	-	2,997	-	-	-	-	-	-	2,997	2,997	-	4,188	3,439	286	463	18	6	-	-	440	-	-	-	-	-	-	-	7,185	
中間中継伝送装置	-	-	-	-	-	2,172	-	-	-	-	-	-	2,172	507	1,665	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,172		
海底中間中継伝送装置	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	64	24	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64		
無線伝送装置	-	-	-	-	-	222	-	-	-	-	-	-	222	121	101	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222		
無線アンテナ	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-	127	73	53	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127		
無線鉄塔	-	-	-	-	-	238	-	-	-	-	-	-	238	144	94	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238		
衛星通信設備	-	-	-	-	-	1,185	-	-	-	-	-	-	1,185	1,185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,185		
クロック供給装置	-	-	-	-	-	49	2	2	2	-	-	-	47	47	0	2	1	-	1	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	51		
メタルケーブル	180,107	180,107	180,107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,107		
加入系光ケーブル	2,161	2,161	2,161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,161		
中継系光ケーブル	-	-	-	-	-	6,808	-	-	-	-	-	-	6,808	1,170	5,638	96	93	-	4	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6,904		
海底光ケーブル	-	-	-	-	-	594	-	-	-	-	-	-	594	238	356	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670		
加入系電柱	185,154	185,154	185,154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185,154		
中継系電柱	-	-	-	-	-	4,058	-	-	-	-	-	-	4,058	656	3,402	63	61	-	1	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,121		
加入系管路	267,067	267,067	267,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267,067		
中継系管路	-	-	-	-	-	98,767	-	-	-	-	-	-	98,767	16,629	82,137	1,761	1,717	-	45	37	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,528		
加入系中口径管路	1,648	1,648	1,648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,648		
中継系中口径管路	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	93	37	56	4	4	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	98		
加入系共同溝	5,764	5,764	5,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,764		
中継系共同溝	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	70	50	20	11	11	-	1	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	81		
加入系とう道	23,173	23,173	23,173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,173		
中継系とう道	-	-	-	-	-	241	-	-	-	-	-	-	241	172	69	65	62	-	3	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	305		
電線共同溝	800	800	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800		
総合デジタル通信局内回線終端装置	2,951	-	-	-	-	2,951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,951		
アナログ局内回線収容装置	-	-	-	-	-	17,494	2,639	2,639	-	2,639	-	-	14,856	-	14,856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,494		
アナログ・デジタル回線共通部	-	-	-	-	-	9,645	1,650	1,650	-	1,650	-	-	7,995	-	7,995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,645		
加入者交換回線収容装置	-	-	-	-	-	1,093	1,093	1,093	-	-	310	783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,093		
中継交換回線収容装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	95	107	-	202		
信号用中継交換機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	495		
局舎・共通設備計	71,430	66,613	53,351	13,262	4,817	113,850	57,055	56,056	33,899	18,345	1,078	2,733	1,001	56,795	17,714	39,081	4,049	3,442	227	380	57	15	0	308	0	2,259	1,912	160	187	566	192,154		
合計	742,075	734,307	719,225	15,082	7,768	295,235	74,530	73,163	43,637	24,622	1,388	3,517	1,366	220,705	46,684	174,020	10,316	8,906	512	898	120	21	9	748	0	3,601	3,051	296	295	1,061	1,052,287		

指定設備管理運営費のうち、回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの内訳【東日本】

(単位：百万円)

設備区分等	G C			G C以下の伝送路		
	右記以外	アナログ局内回線収容部		右記以外	アナログ局内回線収容部	
固定資産の項目						
き線点遠隔収容装置	-	-	-	5,760	5,760	-
局設置簡易遠隔収容装置	-	-	-	341	341	-
局設置遠隔収容装置	-	-	-	-	-	-
加入者交換機	-	-	-	-	-	-
主配線盤	584	584	-	1,360	1,360	-
加入者系半固定バス伝送装置	993	993	-	-	-	-
光ケーブル成端架	43	43	-	100	100	-
消防警報トランク	-	-	-	-	-	-
警察消防用回線集約装置	-	-	-	-	-	-
中継交換機	-	-	-	-	-	-
伝送装置	-	-	-	-	-	-
中間中継伝送装置	-	-	-	960	960	-
海底中間中継伝送装置	-	-	-	11	11	-
無線伝送装置	-	-	-	38	38	-
無線アンテナ	-	-	-	10	10	-
無線鉄塔	-	-	-	20	20	-
衛星通信設備	-	-	-	-	-	-
クロック供給装置	-	-	-	0	0	-
メタルケーブル	-	-	-	-	-	-
加入系光ケーブル	-	-	-	-	-	-
中継系光ケーブル	-	-	-	4,422	4,422	-
海底光ケーブル	-	-	-	277	277	-
加入系電柱	-	-	-	-	-	-
中継系電柱	-	-	-	473	473	-
加入系管路	-	-	-	-	-	-
中継系管路	-	-	-	9,493	9,493	-
加入系中口径管路	-	-	-	-	-	-
中継系中口径管路	-	-	-	6	6	-
加入系共同溝	-	-	-	-	-	-
中継系共同溝	-	-	-	2	2	-
加入系とら道	-	-	-	-	-	-
中継系とら道	-	-	-	11	11	-
電線共同溝	-	-	-	-	-	-
自治体管路	-	-	-	-	-	-
情報ボックス	-	-	-	-	-	-
総合デジタル通信用回線終端装置	-	-	-	-	-	-
アナログ局内回線収容部	6,803	-	6,803	7,530	-	7,530
アナログ-デジタル回線共通部	4,196	4,196	-	4,026	4,026	-
加入者交換回線収容装置	-	-	-	-	-	-
中継交換回線収容装置	-	-	-	-	-	-
信号用中継交換機	-	-	-	-	-	-
専用回線管理運営費	-	-	-	-	-	-
合計	12,809	5,805	6,803	34,842	27,312	7,530

(参考5)

設備区分別の費用のうち、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内訳【東日本】

(単位：百万円)

設備区分等 費用の項目						
	G C	右 記 以 外	ア ナ ロ グ 局 内 回 線 取 寄 部	G C 以 下 の 伝 送 路	右 記 以 外	ア ナ ロ グ 局 内 回 線 取 寄 部
減 価 償 却 費	3,465	1,771	1,694	20,532	16,030	4,502
通 信 設 備 使 用 料	-	-	-	264	264	-
固 定 資 産 税	328	178	150	2,183	1,828	355
施 設 保 全 費	7,071	3,075	3,996	8,036	6,104	1,932
道 路 占 用 料	-	-	-	368	367	0
撤 去 費 用	176	85	91	814	673	141
試 験 研 究 費	420	195	226	1,226	962	264
接 続 関 連 事 務 費	-	-	-	-	-	-
管 理 共 通 費	1,148	501	647	1,420	1,083	337
合 計	12,609	5,805	6,803	34,842	27,312	7,530

設備区分別固定資産のうち、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内訳【東日本】

(単位：百万円)

設備区分等	(単位：百万円)					
	G C	右 記 以 外	ア ナ ロ グ 局 内 回 線 収 容 部	G C 以 下 の 伝 送 路	右 記 以 外	ア ナ ロ グ 局 内 回 線 収 容 部
固定資産の項目						
き線点遠隔收容装置	-	-	-	16,559	16,559	-
局設置簡易遠隔收容装置	-	-	-	671	671	-
局設置遠隔收容装置	-	-	-	-	-	-
加入者交換機	-	-	-	-	-	-
主記線盤	658	658	-	1,162	1,162	-
加入者系半固定バス伝送装置	1,309	1,309	-	-	-	-
光ケーブル成端架	21	21	-	65	65	-
消防警察トランク	-	-	-	-	-	-
警察消防用回線集約装置	-	-	-	-	-	-
中継交換機	-	-	-	-	-	-
伝送装置	-	-	-	-	-	-
中間中継伝送装置	-	-	-	1,665	1,665	-
海底中間中継伝送装置	-	-	-	40	40	-
無線伝送装置	-	-	-	101	101	-
無線アンテナ	-	-	-	53	53	-
無線鉄塔	-	-	-	94	94	-
衛星通信設備	-	-	-	-	-	-
クロック供給装置	-	-	-	0	0	-
メタルケーブル	-	-	-	-	-	-
加入系光ケーブル	-	-	-	-	-	-
中継系光ケーブル	-	-	-	5,638	5,638	-
海底光ケーブル	-	-	-	356	356	-
加入系電柱	-	-	-	-	-	-
中継系電柱	-	-	-	3,402	3,402	-
加入系管路	-	-	-	-	-	-
中継系管路	-	-	-	82,137	82,137	-
加入系中口径管路	-	-	-	-	-	-
中継系中口径管路	-	-	-	56	56	-
加入系共同溝	-	-	-	-	-	-
中継系共同溝	-	-	-	20	20	-
加入系とう道	-	-	-	-	-	-
中継系とう道	-	-	-	69	69	-
電線共同溝	-	-	-	-	-	-
総合デジタル通信局内回線終端装置	-	-	-	-	-	-
アナログ局内回線收容部	2,639	-	2,639	14,604	-	14,604
アナログ・デジタル回線共通部	1,650	1,650	-	7,859	7,859	-
加入者交換回線收容装置	-	-	-	-	-	-
中継交換回線收容装置	-	-	-	-	-	-
番号用中継交換機	-	-	-	-	-	-
局舎・共通設備計	18,345	9,813	8,532	39,081	25,713	13,368
合計	24,622	13,451	11,171	173,633	145,661	27,972

