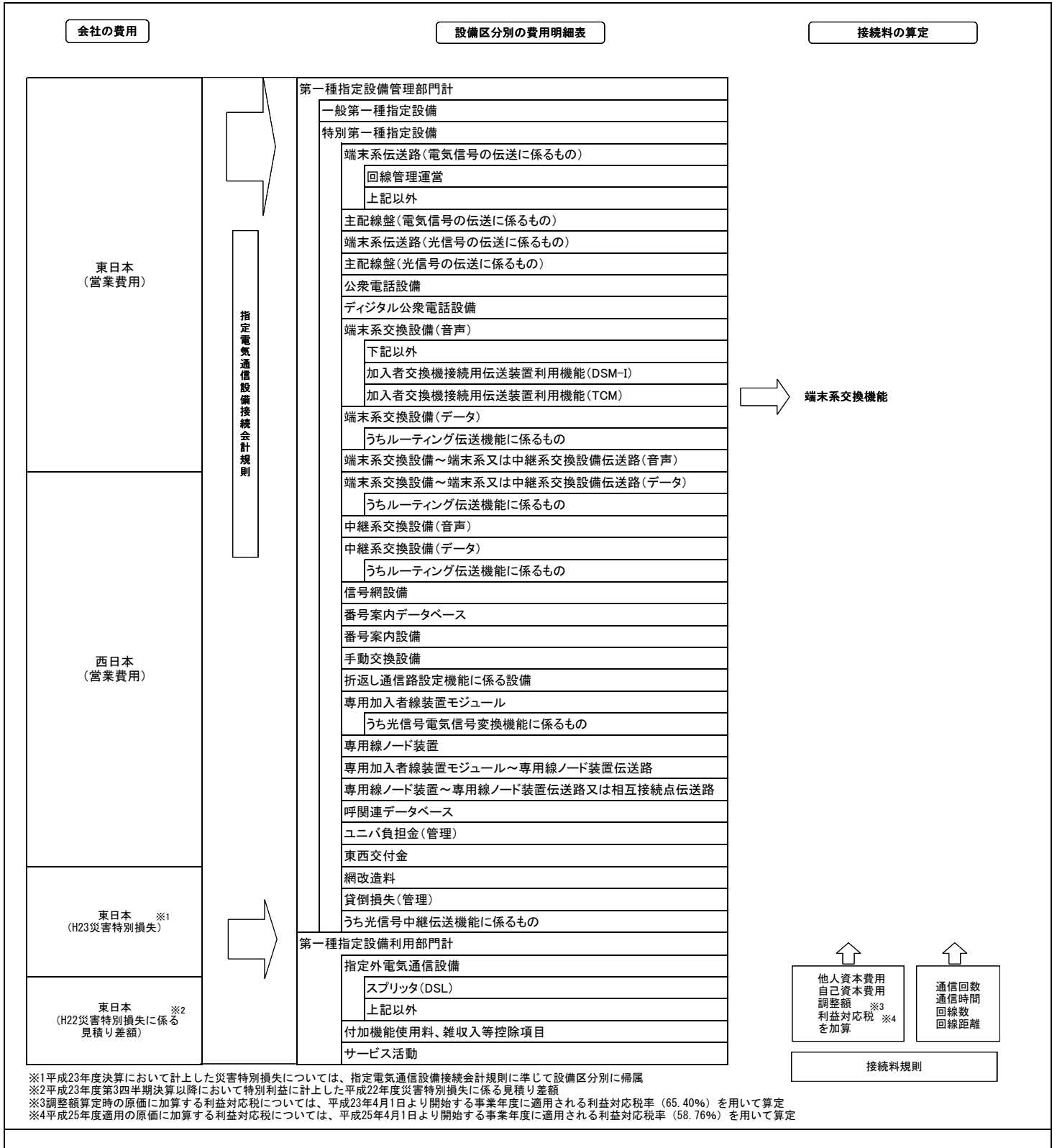


網使用料算定根拠  
(東西合算したコストに基づく接続料)

## 目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
・ 端末系交換機能	3
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	11
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	12
V. 資本構成比率の算定	13
VI. 他人資本利子率の算定	14
VII. 自己資本利益率の算定	15
VIII. 利益対応税率の算定	16
IX. 料金設定に使用した回線数	18
X. 設備管理運営費比率等の算定	19
X I. 料金設定に使用した貸倒率	21
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	22
2. 設備区分別固定資産明細表	28
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	34

I. 算定手順



## II.原価の算定及び料金の設定

### ・端末系交換機能

#### 1. 加入者交換機機能メニュー利用機能

##### (1)原価の算定

##### (a) 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	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	8	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	8	

