



接続約款変更認可申請書

西相制第 116 号
平成23年 1月21日

総務大臣
片山 善博 殿

郵便番号 540-8511

おおさかふおおさかしちゅうおうくばんばちょう

住所 大阪府大阪市中央区馬場町3番15号

名称及び代表者の氏名

にしごんしんわくしきがいしゃ

西日本電信電話株式会社

おおたけ しんいち

代表取締役社長 大竹伸一

登録の年月日及び番号

平成16年4月1日 第234号

電気通信事業法第33条第2項の規定により、別紙のとおり接続約款の変更の認可を受けたいので申請します。

実施期日	認可を受けた後、平成23年4月1日から実施します。
------	---------------------------

電気通信事業法第33条第2項及び第7項に基づく第1種指定電気通信設備との接続に関する契約約款の一部改正

旧

料金表
第1表 接続料金
第1 網使用料
1 適用

料金表
第1表
第1
1
接続料金
網使用料
適用

区分	内容
(1)～(3) (略)	(略)

区分	内容
(1)～(3) (略)	(略)
(32) 接続料規則	2 (料金額) 2－1 (端末回線伝送機能) 2－1－1 (基本額) 2－1－1－1 (基本料) 第3欄ウ欄、エ欄、第5欄イ欄、第6欄、第8欄、第9欄、2－1－1
第8条第2項た だし書きに係る 経使用料の補正	1－2 (加算料) 第1欄イ欄、ウ欄、第2欄ア欄、第3欄ア欄、2－6の3 (イ ーサネットフレーム伝送機能)、2－1－3 (ルーティング伝送機能) 第1欄、第 2欄及び第5欄に規定する額使用料について、原価の実績値と収入の実績値との 差額が発生した場合は、その都度遅やかにそれ以後に適用される額使用料の原価 に当該差額を加えて当該額使用料を変更する措置を講じるものとします。 ただし、当該差額を原価に加えて算定することにより、当該額使用料の水準に急 激な変動が生じるおそれがあるときは、当該差額を複数の算定期間に分けて原価 に加えるなど、当該変動を緩和するための措置を講じるものとします。

2 料金額
2-1 端末回線伝送機能
2-1-1 基本額
2-1-1-1 基本料

2 料金額
2-1 端末回線伝送機能
2-1-1 基本額
2-1-1-1 基本料

月額									
(1) ~ (2)	(略)	区 分		単位	料金額	備考			
(3)	端末回線伝送機能(標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合	端末回線伝送を行う機能	ア~イ (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
		ウ 1 芯 式 (7) 保守の区別がタイプ1 – 1 のもの	1 回線ごとに 4,761円						
		（4） 保守の区別がタイプ1 – 2 のもの	1 回線ごとに 4,761円						
		（4） (7) (4)以外のもの	1 回線ごとに 4,910円						

月額									
(1) ~ (2)	(略)	区 分		単位	料金額	備考			
(3)	端末回線伝送機能(標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合	端末回線伝送を行う機能	ア~イ (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
		ウ 1 芯 式 (7) 保守の区別がタイプ1 – 1 のもの	1 回線ごとに 4,761円						
		（4） 保守の区別がタイプ1 – 2 のもの	1 回線ごとに 4,761円						
		（4） (7) (4)以外のもの	1 回線ごとに 4,910円						

	工 2 芯式 のもの	(7) 保守の区別がタイ プ1－1 のもの	1回線ごとに 9,534円				
		(1) 保守の区別がタイ プ1－2 のもの	1回線ごとに 9,534円				
		(4) (7) (4)以外のもの	1回線ごとに 9,820円				
		(4)～(4)－2	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	(5) 端末回線伝 送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の 表中第2－3欄で接続する場合)	ア (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
		イ 端末回線により伝送を行う機能 (1.536Mbit/s の符号伝送が可能なものに限ります。)	(7) 保守の区別がタイ プ1－1 のもの (1) 保守の区別がタイ プ1－2 のもの	1回線ごとに 5,901円 5,901円	イ 端末回線に (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	(7) 保守の区別がタイ プ1－1 のもの (1) 保守の区別がタイ プ1－2 のもの	1回線ごとに 5,995円 5,995円

	工 2 芯式 のもの	(7) 保守の区別がタイ プ1－1 のもの	1回線ごとに 9,210円				
		(1) 保守の区別がタイ プ1－1 のもの	1回線ごとに 8,786円				
		(2) 保守の区別がタイ プ1－1 のもの	1回線ごとに 6,526円				
		(3) 保守の区別がタイ プ1－1 のもの	1回線ごとに 6,526円				
		(4) 保守の区別がタイ プ1－2 のもの	1回線ごとに 9,210円				
		(5) 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)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
		イ 端末回線により伝送を行う機能 (1.536Mbit/s の符号伝送が可能なものに限ります。)	(7) 保守の区別がタイ プ1－1 のもの (1) 保守の区別がタイ プ1－2 のもの	1回線ごとに 5,901円 5,901円	イ 端末回線に (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	(7) 保守の区別がタイ プ1－1 のもの (1) 保守の区別がタイ プ1－2 のもの	1回線ごとに 5,995円 5,995円

(6) 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欄で接続する場合)	ア 光信端末回線局(光スプタリを含む限りに外スピタリを含む限りに)に1芯にて伝送を行う機能	(7) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置)をいいます。以下同じとします。)において、配線盤に設置する装備(光回線設備を成端する装置)をいいます。(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものとします。)を利用する場合	4,605円 4,393円 3,263円 4,605円 4,393円 3,263円 4,605円 4,393円 3,263円 4,743円 4,525円 3,361円 4,605円 4,393円 3,263円 4,605円 4,393円 4,393円
---	---	---	--

(6) 端末回線機器送り(標準接続の第1項) ア号 第3欄(接続する場合) イ号 第1欄(接続する場合) ウ号 第1欄(接続する場合)	(7) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置について、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を下同じとします。)を利用する場合 ア号 末回線局外スイッチャ(光回線機器送りをなすもの) イ号 プタマ(光回線機器送りをなすもの) ウ号 モルス(光回線機器送りをなすもの)	<table border="1"> <tr> <td>① 保守の区別がタイプ1-1のもの</td><td>1回線ごとに</td><td>4,767円</td></tr> <tr> <td>② 保守の区別がタイプ1-2のもの</td><td>1回線ごとに</td><td>4,767円</td></tr> <tr> <td>③ ①②以外のもとの</td><td>1回線ごとに</td><td>4,910円</td></tr> </table>	① 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	4,767円	② 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	4,767円	③ ①②以外のもとの	1回線ごとに	4,910円
① 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	4,767円									
② 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	4,767円									
③ ①②以外のもとの	1回線ごとに	4,910円									
(1) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合 ① 保守の区別がタイプ1-1のもの ② 保守の区別がタイプ1-2のもの											

			C 平成25年4月1日以降に適用する料金	1回線ごとに 3,263円
(3) ①②以外のもの	A 平成23年4月1日から平成24年3月31日まで適用する料金	1回線ごとに 4,743円		
	B 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで適用する料金	1回線ごとに 4,525円		
	C 平成25年4月1日以降に適用する料金	1回線ごとに 3,361円		
イ 光信号主端末回線(光局外スピーカーを含むにまどりに送う機能を有するもの)	① 保守の区分別がタイプ1-1のもの	A 平成23年4月1日から平成24年3月31日まで適用する料金 B 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで適用する料金 C 平成25年4月1日以降に適用する料金	1回線ごとに 4,298円 3,995円 3,010円	
	② 保守の区分別がタイプ1-2のもの	A 平成23年4月1日から平成24年3月31日まで適用する料金 B 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで適用する料金 C 平成25年4月1日以降に適用する料金	1回線ごとに 4,298円 3,995円 3,010円	
	③ ①②以外のもの	A 平成23年4月1日から平成24年3月31日まで適用する料金 B 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで適用する料金 C 平成25年4月1日以降に適用する料金	1回線ごとに 4,422円 4,110円 3,096円	
(f) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が	① 保守の区分別がタイプ1-	A 平成23年4月1日から平成24年3月31日まで適用する料金	1回線ごとに 4,321円	

		(3) ①②以外のも の	1回線 ごとに 4,910円
イ	光信 号主回線局 末回線局 (外スッ含のり。)りに送う リをも限す。よ芯伝行能	(7) 分岐できる光信号 分岐端末回線の数が8 を限度とするもの	① 保守の区別が タイプ1-1の もの 1回線 ごとに 4,368円
		② 保守の区別が タイプ1-2の もの	1回線 ごとに 4,368円
		(3) ①②以外のも の	1回線 ごとに 4,495円
(イ)	分岐できる光信号 分岐端末回線の数が4 を限度とするもの	① 保守の区別が タイプ1-1の もの	1回線 ごとに 4,406円

4を限度とするもの	1のもの	B 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで適用する料金 C 平成25年4月1日以降に適用する料金	1回線ごとに 4,018円 3,033円	
② 保証の 区別がタ イプ1- 2のもの	A 平成23年4月1日から平成24年3月31日まで適用する料金 B 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで適用する料金 C 平成25年4月1日以降に適用する料金	1回線ごとに 4,321円 4,018円 3,033円		
③ ①②以 外のもの	A 平成23年4月1日から平成24年3月31日まで適用する料金 B 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで適用する料金 C 平成25年4月1日以降に適用する料金	1回線ごとに 4,446円 4,134円 3,120円		(略)
(7) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

② 保守の区別が タイプ 1 - 2 の もの	1回線 ごとに <u>4,406円</u>		
③ ①②以外のも の	1回線 ごとに <u>4,534円</u>		
(7) (略)	(略)	(略)	(略)

<p>(8) 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5-2欄で接続する場合)</p>	<p>端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終端と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</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>3 Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>6,710 円</td></tr> <tr> <td>6 Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>7,973 円</td></tr> <tr> <td>9 Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>8,515 円</td></tr> <tr> <td>12Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>9,092 円</td></tr> <tr> <td>15Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>9,634 円</td></tr> <tr> <td>18Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>10,175 円</td></tr> <tr> <td>21Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>10,753 円</td></tr> <tr> <td>24Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>11,294 円</td></tr> <tr> <td>27Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>11,872 円</td></tr> <tr> <td>30Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>12,413 円</td></tr> <tr> <td>33Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>12,954 円</td></tr> <tr> <td>36Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>13,532 円</td></tr> <tr> <td>39Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>14,073 円</td></tr> <tr> <td>42Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>14,651 円</td></tr> <tr> <td>ア 10Mbit/s から 100Mbit/s までの符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>10,730 円</td></tr> <tr> <td>イ 200Mbit/s から 1 Gbit/s までの符号伝送が可能なものの回線</td><td>1 回線</td><td>17,356 円</td></tr> </tbody> </table>	3 Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	6,710 円	6 Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	7,973 円	9 Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	8,515 円	12Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	9,092 円	15Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	9,634 円	18Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	10,175 円	21Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	10,753 円	24Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	11,294 円	27Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	11,872 円	30Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	12,413 円	33Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	12,954 円	36Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	13,532 円	39Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	14,073 円	42Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	14,651 円	ア 10Mbit/s から 100Mbit/s までの符号伝送が可能なものの回線	1 回線	10,730 円	イ 200Mbit/s から 1 Gbit/s までの符号伝送が可能なものの回線	1 回線	17,356 円
3 Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	6,710 円																																																
6 Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	7,973 円																																																
9 Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	8,515 円																																																
12Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	9,092 円																																																
15Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	9,634 円																																																
18Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	10,175 円																																																
21Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	10,753 円																																																
24Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	11,294 円																																																
27Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	11,872 円																																																
30Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	12,413 円																																																
33Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	12,954 円																																																
36Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	13,532 円																																																
39Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	14,073 円																																																
42Mbit/s の符号伝送が可能なものの回線	1 回線	14,651 円																																																
ア 10Mbit/s から 100Mbit/s までの符号伝送が可能なものの回線	1 回線	10,730 円																																																
イ 200Mbit/s から 1 Gbit/s までの符号伝送が可能なものの回線	1 回線	17,356 円																																																
<p>(9) 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5-3欄で接続する場合)</p>	<p>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</p>																																																	

2-1-1-2 加算料

2-1-1-2 加算料

月額 区 分		単 位		料金額		備考	
		(略)		(略)		(略)	
(1) 専用サー ビス契約約 款に規定す る施設設置 負担金等の 適用がない 場合の加算 料	ア (略) イ 1 芯 式 の も の	(7) (1)以外のもの	1回線ごとに	165円			
(1) 2-1-1-1 第6欄ア欄に 規定する機能(1芯にて伝送を行 うものをおられます。)に係るもの			1回線ごとに	165円			
ウ 2芯式のもの			1回線ごとに	330円			
(2) 2-1-1 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	ア 光 信 分 岐 末 線 回 に 係 る 加 算 料	(7) (1)以外 のもの	① 保守の区別が タイプ1-1の もの ② 保守の区別が タイプ1-2の もの ③ ①②以外の もの	1光信号分岐 端末回線ごと に 1光信号分岐 端末回線ごと に 1光信号分岐 端末回線ごと に	382円 382円 393円	① 保守の区別がタイプ 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	354円 354円 365円

月額 区 分		単 位		料金額		備考	
		(略)		(略)		(略)	
(1) 専用サー ビス契約約 款に規定す る施設設置 負担金等の 適用がない 場合の加算 料	ア (略) イ 1 芯 式 の も の	(7) (1)以外 のもの	ア (略) イ 1 (7) (1)以外 のもの	1回線ごとに から平成24年3月31 日まで適用する料金	1回線ごとに から平成24年3月31 日まで適用する料金	(1) ① 1回線ごとに から平成24年3月31 日まで適用する料金	(1) ① 1回線ごとに から平成24年3月31 日まで適用する料金
(1) 2-1-1-1 第6欄ア欄に 規定する機能(1芯にて伝送を行 うものをおられます。)に係るもの			1回線ごとに	165円			
ウ 2芯式のもの			1回線ごとに	330円			
(2) 2-1-1 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	ア 光 信 分 岐 末 線 回 に 係 る 加 算 料	(7) (1)以外 のもの	ア 光 信 分 岐 端 末 回 線 に 係 る 加 算 料	1光信号分岐 端末回線ごと に 1光信号分岐 端末回線ごと に 1光信号分岐 端末回線ごと に	382円 382円 393円	① 保守の区別がタイプ 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	354円 354円 365円

		(1) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線の光信号回線等にその光信号端末回線が収容されているもの	① 保守の区別がタイプ1－1のもの ② 保守の区別がタイプ1－2のもの ③ ①②以外のもの	1光信号分岐端末回線ごとに 376円			
					(1) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線の光信号回線等にその光信号端末回線が収容されているもの	① 保守の区別がタイプ1－1のもの ② 保守の区別がタイプ1－2のもの ③ ①②以外のもの	1光信号分岐端末回線ごとに 349円
						① 保守の区別がタイプ1－1のもの ② 保守の区別がタイプ1－2のもの ③ ①②以外のもの	1光信号分岐端末回線ごとに 349円
							1光信号分岐端末回線ごとに 359円

		(1) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線の光信号回線等にその光信号端末回線が収容されているもの	① 保守の区別がタイプ1－1のもの ② 保守の区別がタイプ1－2のもの	1光信号主端末回線ごとに 4,368円			
					(7) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせて利用するもの	① 保守の区別がタイプ1－1のもの ② 保守の区別がタイプ1－2のもの	1光信号主端末回線ごとに 4,368円
						① 保守の区別がタイプ1－1のもの ② 保守の区別がタイプ1－2のもの	1光信号主端末回線ごとに 4,298円
							1光信号主端末回線ごとに 3,995円