指定設備管理運営費明細表【東日本】  
 (ドライカッパ電話回線数を基に)  
 (総務省通知モデルの出力結果をもとに作成)

(単位:百万円)

設備区分等	設置区分等										設備管理運営費												合計									
	加入者回線	加入者回線	主配線盤	総合デジタル通信局内回線終端装置	端末系交換設備	G/C	右記以外のG/C	右記以外	が回線数が増減するもの	加入者交換回線収容専用部	加入者交換回線収容共用部	緊急通報設備	G/C以下の伝送路	右記以外	が回線数が増減するもの	端末系交換設備I	共用型	中継交換接続伝送専用装置	専用型	M/A内伝送路	M/A間伝送路・回線比例	M/A内伝送路・回線距離比例	接続装置	回線管理運営費	中継系交換設備	I/C	中継交換回線収容専用部	中継交換回線収容共用部	備考欄設備	合計		
固定資産の項目																																
き線点遠隔収容装置						6,480							6,480		6,480																	6,480
局設置簡易遠隔収容装置						662							662		662																662	
局設置遠隔収容装置						3,398							3,398	3,398																	3,398	
加入者交換機						28,704	28,704	28,704	28,704																						28,704	
主配線盤	2,032	2,032		2,032		2,053	698	698		698			1,355		1,355																4,085	
加入者系半固定バス伝送装置						1,127	1,127	1,127		1,127																					1,127	
光ケーブル成端架						241	52	52	5	46			189	90	99												1		1		241	
消防警報トランク						180	180						180																		180	
警報消防用回線集約装置						260	260						260																		260	
中継交換機																											1,834	1,834			1,834	
伝送装置						3,026							3,026	3,026		2,883	2,419	156	308	15	5			288						5,909		
中間中継伝送装置						1,206							1,206	254	952																1,206	
海底中間中継伝送装置						18							18	7	11																18	
無線伝送装置						85							85	46	38	0	0														85	
無線アンテナ						24							24	14	10	0	0														24	
無線鉄塔						51							51	30	20	0	0														51	
衛星通信設備						432							432	432																	432	
クロック供給装置						30	2	2	2				29	29	0	1	1			0	0	0					0	0			31	
メタルケーブル	115,111	115,111	115,111																												115,111	
加入系光ケーブル	9,963	9,963	9,963																												9,963	
中継系光ケーブル						5,405							5,405	983	4,423	86	84			2	2		0							5,492		
海底光ケーブル						478							478	201	277	62	62													540		
加入系電柱	25,992	25,992	25,992																												25,992	
中継系電柱						567							567	94	473	9	9			0	0		0							576		
加入系管路	34,484	34,484	34,484																												34,484	
中継系管路						11,630							11,630	2,150	9,480	201	197			5	4		1							11,831		
加入系中口径管路	172	172	172																												172	
中継系中口径管路						10							10	4	6	1	0			0	0		0							10		
加入系共同溝	489	489	489																												489	
中継系共同溝						19							19	16	3	1	1			0	0		0							20		
加入系とふ道	2,488	2,488	2,488																												2,488	
中継系とふ道						106							106	91	15	8	7			0	0		0							114		
電線共同溝	347	347	347																												347	
自治体管路	45	45	45																												45	
情報ボックス	11	11	11																												11	
総合デジタル通信局内回線終端装置	4,214				4,214																										4,214	
アナログ局内回線収容装置						15,849	7,833	7,833		7,833			8,016		8,016																15,849	
アナログデジタル回線共通部						9,378	5,003	5,003		5,003			4,375		4,375																9,378	
加入者交換回線収容装置						3,139	3,139	3,139			946	2,192																			3,139	
中継交換回線収容装置																											313	147	166		313	
番号用中継交換機																															1,593	
専用回線管理運営費																1			1						1						1	
合計	195,347	191,134	189,102	2,032	4,214	94,537	46,998	46,557	28,711	14,707	946	2,193	440	47,540	10,885	36,675	3,253	2,780	156	318	22	5	1	288	1	2,146	1,834	147	167	1,593	296,879	

(参考8)

設備区分別の費用明細表【東日本】  
 (ドライカップ電話回線数を含む)  
 (総務省通知モデルの出力結果をもとに作成)

(単位：百万円)

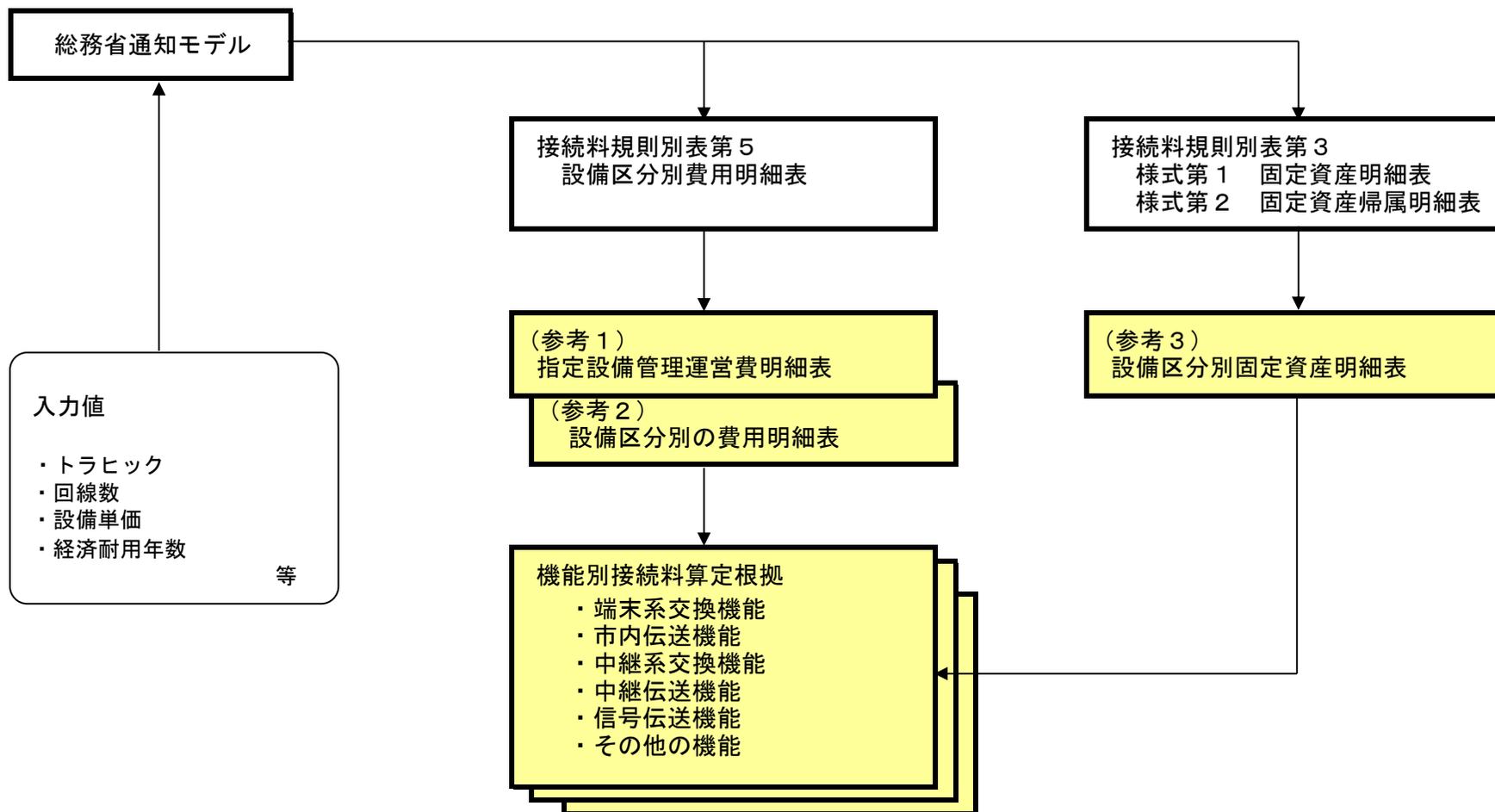
設備区分等	端末系伝送路					端末系交換設備	G C						緊急通報設備	G C以下の伝送路			端末系交換設備より中継系交換設備伝送路	中継系交換設備										信号網設備	合計			
	加入者回線	加入者回線	主配線盤	総合デジタル通信局内回線終端装置			右記以外のG C	右記以外	右記以外	回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの	加入者交換回線収容専用部	加入者交換回線収容共用部						共用型	中継交換機接続伝送専用装置	専用型	M A内伝送路	M A内伝送路・回線比例	M A内伝送路・回線距離比例	接続装置	回線管理運営費		I C			中継交換回線収容専用部	中継交換回線収容共用部	
費用の項目																																
減価償却費	78,707	77,218	76,310	908	1,489	39,676	12,020	11,785	7,004	4,040	223	518	235	27,656	6,260	21,397	1,954	1,666	95	194	13	3	1	176	-	709	604	49	56	213	121,260	
通信設備使用料	-	-	-	-	-	599	-	-	-	-	-	-	-	599	335	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,047	1,646
固定資産税	11,166	11,041	10,832	209	125	3,949	1,116	1,099	647	389	19	44	17	2,833	597	2,236	136	119	6	11	1	0	0	9	-	54	46	4	4	14	15,320	
施設保全費	74,964	72,916	72,224	691	2,048	38,104	27,252	27,110	16,982	8,240	569	1,319	142	10,852	2,543	8,309	832	711	40	81	5	1	0	74	-	1,090	932	74	84	212	115,201	
道路占用料	5,309	5,309	5,309	-	0	443	-	-	-	-	-	-	-	443	76	367	8	8	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	5,761	
撤去費用	5,086	5,020	4,984	36	66	1,691	631	624	376	210	12	27	6	1,060	224	836	63	54	3	6	0	0	0	5	-	45	39	3	3	9	6,893	
試験研究費	7,470	7,328	7,258	70	142	3,215	1,562	1,546	952	490	31	73	15	1,654	382	1,272	114	97	5	11	1	0	0	10	-	72	62	5	6	57	10,929	
接続関連事務費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
管理共通費	12,637	12,301	12,185	117	336	6,334	4,417	4,393	2,749	1,338	92	213	24	1,917	448	1,469	145	124	7	14	1	0	0	13	-	178	152	12	14	41	19,336	
合計	195,340	191,134	189,102	2,032	4,206	94,013	46,998	46,557	28,711	14,707	946	2,193	440	47,015	10,865	36,150	3,253	2,780	156	318	22	5	1	288	1	2,148	1,834	147	167	1,593	296,346	