##### B. ソフトウェア

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、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	732	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
(再掲)保守運営費に係るもの	0	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑤自己資本費用	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑥利益対応税	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑦合計	734	②+④+⑤+⑥

##### C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

(単位:百万円)

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

##### D. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア	8	Aの⑦より
②ソフトウェア	734	Bの⑦より
③小計	742	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	470	平成23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)	14,681	平成23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)	0.0775	平成23年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	1,138	①×②

##### (d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	74	((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	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、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	
⑤自己資本費用	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成25年度)の相当額を算定。また、利益対応税については、H25年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したものの
⑥利益対応税	0	
⑦合計	8	②+④+⑤+⑥

## B. ソフトウェア

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	
②設備管理運営費	732	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、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	
(再掲)保守運営費に係るもの	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25年度)の相当額を算定。また、利益対応税については、H25年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したものの
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑤自己資本費用	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	なお、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑥利益対応税	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑦合計	734	②+④+⑤+⑥

## C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

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

## D. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア	8	Aの⑦より
②ソフトウェア	734	Bの⑦より
③調整額	74	(d)の①より
④合計	816	①+②+③

## (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	816	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	14,681	平成23年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.0556	①÷②×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

2. 優先接続機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	9	交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	0	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	0	

B. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	10,580	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、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	455	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	457	

C. ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,026	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、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	44	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	44	

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】	457	Bの⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	44	Cの⑦より
④小計	501	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	103	平成23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)	20,400,298	平成23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)	0.0218	平成23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)	445	①×②

## (d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	159	(a)のDの④+(b)の①) $\times$ (1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

## (e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	501	(a)のDの④の内、利益対応税について、H25年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	159	(d)の①より
③合計	660	①+②

## (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	660	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	20,400,298	平成23年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0324	① $\div$ ② $\times$ (1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

3. 一般番号ポータビリティ実現機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
②設備管理運営費	64	
〔再掲〕③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	64	②+④+⑤+⑥

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,163	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
②設備管理運営費	244	
〔再掲〕③減価償却費	194	
④他人資本費用	3	
⑤自己資本費用	8	
⑥利益対応税	5	
⑦合計	260	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】	64	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】	260	Bの⑦より
③合計	324	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	▲15	平成23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)	26,000,000	平成23年度適用網使用料より
②前々算定期間における収入(百万円)	312	①×12ヶ月

(d) 調整額

(単位:百万円)

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



## (e) 原価

## A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
②設備管理運営費	64	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25年度)の相当額を算定。また、利益対応税については、H25年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
〔再掲〕③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	64	

## B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,163	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
②設備管理運営費	50	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25年度)の相当額を算定。また、利益対応税については、H25年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
〔再掲〕③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	50	

## 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】	64	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】	50	Bの⑦より
③調整額	▲3	(d)の①より
④合計	111	①+②+③

## (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	111	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	9,250,000	①÷12ヶ月×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

4. 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	15,630	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、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	672	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	674	

(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	140	平成23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)	56,398,562	平成23年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00001094	平成23年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	617	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	197	((a)の⑦+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e) 原価

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	674	(a)の⑦の内、⑥利益対応税について、H25年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	197	(d)の①より
③合計	871	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)	871	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	56,398,562	平成23年度実績
③料金(円/通信)	0.00001544	①÷②×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

イ.番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)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)	0.00001544	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)	1.0558	平成23年度実績
③課金率(%)	84.0%	
④料金(円/1案内)	0.00001741	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)	0.00001544	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.38	平成23年度実績
③料金(円/通信)	0.00002131	①×②

オ.リルーティング通信機能を利用する場合

区分	金額等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00001544	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.59	平成23年度実績
③料金(円/通信)	0.00002455	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)	0.00001544	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23年度実績
③料金(円/月・契約)	0.00001776	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	302	参考1.設備区分別の費用明細表より
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	13	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	9	(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	328	①+②+③+④

⑥正味固定資産	775	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	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	26	(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	810	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	50	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	18	
⑬減価償却費	78	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2	

(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	35	平成23年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(ノバス数(50Mb/s相当))	1,161	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ノバス相当))	28,725	平成23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)	400	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	▲37	((a)の⑤+(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	327	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H25年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	▲37	(d)の①
③合計	290	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	290	(1)の(e)の③
②ノバス数(50Mb/s)	1,161	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ノバス相当))	20,815	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	4,683,749 (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) (※)	9,864 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0021 (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)