附 則

(実施時期)
1 この改正規定は、認可を受けた後、平成 23 年 4 月 1 日から実施します。

(網使用料の算定に係る措置)
2 当社は、この改正規定に係る端末回線伝送機能について、この改正規定実施前に適用した網使用料の原価の実績値（平成 22 年度については、直近までの期間の実績値を基礎として合理的な予測に基づき算定した値とします。以下この項において同じとします。）と収入の実績値との差額（以下この附則において「前期差額」といいます。）を、この改正規定実施以降に適用される網使用料（接続料規則第 8 条第 2 項ただし書きの規定に基づき算定した部分であって、端末回線伝送機能 2-1-1-1 第 9 欄のうち、当社の通信用建物に設置された光信号電気信号変換装置に係る部分及び回線管理機能に係る部分を除きます。）の原価に加えて算定するものとします。

3 当社は、この改正規定に係る平成 22 年度における網使用料の原価の実績値と収入の実績値との差額が発生した場合であって、当該差額と前期差額（平成 22 年度に係るものに限ります。）との差額が発生したときは、速やかに前項の料金額の算定に用いた原価にその差額を加えて平成 24 年度の網使用料を変更する措置を講じるものとします。

4 当社は、前項の規定に基づく網使用料の算定を行うことにより、当該網使用料の水準に急激な変動が生じるおそれがあるときは、前項の規定にかかるらず、前項に規定する差額を複数の算定期間に分けて原価に加えるなど、当該変動を緩和するための措置を講じるものとします。

網使用料算定根拠

加入者光ファイバ

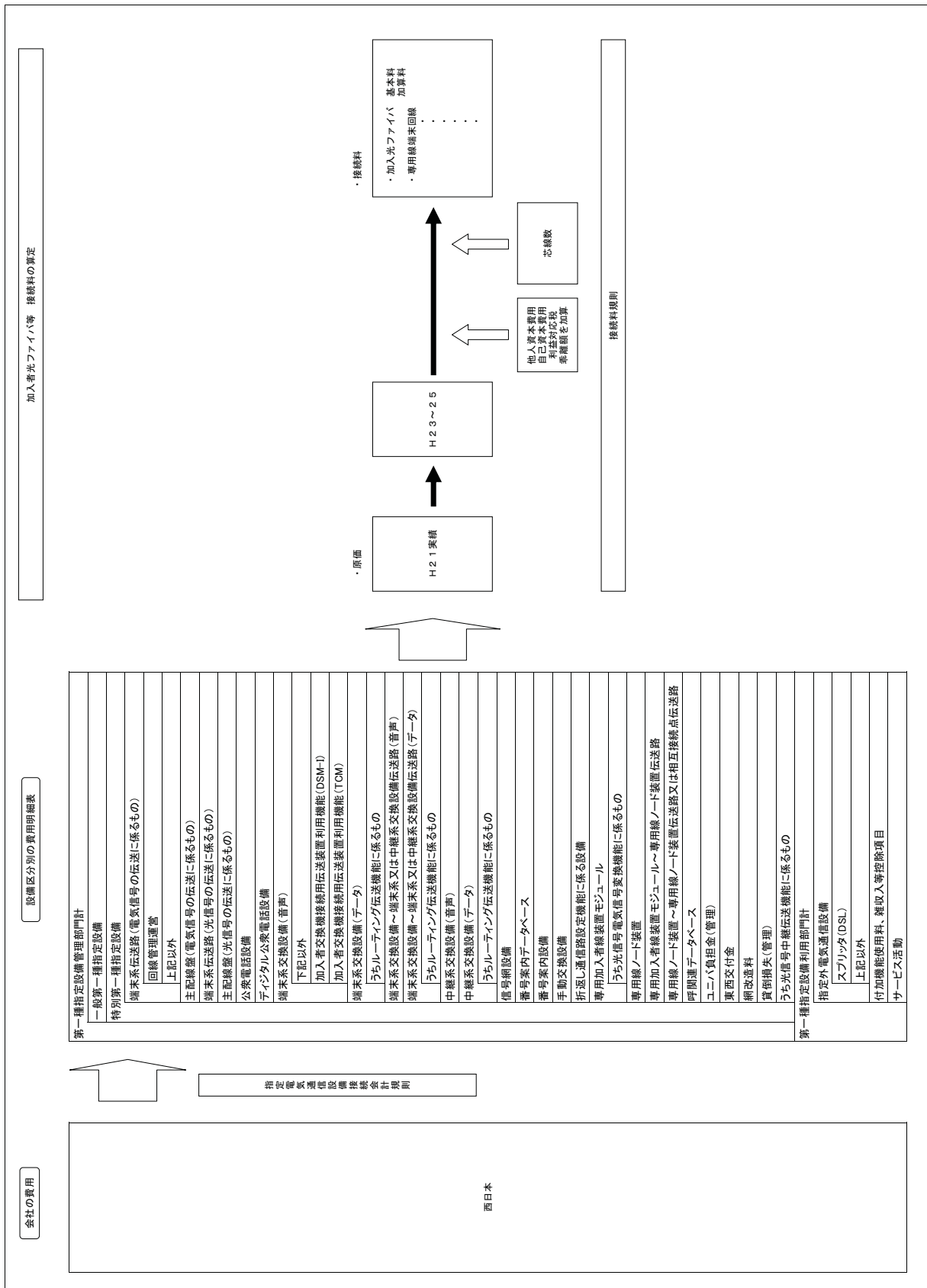
<西日本>

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
III . 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	18
IV . 接続料収納までの平均的な日数の算定	19
V . 資本構成比率の算定	20
VI . 他人資本利子率の算定	21
VII . 自己資本利益率の算定	22
VIII . 利益対応税率の算定	23
IX . 料金設定に使用した回線数	24
X . 料金設定に使用した保守換算係数	27
X I . 料金設定に使用した貸倒率	29
 (別紙)		
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	30
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	31
 (参考)		
1. 設備区分別の費用明細表	34
2. 設備区分別固定資産明細表	36
3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	40
4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	41
 (別添)		
1. 光信号端末回線伝送機能予測原価総括表（加入者回線）	42
2. 光信号端末回線伝送機能予測原価総括表（主配線盤）	47
3. 光信号主端末回線伝送機能予測原価総括表（加入者回線）	51

順手定算 I.

会社の費用



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

1-1. 光信号端末回線および光信号主端末回線

ア. 1芯あたりコスト

・光信号端末回線

(1)原価の算定

区分	指定設備管理部門					指定設備利用部門			①+③	備考		
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			主配線盤		附加機械使用料、被吸入手際料項目						
	① 右記 以外	② 分岐引込線	局外スピリッタ	③ タイブ1-2.2に係る 営業時間外追加 料金以外		引込管工事料 (分岐引込線以 外)		左記以外				
①指定設備管理運営費	107,205	94,069	11,676	1,460	3,114	3,090	243,199	4,211	238,988	98,280		
②他人資本費用	3,928	3,872	3	53	72	72	179	1	178	3,873		
③自己資本費用	10,221	10,076	7	137	187	187	466	2	464	10,078		
④利益対応税	7,137	7,036	5	96	131	131	325	1	324	7,037		
⑤合計	128,491	115,053	11,691	1,746	3,504	3,480	244,169	4,215	239,954	119,268		
									118,715	①+②+③+④		

(単位:百万円)

⑥正味固定資産	542,269	534,979	0	7,291	9,907	9,907	0	0	0	534,979	534,979 (参考2)設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,464	1,444	0	20	27	27	0	0	0	1,444	1,444 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3,904	3,852	0	52	71	71	0	0	0	3,852	3,852 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,026	3,580	403	42	106	103	25,159	127	25,032	3,707	3,638 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	551,663	543,855	403	7,405	10,111	10,108	25,159	127	25,032	543,982	543,913 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	45,235	44,594	33	607	829	829	2,063	10	2,053	44,604	44,599 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	12,836	11,899	841	96	150	150	4,457	0	4,457	11,899	11,899 (参考1)設備区分別の費用明細表より
⑬減価償却費	60,466	52,091	7,376	999	2,093	2,093	35,991	2,085	33,906	54,176	54,176
⑭固定資産除却損	1,697	1,438	233	26	22	22	1,482	1,114	368	2,552	2,552

(2)1芯あたりコストの算定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	H21年度実績	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	51,000	51,000	51,000	51,000	
②平均償却年数(年)	17.4	17.4	17.4	17.4	圧縮記帳対象設備の平均償却期間(平成21年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,931	2,931	2,931	2,931	①÷②
④他人資本費用(円)	182	182	182	182	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
⑤自己資本費用(円)	472	472	472	472	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	330	330	330	330	⑤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
⑦加算料(円/回線・年)	3,915	3,915	3,915	3,915	③+④+⑤+⑥
⑧加算料(円/回線・月)	326	326	326	326	⑦÷12ヶ月
⑨加算料(円/芯・月)	163	163	163	163	⑧÷2
⑩施設設置負担金の適用のないサービスの芯線数(千芯)	1,777	2,334	2,476	2,614	IX. 料金設定に使用した回線数(施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数(光サービス))より
⑪加算料相当コスト(百万円)	3,479	4,565	4,843	5,113	⑨×⑩×12ヶ月
⑫レートベース(円/回線)	25,500	25,500	25,500	25,500	①×0.5(レートベース残高率)
⑬有利子負債以外の負債の額(円)	2,091	2,091	2,091	2,091	⑫レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 1芯あたりコストの算定

i. 基本料

a. 加入者回線

区分	金額等				備考
	H21年度実績	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
①原価(百万円)	118,715	113,451	109,176	105,549	(①)の⑤(①+③(タイブ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))／平成23～25年は(別添1)より
②加算料相当コスト(百万円)	3,479	4,565	4,843	5,113	Aの⑪／平成23～25年は(別添1)より
③芯線数(千芯)	1,820	2,369	2,507	2,641	IX. 料金設定に使用した回線数より／平成23～25年は(別添1)より
④1芯あたりコスト(円/芯・月)	5,275	3,830	3,468	3,169	(①-②)÷③÷12ヶ月

b. 主配線盤

区分	金額等				備考
	H21年度実績	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
①原価(百万円)	3,480	3,215	3,082	2,970	(①)の⑤(①+③(タイブ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))／平成23～25年は(別添2)より
②芯線数(千芯)	1,824	2,372	2,510	2,644	IX. 料金設定に使用した回線数より／平成23～25年は(別添2)より
③1芯あたりコスト(円/芯・月)	159	113	102	94	①÷②÷③÷12ヶ月

c. 合計

区分	金額等				備考
	H21年度実績	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
①1芯あたりコスト	5,434	3,943	3,570	3,263	aの④+bの③

(単位:円/芯・月)

ii. 加算料

区分	金額等				備考
	H21年度実績	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
①1芯あたりコスト	163	163	163	163	Aの⑨

・光信号主端末回線

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)				備考
	右記以外	引込線	局外スピッタ		
①指定設備管理運営費	107,205	83,855	83,366	21,890	1,460 (参考1)設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,928	3,869	3,869	5	53 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	10,221	10,070	10,069	14	137 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	7,137	7,032	7,031	10	96 (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	128,491	104,826	104,335	21,919	1,746 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	542,269	534,979	534,979	0	7,291 (参考2)設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,464	1,444	1,444	0	20 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3,904	3,852	3,852	0	52 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,026	3,227	3,166	756	42 ⑩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	551,663	543,502	543,441	756	7,405 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	45,235	44,566	44,561	62	607 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	12,836	11,164	11,164	1,577	96
⑬減価償却費	60,466	45,638	45,638	13,829	999 (参考1)設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,697	1,234	1,234	437	26

(2)1芯あたりコストの算定

i 基本料

a. 加入者回線

区分	金額等				備考
	平成21年度実績	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
①原価(百万円)	104,335	98,225	94,282	91,031	(①の⑤)(右記以外(タイフ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))／平成23～25年は(別添3)より
②加算料相当コスト(百万円)	3,057	3,949	4,189	4,423	(別添3)より
③芯線数(千芯)	1,820	2,369	2,507	2,641	IX. 料金設定に使用した回線数より／平成23～25年は(別添3)より
④1芯あたりコスト(円/芯・月)	4,636	3,316	2,995	2,733	①-②)÷③÷12ヶ月

b. 主配線盤

区分	金額等				備考
	平成21年度実績	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
①原価(百万円)	3,480	3,215	3,082	2,970	光信号端末回線の(①の⑤)(主配線盤(タイフ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))／平成23～25年は(別添2)より
②芯線数(千芯)	1,824	2,372	2,510	2,644	IX. 料金設定に使用した回線数より／平成23～25年は(別添2)より
③1芯あたりコスト(円/芯・月)	159	113	102	94	①÷②÷12ヶ月

ii 加算料

区分	金額等				備考
	平成21年度実績	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
①加算料(円/芯・月)	163	163	163	163	光信号端末回線のBの②の①
②光信号端末回線コストに占める光信号主端末回線コストの割合	87.89%	86.58%	86.36%	86.25%	i のaの①÷光信号端末回線のBの i のaの①
③加算料(主端末回線)(円/芯・月)	143	141	141	141	①×②

イ. 1芯あたり乖離額単価

(1)当期網使用料に係る実績原価

a. 平成20年度

(単位:百万円)

区分	指定設備管理部門					備考	
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			主配線盤			
	右記以外	タイプI-2,2に係る 営業時間外追加3 点以外	主端末回線 に係る引込線	(光信号の伝送に係るもの)			
				タイプI-2,2に係る 営業時間外追 加3点以外			
①指定設備管理運営費	106,934	91,543	91,013	15,392	3,313	3,289 (参考1)設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	4,112	4,109	4,108	4	82	82 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	12,299	12,288	12,286	11	244	244 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	8,458	8,450	8,449	8	168	168 (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	131,803	116,390	115,856	15,415	3,807	3,783 ①+②+③+④	

⑥正味固定資産	520,512	520,512	520,512	0	10,292	10,292 (参考2)設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,509	1,509	1,509	0	30	30 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,112	4,112	4,112	0	81	81 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,686	3,226	3,160	460	126	123 (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	529,819	529,359	529,293	460	10,529	10,526 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	40,588	40,553	40,548	35	807	806 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	12,677	11,560	11,560	1,117	147	147
⑬減価償却費	63,053	52,747	52,747	10,306	2,146	2,146 (参考1)設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,717	1,427	1,427	290	9	9

b. 平成21年度

(単位:百万円)

区分	指定設備管理部門					備考	
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			主配線盤			
	右記以外	タイプI-2,2に係る 営業時間外追加3 点以外	主端末回線 に係る引込線	(光信号の伝送に係るもの)			
				タイプI-2,2に係る 営業時間外追 加3点以外			
①指定設備管理運営費	107,205	87,733	87,235	18,013	1,459	3,114 3,090 (参考1)設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	3,928	3,870	3,870	4	52	72 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	10,221	10,072	10,071	12	137	187 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	7,137	7,033	7,032	8	95	131 (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	128,491	108,708	108,208	18,037	1,743	3,504 ①+②+③+④	
⑥正味固定資産	542,269	534,979	534,979	0	7,291	9,907 9,907 (参考2)設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	1,464	1,444	1,444	0	20	27 ⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	3,904	3,852	3,852	0	52	71 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	4,026	3,361	3,299	622	42	106 103 (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	551,663	543,636	543,574	622	7,405	10,111 10,108 ⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	45,235	44,577	44,571	51	607	829 829 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	12,836	11,443	11,443	1,297	96	150 150	
⑬減価償却費	60,466	48,088	48,088	11,379	1,000	2,093 2,093 (参考1)設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	1,697	1,311	1,311	359	27	22 22	

c. 平成22年度

(単位:百万円)