### 3. 平成27年度網使用料の算定について

(東西合算した原価及び通信量等に基づく接続料)

# I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 増系交換機機

(1) 原価の算定

	増系交換機機												備考
	GC						緊急通報						
	右記以外のGC		右記以外		右記以外		右記以外		右記以外		右記以外		
① 測定設備管理運営費	188,167	88,539	87,616	57,083	24,121	1,817	4,595	923	99,619	25,517	74,102	(参考)より	
② 他人資本費用	2,585	607	596	389	185	12	30	11	1,979	462	1,517	①×1+②×他人資本比率×他人資本利率	
③ 自己資本費用	13,647	3,203	3,143	1,950	974	62	157	60	10,444	2,437	8,007	①×1+③×自己資本比率×自己資本利率	
④ 利益対応費	6,619	1,554	1,525	946	472	30	76	29	5,065	1,182	3,883	③×自己資本費用+④×有利子負債以外の負債の額×利率相当率	
⑤ 合計	211,009	93,902	92,880	60,348	25,752	1,921	4,858	1,023	117,106	29,598	87,508	③+④+⑤	

	GC以下の伝送路												備考
	緊急通報						右記以外						
	右記以外		右記以外		右記以外		右記以外		右記以外		右記以外		
⑥ 法定繰上資産繰上	617,216	199,739	137,025	84,884	42,822	2,692	6,826	2,714	477,538	111,352	366,186	(参考)より	
⑦ 投資等	854	196	182	119	60	4	10	4	689	156	533	法定繰上資産×投資等比率	
⑧ 経理費	4,991	1,062	1,041	644	325	20	52	21	3,629	846	2,783	法定繰上資産×経理費比率	
⑨ 借入資本	12,416	8,109	8,050	5,322	2,140	169	428	49	4,309	1,100	3,209	(⑥-⑦-⑧-⑨)×(借入金管理運営費+⑩-⑪-⑫-⑬)×43.625日÷365日	
⑩ トレーシング	635,250	149,105	146,318	90,769	45,347	2,886	7,315	2,787	486,145	113,454	372,691	⑥×⑩-⑪	
⑪ 有利子負債以外の負債の額	24,551	8,110	7,958	4,937	2,466	157	388	152	25,441	6,171	20,271	⑩×⑪-⑫×他人資本比率+有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合	
⑫ 減価償却費	80,399	21,826	21,328	13,387	6,438	426	1,078	497	58,573	14,993	43,580		
⑬ 通債設備使用料	599	0	0	0	0	0	0	0	599	335	264	(参考)より	
⑭ 固定資産税	7,812	1,841	1,809	1,118	565	36	90	33	5,971	1,387	4,584		

(2) 料金の設定

A. 信号網コストの算定

区分	コスト	備考
信号網単位コスト(円/回)	0.021284	⑤の(2)のaより

A. 1呼あたり信号数

区分	信号数	備考
1呼あたり信号数(信号)	5.481	平成25年度実績

ア. 通債回数

区分	通債回数(千回)	備考
a. 増系交換機機	34,622,092	区料金設定に使用した千呼より
b. 中継系交換機機	16,974,882	区料金設定に使用した千呼より
c. 計	51,597,074	a+b

エ. 機能毎の信号網コスト

区分	コスト	備考
a. 増系交換機機	2,019	A×イ×ウのa+2
b. 中継系交換機機	980	A×イ×ウのb+2
c. 計	3,010	a+b

B. 右記以外のGCコストの算定

	右記以外のGC					備考
	右記以外	右記以外	右記以外	右記以外	右記以外	
ア. 原価(百万円)	92,329	59,991	25,600	1,910	4,829	イーウエ
イ. コスト	92,880	60,348	25,752	1,921	4,858	(1)の⑤の右記以外のGC
ウ. 付加価値税(百万円)	462	300	129	10	24	イ×(付加価値税率(0.0498))
エ. 回線工事費増正額	88	57	24	2	5	設備費モデルによる算定値

C. 回数比例コスト・時間比例コストの算定

	増系交換機機												信号網	合計	備考	
	GC						緊急通報									
	右記以外のGC		右記以外		右記以外		右記以外		右記以外		右記以外					
a. 回数比例コスト	16,361	16,991	16,991	16,361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,019	18,380	c×割合の(a)
b. 時間比例コスト	192,469	76,991	75,369	43,030	25,600	1,910	4,828	1,023	117,106	29,598	87,508	48,758	38,750	0	193,499	c×割合の(b)
c. 合計	210,456	93,352	92,329	59,991	25,900	1,910	4,829	1,023	117,106	29,598	87,508	48,758	38,750	2,019	212,478	(1)の⑤、Aの②のa、Bのア、及び設備費モデルによる算定値

別表 回数比例コスト・時間比例コストの比率

	回数比例コスト・時間比例コストの比率							
	右記以外のGC	右記以外	右記以外	右記以外	緊急通報	GC以下の伝送路	信号網	合計
(a)	0.1837	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
(b)	0.8163	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
(c)	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

D. 料金の設定

・加入者交換機機

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	18,880	Cのaの右記以外のGC+Cのみの信号網より
b. 通債回数(千回)	34,622,092	区料金設定に使用した千呼より
c. 1回あたりコスト(円/回)	0.54821	a+b
d. 料金(円/回)	0.54821	c×(1+α) 区料金設定に使用した賃率

・時間比例

区分	GC	右記以外のGC	緊急通報	GC以下の伝送路	合計	備考
a. 原価(百万円)	44,053	43,030	43,030	0	1,023	68,348
イ. コスト	69,692	68,630	43,030	25,600	1,023	117,106
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	25,600	25,600	0	25,600	0	87,508
エ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの原価加算額	0	0	0	0	0	38,750
b. 通債時間(千時間)	-	1,044,609	1,044,609	1,044,609	1,095,090	1,095,090
c. 1秒あたりコスト(円/秒)	0.011714	0.011442	0.011442	0.00027198	0.017337	0.0075078
d. 料金(円/秒)	0.011714	0.011442	0.011442	0.00027198	0.017337	0.0075078