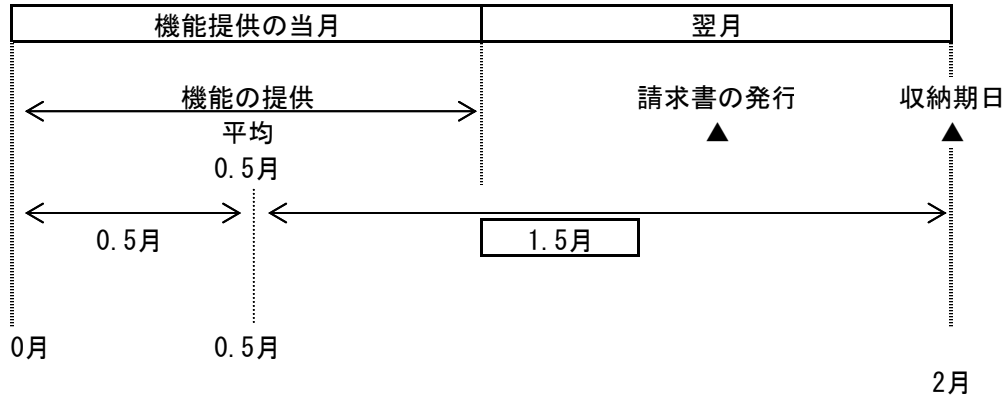
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,646,002 (A)
貯蔵品 (※)	53,025 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0094 (C)

※ 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 (H23) 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	1,954,011 (0.275)	H23稼働 電気通信事業固定資産	5,646,002	有利子負債	1,954,011 (0.327)
5,646,002	その他の負債			1,017,715 (0.143)	
				退職給付引当金	369,639 (0.062)
				自己資本	3,657,685 (0.612)
流動資産等	3,657,685 (0.514)	貯蔵品(月平均)	53,025		
1,465,541		投資等	12,370		
		運転資本	269,938		
計	7,111,543	計	5,981,334	計	5,981,334

①流動資産の理論値と実績の差  
335,332-1,465,541=▲1,130,209

②流動資産の圧縮  
▲1,130,209

③圧縮後の資本構成比

負債  
↑  
↓  
資本

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(1,954,011 + 369,639)}{5,981,334} = 0.388$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,954,011}{1,954,011 + 369,639} = 0.841$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.841}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.159$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.388}{\text{他人資本比率}} = 0.612$$

## 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23年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.31\%}$$

(単位：%)

年度	23
区分	
他人資本利子率	1.31

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.35\%}$$

(単位：%)

年度	19	20	21	22	23	平均
区分						
他人資本利子率	1.63	1.48	1.37	1.17	1.08	1.35

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.31\% \times 0.841 + 1.35\% \times 0.159 = \boxed{1.32\%}$$

(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)
	21	22	23	3年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	3.04	4.00	3.22	—
β値の適用	○	○	○	—
②リスクフリーレート(注2)	1.37	1.17	1.08	—
①-②	1.67	2.83	2.14	—
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		2.36	2.53

(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5証券取引所(東京(マザーズを含まない)、大阪、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23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
	19	20	21	22	23	
主要企業の自己資本利益率	7.21	1.21	3.04	4.00	3.22	3.74

(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5証券取引所(東京(マザーズを含まない)、大阪、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23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 = 2.53%



Ⅷ. 利益対応税率の算定（調整額算定時の原価算定に用いるH23年度適用のもの）

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

利益対応税率 = 65.40%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_n$  とする。

②事業税実効税率

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

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

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

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

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を  $x_2$  とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

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

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

$$= \underline{0.2798y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2798y \times 0.05 =$$

$$\underline{0.0140y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2798y \times 0.123 =$$

$$\underline{0.0344y}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

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

$$= \underline{0.3954y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

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

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

税引前利益  $y$

利益対応税

$$x = 0.3954y$$

税引後利益

$$z = (1-0.3954)y$$

Ⅷ. 利益対応税率の算定 (H25年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 58.76%

(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。

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

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

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

③ 地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を  $x_2$  とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= \underline{0.0401y}$$

④ 法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.255$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.255$$

$$= \underline{0.2379y}$$

⑤ 復興特別法人税

復興特別法人税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.255 \times 0.1$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.0255$$

$$= \underline{0.0238y}$$

⑥ 道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2379y \times 0.05 =$$

$$\underline{0.0119y}$$

⑦ 市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_6$  とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2379y \times 0.123 =$$

$$\underline{0.0293y}$$

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。

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

$$= \underline{0.3701y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3701y}{(1-0.3701)y} = \frac{0.3701y}{0.6299y} = 0.5876$$