区分	指定設備管理部門					備考	
	光信号端末回線			主配線盤			
	タイプI-2,2に係る 営業時間外追加3 点以外	引込線 (分歧引込線以外)	引込線工事料 (分歧引込線以外)	左記以外	(光信号の伝送に係るもの)		
					タイプI-2,2に係る 営業時間外追 加3点以外		
①指定設備管理運営費	97,134	6,587	4,211	86,336	3,005	(別添1)(別添2)より	
②他人資本費用	3,868	1	1	3,866	71	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	10,066	4	2	10,060	184	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	7,029	3	1	7,025	128	(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	118,097	6,595	4,215	107,287	3,388	①+②+③+④	

⑥正味固定資産	534,384	0	0	534,384	9,709	(別添1)(別添2)より
⑦投資等	1,443	0	0	1,443	28	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3,848	0	0	3,848	70	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,642	204	127	3,311	107	(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	543,317	204	127	542,986	9,914	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	44,550	17	10	44,523	813	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	11,899	474	0	11,425	147	
⑬減価償却費	53,566	4,161	2,085	47,320	1,979	(別添1)(別添2)より
⑭固定資産除却損	2,530	316	1,114	1,100	23	

d. 当期網使用料に係る実績原価

(単位:百万円)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20~22年度	備考
①加入者回線	115,856	108,208	107,287	331,351	平成20年度:aの⑤(端末系伝送路・右記以外(タイプ1~2.2に係る営業時間外追加コスト以外)) 平成21年度:bの⑤(端末系伝送路・右記以外(タイプ1~2.2に係る営業時間外追加コスト以外)) 平成22年度:cの⑤(光信号端末回線(タイプ1~2.2に係る営業時間外追加コスト以外)・左記以外)
②主配線盤	3,783	3,480	3,388	10,651	平成20年度:aの⑤(主配線盤(タイプ1~2.2に係る営業時間外追加コスト以外)) 平成21年度:bの⑤(主配線盤(タイプ1~2.2に係る営業時間外追加コスト以外)) 平成22年度:cの⑤(主配線盤(タイプ1~2.2に係る営業時間外追加コスト以外))
③合計	119,639	111,688	110,675	342,002	①+②

(2)当期網使用料に係る平成20~22年度の収入額

a. 稼動芯線数

(単位:千芯)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20~22年度	備考
①光信号端末回線	556	618	696	1,869	
②負担金なし	508	574	656	1,738	
③負担金あり	48	43	39	130	
④光信号主端末回線	1,033	1,203	1,437	3,673	実績芯線数(平成22年度は見込み)
⑤加入者回線	1,589	1,820	2,133	5,542	
⑥主配線盤	1,593	1,824	2,136	5,553	

b. 収入額の算定

(単位:百万円)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20~22年度	備考
①光信号端末回線	31,993	35,583	40,063	107,639	②+③
②負担金なし	29,336	33,175	37,888	100,399	aの②×4,813円×12ヶ月
③負担金あり	2,657	2,408	2,175	7,240	aの③×4,648円×12ヶ月
④光信号主端末回線	51,820	60,338	72,080	184,238	aの④×4,180円×12ヶ月
⑤加入者回線	83,813	95,921	112,143	291,877	①+④
⑥主配線盤	2,275	2,605	3,050	7,930	aの⑥×119円×12ヶ月
⑦合計	86,088	98,526	115,193	299,807	⑤+⑥

(3)乖離額の算定

(単位:百万円)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20~22年度	備考
①加入者回線	32,043	12,287	▲4,856	39,474	(1)のdの①-(2)のbの⑤
②主配線盤	1,508	875	338	2,721	(1)のdの②-(2)のbの⑥
③合計	33,551	13,162	▲4,518	42,195	①+②

(4)乖離額(加入者回線)の設備別分計

a. 原価の内訳

(単位:百万円)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20~22年度	備考
①加入者回線	115,856	108,208	107,287	39,474	(1)のdの①
②光信号主端末回線	112,209	104,335	102,827		平成20年度は実績 平成21年度、平成22年度は(別添3)より
③光信号端末回線に係る引込線	3,647	3,873	4,460	①-②	
④原価に占める光信号端末回線に係る引込線比率	3.15%	3.58%	4.16%	③÷①	

b. 光信号端末回線原価の内訳

(単位:百万円)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20~22年度	備考
①光信号端末回線	124,824	118,715	118,097		平成20年度は実績 平成21年度、平成22年度は(別添1)より
②下記以外	121,656	115,236	114,001	①-③	
③加算料相当コスト	3,168	3,479	4,096		平成20年度は実績 平成21年度、平成22年度は(別添1)より
④原価に占める加算料相当コスト比率	2.54%	2.93%	3.47%	③÷①	

c. 乖離額の内訳

(単位:百万円)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20~22年度	備考
①加入者回線	32,043	12,287	▲4,856	39,474	(3)の①
②光信号主端末回線	31,034	11,847	▲4,654	38,227	①-⑤
③下記以外	30,246	11,500	▲4,493	37,253	②-④
④加算料相当コスト	788	347	▲161	974	②×bの④
⑤光信号端末回線に係る引込線相当	1,009	440	▲202	1,247	①×aの④
⑥下記以外	983	427	▲195	1,215	⑤-⑦
⑦加算料相当コスト	26	13	▲7	32	⑤×bの④
⑧主配線盤	1,508	875	338	2,721	(3)の②
⑨合計	33,551	13,162	▲4,518	42,195	①+⑧

(5) 乖離額単金の算定

a. 積動芯線数

(単位:千芯)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成23~25年度	備考
①光信号端末回線	771	823	866	2,460	
②加入者回線に占める割合	32.55%	32.83%	32.79%	32.75%	
③負担金なし	736	792	839	2,367	
④負担金あり	35	31	27	93	(別添1)より
⑤光信号主端末回線	1,598	1,684	1,775	5,057	
⑥加入者回線に占める割合	67.45%	67.17%	67.21%	67.27%	
⑦加入者回線	2,369	2,507	2,641	7,517	
⑧主配線盤	2,372	2,510	2,644	7,526	(別添2)より

b. 設備毎に分計

(単位:百万円)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成23~25年度	備考
①光信号端末回線	11,110	4,329	▲1,728	13,711	②+③
②端末回線	10,828	4,202	▲1,668	13,362	(4)の③×a. の②+(4)のcの⑥
③加算料	282	127	▲60	349	(4)のcの④×a. の②+(4)のcの⑦
④光信号主端末回線	20,933	7,958	▲3,128	25,763	⑤+⑥
⑤端末回線	20,401	7,725	▲3,020	25,106	(4)のcの③×a. の⑥
⑥加算料	532	233	▲108	657	(4)のcの④×a. の⑥
⑦主配線盤	1,508	875	338	2,721	(4)のcの⑧
⑧合計	33,551	13,162	▲4,518	42,195	①+④+⑦

c. 各年度における現行接続料からの低減額

(単位:百万円)

区分	平成23年度	平成24年度	備考
①合計	21,621	33,281	現行接続料金と各年度における1芯あたりコストの差額に稼働回数を乗じて算定
②平成23年度・平成24年度の割合	39.38%	60.62%	

d. 乖離額の内訳(各年度負担額)

(単位:百万円)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成23~25年度	備考
①加入者回線	18,340	21,134	0	39,474	②+⑤
②光信号端末回線	5,914	7,797	0	13,711	bの①平成23~25年度について、平成23年度1芯あたり原価が現行接続料から3%低減となるように乖離額を配賦。
③下記以外	5,777	7,585	0	13,362	②-④
④加算料相当コスト	137	212	0	349	bの③平成23~25年度 × cの②
⑤光信号主端末回線	12,426	13,337	0	25,763	bの①平成23~25年度について、平成23年度1芯あたり原価が現行接続料から1%低減となるように乖離額を配賦。
⑥下記以外	12,167	12,939	0	25,106	⑤-⑦
⑦加算料相当コスト	259	398	0	657	bの⑥平成23~25年度 × cの②
⑧主配線盤	1,072	1,649	0	2,721	bの⑦平成23~25年度 × cの②
⑨合計	19,412	22,783	0	42,195	①+⑧

e. 1芯あたり乖離額単金

(単位:円/芯・月)

区分	平成23年度	平成24年度	備考
①光信号端末回線	640	790	②+③
②下記以外	624	768	dの③÷aの①÷12ヶ月
③加算料相当コスト	16	22	dの④÷aの③÷12ヶ月
④光信号主端末回線	648	660	⑤+⑥
⑤下記以外	634	640	dの⑥÷aの⑤÷12ヶ月
⑥加算料相当コスト	14	20	dの⑦÷aの⑤÷12ヶ月
⑦主配線盤	38	55	dの⑧÷aの⑧÷12ヶ月

ウ. 1芯あたり原価の算定

a.加入者回線(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①端末回線	3,943	3,570	3,263	アの光信号端末回線の(2)のBの i のcの①
②乖離額	662	823	-	イの(5)のeの②+イの(5)のeの⑦
③1芯あたり原価計	4,605	4,393	3,263	①+②

b.加算料(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①加算料	163	163	163	アの光信号端末回線の(2)のBの ii の①
②乖離額	16	22	-	イの(5)のeの③
③1芯あたり原価計	179	185	163	①+②

c.主配線盤

(単位:円/芯・月)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①主配線盤	113	102	94	アの光信号端末回線の(2)のBの i のbの③
②乖離額	38	55	-	イの(5)のeの⑦
③1芯あたり原価計	151	157	94	①+②

d.加入者回線(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①端末回線	3,429	3,097	2,827	アの光信号主端末回線の(2)の i のaの④+アの光信号主端末回線の(2)の i のbの③
②乖離額	672	695	-	イの(5)のeの⑤+イの(5)のeの⑦
③1芯あたり原価計	4,101	3,792	2,827	①+②

e.加算料(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①加算料	141	141	141	アの光信号主端末回線の(2)の ii の③
②乖離額	14	20	-	イの(5)のeの⑥
③1芯あたり原価計	155	161	141	①+②

・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）

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

(単位:百万円)

区分		端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考	
		メタル加入者回線					
		(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲) 下部区間に おける特別領域透過 端末回線に係る もの		
①指定設備管理運営費	352,233	312,099	298,334	10,307	79,874	0.473 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)	
②他人資本費用	6,571	6,314	5,962	14	3,269	0.006 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	17,100	16,432	15,516	37	8,508	0.015 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	11,941	11,474	10,835	26	5,941	0.010 (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	387,845	346,319	330,647	10,384	97,592	0.504 ①+②+③+④	

⑥正味固定資産	884,041	852,130	804,071	733	449,333	0.769 别紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	2,387	2,301	2,171	2	1,213	0.002 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,365	6,135	5,789	5	3,235	0.006 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	30,174	26,329	25,411	1,269	5,400	0.043 ((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	922,967	886,895	837,442	2,009	459,181	0.820 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	75,681	72,723	68,668	165	37,651	0.067 ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	27,539	27,291	26,048	24	14,556	0.025
⑬減価償却費	79,753	70,773	65,810	119	21,467	0.096 别紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	3,551	3,400	3,192	10	653	0.006

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考	
	OCU		その他			
	光	メタル	(再掲) 加入者 収容装置 (ATMデータ 伝送)	(再掲) 固定無線 基地局伝送路		
①指定設備管理運営費	3,353	608	2,745	779	684 20 52 参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より	
②他人資本費用	72	15	57	9	7 0 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	188	40	148	23	18 1 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	131	28	103	16	13 1 ⑩(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	3,744	691	3,053	827	722 22 58 ①+②+③+④	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考	
	回線管理運営					
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ					
	DB管理および料金計算					
①指定設備管理運営費	36,001	35,072	8,537	82	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	176	174	18	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	458	453	48	0	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	320	316	34	0	⑩(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	36,955	36,015	8,637	82	①+②+③+④	

(単位:百万円)

⑥正味固定資産	20,884	20,745	1,511	14	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	56	56	4	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	150	149	11	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,609	3,496	1,042	10	((①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	24,699	24,446	2,568	24	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,025	2,004	211	2	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	132	129	32	0	
⑬減価償却費	6,901	6,883	159	2	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	96	95	8	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)					備考				
	回線管理運営									
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ									
	DB管理および料金計算			その他	料金請求					
	相互接続回線									
	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ							
①指定設備管理運営費	1,085	1,976	559	22,915	2	参考1. 設備区分別の費用明細表より				
②他人資本費用	4	5	8	139	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率				
③自己資本費用	10	14	20	361	0	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	7	10	14	252	0	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率				
⑤合計	1,106	2,005	601	23,667	2	①+②+③+④				

⑥正味固定資産	413	521	1,049	17,252	0	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	1	3	47	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3	4	8	124	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	124	234	30	2,065	0	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	541	760	1,090	19,488	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	44	62	89	1,598	0	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	4	6	3	85	0	
⑬減価償却費	86	97	307	6,234	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	3	4	6	75	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) (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	備考		
	回線管理運営						
	ATMデータ伝送		その他				
	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	249	99	150	677	9,144	8,950 参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より	
②他人資本費用	0	0	0	1	250	245 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	1	1	1	3	649	636 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	1	1	1	2	453	444 (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	251	101	152	683	10,496	10,275 ①+②+③+④	

⑥正味固定資産	40	16	24	98	33,965	33,283 参考2. 設備区分別固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	92	90 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	245	240 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	30	12	18	83	748	741 (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	70	28	42	182	35,050	34,354 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	6	2	3	15	2,874	2,817 ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	2	566	557
⑬減価償却費	5	2	3	13	2,413	2,282 参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	1	182	180

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			指定設備 利用部門 (再掲) 局外スプリッタ (局外4分岐)	スプリッタ (DSL)	備考			
	回線管理運営								
	ATMデータ伝送								
①指定設備管理運営費	107,205	370	1,089	629	参考1. 設備区分別の費用明細表より				
②他人資本費用	3,928	13	39	13	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率				
③自己資本費用	10,221	35	102	33	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	7,137	24	71	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	128,491	442	1,301	698	①+②+③+④				

⑥正味固定資産	542,269	1,850	5,441	1,751	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	1,464	5	15	5	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	3,904	13	39	13	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	4,026	11	31	25	(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	551,663	1,879	5,526	1,794	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	45,235	154	453	147	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	12,836	24	72	23		
⑬減価償却費	60,466	254	746	398	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	1,697	7	20	5		

B. OCU

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)	691	Aの⑤OCU
②ISDN回線数 (回線)	18,534	IXの(51)+IXの(52)
③1回線あたり費用 (円/回線(2芯式)・月)	3,107	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	18,534	IXの(51)+IXの(52)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,289	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のCのcに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	731	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 40	((a)の①+(b)の①) × (1 + X I. 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)	691	(a)の①
②調整額(百万円)	▲ 40	(d)の①
③合計(百万円)	651	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月)	2,927	③÷(a)の②÷12ヶ月

C. 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)	31,464	
②他人資本費用 (円/回線・年)	914	
③自己資本費用 (円/回線・年)	2,379	接続契約 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)	1,661	
⑤ケーブル設備計 (円/回線・年)	36,418	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	3,035	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成21年度接続料金において加算した調整額
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,304	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のEのeに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線・月)	▲ 269	((⑥+⑦) × (1 + X I. 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)	2,766	⑥+⑨

D. 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)	722	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21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,309,200	IXの(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	44	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のHのhに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	691	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	31	((a)の①+(b)の①) × (1 + X I. 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)	722	(a)の①
②調整額(百万円)	31	(d)の①
③合計(百万円)	753	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	48	③÷(c)の①÷12ヶ月

E. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかるもの)

(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)	101	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21年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	27,283	IXの(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	323	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のMに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	106	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 5	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 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)	101	(a)の①
②調整額(百万円)	▲ 5	(d)の①
③合計(百万円)	96	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	293	③÷(c)の①÷12ヶ月