・加入者交換機回線対応専用機能

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	1,910	Cのcの加入者交換機回線収容専用部より
b. 15M×入夜	7,685	区料金設定に使用した回線数より
c. 15M×入夜(15M×入夜(24回線)ごと1円)	20,708	a+b×1.9
d. 料金(15M×入夜(24回線)ごと1円)	20,708	c×(1+α) 区料金設定に使用した賃率

・加入者交換機回線対応共用機能

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	4,829	Cのcの加入者交換機回線収容専用部より
b. 通債時間(千時間)	555,200	区料金設定に使用した千呼より
c. 1秒あたりコスト(円/秒)	0.0024161	a+b
d. 料金(円/秒)	0.0024161	c×(1+α) 区料金設定に使用した賃率

## 2.市内伝送機能

### A. 中継伝送コスト

	料金	備考
a. 時間比例料金(円/秒)	0.0033347	4の中継伝送共用機能の(2)のdより

### B. 中継交換コスト

	料金	備考
a. 回数比例料金(円/回)	0.14605	3の(2)のBの中継交換機能の回数比例分のdより
b. 時間比例料金(円/秒)	0.0012797	3の(2)のBの中継交換機能の時間比例分のdより

### C. 中継交換機回線対応部共用機能コスト

	料金	備考
a. 時間比例料金(円/秒)	0.00018489	3の(2)のBの中継交換機回線対応部共用機能のdより

### D. 料金の設定

#### ・回数比例分

	料金	備考
料金(円/回)	0.14605	Bのa

#### ・時間比例分

	料金	備考
料金(円/秒)	0.0083189	Aのa×2+Bのb+Cのa×2

### 3. 中継系交換機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

	中継系交換設備				備考
	IC	中継交換回線 收容専用部	中継交換回線 收容共用部		
①指定設備管理運営費	4,328	3,673	308	346	(参考2)より
②他人資本費用	32	27	2	3	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	170	144	12	14	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	82	70	6	7	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	4,612	3,914	328	370	①+②+③+④
⑥正味固定資産価額	7,479	6,340	531	608	(参考3)より
⑦投資等	10	9	1	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	57	48	4	5	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	344	292	24	27	(①設備管理運営費-(⑫減価償却費+⑬通信設備使用料+⑭固定資産税))×45.625日÷365日
⑩レートベース	7,890	6,689	561	641	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	429	364	30	35	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫減価償却費	1,474	1,251	105	118	
⑬通信設備使用料	0	0	0	0	(参考2)より
⑭固定資産税	103	87	7	8	

(2)料金の設定

A. 回数比例コスト・時間比例コストの算定

(単位:百万円)

	中継系交換設備				信号網	合計	備考
	IC	中継交換回線 收容専用部	中継交換回線 收容共用部				
a. 回数比例コスト	1,489	1,489	0	0	990	2,479	c×別表の(a)
b. 時間比例コスト	3,122	2,425	328	370	0	3,122	c×別表の(b)
c. 合計	4,612	3,914	328	370	990	5,602	(1)の⑤、及び1の(2)のAのEのbより

別表

区分	回数比例コスト・時間比例コストの比率			
	中継系交換設備		信号網	
	中継交換回線 收容専用部	中継交換回線 收容共用部		
(a)	0.3229	0.0000	0.0000	1.0000
(b)	0.6771	1.0000	1.0000	0.0000
(c)	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

B. 料金の設定

・中継交換機能

・回数比例分

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	2,479	Aのaの合計より
b. 通信回数(千回)	16,974,982	X. 料金設定に使用したトラックより
c. 1回あたりコスト(円/回)	0.14605	a÷b
d. 料金(円/回)	0.14605	c×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

・時間比例分

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	2,425	AのbのICより
b. 通信時間(千時間)	526,361	X. 料金設定に使用したトラックより
c. 1秒あたりコスト(円/秒)	0.0012797	a÷b
d. 料金(円/秒)	0.0012797	c×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

・中継交換回線対応部専用機能

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	328	Aのcの中継交換回線收容専用部より
b. 1.5Mバス数	17,349	X. 料金設定に使用した回線数より
c. 1.5Mバスあたりコスト(円/1.5Mバス(24回線)ごと・月)	1,576	a÷b÷12ヶ月
d. 料金(円/1.5Mバス(24回線)ごと・月)	1,576	c×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

・中継交換回線対応部共用機能

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	370	Aのcの中継交換回線收容共用部より
b. 通信時間(千時間)	555,200	X. 料金設定に使用したトラックより
c. 1秒あたりコスト(円/秒)	0.00018489	a÷b
d. 料金(円/秒)	0.00018489	c×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

#### 4. 中継伝送機能

##### ・中継伝送共用機能

###### (1) 原価の算定

(単位:百万円)

	端末系交換設備～ 中継系交換設備伝送路 (共用型)	備考
①指定設備管理運営費	5,869	(参考2)より
②他人資本費用	80	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	423	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	205	((③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率)
⑤合計	6,577	①+②+③+④

⑥正味固定資産価額	19,236	(参考3)より
⑦投資等	27	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	146	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	277	((①設備管理運営費-(⑫減価償却費+⑬通信設備使用料+⑭固定資産税))×45.625日÷365日)
⑩レートベース	19,685	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,071	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減価償却費	3,416	
⑬通信設備使用料	0	(参考2)より
⑭固定資産税	239	

###### (2) 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	6,665	ア+イ
ア. コスト	6,577	(1)の⑤より
イ. 回線工事費補正額	88	総務省モデルによる算定値
b. 通信時間(千時間)	555,200	Ⅸ.料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたりコスト(円/秒)	0.0033347	a÷b
d. 料金(円/秒)	0.0033347	c×(1+Ⅹ.料金設定に使用した貸倒率)

・中継伝送専用機能

(1) 原価の算定

(単位:百万円)

	端末系交換設備～ 中継系交換設備伝 送路(専用型)	専用回線 管理運営費	MA内伝送路	MA間伝送路		接続装置	備考
				回線比例	回線距離比例		
①指定設備管理運営費	745	3	75	10	2	654	(参考2)より
②他人資本費用	9	0	2	0	0	7	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	47	0	8	1	0	38	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	23	0	4	0	0	18	(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	824	3	89	12	3	718	①+②+③+④
⑥正味固定資産価額	2,153	0	374	42	16	1,721	(参考3)より
⑦投資等	3	0	1	0	0	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	16	0	3	0	0	13	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	33	0	3	0	0	28	(①設備管理運営費-(⑫減価償却費+⑬通信設備使用料+⑭固定資産税))×45.625日÷365日
⑩レートベース	2,205	0	381	43	16	1,765	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	120	0	21	2	1	96	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減価償却費	459	0	45	6	1	406	
⑬通信設備使用料	0	0	0	0	0	0	(参考2)より
⑭固定資産税	26	0	5	1	0	21	

(2) 料金の設定

・専用回線管理運営費

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	3	(1)の専用回線管理運営費の⑤より
b. 回線数(契約)	854	X. 料金設定に使用した回線数より
c. コスト(円/回線・月)	286	a÷b÷12ヶ月

・MA内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	89	(1)のMA内伝送路の⑤より
b. 回線数(回線)	76,438	X. 料金設定に使用した回線数より
c. コスト(円/回線(64kb/s)・月)	97	a÷b÷12ヶ月

・MA間伝送路

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12	(1)のMA間伝送路・回線比例の⑤より
b. 回線数(回線)	24,240	X. 料金設定に使用した回線数より
c. コスト(円/回線(64kb/s)・月)	40	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	3	(1)のMA間伝送路・回線距離比例の⑤より
b. 回線距離(km)	751,907	X. 料金設定に使用した回線数より
c. コスト(円/km(64kb/s)・月)	0	a÷b÷12ヶ月

・接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	718	(1)の接続装置の⑤より
b. 回線数(回線)	110,064	X. 料金設定に使用した回線数より
c. コスト(円/回線(64kb/s)・月)	544	a÷b÷12ヶ月

(3) 契約回線区分別の単位当たり料金

区分	①中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	備考
a. 24回線単位のもの(円/月)	2,327	(2)のMA内伝送路のc×24
b. 672回線単位のもの(円/月)	19,971	(2)のMA内伝送路のc×206
c. 2,016回線単位のもの(円/月)	59,912	(2)のMA内伝送路のc×618

区分	中継伝送専用機能(MA間伝送路)		備考
	②回線比例	③回線距離比例	
a. 24回線単位のもの(円/月)	970	8	(2)のMA間伝送路のc×24
b. 672回線単位のもの(円/月)	8,322	66	(2)のMA間伝送路のc×206
c. 2,016回線単位のもの(円/月)	24,965	197	(2)のMA間伝送路のc×618

区分	④接続装置	備考
a. 24回線単位のもの(円/月)	13,047	(2)の接続装置のc×24
b. 672回線単位のもの(円/月)	111,983	(2)の接続装置のc×206
c. 2,016回線単位のもの(円/月)	335,948	(2)の接続装置のc×618