税引前利益  $y$

利益対応税

$$x = 0.3701y$$

税引後利益

$$z = (1-0.3701)y$$

## 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
		H23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	1,051	1	1,051
	673 ~ 1,344 回線	43	2	86
	1,345 ~ 2,016 回線	6	3	18
	2,017 ~ 2,688 回線	0	4	0
	2,689 ~ 3,360 回線	0	5	0
	3,361 ~ 4,032 回線	1	6	6
	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	0	10	0
	6,721 ~ 7,392 回線	0	11	0
	7,393 ~ 8,064 回線	0	12	0
		1,101	-	1,161

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

## X. 設備管理運営費比率等の算定

接続料規則第10条(第一種指定設備管理運営費の算定の特例)に基づき、接続約款料金表第1表接続料金第2網改造料の算出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	4,494,289	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	299,583	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	87,050	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	13,213	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)	212,533	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)	199,320	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.047	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)	0.044	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	4,494,289	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	299,583	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	87,050	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	13,213	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	692,882	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	34,560	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	8,907	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	1,840	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	93,747	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	7,397	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	2,257	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	294	設備区分別の費用明細表より

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

(単位:百万円)

区 分	通信料対応設備合計	備 考
①取得固定資産	5,280,918	(1)①+(2)①+(3)①
②指定設備管理運営費	341,540	(1)②+(2)②+(3)②
(再掲)③減価償却費	98,214	(1)③+(2)③+(3)③
(再掲)④固定資産除却費	15,347	(1)④+(2)④+(3)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	243,326	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)	227,979	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

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

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

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位: 百万円)

区分	期末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,683,749 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定※1	71,762 (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	9,864 (C)

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位: 百万円)

区分	期末平均残高
電気通信事業固定資産	5,646,002 (A)
建設仮勘定	78,072 (B)
貯蔵品※	53,025 (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	0.0156	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0021	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0095	(2)の(C)÷((A)-(B))

## X I .料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H23	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	422,468	H23年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②











設備区分別の費用明細表  
(平成23年度決算において計上した平成22年度災害特別損失に係る見積り差額)

(単位:百万円)

	営業費	(再)貸倒損失	費用	施設保全費	共通管理費	試験研究費	通信設備使用料	租税公課	減価償却費	固定資産除却費	(再)除却損	計
第一種指定設備管理部門計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4,396	▲4,396	▲4,396
特別第一種指定設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4,356	▲4,356	▲4,356
一般第一種指定設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲1,871	▲1,871	▲1,871
回線管理運営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
左記以外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲1,871	▲1,871	▲1,871
主配線(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲2	▲2	▲2
主配線(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲2,141	▲2,141	▲2,141
主配線(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲10	▲10	▲10
公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
ティンタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲8	▲8	▲8
端末系交換設備(音声)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲163	▲163	▲163
加入者交換機接続用伝送路信号調整表現機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(DSMT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加入者交換機接続用伝送路信号調整表現機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(TCM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加入者交換機接続用伝送路信号調整表現機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
左記以外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲163	▲163	▲163
端末系交換設備(データ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲54	▲54	▲54
うちルネーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲29	▲29	▲29
端末系交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲19	▲19	▲19
端末系交換設備(音声)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲6	▲6	▲6
端末系交換設備(データ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲10	▲10	▲10
うちルネーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲3	▲3	▲3
中継系交換設備(音声)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲3	▲3	▲3
中継系交換設備(データ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲10	▲10	▲10
うちルネーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲8	▲8	▲8
信号網設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲1	▲1	▲1
番号案内設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲1	▲1	▲1
番号案内データベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲1	▲1	▲1
折返し回線路設定機能に係る設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲1	▲1	▲1
専用加入者線装置モニター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲41	▲41	▲41
専用加入者線装置モニター専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲3	▲3	▲3
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用加入者線装置モニター専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲7	▲7	▲7
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲4	▲4	▲4
専用線ノード装置	0	0	0	0	0							



設備区分別固定資産明細表 (平成23年度決算表をもとに算定した資産明細表に平成23年度決算において計上した平成22年度災害特別損失に係る見積り差額を反映)

(単位:百万円)

Table with columns for asset categories (e.g., 有形固定資産, 無形固定資産), acquisition methods (e.g., 取得, 譲渡), and various valuation components. The table is organized into sections for different asset types and includes a total row at the bottom.

設備区分別固定資産明細表 (平成23年度決算において計上した平成22年度災害特別損失に係る見積り差額を反映)

(単位:百万円)

Table with columns for asset categories (e.g., 建物, 機械器具, 自動車), acquisition methods (e.g., 取得, 譲渡), and various valuation metrics. The table is organized into sections for different types of assets and their acquisition methods.











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