F. 局外スプリッタ(局外8分歧)

(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)	1,301	Aの⑤局外スプリッタ(局外8分歧)
②回線数(回線)	920,440	IXの(106)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	118	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	920,440	IXの(106)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	194	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の端末回線伝送機能の(2)のMに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	2,143	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 842	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 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)	1,301	(a)の①
②調整額(百万円)	▲ 842	(d)の①
③合計(百万円)	459	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	42	③÷(a)の②÷12ヶ月

G. 局外スプリッタ(局外4分歧)

(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)	442	Aの⑤局外スプリッタ(局外4分歧)
②回線数(回線)	291,151	IXの(102)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	127	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	291,151	IXの(102)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	188	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の端末回線伝送機能の(2)のNに平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	657	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 215	((a)+(b)×(1)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)×(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)	442	(a)×(1)
②調整額(百万円)	▲ 215	(d)×(1)
③合計(百万円)	227	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	65	③÷(a)×(2)÷12ヶ月

H. 光分岐端末回線

区分	単芯区間				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)	39,915	32,433	5,635	1,847	
②設備管理運営費(円/回線・年)	3,959	3,615	259	85	
(再)減価償却費相当(円/回線・年)	2,123	2,123	0	0	・接続料金表 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税を算定した。 ・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ため、減価償却費は、平日設置の場合の創設費(31,689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。
③他人資本費用(円/回線・年)	115	115	0	0	
④自己資本費用(円/回線・年)	123	123	0	0	・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(0.046)により算定した。
⑤利益対応税(円/回線・年)	94	94	0	0	
⑥合計(円/回線・年)	4,291	3,947	259	85	②+③+④+⑤

区分	電柱	備考
①引込線あたり電柱資産額(円/回線)	3,792	
②設備管理運営費(円/回線・年)	349	
(再)減価償却費相当(円/回線・年)	163	・接続料金表 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。
③他人資本費用(円/回線・年)	15	・引込線あたり電柱資産額は、単芯区間の創設費(39,915円)に、架空光ケーブル区間ににおける電柱資産の光ケーブル資産に対する割合(0.0950)を乗じて算定した。
④自己資本費用(円/回線・年)	40	
⑤利益対応税(円/回線・年)	28	
⑥合計(円/回線・年)	432	②+③+④+⑤

(a)2-1-1-1-1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

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	4,723	Hの⑥単芯区間+⑥電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	0	平成21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)	5,196	平成21年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	▲ 473	((①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)×(3)
⑤1回線あたり原価計(円/回線・月)	354	((①+④)÷12ヶ月

(b)2-1-1-1-1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)	4,638	Hの⑥単芯ケーブル+⑥クロージャ内接続+⑥電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	0	平成21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)	5,088	平成21年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	▲ 450	((①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)×(3)
⑤1回線あたり原価計(円/回線・月)	349	((①+④)÷12ヶ月

I. 固定無線基地局伝送路

(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)	22	Iの⑤固定無線基地局伝送路
②回線数(回線)	92	IIXの(97)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	19,928	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

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

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	92	IIXの(97)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	25,720	平成21年度適用網使用料算定根拠の1の端末回線伝送機能の(2)のPの②に平成21年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	28	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 6	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 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)	22	(a)の①
②調整額(百万円)	▲ 6	(d)の①
③合計(百万円)	16	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	14,493	③÷(a)の②÷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5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	9,210	8,786	6,526	1-1のウのaの③×2(芯)×(1+X I. 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エ 2芯式のものの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	9,210	8,786	6,526	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の③のタイプ1-2のもの×2(芯)×(1+X I. 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エ 2芯式のものの(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	9,486	9,050	6,722	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の③のタイプ2のもの×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	備考
①OCU (円/回線・月)	2,927	Bの(e)の④
②主配線盤 (円/回線・月)	302	1-1のウのcの③×2(芯)
③局内伝送路 (円/回線・月)	2,766	Cの⑩×X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)	5,995	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	備考
①OCU (円/回線・月)	2,927	Bの(e)の④×X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)	302	1-1のウのcの③×2(芯)×X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)	2,766	Cの⑩×X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)	5,995	(①+②+③)×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合) のア 光信号端末回線(光局外スピリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,605	4,393	3,263	1-1のウのaの③×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合) のア 光信号端末回線(光局外スピリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,605	4,393	3,263	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合) のア 光信号端末回線(光局外スピリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の③ ①②以外のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,743	4,525	3,361	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合) のア 光信号端末回線(光局外スピリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,605	4,393	3,263	1-1のウのaの③×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合) のア 光信号端末回線(光局外スピリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,605	4,393	3,263	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合) のア 光信号端末回線(光局外スピリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の③ ①②以外のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,743	4,525	3,361	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①局外スピリッタ(8分岐のもの)	42	42	42	Fの(e)の④
②光信号主端末回線	4,101	3,792	2,827	1-1のウのdの③
③加算料(局舎～引込分岐点間)	155	161	141	1-1のウのeの③
④料金(円/回線・月)	4,298	3,995	3,010	(①+②+③) × (1+X I. 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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①局外スピリッタ(8分岐のもの)	42	42	42	Fの(e)の④ × X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	4,101	3,792	2,827	1-1のウのdの③ × X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)	155	161	141	1-1のウのeの③
④料金(円/回線・月)	4,298	3,995	3,010	(①+②+③) × (1+X I. 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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするものの③ ①②以外のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①局外スピリッタ(8分岐のもの)	43	43	43	Fの(e)の④ × X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	4,224	3,906	2,912	1-1のウのdの③ × X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)	155	161	141	1-1のウのeの③
④料金(円/回線・月)	4,422	4,110	3,096	(①+②+③) × (1+X I. 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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①局外スピリッタ(4分岐のもの)	65	65	65	Gの(e)の④
②光信号主端末回線	4,101	3,792	2,827	1-1のウのdの③
③加算料(局舎～引込分岐点間)	155	161	141	1-1のウのeの③
④料金(円/回線・月)	4,321	4,018	3,033	(①+②+③) × (1+X I. 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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①局外スピリッタ(4分岐のもの)	65	65	65	Gの(e)の④ × X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	4,101	3,792	2,827	1-1のウのdの③ × X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)	155	161	141	1-1のウのeの③
④料金(円/回線・月)	4,321	4,018	3,033	(①+②+③) × (1+X I. 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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの③ ①②以外のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
①局外スピリッタ(4分岐のもの)	67	67	67	Gの(e)の④ × X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	4,224	3,906	2,912	1-1のウのdの③ × X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)	155	161	141	1-1のウのeの③
④料金(円/回線・月)	4,446	4,134	3,120	(①+②+③) × (1+X I. 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1-3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	1-1のウのaの③ × Xの保守換算係数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)	Dの(e)の④ × 当該品目の速度換算係数(Dの(73)～(86)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)	Eの(e)の④
④料金	①+(②+③) × (1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)料金額

区分	平成23年度			
	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)
3 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	2,016	293	7,052
6 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	3,648	293	8,684
9 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	4,272	293	9,308
12 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	4,944	293	9,980
15 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	5,616	293	10,652
18 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	6,288	293	11,324
21 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	6,960	293	11,996
24 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	7,632	293	12,668
27 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	8,304	293	13,340
30 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	8,976	293	14,012
33 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	9,648	293	14,684
36 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	10,272	293	15,308
39 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	10,944	293	15,980
42 Mb/s の符号伝送が可能なもの	4,743	11,616	293	16,652

②加算料

・専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料 イ 1芯式のもの(イ) 2-1-1-1第6欄ア欄に規定する機能(1芯にて伝送を行うものをいいます。)に係るもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	179	185	163	H-1のウのbの③×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料 ウ 2芯式のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	358	370	326	H-1のウのbの③×2×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・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 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	備考
料金(円/回線・月)	354	Hの(a)の⑤×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	備考
料金(円/回線・月)	354	Hの(a)の⑤×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

③ ①②以外のもの

区分	平成23年度	備考
料金(円/回線・月)	365	Hの(a)の⑤×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・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

① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	備考
料金(円/回線・月)	349	Hの(b)の⑤×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	備考
料金(円/回線・月)	349	Hの(b)の⑤×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

③ ①②以外のもの

区分	平成23年度	備考
料金(円/回線・月)	359	Hの(b)の⑤×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・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(ア) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせて利用するものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,298	3,995	3,010	H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(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするものの①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(ア) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせて利用するものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,298	3,995	3,010	H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(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするものの②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(ア) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせて利用するものの③ ①②以外のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,422	4,110	3,096	H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(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするものの③の④)

・2-1-1-1第2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(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせて利用するものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,321	4,018	3,033	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(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの①の④

・2-1-1-1第2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(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせて利用するものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,321	4,018	3,033	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(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの②の④

・2-1-1-1第2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(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせて利用するものの③ ①②以外のもの

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備考
料金(円/回線・月)	4,446	4,134	3,120	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(光局外スピ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) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの③の④

・2-1-1-1第2欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料の(7)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成23年度	備考
①固定無線基地局伝送路	14,493	Iの(e)の④
②光信号端末回線	4,605	1-1のウのaの③
③加算料	179	1-1のウのbの③
④料金(円/回線・月)	19,277	①×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)+②+③

・2-1-1-1第2欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料の(7)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成23年度	備考
①固定無線基地局伝送路	14,493	Iの(e)の④×X の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②光信号端末回線	4,605	1-1のウのaの③×X の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③加算料	179	1-1のウのbの③
④料金(円/回線・月)	19,277	①×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)+②+③

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	2,347,783 (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) (※)	6,421 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0027 (C)

※ 投資等は、収益性の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)

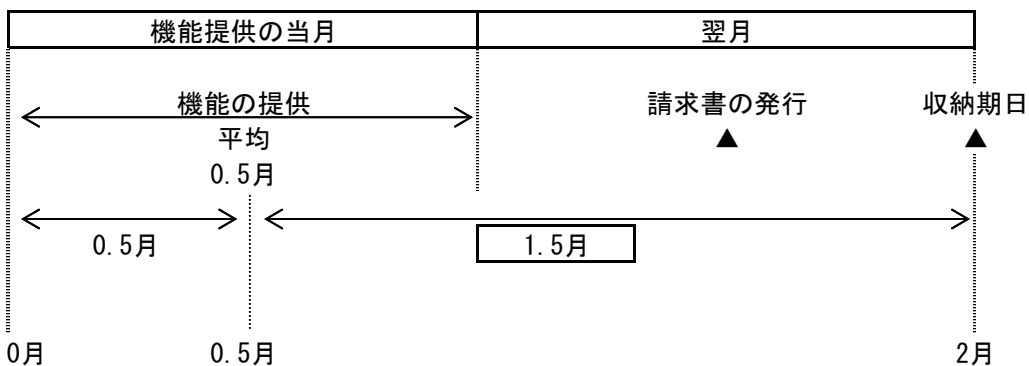
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,791,653 (A)
貯蔵品 (※)	20,060 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0072 (C)

※ 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

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

(1) より

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

			(単位：百万円)	
B/S (H21) 稼働ベース		レートベース	(資本構成)	
電気通信事業 固定資産	有利子負債 1,207,219 (0.348)			
2,791,653	その他の負債 456,475 (0.132)			
	退職給付引当金 300,349 (0.087)	③圧縮後の資本構成比	H21稼働 電気通信事業固定資産 2,791,653	
	自己資本 1,501,898 (0.433)	②流動資産の 圧縮 ▲514,964	貯蔵品(月平均) 20,060	
流動資産等 674,288		159,324	投資等 6,476	
計 3,465,941		159,324-674,288=▲514,964	運転資本 132,788	
			計 2,950,977	計 2,950,977

①流動資産の理論値と
実績の差
159,324-674,288=▲514,964

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{1,207,219 + 241,860}{\text{負債}} \div \frac{2,950,977}{\text{負債資本合計}} = 0.491$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,207,219}{\text{有利子負債}} \div \frac{(1,207,219 + 241,860)}{\text{負債の合計}} = 0.833$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.833}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.167$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.491}{\text{他人資本比率}} = 0.509$$

VI. 他人資本利子率の算定

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成21年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.43\%}$$

(単位 : %)

区分	年度
	21
他人資本利子率	1.43

(注) 借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位 : %)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = \underline{1.43\% \times 0.833 + 1.53\% \times 0.167} = \boxed{1.45\%}$$

(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. C A P M的手法による自己資本利益率

区分	年度	19	20	21	(単位 : %)
					平均(注4)
①主要企業の自己資本利益率(注1)	7.21	1.21	2.90	—	—
β値の適用	○	×	○	—	—
②リスクフリーレート(注2)	1.63	1.48	1.37	—	—
①-②	5.58	—	1.53	—	—
選択される自己資本利益率 β = 0.6 (注3)	4.98	—	2.29	3.64	3.64

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし平成21年度は速報値である。

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

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

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

区分	年度	17	18	19	20	21	(単位 : %)
							平均
主要企業の自己資本利益率		7.08	6.10	7.21	1.21	2.90	4.90

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成21年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 3.64%

VIII. 利益対応税率の算定

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_1 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。

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

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48 \\ = 1.48 \times 0.0271y \\ = \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

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

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

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

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \\ = \underline{0.3954y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

税引前利益 y
利益対応税 $x = 0.3954y$
税引後利益 $z = (1-0.3954)y$

IX. 料金設定に使用した回線数

・加入者回線算定に使用した回線数

区分	a. 平成21年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	(単位：回線)	
				d = a × b × c 換算後 稼動回線数	
加入者回線					
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	2,652,025	1	1.00	2,652,025	
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	20,583,957	1	1.00	20,583,957	
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	401,707	1	1.03	413,758	
(4) 4線式	32,058	2	1.03	66,039	
(5) メタルサービス小計	23,669,747	—	—	23,715,779	
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	12,784	1	1.00	12,784	
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,484,098	1	1.00	1,484,098	
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	280,360	1	1.03	288,771	
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	4	2	1.00	8	
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	16,825	2	1.00	33,650	
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	4,723	2	1.03	9,729	
(12) 4芯式	36	4	1.03	148	
(13) 光サービス小計	1,798,830	—	—	1,829,188	
(14) 計 ((5)+(13))	25,468,577	—	—	25,544,967	

(13) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.0とした場合) 1,798,830 — 1.00 1,820,490

(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	3,905,878
(16) (再) メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	1,148,297
(17) 光サービス	1,777,308
(18) 計 ((15)+(17))	5,683,186

(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	—
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	—
(21) 計 ((19)+(20))	—
(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	—
(23) 上記以外のメタル回線数	—
(24) 計 ((22)+(23))	—

区分	a. 平成21年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	(単位：回線)	
				d = a × b × c 換算後 稼動回線数	
加入者回線					
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	2,652,025	1	1.00	2,652,025	
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	20,583,957	1	1.00	20,583,957	
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	401,707	1	1.03	413,758	
(28) 4線式	32,058	2	1.03	66,039	
(29) 追加MD F・タイプ1-1 (注1)	387,842	1	1.00	387,842	
(30) 追加MD F・タイプ1-2 (注2)	3,885,484	1	1.00	3,885,484	
(31) メタルサービス小計	27,943,073	—	—	27,989,105	
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	12,784	1	1.00	12,784	
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,484,098	1	1.00	1,484,098	
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	280,360	1	1.03	288,771	
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	1,713	2	1.00	3,426	
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	16,825	2	1.00	33,650	
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	4,723	2	1.03	9,729	
(38) 4芯式	36	4	1.03	148	
(39) 光サービス小計	1,800,539	—	—	1,832,606	
(40) 計 ((31)+(39))	29,743,612	—	—	29,821,711	

(39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.0とした場合) 1,800,539 — 1.00 1,823,908

(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	—
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	—
(43) 計 ((41)+(42))	—
(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	—
(45) 追加MD F	—
(46) 上記以外のメタル回線数	—
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	—