(4)料金の設定

・24回線単位のもの

①基本料

(7) 同一通信用建物内に終始する場合

a. 24回線まで

区分	料金等	備考
24回線あたりコスト(円/月)	13,333	(3)のaの④+(2)の専用回線管理運営費のc
料金(円/月)	13,333	24回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

b. 24回線を超過する24回線ごと

区分	料金等	備考
24回線あたりコスト(円/月)	13,047	(3)のaの④
料金(円/月)	13,047	24回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

(イ) (7)以外で、加入者交換機と市外中継交換機が同一の単位料金区域に終始する場合

a. 24回線まで

区分	料金等	備考
24回線あたりコスト(円/月)	15,660	(3)のaの①+(3)のaの④+(2)の専用回線管理運営費のc
料金(円/月)	15,660	24回線あたりコスト×(1+ⅩⅠ.料金設定に使用した貸倒率)

b. 24回線を超過する24回線ごと

区分	料金等	備考
24回線あたりコスト(円/月)	15,373	(3)のaの①+(3)のaの④
料金(円/月)	15,373	24回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

(ウ) (7)以外

a. 24回線まで(10kmまで)

区分	料金等	備考
24回線あたりコスト(円/月)	16,667	(3)のaの①+(3)のaの②+(3)のaの③×5km+(3)のaの④+(2)の専用回線管理運営費のc
料金(円/月)	16,667	24回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

b. 24回線を超過する24回線ごと(10kmまで)

区分	料金等	備考
24回線あたりコスト(円/月)	16,381	(3)のaの①+(3)のaの②+(3)のaの③×5km+(3)のaの④
料金(円/月)	16,381	24回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

(7) ①の(ウ)において、10kmを超える場合(10kmを超える10kmごと24回線ごと)

区分	料金等	備考
24回線あたりコスト(円/月)	77	(3)のaの③×10km
料金(円/月)	77	24回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合(24回線ごと)

区分	料金等	備考
24回線あたりコスト(円/月)	2,327	(3)のaの①
料金(円/月)	2,327	24回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

・672回線単位のもの

①基本料

(7) 同一通信用建物内に終始する場合

a. 672回線ごと

区分	料金等	備考
672回線あたりコスト(円/月)	112,269	(3)のbの④+(2)の専用回線管理運営費のc
料金(円/月)	112,269	672回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

b. 672回線相当加算額

区分	料金等	備考
672回線あたりコスト(円/月)	111,983	(3)のbの④
料金(円/月)	111,983	672回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

(イ) (7)以外で、加入者交換機と市外中継交換機が同一の単位料金区域に終始する場合

a. 672回線ごと

区分	料金等	備考
672回線あたりコスト(円/月)	132,240	(3)のbの①+(3)のbの④+(2)の専用回線管理運営費のc
料金(円/月)	132,240	672回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

b. 672回線相当加算額

区分	料金等	備考
672回線あたりコスト(円/月)	131,953	(3)のbの①+(3)のbの④
料金(円/月)	131,953	672回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

(ウ) (7)以外

a. 672回線ごと

区分	料金等	備考
672回線あたりコスト(円/月)	140,890	(3)のbの①+(3)のbの②+(3)のbの③×5km+(3)のbの④+(2)の専用回線管理運営費のc
料金(円/月)	140,890	672回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

b. 672回線相当加算額

区分	料金等	備考
672回線あたりコスト(円/月)	140,603	(3)のbの①+(3)のbの②+(3)のbの③×5km+(3)のbの④
料金(円/月)	140,603	672回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

(7) ①の(ウ)において、10kmを超える場合(10kmを超える10kmごと672回線ごと)

区分	料金等	備考
672回線あたりコスト(円/月)	657	(3)のbの③×10km
料金(円/月)	657	672回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合(672回線ごと)

区分	料金等	備考
672回線あたりコスト(円/月)	19,971	(3)のbの①
料金(円/月)	19,971	672回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

・2.016回線単位のもの

①基本料

(ア) 同一通信建物内に終始する場合

a. 2.016回線ごと

区分	料金等	備考
2.016回線あたりコスト(円/月)	336,235	(3)のcの④+(2)の専用回線管理運営費のc
料金(円/月)	336,235	2.016回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

b. 2.016回線相当加算額

区分	料金等	備考
2.016回線あたりコスト(円/月)	335,948	(3)のcの④
料金(円/月)	335,948	2.016回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

(イ) (ア)以外で、加入者交換機と市外中継交換機が同一の単位料金区域に終始する場合

a. 2.016回線ごと

区分	料金等	備考
2.016回線あたりコスト(円/月)	396,146	(3)のcの①+(3)のcの④+(2)の専用回線管理運営費のc
料金(円/月)	396,146	2.016回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

b. 2.016回線相当加算額

区分	料金等	備考
2.016回線あたりコスト(円/月)	395,860	(3)のcの①+(3)のcの④
料金(円/月)	395,860	2.016回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

(ウ) (イ)以外

a. 2.016回線ごと

区分	料金等	備考
2.016回線あたりコスト(円/月)	422,097	(3)のcの①+(3)のcの②+(3)のcの③×5km+(3)のcの④+(2)の専用回線管理運営費のc
料金(円/月)	422,097	2.016回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

b. 2.016回線相当加算額

区分	料金等	備考
2.016回線あたりコスト(円/月)	421,810	(3)のcの①+(3)のcの②+(3)のcの③×5km+(3)のcの④
料金(円/月)	421,810	2.016回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

(ア) ①の(ウ)において、10kmを超える場合(10kmを超える10kmごと2.016回線ごと)

区分	料金等	備考
2.016回線あたりコスト(円/月)	1,971	(3)のcの③×10km
料金(円/月)	1,971	2.016回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合(2.016回線ごと)

区分	料金等	備考
2.016回線あたりコスト(円/月)	59,912	(3)のcの①
料金(円/月)	59,912	2.016回線あたりコスト×(1+Ⅺ.料金設定に使用した貸倒率)

・中継交換機接続用伝送装置利用機能

(1) 原価の算定

(単位:百万円)

	端末系交換設備～ 中継系交換設備伝送路 (中継交換機接続 伝送専用装置)	備考
①指定設備管理運営費	334	(参考2)より
②他人資本費用	4	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	21	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	10	(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	370	①+②+③+④

⑥正味固定資産価額	972	(参考3)より
⑦投資等	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	15	(①設備管理運営費-(⑫減価償却費+⑬通信設備使用料+⑭固定資産税))×45.625日÷365日
⑩レートベース	995	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	54	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減価償却費	203	
⑬通信設備使用料	0	(参考2)より
⑭固定資産税	12	

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	370	(1)の⑤より
b. 50Mバス数	1,489	X. 料金設定に使用した回線数より
c. 50Mバスあたりコスト(円/50Mバス(672回線)ごと・月)	20,719	a÷b÷12ヶ月
d. 料金(円/50Mバス(672回線)ごと・月)	20,719	c×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

## 5.信号伝送機能

### (1)原価の算定

(単位:百万円)

	信号網設備	備考
①指定設備管理運営費	2,931	(参考2)より
②他人資本費用	9	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	47	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	23	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	3,010	①+②+③+④

⑥正味固定資産価額	2,093	(参考3)より
⑦投資等	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	16	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	75	(①設備管理運営費-(⑫減価償却費+⑬通信設備使用料+⑭固定資産税))×45.625日÷365日
⑩レートベース	2,187	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	119	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減価償却費	417	
⑬通信設備使用料	1,889	(参考2)より
⑭固定資産税	26	

### (2)料金の設定

#### ・共通線信号網利用機能

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	3,010	(1)の⑤より
b. 総信号数(億信号/年)	1,414	IX.料金設定に使用したトラフィックより
c. 1信号あたりコスト(円/信号)	0.021284	a÷b
d. 料金(円/信号)	0.021284	c×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

6.その他の機能

(1)市内通信機能

A.自ユニット内コスト

区分	料金	備考
加入者交換コスト	0.54821	1の②のDの加入者交換機能の回数比例分のdより
a. 回数比例料金(円/回)		
b. 時間比例料金(円/秒)	0.046388	1の②のDの加入者交換機能の時間比例分のGCのd+GC以下の伝送路のd×2より

B.自ビル内自ユニット外コスト

区分	料金	備考
加入者交換コスト	0.54821	1の②のDの加入者交換機能の回数比例分のdより
a. 回数比例料金(円/回)		
b. 時間比例料金(円/秒)	0.029051	1の②のDの加入者交換機能の時間比例分の合計のdより
自ビル内		
c. 回数比例料金(円/回)	1.09642	a×2
自ユニット外コスト		
d. 時間比例料金(円/秒)	0.058102	b×2

C.自ビル外コスト

区分	料金	備考
加入者交換コスト	0.54821	1の②のDの加入者交換機能の回数比例分のdより
a. 回数比例料金(円/回)		
b. 時間比例料金(円/秒)	0.029051	1の②のDの加入者交換機能の時間比例分の合計のdより
加入者交換機回線対応部共用機能コスト	0.0024161	1の②のDの加入者交換機回線対応部共用機能のdより
c. 時間比例料金(円/秒)		
市内伝送コスト	0.14605	2のDの回数比例分より
d. 回数比例料金(円/回)		
e. 時間比例料金(円/秒)	0.0083189	2のDの時間比例分より
自ビル外コスト		
f. 回数比例料金(円/回)	1.24247	a×2+d
g. 時間比例料金(円/秒)	0.0712531	b×2+c×2+a

D.自ビル内外比率

区分	通信回数 (千回)	比率	備考
a. 自ユニット内	1,591.644	0.74481	取.料金設定に使用したfに付より
b. 自ビル内自ユニット外	90.181	0.042200	
c. 自ビル外	455.146	0.21299	
d. 計	2,136.973	1.00000	a+b+c

E.通信時間

区分	通信時間 (千時間)	比率	備考
a. 自ユニット内	50.481	0.75635	取.料金設定に使用したfに付より
b. 自ビル内自ユニット外	2.860	0.042858	
c. 自ビル外	13.402	0.20080	
d. 計	66.743	1.00000	a+b+c

F.料金の設定

区分	料金	備考
・回数比例分		
料金(円/回)	0.71921	Aのa×DのAのaの比率+Bのc×DのAのbの比率+Cのf×DのAのcの比率
・時間比例分		
料金(円/秒)	0.051883	Aのb×DのIのaの比率+Bのd×DのIのbの比率+Cのg×DのIのcの比率

(2)ルーティング通信機能

A.市内通信コスト

区分	料金	備考
市内通信コスト	0.71921	(1)のEの回数比例分より
a. 回数比例料金(円/回)		
b. 時間比例料金(円/秒)	0.051883	(1)のEの時間比例分より

B.ZA内市外通信コスト

区分	料金	備考
加入者交換コスト	0.54821	1の②のDの加入者交換機能の回数比例分のdより
a. 回数比例料金(円/回)		
b. 時間比例料金(円/秒)	0.029051	1の②のDの加入者交換機能の時間比例分の合計のdより
加入者交換機回線対応部共用機能コスト	0.0024161	1の②のDの加入者交換機回線対応部共用機能のdより
c. 時間比例料金(円/秒)		
中継交換コスト	0.14605	3の②のBの中継交換機能の回数比例分のdより
d. 回数比例料金(円/回)	0.0012797	3の②のBの中継交換機能の時間比例分のdより
e. 時間比例料金(円/秒)		
中継交換機回線対応部共用機能コスト	0.00018489	3の②のBの中継交換機回線対応部共用機能のdより
f. 時間比例料金(円/秒)		
中継伝送コスト	0.0033347	4の中継伝送共用機能の(2)のdより
g. 時間比例料金(円/秒)		
ZA内市外コスト		
h. 回数比例料金(円/回)	1.24247	a×2+d
i. 時間比例料金(円/秒)	0.07125308	b×2+c×2+e+f×2+g×2

C.市内・ZA内市外比率

区分	通信回数 (千回)	比率	備考
a. 市内	44.584	0.66842	平成25年度実績
b. ZA内市外	22.116	0.33158	
c. 計	66.700	1.00000	a+b

E.通信時間

区分	通信時間 (千時間)	比率	備考
a. 市内	1.200	0.69536	平成25年度実績
b. ZA内市外	561	0.30464	
c. 計	1,840	1.00000	a+b

F.料金の設定

区分	料金	備考
・回数比例分		
料金(円/回)	0.892711	Aのa×CのAのaの比率+Bのh×CのAのbの比率
・時間比例分		
料金(円/秒)	0.057784	Aのb×CのIのaの比率+Bのi×CのIのbの比率

(3)ルーティング指示に係る網保留機能

A.1秒あたりのコスト

区分	料金	備考
a. 加入者交換コスト(時間比例料金(円/秒))	0.029051	1の②のDの加入者交換機能の時間比例分の合計のdより
b. 加入者交換機回線対応部共用機能コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0024161	1の②のDの加入者交換機回線対応部共用機能のdより
c. 中継伝送コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0033347	4の中継伝送共用機能の(2)のdより
d. 中継交換コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0012797	3の②のBの中継交換機能の時間比例分のdより
e. 中継交換機回線対応部共用機能コスト(時間比例料金(円/秒))	0.00018489	3の②のBの中継交換機回線対応部共用機能のdより
f. 合計	0.03626639	a+b+c+d+e

B.料金の設定

区分	料金等	備考
a. 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.03626639	Aのfより
b. 1呼あたりの網保留時間(秒/呼)	0.45	-
c. 料金(円/呼)	0.016320	a×b

(4)音声ガイダンス送信用接続通信機能

A.1秒あたりの場合

A.1秒あたりのコスト

区分	料金	備考
a. 加入者交換コスト(時間比例料金(円/秒))	0.029051	(3)のAのaより
b. 加入者交換機回線対応部共用機能コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0024161	(3)のAのbより
c. 中継伝送コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0033347	(3)のAのcより
d. 中継交換コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0012797	(3)のAのdより
e. 中継交換機回線対応部共用機能コスト(時間比例料金(円/秒))	0.00018489	(3)のAのeより
f. 合計	0.03626639	a+b+c+d+e

B.単金

区分	単金	備考
a. GC接続による音声ガイダンス装置への接続(円/秒)	0.029051	Aのaより
b. IC接続による音声ガイダンス装置への接続(円/秒)	0.03626639	Aのfより

C.料金の設定

区分	料金等	備考
a. GC接続による音声ガイダンス装置への接続(円/秒)	0.018064	BのaにGC接続率を加味
b. IC接続による音声ガイダンス装置への接続(円/秒)	0.031716	BのbにIC接続率を加味
c. 合計(円/秒)	0.031780	a+b

イ 特定中継事業者の伝送路設備を利用する場合

A.1秒あたりのコスト

区分	料金	備考
a. 加入者交換コスト(時間比例料金(円/秒))	0.029051	(3)のAのaより
b. 加入者交換機回線対応部共用機能コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0024161	(3)のAのbより
c. 中継伝送コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0033347	(3)のAのcより
d. 中継交換コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0012797	(3)のAのdより
e. 中継交換機回線対応部共用機能コスト(時間比例料金(円/秒))	0.00018489	(3)のAのeより
f. 合計	0.03626639	a+b+c+d+e

B. 単金

区分	単金	備考
a. ZA内設置の音声ガイダンス装置への接続(円/秒)	0.03626639	Aのfより
b. 他ZA設置の音声ガイダンス装置への接続(円/秒)	0.043293	Aのa、b、c、d、eにGC通信比率等を加味

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. ZA内設置の音声ガイダンス装置への接続(円/秒)	0.025856	BのaにZA内接続率を加味
b. 他ZA設置の音声ガイダンス装置への接続(円/秒)	0.012427	Bのbに他ZA接続率を加味
c. 合計(円/秒)	0.038283	a+b

(5)リダイレクション網使用機能

A.当社の中継交換機に接続し当社の加入者交換機を利用して電気通信事業者の通信経路を設定するためにリダイレクションを行う機能

A.1秒あたりコスト

区分	料金	備考
a. 加入者交換コスト(時間比例料金(円/秒))	0.029051	(3)のAのaより
b. 加入者交換機回線対応部共用機能コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0024161	(3)のAのbより
c. 中継伝送コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0033347	(3)のAのcより
d. 中継交換コスト(時間比例料金(円/秒))	0.0012797	(3)のAのdより
e. 中継交換機回線対応部共用機能コスト(時間比例料金(円/秒))	0.00018489	(3)のAのeより
f. 合計	0.03626639	a+b+c+d+e

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.03626639	Aのfより
b. 1呼あたりの網保留時間(秒/回)	1.144	接続処理時間
c. 料金(円/回)	0.041489	a×b

イ 特定中継事業者の中継交換機に接続し当社の加入者交換機を利用して電気通信事業者の通信経路を設定するためにリダイレクションを行う機能

A.料金の設定

区分	料金等	備考
a. 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.029051	AのAのaより
b. 1呼あたりの網保留時間(秒/回)	1.144	接続処理時間
c. 料金(円/回)	0.033234	a×b

### 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	H25年度首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,619,914 (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) (※)	6,547 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0014 (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)