区分	a. 平成21年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	(単位：回線)	
				d = a × b × c 換算後 稼動回線数	
○CU使用回線					
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	96,228	1	1.00	96,228	
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	2,468,805	1	1.00	2,468,805	
(50) (再) デジタル公衆電話・タイプ1-2 (注2)	43,115	1	1.00	43,115	
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0	
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	18,534	1	1.00	18,534	
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	2,583,567	—	—	2,583,567	

・回線管理運営機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成21年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	20,276,102
(55) (再) PHS基地局回線	158,450
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	2,326,155
(57) 帯域透過端末回線・相互接続回線	2,508,755
(58) 光ファイバ・相互接続回線	249,458
(59) 上記以外の回線数	7,375,544
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	32,736,014
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	5,242,818
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,916,663

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成21年度 稼動回線数
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	21,641,113
(64) DSL回線故障対応機能契約数	1,570,964
(65) 計 ((63)+(64))	23,212,077

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成21年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(66) アナログ公衆電話	108,942
(67) デジタル公衆電話	44,781
(68) 計 ((66)+(67))	153,723
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)	17,770,745
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	2,627,254
(71) 計 ((69)+(70))	20,397,999

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成21年度 稼動回線数
(72) 計	1,559,341

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成21年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(73) 3Mb/s	24,154	42	1,014,468
(74) 6Mb/s	1,690	76	128,440
(75) 9Mb/s	340	89	30,260
(76) 1.2Mb/s	705	103	72,615
(77) 1.5Mb/s	74	117	8,658
(78) 1.8Mb/s	61	131	7,991
(79) 2.1Mb/s	42	145	6,090
(80) 2.4Mb/s	109	159	17,331
(81) 2.7Mb/s	10	173	1,730
(82) 3.0Mb/s	12	187	2,244
(83) 3.3Mb/s	17	201	3,417
(84) 3.6Mb/s	21	214	4,494
(85) 3.9Mb/s	11	228	2,508
(86) 4.2Mb/s	37	242	8,954
(87) 計	27,283		1,309,200

・光信号伝送装置（PON）算定に使用した回線数

区分	a. 平成21年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号伝送装置（PON）				
(88) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	61,218	1	1.00	61,218
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	1,634	1	1.03	1,683
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	62,852	-	-	62,901
(92) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	0	1.00	0
(93) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	389,478	1	1.00	389,478
(94) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	1,393	1	1.03	1,435
(95) 1Gbit/sタイプ 小計	390,871	-	-	390,913

・固定無線通信（FWA）の算定に使用した回線数

区分	a. 平成21年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
・固定無線通信（FWA）				
(96) 固定無線通信網終端装置・タイプ1-2 (注2)	40	1	1.00	40
(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ1-2 (注2)	92	1	1.00	92
(98) 固定無線室内設備・タイプ1-2 (注2)	2,948	1	1.00	2,948

・局外スピリッタ算定に使用した回線数

区分	a. 平成21年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局外スピリッタ				
(99) 局外スピリッタ（4分岐）・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(100) 局外スピリッタ（4分岐）・タイプ1-2 (注2)	283,460	1	1.00	283,460
(101) 局外スピリッタ（4分岐）・タイプ2 (注3)	7,467	1	1.03	7,691
(102) 局外スピリッタ（4分岐）小計	290,927	-	-	291,151
(103) 局外スピリッタ（8分岐）・タイプ1-1 (注1)	8,458	1	1.00	8,458
(104) 局外スピリッタ（8分岐）・タイプ1-2 (注2)	905,698	1	1.00	905,698
(105) 局外スピリッタ（8分岐）・タイプ2 (注3)	6,101	1	1.03	6,284
(106) 局外スピリッタ（8分岐）小計	920,257	-	-	920,440

・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

区分	a. 平成21年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(107) 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
(108) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2 (注2)	5,966	1	1.00	5,966
(109) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2 (注3)	0	1	1.03	0
(110) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	5,966	-	-	5,966
(111) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(112) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-2 (注2)	9,989	1	1.00	9,989
(113) メディアコンバータ（集線型）・タイプ2 (注3)	941	1	1.03	969
(114) メディアコンバータ（集線型）小計	10,930	-	-	10,958
(115) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(116) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-2 (注2)	30,627	1	1.00	30,627
(117) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ2 (注3)	1,550	1	1.03	1,597
(118) メディアコンバータ（非集線型）小計	32,177	-	-	32,224

・光信号多重分離機能（局内スピリッタ）算定に使用した回線数

区分	a. 平成21年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号多重分離機能（局内スピリッタ）				
(119) 局内スピリッタ（4分岐）・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(120) 局内スピリッタ（4分岐）・タイプ1-2 (注2)	245,596	1	1.00	245,596
(121) 局内スピリッタ（4分岐）・タイプ2 (注3)	1,690	1	1.03	1,741
(122) 局内スピリッタ（4分岐）小計	247,286	-	-	247,337
(123) 局内スピリッタ（8分岐）・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(124) 局内スピリッタ（8分岐）・タイプ1-2 (注2)	49,758	1	1.00	49,758
(125) 局内スピリッタ（8分岐）・タイプ2 (注3)	1,329	1	1.03	1,369
(126) 局内スピリッタ（8分岐）小計	51,087	-	-	51,127

・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算定に使用した回線数

区分	a. 平成21年度 稼動回線数 (注7)
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	
(127) LANインターフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	10
(128) LANインターフェースにより1Gb/sの符号伝送が可能なものの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続）	1,625
(129) LANインターフェースにより100Mb/sの符号伝送が可能なもの	3,115
(130) ATMインターフェースにより符号伝送が可能なもの	5,184
(131) ISDN一次群ユザ 線インターフェースにより符号伝送が可能なもの	28,522
(132) 計 ((127)+(128)+(129)+(130)+(131))	38,456

・特別帯域透過端末回線数

区分	a. 平成21年度 稼動回線数 (注4)	b. 設備換算 係数 (注5)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(133) 特別帯域透過端末回線・タイプ1-1 (注1)	47	1	1.00	47

- (注) 1 タイプ1-1：保守の区別が、平日・星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・星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X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。
- 7 (127), (128) は台、(129), (130) 及び、(131) はポート。

X. 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)	0.522
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.710
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	12.0
b. その他のコストの割合	88.0
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	$((\textcircled{2} a \times \textcircled{1} b + \textcircled{2} b) / (\textcircled{2} a \times \textcircled{1} a + \textcircled{2} b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	$((\textcircled{2} a \times \textcircled{1} c + \textcircled{2} b) / (\textcircled{2} a \times \textcircled{1} a + \textcircled{2} b)$

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)	0.984
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.995
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.276
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	11.2
b. その他のコストの割合	88.8
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	$((\textcircled{2} a \times \textcircled{1} a + \textcircled{2} b) / \textcircled{2} c)$
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$((\textcircled{2} a \times \textcircled{1} b + \textcircled{2} b) / \textcircled{2} c)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$((\textcircled{2} a \times \textcircled{1} c + \textcircled{2} b) / \textcircled{2} c)$

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）	0.984
b. タイプ1-2（全日・昼間帯）	0.995
c. タイプ2（全日・全時間帯）	1.276
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	11.2
b. その他のコストの割合	88.8
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	$((\textcircled{2} a \times \textcircled{1} b + \textcircled{2} b) / (\textcircled{2} a \times \textcircled{1} a + \textcircled{2} b)$
タイプ2（全日・全時間帯）	1.03	$((\textcircled{2} a \times \textcircled{1} c + \textcircled{2} b) / (\textcircled{2} a \times \textcircled{1} a + \textcircled{2} b)$

X I. 料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H21	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	241,225	平成21年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	$① \div ②$

(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	局外RTIに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTIに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
営業費	・取得資産額比	11	0	11	0	0	0	0
(再)貸倒損失	－	0	0	0	0	0	0	0
運用費	－	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比	171,020	5,571	165,449	8,933	4,228	19	4,209
共通費	・施設保全費支出額比	8,094	318	7,777	330	1,032	11	1,021
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	17,326	606	16,720	870	543	8	535
試験研究費	・取得資産額比	3,516	279	3,236	4	51	14	37
通信設備使用料	・取得資産額比	21	1	20	8	4	0	4
租税公課	・正味資産額比	27,291	1,243	26,048	24	566	9	557
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	70,773	4,963	65,810	119	2,413	131	2,282
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	14,046	783	13,263	19	306	2	304
(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	3,400	209	3,192	10	182	1	180
合計		312,099	13,765	298,334	10,307	9,144	194	8,950

(※) 収容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

資産の項目		主な配賦基準	メタル 加 入 者 回 線	局外RTに収容されている 加入者回線 (※)	メタル設備のみを用いる加 入者回線 (再掲)試験 受付	メタル 主 配 線 盤	局外RTに収容されている 加入者回線に係る主配線盤 (※)	メタル設備のみを用いる加 入者回線に係る主配線盤	
公衆電話機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	0	0	
市内電話機械設備	取得価額	3,603	113	3,491	3,491	67,253	1,594	65,659	
	減価償却累計額	3,204	100	3,104	3,104	61,824	1,234	60,590	
	正味価額	399	13	386	386	5,429	359	5,069	
市外電話機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	0	0	
電信機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	0	0	
電報機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	0	0	
DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	1,221	0	1,221	0	0	0	0	
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	1,043	0	1,043	0	0	0	
	正味価額	178	0	178	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	3,747	0	3,747	0	0	0	
	正味価額	3,474	0	3,474	0	0	0	0	
	273	0	273	0	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	—	3,553	192	3,361	1,376	866	13	853
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	2,923	158	2,765	1,132	713	11	702
	正味価額	630	34	596	244	154	2	151	
電話番号案内設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0
	正味価額		0	0	0	0	0	0	0
総合監視システム	取得価額	—	70	2	68	0	395	0	395
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	65	2	63	0	368	0	368
	正味価額	5	0	5	0	27	0	27	
空中線設備	取得価額	—	159	0	159	0	0	0	0
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	133	0	133	0	0	0	0
	正味価額	26	0	26	0	0	0	0	0
通信衛星設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0
	正味価額		0	0	0	0	0	0	0
端末設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0
	正味価額		0	0	0	0	0	0	0
線路設備	取得価額	2,579,186	128,198	2,450,988	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	直接賦課・芯線数比	2,148,257	95,313	2,052,945	0	0	0	0
	正味価額	430,929	32,885	398,044	0	0	0	0	0
市外線路設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0
	正味価額		0	0	0	0	0	0	0
土木設備	取得価額	—	1,558,529	54,355	1,504,173	0	0	0	0
	減価償却累計額	管路ケーブル長比	1,226,737	42,884	1,183,853	0	0	0	0
	正味価額	331,792	11,471	320,321	0	0	0	0	0
海底線設備	取得価額	—	4,509	120	4,389	0	0	0	0
	減価償却累計額	直接賦課	4,259	105	4,154	0	0	0	0
	正味価額	249	15	234	0	0	0	0	0
建物	取得価額	—	104,695	4,260	100,436	123	64,037	700	63,336
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	72,613	2,954	69,659	85	44,330	484	43,845
	正味価額	32,082	1,305	30,777	38	19,707	216	19,491	
構築物	取得価額	—	8,638	357	8,281	10	5,580	61	5,519
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	7,190	297	6,893	8	4,645	51	4,594
	正味価額	1,448	60	1,388	2	936	10	925	
機械及び装置	取得価額	—	2,961	110	2,850	3	67	1	66
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	2,627	97	2,529	3	60	1	59
	正味価額	334	13	321	0	7	0	7	
車両及び船舶	取得価額	—	680	17	663	1	7	0	7
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	571	14	557	1	6	0	6
	正味価額	109	3	106	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	—	16,371	612	15,759	19	423	16	407
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	13,455	486	12,969	16	350	11	339
	正味価額	2,916	126	2,790	3	72	5	68	
リース資産	取得価額	—	1,331	44	1,287	2	34	1	34
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	693	23	670	1	17	0	17
	正味価額	638	21	617	1	17	0	17	
土地	取得価額	—	15,154	594	14,561	18	7,322	80	7,242
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	15,154	594	14,561	18	7,322	80	7,242
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
建設仮勘定	取得価額	—	11,577	672	10,905	13	85	6	79
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	99,386	3,525	95,861	117	1,032	17	1,014
	正味価額	75,995	2,677	73,318	90	823	14	809	
無形固定資産	取得価額	—	23,391	848	22,543	28	208	3	205
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	4,415,369	193,170	4,222,199	5,173	147,102	2,489	144,613
	正味価額	3,563,239	145,110	3,418,129	4,440	113,136	1,806	111,330	
合計	取得価額	—	852,130	48,060	804,071	733	33,965	682	33,283

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	入メ 者タ ル設 備の みを 用い る加			(再掲)特別 帯域透过端 末回線に係 るもの(※)
			上部区間	下部区間	
営業費	・取得資産額比	11	7	4	0.000
(再)貸倒損失	—	0	0	0	0.000
運用費	—	0	0	0	0.000
施設保全費	・線路設備の故障修理に係るもの:故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比	165,449	34,566	130,884	0.284
共通費	・施設保全費支出額比	7,777	1,625	6,152	0.013
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	16,720	3,493	13,227	0.029
試験研究費	・取得資産額比	3,236	598	2,638	0.006
通信設備使用料	・取得資産額比	20	1	19	0.000
租税公課	・正味資産額比	26,048	14,556	11,492	0.025
減価償却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	65,810	21,467	44,343	0.096
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 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	13,263	3,562	9,701	0.021
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	3,192	653	2,538	0.006
合 計	————	298,334	79,874	218,460	0.473

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル 加 入 設 備 者 の 回 み を 用 い る	上部区間		下部区間		(再掲)特別帯域透 過端末回線に係る もの(※)
公衆電話機械設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		3,491	1,685	1,806	0.004	
	減価償却累計額			3,104	1,499	1,606	0.003	
	正味価額			386	186	200	0.000	
市外電話機械設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
電信機械設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
電報機械設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
DDX機械設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
画像機械設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
OCN機械設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
伝送機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		1,221	0	1,221	0.003	
	減価償却累計額			1,043	0	1,043	0.002	
	正味価額			178	0	178	0.000	
無線機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		3,747	0	3,747	0.008	
	減価償却累計額			3,474	0	3,474	0.008	
	正味価額			273	0	273	0.001	
電力設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		3,361	174	3,187	0.007	
	減価償却累計額			2,765	143	2,622	0.006	
	正味価額			596	31	565	0.001	
電話番号案内設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
総合監視システム	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		68	66	2	0	0.000
	減価償却累計額			63	61	2	0	0.000
	正味価額			5	5	0	0	0.000
空中線設備	取得価額	—		159	0	159	0.000	
	減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)		133	0	133	0.000	
	正味価額			26	0	26	0.000	
通信衛星設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
端末設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
線路設備	取得価額	直接賦課・芯線数比		2,450,988	992,419	1,458,569	3.161	
	減価償却累計額			2,052,945	914,075	1,138,869	2.468	
	正味価額			398,044	78,344	319,699	0.693	
市外線路設備	取得価額	—		0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額			0	0	0	0	0.000
	正味価額			0	0	0	0	0.000
土木設備	取得価額	管路ケーブル長比		1,504,173	1,504,173	0	0	0.000
	減価償却累計額			1,183,853	1,183,853	0	0	0.000
	正味価額			320,321	320,321	0	0	0.000
海底線設備	取得価額	直接賦課		4,389	4,389	0	0	0.000
	減価償却累計額			4,154	4,154	0	0	0.000
	正味価額			234	234	0	0	0.000
建物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		100,436	48,817	51,619	0.112	
	減価償却累計額			69,659	33,839	35,820	0.078	
	正味価額			30,777	14,978	15,799	0.034	
構築物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		8,281	3,978	4,303	0.009	
	減価償却累計額			6,893	3,311	3,582	0.008	
	正味価額			1,388	667	721	0.002	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		2,850	1,718	1,133	0.002	
	減価償却累計額			2,529	1,525	1,005	0.002	
	正味価額			321	193	128	0.000	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		663	454	209	0.000	
	減価償却累計額			557	382	176	0.000	
	正味価額			106	72	33	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		15,759	8,726	7,033	0.015	
	減価償却累計額			12,969	7,289	5,679	0.012	
	正味価額			2,790	1,436	1,354	0.003	
リース資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		1,287	768	519	0.001	
	減価償却累計額			670	403	267	0.001	
	正味価額			617	365	292	0.001	
土地	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		14,561	7,332	7,229	0.016	
	減価償却累計額			0	0	0	0.000	
	正味価額			14,561	7,332	7,229	0.016	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		10,905	6,112	4,793	0.010	
	減価償却累計額			0	0	0	0.000	
	正味価額			10,905	6,112	4,793	0.010	
無形固定資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)		95,861	83,634	12,227	0.027	
	減価償却累計額			73,318	64,579	8,739	0.019	
	正味価額			22,543	19,054	3,488	0.008	
合計	取得価額	—		4,222,199	2,664,445	1,557,754	3.376	
	減価償却累計額			3,418,129	2,215,113	1,203,016	2.607	
	正味価額			804,071	449,333	354,738	0.769	