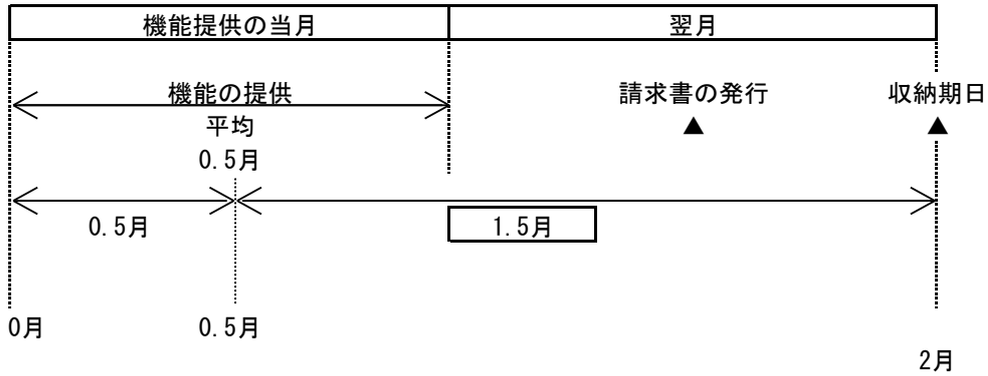
区分	H25年度首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,516,651 (A)
貯蔵品 (※)	41,873 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0076 (C)

※ 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

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

(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(H25)稼働ベース	レートベース	(資本構成)																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">電気通信事業 固定資産</td> <td style="width: 15%;">有利子負債</td> <td style="width: 15%;">1,837,542 (0.267)</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5,516,651</td> <td>その他の負債</td> <td>932,794 (0.135)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>退職給付引当金</td> <td>451,703 (0.066)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>自己資本</td> <td>3,665,075 (0.532)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>流動資産等</td> <td>1,370,462</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>6,887,114</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	電気通信事業 固定資産	有利子負債	1,837,542 (0.267)				5,516,651	その他の負債	932,794 (0.135)				退職給付引当金	451,703 (0.066)				自己資本	3,665,075 (0.532)		流動資産等	1,370,462				計	6,887,114				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">H25稼働 電気通信事業固定資産</td> <td style="width: 15%;">5,516,651</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>貯蔵品(月平均)</td> <td>41,873</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>投資等</td> <td>8,727</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>運転資本</td> <td>252,135</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>5,819,386</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	H25稼働 電気通信事業固定資産	5,516,651						貯蔵品(月平均)	41,873				投資等	8,727				運転資本	252,135		計	5,819,386				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">有利子負債</td> <td style="width: 15%;">1,837,542 (0.316)</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>退職給付引当金</td> <td>316,770 (0.054)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>自己資本</td> <td>3,665,075 (0.630)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>5,819,386</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	有利子負債	1,837,542 (0.316)						退職給付引当金	316,770 (0.054)				自己資本	3,665,075 (0.630)		計	5,819,386			
電気通信事業 固定資産	有利子負債	1,837,542 (0.267)																																																																											
	5,516,651	その他の負債	932,794 (0.135)																																																																										
		退職給付引当金	451,703 (0.066)																																																																										
		自己資本	3,665,075 (0.532)																																																																										
流動資産等	1,370,462																																																																												
計	6,887,114																																																																												
H25稼働 電気通信事業固定資産	5,516,651																																																																												
		貯蔵品(月平均)	41,873																																																																										
		投資等	8,727																																																																										
		運転資本	252,135																																																																										
計	5,819,386																																																																												
有利子負債	1,837,542 (0.316)																																																																												
		退職給付引当金	316,770 (0.054)																																																																										
		自己資本	3,665,075 (0.630)																																																																										
計	5,819,386																																																																												
	<p>③圧縮後の資本構成比</p> <p>②流動資産の圧縮 ▲1,067,728</p> <p>①流動資産の理論値と実績の差 302,735-1,370,462=▲1,067,728</p>			<p>負債</p> <p>資本</p>																																																																									

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(1,837,542 + 316,770)}{\text{負債}} \div \frac{5,819,386}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.370}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,837,542}{\text{有利子負債}} \div \frac{(1,837,542 + 316,770)}{\text{負債の合計}} = \boxed{0.853}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.853}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.147}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.370}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.630}$$

## VI. 他人資本利率の算定

### (1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成25年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.11\%}$$

(単位：%)

年度	25
区分	
他人資本利率	1.11

(注) 借入金の平均利率である。

### (2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{1.02\%}$$

(単位：%)

年度	21	22	23	24	25	平均
区分						
他人資本利率	1.37	1.17	1.08	0.81	0.69	1.02

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

### (3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.11\% \times 0.853 + 1.02\% \times 0.147 = \boxed{1.10\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)
	23	24	25	3年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	3.39	3.76	8.16	—
β値の適用	○	○	○	—
②リスクフリーレート(注2)	1.08	0.81	0.69	—
①-②	2.31	2.95	7.47	—
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)			3.41

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成25年度は速報値である。

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	21	22	23	24	25	
主要企業の自己資本利益率	3.04	4.00	3.39	3.76	8.16	4.47

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成25年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 3.41%

## 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、地方法人税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{47.28\%}$$

(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  $x_1$ 、地方法人特別税を  $x_2 (= x_1 \times 0.935)$  とする。

$$\begin{aligned} x_1 &= (y - (x_1 + x_2)) \times 0.031 \\ &= (y - (x_1 + x_1 \times 0.935)) \times 0.031 \rightarrow x_1 = \frac{0.031}{1+0.060} \times y = \underline{0.0292y} \end{aligned}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を  $x_2$  とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= x_1 \times 0.935 \\ &= 0.935 \times 0.0292y \\ &= \underline{0.0273y} \end{aligned}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.239 \\ &= (y - (0.0292y + 0.0273y)) \times 0.239 \\ &= \underline{0.2255y} \end{aligned}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.032 \\ &= 0.2255y \times 0.032 = \underline{0.0072y} \end{aligned}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$\begin{aligned} x_5 &= \text{法人税額} \times 0.097 \\ &= 0.2255y \times 0.097 = \underline{0.0219y} \end{aligned}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を  $x_6$  とする。

$$\begin{aligned} x_6 &= \text{法人税額} \times 0.044 \\ &= 0.2255y \times 0.044 = \underline{0.0099y} \end{aligned}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 \\ &= \underline{0.3210y} \end{aligned}$$

### 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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3210y}{(1-0.3210)y} = \frac{0.3210y}{0.6790y} = 0.4728$$

税引前利益	$y$
利益対応税	$x = 0.3210y$
税引後利益	$z = (1-0.3210)y$

## Ⅹ 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A.平成26年度下期+平成27年度上期のサービス別予測トラヒックにB.機能毎の経由回数を乗じて算定した。

### 機能別トラヒック

区分	通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)
①端末系交換機能(GC)	34,622,092	1,044,609
②端末系交換機能(GC以下の伝送路)	-	1,095,090
③端末系交換機能(加入者交換回線収容共用部)	-	555,200
④中継系交換機能(IC)	16,974,982	526,361
⑤中継系交換機能(中継交換回線収容共用部)	-	555,200
⑥中継伝送機能	-	555,200

区分	総信号数 (億信号)	備考
⑦信号伝送機能	1,414	平成26年度下期+平成27年度上期予測

### A.平成26年度下期+平成27年度上期のサービス別予測トラヒック

区分	通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)
自ユニット内	1,591,644	50,481
自ビル内自ユニット外	90,181	2,860
MA内自ビル外	455,148	13,402
MA間ZA内	1,192,917	30,876
GC接続	14,823,498	433,207
IC接続	15,923,376	497,521

### B.機能毎の経由回数

区分	① 端末系 交換機能 (GC)	② 端末系 交換機能 (GC以下の伝送路)	③ 端末系 交換機能 (加入者交換回線収容共用部)	④ 中継系 交換機能 (IC)	⑤ 中継系 交換機能 (中継交換回線収容共用部)	⑥ 中継伝送機能
自ユニット内	1	2				
自ビル内自ユニット外	2	2				
MA内自ビル外	2	2	2	1	2	2
MA間ZA内	1	1	1	0.5	1	1
GC接続	1	1				
IC接続	1	1	1	1	1	1

## X. 料金設定に使用した回線数

・加入者交換機回線対応部専用機能算定に使用した予測パス数

区分	1.5Mパス数(※)
加入者交換機接続1.5Mパス数	7,685

※総務省モデルより

・中継交換機回線対応部専用機能算定に使用した予測パス数

区分	1.5Mパス数(※)
中継交換機接続1.5Mパス数	17,349

※総務省モデルより

・中継交換機接続用伝送装置利用機能算定に使用した予測パス数

区分	50Mパス数(※)
中継交換機接続用伝送装置収容50Mパス数	1,489

※総務省モデルより

・中継伝送専用機能算定に使用した機能別予測回線数

機能別回線数は、平成26年度末の接続形態別予測契約回線数に機能ごとの速度換算係数を乗じて算定した。

区分	回線数 (回線)	回線距離 (km)
中継伝送専用機能(MA内伝送路)	76,438	---
中継伝送専用機能(MA間伝送路)	24,240	751,907
接続装置	110,064	---
専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数)	854	---

**XI. 料金設定に使用した貸倒率**

	コスト等	備考
①接続料の貸倒額	0	H25年度実績 (実際費用方式に基づく平成27年度接続料に関する網使用料算定根拠(平成27年4月6日補正申請)の参考1. 設備区別の費用明細表より)
②接続料	355,963	H25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)
③貸倒率	0.00000%	①÷②

指定設備管理運営費明細表【東西合計】  
(経路省通知モデルの出力結果をもとに作成)

(単位：百万円)

設備区分等	端末系伝送路										中継系交換設備										信号網設備		合計										
	加入者回線	加入者回線	主配線盤	総合デジタル通信局内回線終端装置	端末系交換設備	GC	右記以外のGC	右記以外のGC	増減線数の増の減に応じて当該設備に係る費用が	加入者交換回線収容専用部	加入者交換回線収容共用部	緊急通報設備	GC以下の伝送路	右記以外	増減線数の増の減に応じて当該設備に係る費用が	端末系交換設備1中継系交換設備伝送路	共用型	中継交換機接続伝送専用装置	専用型	M A内伝送路	M A間伝送路・回線比例	M A内伝送路・回線距離比例		接続装置	回線管理運営費	中継系交換設備	I C	中継交換回線収容専用部	中継交換回線収容共用部	信号網設備			
固定資産の項目	-	-	-	-	-	10,144	-	-	-	-	-	10,144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,144	
各種点検回収装置	-	-	-	-	-	929	-	-	-	-	-	929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	929	
局設置簡易遠隔回収装置	-	-	-	-	-	7,752	-	-	-	-	-	7,752	7,752	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,752	
局設置遠隔回収装置	-	-	-	-	-	57,068	57,068	57,068	57,068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,068	
加入者交換機	-	-	-	-	-	4,154	4,154	-	-	-	-	4,154	4,154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,154	
主配線盤	4,154	4,154	-	-	-	4,196	1,040	1,040	-	1,040	-	3,156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,350	
加入者系半固定/ス伝送装置	-	-	-	-	-	1,892	1,892	-	-	1,892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,892	
光ケーブル成端架	-	-	-	-	-	538	87	87	12	73	-	2	451	218	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	540	
消防警報トランク	-	-	-	-	-	379	379	-	-	-	-	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379	
警察消防用回線集約装置	-	-	-	-	-	544	544	-	-	-	-	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	544	
中継交換機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,673	3,673	-	-	-	-	3,673	
伝送装置	-	-	-	-	-	7,300	-	-	-	-	-	7,300	7,300	-	-	-	5,471	4,423	334	714	50	10	-	654	-	-	-	-	-	-	-	-	12,771
中間中継伝送装置	-	-	-	-	-	2,276	-	-	-	-	-	2,276	518	1,758	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,280
海底中間中継伝送装置	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18	7	11	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
無線伝送装置	-	-	-	-	-	363	-	-	-	-	-	363	232	131	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364
無線アンテナ	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	73	46	27	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
無線鉄塔	-	-	-	-	-	161	-	-	-	-	-	161	100	61	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161
衛星通信設備	-	-	-	-	-	530	-	-	-	-	-	530	530	-	-	-	43	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572
クロック供給装置	-	-	-	-	-	70	3	3	3	-	-	67	87	0	2	1	-	1	-	1	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	72
メタルケーブル	236,851	236,851	236,851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236,851
加入系光ケーブル	17,810	17,810	17,810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,810
中継系光ケーブル	-	-	-	-	-	12,108	-	-	-	-	-	12,108	2,457	9,651	191	182	-	9	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,299
海底光ケーブル	-	-	-	-	-	1,307	-	-	-	-	-	1,307	557	750	753	753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,059
加入系電柱	54,999	54,999	54,999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,999
中継系電柱	-	-	-	-	-	1,405	-	-	-	-	-	1,405	265	1,140	21	21	-	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,426
加入系管路	71,252	71,252	71,252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,252
中継系管路	-	-	-	-	-	25,859	-	-	-	-	-	25,859	5,325	20,534	425	407	-	17	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,284
加入系中口径管路	576	576	576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	576
中継系中口径管路	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	48	25	22	3	3	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
加入系共同溝	817	817	817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	817
中継系共同溝	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	28	20	8	2	1	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
加入系とう道	4,072	4,072	4,072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,072
中継系とう道	-	-	-	-	-	136	-	-	-	-	-	136	99	37	11	10	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
電線共同溝	676	676	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676
自治体管路	85	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
情報ボックス	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
総合デジタル通信局内回線終端装置	6,790	-	-	-	-	6,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,790
アナログ局内回線収容装置	-	-	-	-	-	29,710	13,051	13,051	-	13,051	-	16,658	-	16,658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,710
アナログ・デジタル回線共通部	-	-	-	-	-	16,916	8,066	8,066	-	8,066	-	8,850	-	8,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,916
加入者交換回線収容装置	-	-	-	-	-	6,410	6,410	6,410	-	-	1,817	4,593	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,410
中継交換回線収容装置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	652	-	308	345	-	-	-	652
番号用中継交換機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,931	2,931	
専用回線管理運営費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
合計	398,106	391,316	387,162	4,154	6,790	188,157	88,539	87,616	57,083	24,121	1,817	4,593	923	99,619	25,517	74,102	6,946	5,869	394	745	75	10	2	654	3	4,328	3,673	308	346	2,931	600,471		

(参考2)

設備区分別の費用明細表【東西合計】  
(総務省通知モデルの出力結果をもとに作成)

(単位：百万円)

設備区分等	端末系伝送路					端末系交換設備	G C							緊急通報設備	G C以下の伝送路			端末系交換設備 が回線数の増減に応じて当該設備に係る費用	端末系交換設備 と中継系交換設備伝送路	中継系交換設備										信号網設備	合計						
	加入者回線	加入者回線	主配線盤	総合デジタル通信局内回線終端装置	2.507		右記以外のG C	右記以外	右記以外	が回線数の増減に応じて当該設備に係る費用	加入者交換回線収容専用部	加入者交換回線収容共用部	58.573		14.993	共用型	中継交換機接続伝送専用装置			専用型	M A内伝送路	M A間伝送路・回線比例	M A内伝送路・回線距離比例	接続装置	回線管理運営費	I C	中継交換回線収容専用部	中継交換回線収容共用部									
費用の項目																																					
減価償却費	163,598	161,091	159,187	1,904	2,507	80,399	21,826	21,328	13,387	6,438	426	1,078	497	58,573	14,993	43,580	4,078	3,416	203	459	45	6	1	406	-	1,474	1,251	105	118	417	249,965						
通信設備使用料	-	-	-	-	-	599	-	-	-	-	-	-	-	599	335	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,889	2,488	
固定資産税	22,734	22,539	22,181	358	195	7,812	1,841	1,808	1,118	565	36	90	33	5,971	1,387	4,584	277	239	12	26	5	1	0	21	-	103	87	7	8	26	30,953						
施設保全費	149,694	146,467	145,036	1,432	3,226	75,882	52,377	52,081	34,446	13,766	1,097	2,772	296	23,505	6,081	17,424	1,850	1,578	86	185	18	3	0	165	-	2,162	1,835	154	173	401	229,989						
道路占用料	11,288	11,288	11,288	-	0	1,015	-	-	-	-	-	-	-	1,015	202	813	18	17	-	1	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,321	
撤去費用	10,380	10,277	10,202	75	103	3,392	1,079	1,066	673	317	21	54	13	2,313	552	1,762	159	140	6	13	2	0	0	11	-	90	76	6	7	16	14,037						
試験研究費	15,142	14,913	14,769	143	230	6,438	2,936	2,904	1,889	803	60	152	32	3,502	897	2,605	243	205	12	26	3	0	0	23	-	146	124	10	12	105	22,073						
接続関連事務費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
管理共通費	25,270	24,740	24,498	241	530	12,620	8,480	8,429	5,570	2,233	177	448	50	4,140	1,070	3,070	321	273	15	32	3	0	0	29	-	354	300	25	28	78	38,642						
合計	398,106	391,316	387,162	4,154	6,790	188,157	88,539	87,616	57,083	24,121	1,817	4,595	923	99,619	25,517	74,102	6,948	5,869	334	745	75	10	2	654	3	4,328	3,673	308	346	2,931	600,471						

設備区分別固定資産明細表【東西合計】  
(総務省通知モデルの出力結果をもとに作成)

(単位：百万円)

Table with columns for equipment categories (e.g., 端末系伝送路, 加入者回線, 主配線盤) and various technical specifications, leading to a total sum at the bottom.