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

設備区分別の費用明細表
(平成20年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

		第一種 指定設備管理部門計		一般機一種 指定設備		複葉管管理室		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)		端末系交換設備(データ)		中継系交換設備(音声)		中継系交換設備(データ)		うちドーキング伝送機に係るもの		うち光傳号中継伝送機に係るもの		指定設備利用部門計		サービス活動		合計																						
		左記以外		左記以外		回線管理室		主配線室(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)		主配線室(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)		端末系交換設備(音声)		端末系交換設備(データ)		端末系交換設備(音声)		端末系交換設備(データ)		うちドーキング伝送機に係るもの		うち光傳号中継伝送機に係るもの		付加機能使用料・収入経費項目		サービス活動		合計																		
常 葉	18,561	0	18,561	18,271	16,263	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		
(再) 賃 倒 損 失	705	0	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	
運 用 費	6,375	0	6,375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	
施設設備保全費	375,891	30,553	365,339	195,635	3,794	19,164	2,701	17,982	508	4,035	2,328	7,636	0	81	79,605	17,122	9,817	8,303	2,970	1,326	1,395	8,302	7,010	168	426	944	18	481	11,563	162	2,038	2,765	1,208	217	0	0	2,731	0	7,188	70,156	30,255	125	30,131	38,901	0	446,047				
共 通	29,499	1,051	28,449	8,926	733	1,046	2,010	180	26	15	9,226	0	14	9,212	1,369	784	1,097	345	151	126	669	569	18	3	50	1	55	1,540	28	215	324	188	10	0	0	272	0	810	43,434	2,456	25	2,431	12,571	28,407	72,833					
管 理 費	41,121	1,191	39,824	117,753	1,154	16,559	512	2,972	110	75	43	10,075	0	13	10,061	1,123	629	1,254	436	192	164	603	513	19	34	237	3	61	1,381	27	235	455	205	9	1,926	0	296	0	1,006	56,339	2,044	21	2,022	15,322	38,974	97,480				
試験研究開発費	33,227	5,416	27,610	3,609	62	3,870	200	3	20	39,53	0	20	9,933	2,836	1,570	1,473	414	179	1,584	1,370	14	3	15	0	64	1,944	40	175	380	269	6	0	0	745	0	641	17,888	3,366	16	3,350	3,556	10,967	51,115							
通信設備費用料	9,237	121	9,116	67	0	67	8	4	1	0	0	5571	0	4	5,567	241	143	4,38	141	62	148	165	140	732	367	403	5	32	338	0	90	263	76	7	0	0	16	0	1,635	67,3172	1,895	11	1,884	157	67,119	68,409				
用 権 費	59,093	811	58,281	2,6572	103	22,449	544	12,677	147	81	47	8,659	0	10	8,649	932	540	1,066	960	423	76	483	412	24	5	37	1	67	1,036	20	174	1,485	278	3	0	0	328	0	6,308	9,240	2,520	27	2,493	4,967	1,753	68,333				
減価償却損	297,677	13,631	284,047	88,169	5,588	82,581	2,601	63,053	2,146	382	664	55,503	1	47	55,455	18,698	9,847	6,498	7,335	3,153	887	9,345	8,157	180	77	405	6	504	17,886	562	1,392	5,299	1,202	29	0	0	2,007	0	21,282	102,405	55,290	527	54,763	36,445	10,670	400,083				
固定資産税	30,684	239	30,445	14,433	107	14,326	272	4,413	22	203	161	6,823	2	4	6,818	266	1,35	1,246	307	126	134	110	7	4	34	0	90	877	5	121	524	131	63	0	0	162	0	2,731	12,016	8,813	7	8,806	2,530	673	42,700					
(再) 除却損	10,110	158	9,852	3,866	91	3,565	134	1,777	9	107	84	2,724	2	1	2,721	143	64	2,986	101	38	33	66	54	2	2	16	0	42	491	2	63	119	43	32	0	0	67	0	424	8,864	6,931	3	6,927	1,111	3,862	18,514				
合 计	901,366	33,020	888,346	373,969	27,743	346,226	9,746	10,634	3,313	4,906	3,278	185,500	3	194	185,304	42,586	23,465	21,976	12,908	5,613	3,103	21,284	18,281	1,162	971	8,364	108	1,356	37,938	844	4,440	11,504	3,358	3,431	1,926	0	6,588	705	41,603	140,513	108,640	759	105,881	2,306,879	1,048,841	2,306,879	1,048,841	2,306,879	1,048,841	2,306,879

（平成21年度接続会計をもとに算定）

(平成21年度接続会計をもとに算定)

(参考)

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)

(参考2)

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)

(参考2)

（平成21年度接続会計をもとに算定）

設備区分別固定資産表

(参考2)

表 細明産資固定分別区分備設
 (平成21年度接続会計をもとに算定)

(参考2)

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成21年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	(端末系伝送路 (電気信号の伝送に係るもの))	指定設備管理部門			
		メタル加入者回線	O C U	その他	回線管理運営
費用の項目					
當業費	23,122	11	0	0	23,111
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	175,709	171,020	841	412	3,435
共通費	9,247	8,094	143	27	983
管理費	18,845	17,326	169	25	1,325
試験研究費	3,712	3,516	173	24	0
通信設備使用料	58	21	32	5	0
租税公課	27,539	27,291	100	16	132
減価償却費	79,753	70,773	1,826	254	6,901
固定資産除却費	14,247	14,046	69	18	114
(再)除却損	3,551	3,400	40	15	96
合計	352,233	312,099	3,353	779	36,001

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成21年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	端末電気系伝送路の伝送に係るもの	指定設備管理部門				
		メタル加入者回線	O C U	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 额 0 減価償却累計額 0 正 味 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	市内電話機械設備	取 得 価 额 32,149 減価償却累計額 26,754	3,603 3,204	28,545 23,550	0 0	
	市外電話機械設備	取 得 価 额 5,394 減価償却累計額 0	399 0	4,996 0	0 0	
	電信機械設備	取 得 価 额 0 減価償却累計額 0 正 味 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	電報機械設備	取 得 価 额 0 減価償却累計額 0 正 味 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	DDX機械設備	取 得 価 额 0 減価償却累計額 0 正 呆 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	画像機械設備	取 得 価 额 0 減価償却累計額 0 正 呆 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	OCN機械設備	取 得 価 额 0 減価償却累計額 0 正 呆 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	伝送機械設備	取 得 価 额 13,357 減価償却累計額 12,350 正 呆 価 额 1,007	1,221 1,043 178	8,501 8,115 386	3,634 3,192 443	0 0 0
	無線機械設備	取 得 価 额 4,297 減価償却累計額 3,798 正 呆 価 额 499	3,747 3,474 273	0 0 0	550 324 226	0 0 0
電力設備	取 得 価 额 9,054 減価償却累計額 7,448 正 呆 価 额 1,606	3,553 2,923 630	4,994 4,108 886	507 417 90	0 0 0	
電話番号案内設備	取 得 価 额 0 減価償却累計額 0 正 呆 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
総合監視システム	取 得 価 额 94 減価償却累計額 88 正 呆 価 额 7	70 65 5	24 22 2	1 1 0	0 0 0	
空中線設備		取 得 価 额 159 減価償却累計額 133 正 呆 価 额 26	159 133 26	0 0 0	0 0 0	
通信衛星設備		取 得 価 额 0 減価償却累計額 0 正 呆 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
端末設備		取 得 価 额 0 減価償却累計額 0 正 呆 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
線路設備	市内線路設備	取 得 価 额 2,579,186 減価償却累計額 2,148,257 正 呆 価 额 430,929	2,579,186 2,148,257 430,929	0 0 0	0 0 0	
	市外線路設備	取 得 価 额 0 減価償却累計額 0 正 呆 価 额 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
土木設備		取 得 価 额 1,558,529 減価償却累計額 1,226,737 正 呆 価 额 331,792	1,558,529 1,226,737 331,792	0 0 0	0 0 0	
海底線設備		取 得 価 额 4,509 減価償却累計額 4,259 正 呆 価 额 249	4,509 4,259 249	0 0 0	0 0 0	
建物		取 得 価 额 119,588 減価償却累計額 82,957 正 呆 価 额 36,631	104,695 72,613 32,082	7,669 5,296 2,373	761 533 229	
構築物		取 得 価 额 9,853 減価償却累計額 8,201 正 呆 価 额 1,652	8,638 7,190 1,448	644 536 108	69 57 12	
機械及び装置		取 得 価 额 3,199 減価償却累計額 2,843 正 呆 価 额 357	2,961 2,627 334	28 24 3	5 5 1	
車両及び船舶		取 得 価 额 701 減価償却累計額 589 正 呆 価 额 112	680 571 109	3 3 1	1 1 0	
工具、器具及び備品		取 得 価 额 24,585 減価償却累計額 19,563 正 呆 価 额 5,022	16,371 13,455 2,916	231 177 55	58 44 14	
リース資産		取 得 価 额 1,481 減価償却累計額 767 正 呆 価 额 713	1,331 693 638	14 7 7	3 2 1	
土地		取 得 価 额 17,259 減価償却累計額 0 正 呆 価 额 17,259	15,154 0 15,154	868 0 868	98 0 98	
建設仮勘定		取 得 価 额 11,648 減価償却累計額 0 正 呆 価 额 11,648	11,577 0 11,577	61 0 61	10 0 10	
無形固定資産		取 得 価 额 167,189 減価償却累計額 128,049 正 呆 価 额 39,140	99,386 75,995 23,391	1,237 1,099 1,381	111 90 21	
合計		取 得 価 额 4,556,835 減価償却累計額 3,672,794 正 呆 価 额 884,041	4,415,369 3,563,239 852,130	52,819 42,937 9,882	5,810 4,664 1,145	

(別添1)

光信号端末回線伝送機能予測原価総括表

1. 料金単位 光信号端末回線伝送機能(加入者回線)

2. 原価算定期間 平成23年4月～平成25年3月(3年)とする。

3. 算定方法 料金算定期間における自己資本利益率は3.64%とした。

(単位:百万円)

区分	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
1. 設備管理運営費	97,729	97,134	93,265	89,716	86,708
2. 他人資本費用	3,872	3,868	3,725	3,591	3,477
3. 自己資本費用	10,077	10,066	9,693	9,344	9,047
4. 利益対応税	7,037	7,029	6,768	6,525	6,317
5. 原価(1+2+3+4)	118,715	118,097	113,451	109,176	105,549
レートベース	543,913	543,317	523,147	504,352	488,324
有利子負債以外の負債の額	44,599	44,550	42,896	41,355	40,041
6. 加算料相当コスト	3,479	4,096	4,565	4,843	5,113
7. 加算料相当コスト控除後原価	115,236	114,001	108,886	104,333	100,436
芯線数(千芯)	1,820	2,133	2,369	2,507	2,641
料金(円／芯・月)	5,275	4,454	3,830	3,468	3,169

(参考)

加算料相当コストの算定

(1)接続料の算定に使用した稼動芯線数

区分	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
①負担金なしサービス	1,777	2,094	2,334	2,476	2,614
②専用線等	76	73	71	69	68
③フレッツ光	1,500	1,786	1,993	2,101	2,205
④ダーカファイバ(他事業者利用分)	201	234	270	306	342
⑤負担金ありサービス	43	39	35	31	27
⑥計	1,820	2,133	2,369	2,507	2,641

(単位:千芯)

(2)加算料相当コストの算定

区分	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
⑦加算料コスト((①×163円×12ヶ月)	3,479	4,096	4,565	4,843	5,113

(単位:百万円)

I. 設備管理運営費

区分	平成21年度 実績	算定方法			
		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
営業費	4	5	5	5	5
施設保全費	16,992	17,480	17,642	17,686	17,660
共通費	1,895	1,981	2,017	2,036	2,047
管理費	2,958	3,066	3,112	3,132	3,138
試験研究費	3,505	2,874	2,436	2,157	1,975
通信設備使用料	3	3	3	3	3
租税公課	11,899	11,899	11,604	11,327	11,085
減価償却費	54,176	53,566	50,488	47,690	45,338
固定資産除却費	6,296	6,260	5,958	5,682	5,456
(再)除却損	2,552	2,530	2,395	2,272	2,173
合計	97,729	97,134	93,265	89,716	86,708

(単位:百万円)

II. 固定資産

(単位:百万円)

		平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	算定方法
線路設備	光ケーブル 取得固定資産	863,411	931,353	982,498	1,026,560	1,066,848	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 減価償却費 (当年度取得資産分は半稼動) - 除却額
	正味固定資産	338,187	330,441	304,536	281,058	261,170	前年度値 + 前年度値 × 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	その他	74,543	79,522	82,794	85,507	87,899	前年度値 + 前年度値 × 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
土木	取得固定資産	26,869	28,678	29,866	30,852	31,724	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	654,812	674,308	691,553	705,756	717,183	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	建物	140,175	144,115	147,848	150,901	153,344	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
構築物	取得固定資産	26,720	28,150	29,175	30,024	30,760	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	8,195	8,634	8,950	9,210	9,435	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	構築物	2,273	2,395	2,483	2,555	2,618	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
無形固定資産	取得固定資産	381	401	415	428	438	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	35,988	37,181	38,190	39,022	39,701	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	その他	8,413	8,699	8,944	9,144	9,308	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
合計	取得固定資産	17,357	18,263	18,918	19,461	19,930	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	12,758	13,417	13,898	14,296	14,640	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	534,979	534,384	514,457	495,890	480,058	

III. 需要

(単位:千芯)

	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
光サービス芯線数	1,820	2,133	2,369	2,507	2,641
フレッツ光	1,500	1,786	1,993	2,101	2,205
データファイバ	201	234	270	306	342
シングルスター	193	229	264	299	335
シェアドアクセス	8	6	6	7	7
専用線等	119	112	106	100	94

- ・フレッツ光については、下表の契約数に基づき、
ファミリータイプ：8ユーザまでごとに1芯を使用
マンションタイプ：ミニ…1棟(最大8ユーザ)あたり1芯を使用
ミニ以外…光配線方式は32ユーザまでごとに1芯を使用
- ・ベーシック：1ユーザで1芯を使用
- ・データファイバについては、
シングルスター方式：平成19～21年度の年平均純増数(+35千芯／年)と同
シェアドアクセス方式：フレッツ光ファミリータイプの平成21年度末の芯線数に対する割合(0.4%)を基に、
平成22年度上期の伸び率(+0.0ポイント)を加味して算定
- ・専用線等については、平成19～21年度の年平均純減数(▲6千芯／年)と同

	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
フレッツ光年度末契約数	572	657	742	827	912
純増数	87	85	85	85	85

(別添2)

光信号端末回線伝送機能予測原価総括表

1. 料金単位 光信号端末回線伝送機能(主配線盤)

2. 原価算定期間 平成23年4月～平成25年3月(3年)とする。

3. 算定方法

料金算定期間ににおける自己資本利益率は3.64%とした。

(単位:百万円)

区分	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
1. 設備管理運営費	3,090	3,005	2,845	2,721	2,616
2. 他人資本費用	72	71	68	67	65
3. 自己資本費用	187	184	178	173	170
4. 利益対応税	131	128	124	121	119
5. 原価(1+2+3+4)	3,480	3,388	3,215	3,082	2,970
レートベース	10,110	9,914	9,589	9,346	9,153
有利子負債以外の負債の額	829	813	786	766	751
芯線数(千芯)	1,824	2,136	2,372	2,510	2,644
料金(円／芯・月)	159	132	113	102	94

I. 設備管理運営費

区分	平成21年度 実績	平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度			算定方法
		平成22年度	平成23年度	平成24年度										
常業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	前年度値 × 取得固定資産伸び率に効率化率を加味
施設保全費	283	287	291	293	294	294	294	294	294	294	294	294	294	前年度値 × 取得固定資産伸び率に効率化率を加味
共通費	174	176	178	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	前年度値 × 取得固定資産伸び率に効率化率を加味
管理費	122	123	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	前年度値 × 取得固定資産伸び率に効率化率を加味
試験研究費	231	257	228	219	207	207	207	207	207	207	207	207	207	前年度値 × 当年度取得固定資産伸び率に効率化率を加味
通信設備使用料	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	前年度値 × 取得固定資産伸び率
租税公課	150	147	142	139	136	136	136	136	136	136	136	136	136	前年度値 × 正味固定資産伸び率
減価償却費	2,093	1,979	1,844	1,728	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	FTMは個別に算定。その他は前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	FTMは個別に算定。その他は前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	FTMは個別に算定。その他は前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
合計	3,090	3,005	2,845	2,721	2,616	2,616	2,616	2,616	2,616	2,616	2,616	2,616	2,616	

(単位:百万円)

II. 固定資産

(単位:百万円)

		平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	算定方法
機械設備	FTM 取得固定資産	23,239	24,697	26,125	27,516	28,805	前年度値+当年度取得固定資産－除却額
	正味固定資産	5,211	4,900	4,482	4,141	3,878	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
その他	取得固定資産	211	216	221	226	229	前年度値+当年度取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
	正味固定資産	36	37	38	39	40	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
土木	取得固定資産	0	0	0	0	0	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
	正味固定資産	0	0	0	0	0	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
建物	取得固定資産	10,191	10,432	10,648	10,864	11,023	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
	正味固定資産	3,138	3,213	3,278	3,345	3,394	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
構築物	取得固定資産	888	909	928	948	961	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
	正味固定資産	149	152	156	159	161	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
無形固定資産	取得固定資産	250	256	262	267	271	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
	正味固定資産	47	48	49	50	51	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
その他	取得固定資産	1,512	1,547	1,579	1,612	1,636	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
	正味固定資産	1,327	1,358	1,386	1,414	1,435	前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味
合計	取得固定資産	36,292	38,058	39,764	41,432	42,924	
	正味固定資産	9,907	9,709	9,389	9,149	8,959	

III. 需要

(単位:千芯)

	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
光サービス芯線数	1,824	2,136	2,372	2,510	2,644
フレッツ光	1,500	1,786	1,993	2,101	2,205
データファイバ	201	234	270	306	342
シングルスター	193	229	264	299	335
シェアアクセス	8	6	6	7	7
専用線等	122	115	109	103	97

- ・フレッツ光については、下表の契約数に基づき、
ファミリータイプ：8ユーザまでごとに1芯を用
マシンショントイプ：ミニ…1棟(最大8ユーザ)あたり1芯を使用
ミニ以外…光配線方式は32ユーザまでごとに1芯を使用
- ・ベーシック：1ユーザで1芯を使用
- ・データファイバについては、
シングルスター方式：平成19～21年度の年平均純増数(+35千芯／年)と同
シェアアクセス方式：フレッツ光ファミリータイプの平成21年度末の芯線数に対する割合(0.4%)を基に、
平成22年度上期の伸び率(+0.0ポイント)を加味して算定
- ・専用線等については、平成19～21年度の年平均純減数(▲6千芯／年)と同

	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
フレッツ光年度末契約数	572	657	742	827	912
純増数	87	85	85	85	85

(別添3)

光信号主端末回線伝送機能予測原価総括表

1. 料金単位 光信号主端末回線伝送機能(加入者回線)

2. 原価算定期間 平成23年4月～平成25年3月(3年)とする。

3. 算定方法

料金算定期間ににおける自己資本利益率は3.64%とした。

(単位:百万円)

区分	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
1. 設備管理運営費	83,366	82,085	78,515	75,395	72,820
2. 他人資本費用	3,869	3,827	3,637	3,485	3,360
3. 自己資本費用	10,069	9,960	9,464	9,069	8,745
4. 利益対応税	7,031	6,955	6,609	6,333	6,106
5. 原価(1+2+3+4)	104,335	102,827	98,225	94,282	91,031

レートベース	543,441	537,593	510,810	489,508	471,986
有利子負債以外の負債の額	44,561	44,081	41,885	40,138	38,701

6. 加算料相当コスト	3,057	3,568	3,949	4,189	4,423
7. 加算料相当コスト控除後原価	101,278	99,259	94,276	90,093	86,608

芯線数(千芯)	1,820	2,133	2,369	2,507	2,641
---------	-------	-------	-------	-------	-------

料金(円／芯・月)	4,636	3,878	3,316	2,995	2,733
-----------	-------	-------	-------	-------	-------

(参考)

加算料相当コストの算定

(1)接続料の算定に使用した稼働芯線数

区分	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
①負担金なしサービス	1,777	2,094	2,334	2,476	2,614
②専用線等	76	73	71	69	68
③フレッツ光	1,500	1,786	1,993	2,101	2,205
④データファイバ(他事業者利用分)	201	234	270	306	342
⑤負担金ありサービス	43	39	35	31	27
⑥計	1,820	2,133	2,369	2,507	2,641

(2)加算料相当コストの算定

区分	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
⑦加算料コスト(①×各年の加算料×12ヶ月)	3,057	3,568	3,949	4,189	4,423

I. 設備管理運営費

区分	平成21年度 実績	算定方法			
		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
営業費	4	4	4	4	4
施設保全費	15,663	16,055	16,126	16,124	16,068
共通費	1,651	1,720	1,740	1,751	1,756
管理費	2,643	2,729	2,752	2,762	2,762
試験研究費	2,920	2,024	1,952	1,734	1,630
通信設備使用料	2	2	2	2	2
租税公課	11,164	11,126	10,812	10,551	10,328
減価償却費	45,638	44,764	41,656	39,147	37,073
固定資産除却費	3,680	3,660	3,471	3,320	3,197
(再)除却損	1,234	1,220	1,141	1,078	1,028
合計	83,366	82,085	78,515	75,395	72,820

(単位:百万円)

II. 固定資産

(単位:百万円)

		平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	算定方法
線路設備	光ケーブル 取得固定資産	863,411	926,757	971,894	1,013,430	1,052,025	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 減価償却費 (当年度取得資産分は半稼動) - 除却損
	正味固定資産	338,187	325,487	293,241	267,368	246,027	前年度値 + 前年度値 × 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
その他	取得固定資産	74,543	79,177	82,024	84,574	86,901	前年度値 + 前年度値 × 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	26,869	28,550	29,582	30,509	31,355	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
土木	取得固定資産	654,812	674,308	691,553	705,756	717,183	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	140,175	144,115	147,848	150,901	153,344	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
建物	取得固定資産	26,720	28,065	28,986	29,793	30,512	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	8,195	8,608	8,891	9,139	9,358	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
構築物	取得固定資産	2,273	2,388	2,467	2,536	2,597	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	381	400	413	425	435	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
無形固定資産	取得固定資産	35,988	37,164	38,153	38,977	39,654	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	8,413	8,694	8,933	9,130	9,292	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
その他	取得固定資産	17,357	18,210	18,801	19,319	19,778	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
	正味固定資産	12,758	13,379	13,813	14,193	14,528	前年度値 + 取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味
合計	取得固定資産	1,675,104	1,766,068	1,833,879	1,894,387	1,948,650	
	正味固定資産	534,979	529,232	502,720	481,663	464,340	

III. 需要

(単位:千芯)

	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
光サービス芯線数	1,820	2,133	2,369	2,507	2,641
フレッツ光	1,500	1,786	1,993	2,101	2,205
ダークファイバ	201	234	270	306	342
シングルスター	193	229	264	299	335
シェアドアクセス	8	6	6	7	7
専用線等	119	112	106	100	94

- ・フレッツ光については、下表の契約数に基づき、
ファミリータイプ：8ユーチャまでごとに1芯を使用
マンションタイプ：ミニ…1棟(最大8ユーチャ)あたり1芯を使用
ミニ以外…光配線方式は32ユーチャ、VDSL方式は16ユーチャまでごとに1芯を使用
- ・ベーシック：1ユーチャで1芯を使用
- ・ダークファイバについては、
シングルスター方式：平成19～21年度の年平均純増数(+35千芯／年)と同
シェアドアクセス方式：フレッツ光ファミリータイプの平成21年度末の芯線数(に対する割合(0.4%)を基に、
平成22年度上期の伸び率(+0.0ポイント)を加味して算定
- ・専用線等については、平成19～21年度の年平均純減数(▲6千芯／年)と同

	平成21年度 実績	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
フレッツ光年度末契約数	572	657	742	827	912
純増数	87	85	85	85	85

網使用料算定根拠

端末回線伝送機能(イーサネットフレーム伝送に係るもの)

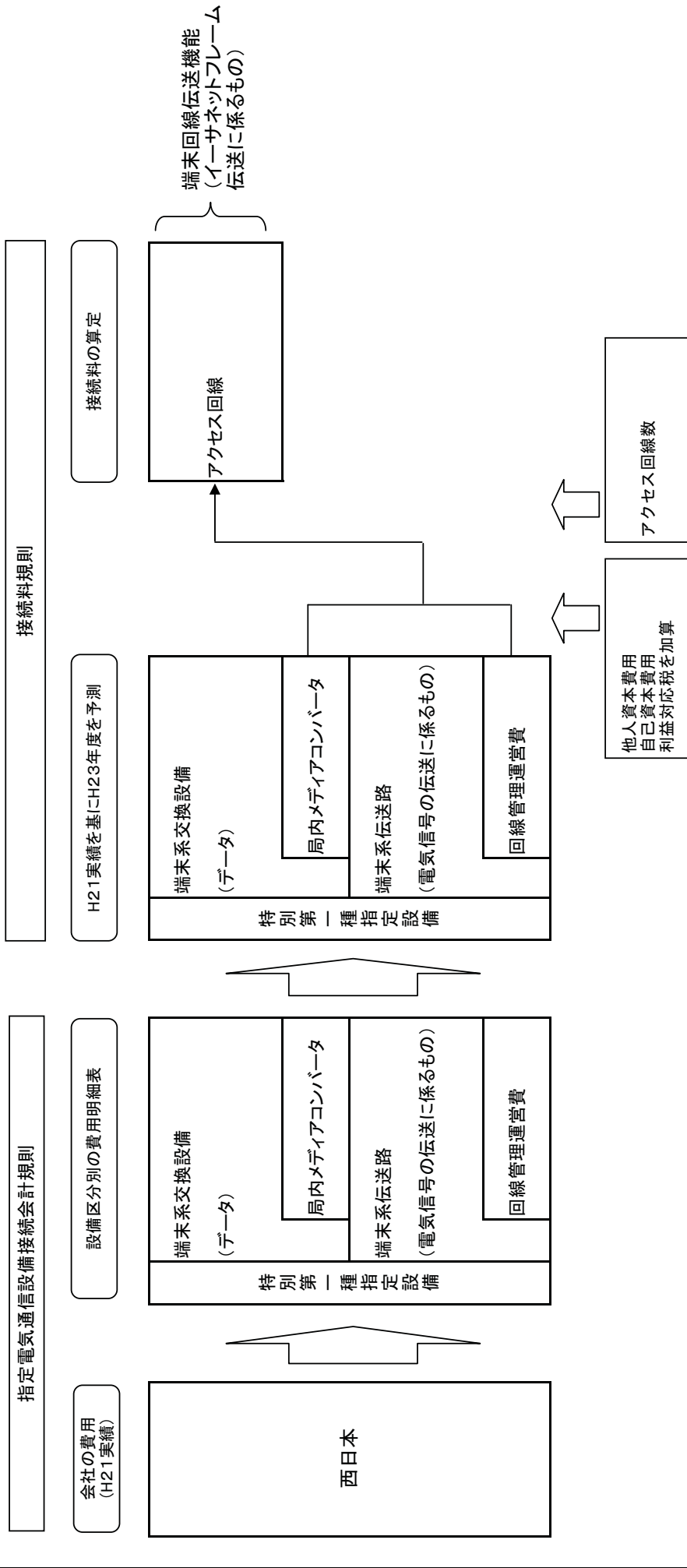
<西日本>

目 次

I.算定手順	2
II.原価の算定及び料金の設定	3
III.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	4
IV.接続料収納までの平均的な日数の算定	5
V.資本構成比率の算定	6
VI.他人資本利子率の算定	7
VII.自己資本利益率の算定	8
VIII.利益対応税率の算定	9
IX.料金設定に用いた需要数	10
X.料金設定に使用した貸倒率	11
(別紙)	
1. 局内メディアコンバータの1Gbps回線固有コストの分計比率	12
(別添)	
1. 局内メディアコンバータの設備管理運営費	13
2. 局内メディアコンバータの固定資産	14
3. 回線管理運営費の設備管理運営費	15
4. 回線管理運営費の固定資産	16
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	17
2. 設備区分別固定資産明細表	18
3. 設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備の内訳)	20
4. 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備の内訳)	21
5. 設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路の内訳)	22
6. 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路の内訳)	23

I. 算定手順

・H23年度1年間の原価を予測し接続料を算定



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

(単位:百万円)

区分	局内メディアコンバータ	回線管理運営費	合計	備考
①設備管理運営費	386	573	959	(別添1)、(別添3)より
②他人資本費用	7	1	8	⑩レートベース × 他人資本比率 × 他人資本利子率
③自己資本費用	19	2	21	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	13	1	15	(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	425	577	1,003	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,009	24	1,033	(別添2)、(別添4)より
⑦投資等	3	0	3	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧貯蔵品	7	0	7	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨運転資本	14	71	84	(①設備管理運営費 - (⑫租税公課 + ⑬減価償却費 + ⑭固定資産除却損)) × 45,625日 ÷ 365日
⑩レートベース	1,033	95	1,127	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	85	8	92	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	7	1	8	
⑬減価償却費	269	6	275	(別添11)、(別添13)より
⑭固定資産除却損	2	0	2	

(2) 料金の設定

A. 局内メディアコンバータ

区分	接続料原価	備考
a.1Gbps回線に係る固有原価	28	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の①の比率
b.全回線の共通原価	397	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の②の比率
c.1Gbps回線数	582.0	IXの2の①1Gbps回線数(H23年度稼動)
d.全回線数	17,180.5	IXの2の③合計回線数(H23年度稼動)
e.1Gbps回線に係る固有の料金(円/回線・月)	4,009	a ÷ c ÷ 12ヶ月
f.全回線に係る共通の料金(円/回線・月)	1,926	b ÷ d ÷ 12ヶ月

B. 回線管理運営費

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	577	(1)の⑤の回線管理運営費
b.回線数	16,797.5	IXの1の③合計回線数(H23年度稼動)
c.料金(円/回線・月)	2,863	a ÷ b ÷ 12ヶ月

(3) 品目別料金の算定

品目	1Gbps回線	1Gbps回線以外	備考
a. 加入者回線 (円/回線・月)	4,743	4,743	網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)のIIの1の1-1のウのaの③(平成23年度) × Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
b. 局内メディアコンバータ (円/回線・月)	5,935	1,926	1Gbps回線: (2)のAのe+(2)のAのf、1Gbps回線以外: (2)のAのe
c. 回線管理運営費 (円/回線・月)	2,863	2,863	(2)のBのc
d. 合計 (円/回線・月)	13,541	9,532	a + (b+c) × (1+ X.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	2,347,783 (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) (※)	6,421 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0027 (C)

※ 投資等は、収益性の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)

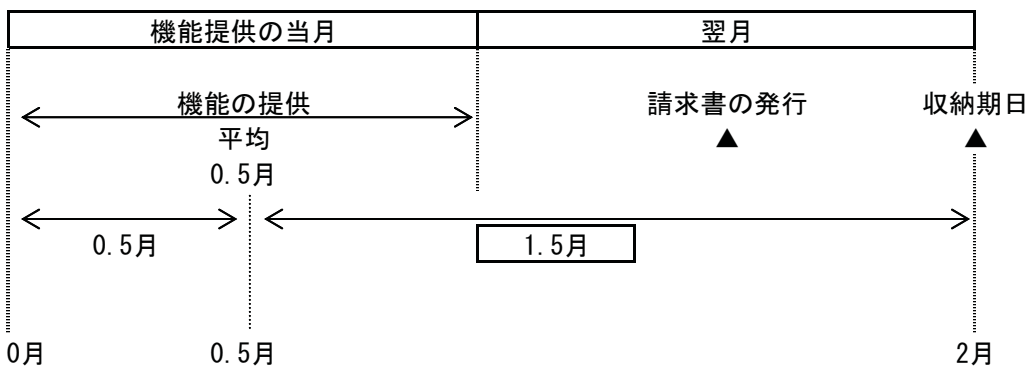
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,791,653 (A)
貯蔵品 (※)	20,060 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0072 (C)

※ 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

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

(1) より

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

B/S (H21) 稼働ベース		レートベース	(資本構成)
電気通信事業 固定資産 2,791,653	有利子負債 1,207,219 (0.348) その他の負債 456,475 (0.132) 退職給付引当金 300,349 (0.087) 自己資本 1,501,898 (0.433) 流動資産等 674,288	③圧縮後の資本構成比 → ②流動資産の 圧縮 ▲514,964 159,324	H21稼働 電気通信事業固定資産 2,791,653 貯蔵品(月平均) 20,060 投資等 6,476 運転資本 132,788
計 3,465,941	159,324-674,288=▲514,964	計 2,950,977	計 2,950,977
	①流動資産の理論値と 実績の差		

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{1,207,219 + 241,860}{\text{負債}} \div \frac{2,950,977}{\text{負債資本合計}} = 0.491$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,207,219}{\text{有利子負債}} \div \frac{(1,207,219 + 241,860)}{\text{負債の合計}} = 0.833$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.833}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.167$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.491}{\text{他人資本比率}} = 0.509$$

VI. 他人資本利子率の算定

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成21年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.43\%}$$

(単位 : %)

区分	年度
	21
他人資本利子率	1.43

(注) 借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位 : %)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = \underline{1.43\% \times 0.833 + 1.53\% \times 0.167} = \boxed{1.45\%}$$

(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. C A P M的手法による自己資本利益率

区分	年度	19	20	21	(単位 : %)
					平均(注4)
①主要企業の自己資本利益率(注1)	7.21	1.21	2.90	—	—
β値の適用	○	×	○	—	—
②リスクフリーレート(注2)	1.63	1.48	1.37	—	—
①-②	5.58	—	1.53	—	—
選択される自己資本利益率 β = 0.6 (注3)	4.98	—	2.29	3.64	3.64

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし平成21年度は速報値である。

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

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

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

区分	年度	17	18	19	20	21	(単位 : %)
							平均
主要企業の自己資本利益率		7.08	6.10	7.21	1.21	2.90	4.90

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成21年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 3.64%

VIII. 利益対応税率の算定

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_1 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。

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

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48 \\ = 1.48 \times 0.0271y \\ = \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

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

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

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

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \\ = \underline{0.3954y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

税引前利益 y
利益対応税 $x = 0.3954y$
税引後利益 $z = (1-0.3954)y$

IX. 料金設定に用いた需要数

1. アクセス回線数

	区分	H21年度末 (実績)	H22年度末	H23年度末	H23年度稼動	備考
①1Gbps回線数		76	237	523	380.0	
②1Gbps以外の回線数		2,772	10,244	22,591	16,417.5	
③合計		2,848	10,481	23,114	16,797.5	

2. デュアルアクセス回線をシングルアクセス回線換算したアクセス回線数

	区分	H21年度末 (実績)	H22年度末	H23年度末	H23年度稼動	備考
①1Gbps回線数		108	363	801	582.0	
②1Gbps以外の回線数		2,785	10,357	22,840	16,598.5	
③合計		2,893	10,720	23,641	17,180.5	

X.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H21	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	241,225	平成21年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.0000%	$\textcircled{1} \div \textcircled{2}$

(別紙1)

局内メディアコンバータの1Gbps回線固有コストの分計比率

区分	①1Gbps回線に係る固有設備	②左記以外の設備	備考
固定資産価額(百万円)	96	1,383	平成23年度予測値
比率	0.06491	0.93509	

(別添1) 局内メディアコンバータの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H21年度 実績	H22年度	H23年度	算定方法
営業費	0	0	0	H21年度と同
施設保全費	17	37	70	前年度値 × 取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	5	11	22	前年度値 × 取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	6	7	15	前年度値 × 当年度取得固定資産伸び率に効率化を加味
通信設備使用料	0	0	0	前年度値 × 取得固定資産伸び率
租税公課	2	4	7	前年度値 × 正味固定資産伸び率
減価償却費	57	146	269	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	1	1	3	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	1	1	2	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
合計	89	208	386	

(別添2) 局内メディアコンバータの固定資産

(単位:百万円)

		H21年度 実績	H22年度	H23年度	算定方法
機械設備	装置本体 取得固定資産	258	574	1,110	前年度値+当年度取得固定資産-除却損
	正味固定資産	223	447	802	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼動)-除却損
その他	取得固定資産	44	98	189	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	9	21	40	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備 ケーブル	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	76	169	327	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	23	51	99	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	44	98	189	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	16	35	68	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	422	938	1,814	
	正味固定資産	271	554	1,009	

(別添3) 回線管理運営費の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H21年度 実績	H22年度	H23年度	算定方法
営業費	291	411	531	下記以外のコストはH21実績と同
(再)SO稼動費	63	183	303	前年度値 × 純増回線数伸び率
施設保全費	0	0	0	前年度値 × 取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	19	27	35	前年度値 × 営業費伸び率に効率化を加味
試験研究費	0	0	0	前年度値 × 当年度取得固定資産伸び率に効率化を加味
通信設備使用料	0	0	0	前年度値 × 取得固定資産伸び率
租税公課	1	1	1	前年度値 × 正味固定資産伸び率
減価償却費	6	6	6	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	0	0	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	0	0	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
合計	318	445	573	

(別添4) 回線管理運営費の固定資産

(単位:百万円)

		H21年度 実績	H22年度	H23年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	39	39	39	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	11	11	11	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	35	35	35	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	13	13	13	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	75	75	75	
	正味固定資産	24	24	24	

設備区分別の費用明細表
(平成21年度接続会計をもとに算定)

(参考1)

(単位:百万円)

		指定設備部門計													
		第一種指定期間指定設備					第二種指定期間指定設備					合計			
		一般第一種指定期間		特別第一種指定期間			一般第二種指定期間		特別第二種指定期間			サ ビス活動			
		支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外	支 費 以 外		
		（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費	（再）賃 例 費		
常 業 費	24,512	0	24,452	23,122	23,111	11	0	4	0	0	6	0	0	24,512	
（再）賃料損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運 用 費	5,662	0	5,662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,662	
施 設 保 全 費	28,886	1,539	27,341	9,247	543	3,354	122	86	51	10,197	0	13	10,184	10,655	
共 通 費	43,949	1,646	42,500	18,845	1,325	17,520	543	3,354	122	86	51	10,197	0	43,949	
管 理 費	32,417	5,624	26,393	3,712	0	3,712	51	4,247	231	3	23	0,041	0	19,022	
試験研究費	8,342	191	8,151	58	0	58	4	4	1	0	0	4,780	1,62	4,780	
通信機器使用料	58,292	1,194	57,086	27,559	566	12,836	190	74	44	8,306	0	9	8,297	850	
減価償却費	233,613	21,160	202,453	79,753	6,901	72,852	2413	60,046	356	672	51,242	0	43	51,196	
固定資産除却費	253	29,363	14,247	114	141,33	306	4,794	34	157	112	5,951	0	4	5,987	
（再）除却損	10,404	232	10,172	3,551	96	3,455	182	1,697	22	93	67	2,227	0	2	2,225
合 计	888,002	49,445	818,357	332,233	36,001	316,231	9,144	3,114	4,285	3,048	167,929	0	179,167,750	40,259	
														21,322	
														13,102	
														16,938	
														17,615	
														858	
														4,160	
														10,759	
														3,460	
														261	
														2,328	
														6,805	
														0	
														36,628	
														1,384,787	
														98,956	
														629	
														99,027	
														243,199	
														1,041,932	
														22,622	
														412,94	

（平成21年度接続会計をもとに算定）

設備区分別固定資産表

(参考2)

表 細明産資固定分別区分備設

参考2)

(参考3)

設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備(データ)の内訳)
(平成21年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	特別第一種指定設備		
	端末系交換設備(データ)	右記以外	局内メディアコンバータ
費用の項目			
営業費	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0
運用費	0	0	0
施設保全費	18,123	18,106	17
共通費	1,293	1,290	3
管理費	1,085	1,082	3
試験研究費	1,757	1,751	6
通信設備使用料	183	183	0
租税公課	850	848	2
減価償却費	16,672	16,615	57
固定資産除却費	298	297	1
(再)除却損	198	197	1
合計	40,259	40,172	89

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備(データ)の内訳)

(平成21年度接続会計をもとに算定)

設備区分等		特別第一種指定設備		
		端末系交換設備 (データ)	右記以外	局内メディアコンバータ
資産の項目				
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	676	676	0
	減価償却累計額	559	559	0
	正味価額	118	118	0
市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
電信機械設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
電報機械設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
OCN機械設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
伝送機械設備	取得価額	148,830	148,558	272
	減価償却累計額	112,118	112,073	45
	正味価額	36,712	36,485	227
無線機械設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
電力設備	取得価額	24,860	24,830	30
	減価償却累計額	20,451	20,426	25
	正味価額	4,409	4,404	5
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	79	79	0
	減価償却累計額	73	73	0
	正味価額	5	5	0
空中線設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
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	0	0
		減価償却累計額	0	0
		正味価額	0	0
	市外線路設備	取得価額	0	0
		減価償却累計額	0	0
		正味価額	0	0
土木設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
海底線設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
建物	取得価額	45,462	45,386	76
	減価償却累計額	31,423	31,370	53
	正味価額	14,039	14,016	23
構築物	取得価額	3,812	3,806	6
	減価償却累計額	3,173	3,168	5
	正味価額	640	639	1
機械及び装置	取得価額	316	316	0
	減価償却累計額	280	280	0
	正味価額	36	36	0
車両及び船舶	取得価額	67	67	0
	減価償却累計額	56	56	0
	正味価額	11	11	0
工具、器具及び備品	取得価額	3,799	3,793	6
	減価償却累計額	2,970	2,966	4
	正味価額	828	826	2
リース資産	取得価額	143	143	0
	減価償却累計額	74	74	0
	正味価額	69	69	0
土地	取得価額	5,377	5,368	9
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	5,377	5,368	9
建設仮勘定	取得価額	616	615	1
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	616	615	1
無形固定資産	取得価額	34,988	34,966	22
	減価償却累計額	29,987	29,969	18
	正味価額	5,001	4,998	3
合計	取得価額	269,026	268,604	422
	減価償却累計額	201,165	201,013	152
	正味価額	67,861	67,590	271

(参考5)

設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳)

(平成21年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	特別第一種指定設備				
	端末系伝送路 (電気信号の伝達に係るもの)	右記以外	回線管理運営	(回線管理運営 (N G Nイーサ以外))	(回線管理運営 (N G Nイーサ))
費用の項目					
営業費	23,122	11	23,111	22,820	291
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	175,709	172,274	3,435	3,435	0
共通費	9,247	8,264	983	972	11
管理費	18,845	17,520	1,325	1,317	8
試験研究費	3,712	3,712	0	0	0
通信設備使用料	58	58	0	0	0
租税公課	27,539	27,407	132	131	1
減価償却費	79,753	72,852	6,901	6,895	6
固定資産除却費	14,247	14,133	114	114	0
(再)除却損	3,551	3,455	96	96	0
合計	352,233	316,232	36,001	35,683	318

(参考6)

設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳)

(平成21年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		特別第一種指定設備				
		の端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	右記以外	回線管理運営	回線管理運営(NGNイーサ以外)	回線管理運営(NGNイーサ)
資産の項目						
		取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	公衆電話機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	32,149	32,149	0	0
		正 味 価 額	26,754	26,754	0	0
	市内電話機械設備	取 得 価 額	5,394	5,394	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0
	市外電話機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	電信機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	電報機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	画像機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	OCN機械設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	伝送機械設備	取 得 価 額	13,357	13,357	0	0
		減 価 償 却 累 計 額	12,350	12,350	0	0
		正 味 価 額	1,007	1,007	0	0
	無線機械設備	取 得 価 額	4,297	4,297	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	3,798	3,798	0	0
		正 味 価 額	499	499	0	0
	電力設備	取 得 価 額	9,054	9,054	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	7,448	7,448	0	0
		正 味 価 額	1,606	1,606	0	0
	電話番号案内設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	総合監視システム	取 得 価 額	94	94	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	88	88	0	0
		正 味 価 額	7	7	0	0
	空中線設備	取 得 価 額	159	159	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	133	133	0	0
		正 味 価 額	26	26	0	0
	通信衛星設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	端末設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 味 価 額	0	0	0	0
	線路設備	取 得 価 額	2,579,186	2,579,186	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	2,148,257	2,148,257	0	0
		正 味 価 額	430,929	430,929	0	0
	市外線路設備	取 得 価 額	0	0	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 呆 価 額	0	0	0	0
	土木設備	取 得 価 額	1,558,529	1,558,529	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	1,226,737	1,226,737	0	0
		正 呆 価 額	331,792	331,792	0	0
	海底線設備	取 得 価 額	4,509	4,509	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	4,259	4,259	0	0
		正 呆 価 額	249	249	0	0
	建物	取 得 価 額	119,588	113,125	6,463	6,424
		減 価 儻 却 累 計 額	82,957	78,441	4,516	4,488
		正 呆 価 額	36,631	34,684	1,947	1,936
	構築物	取 得 価 額	9,853	9,351	502	499
		減 価 儻 却 累 計 額	8,201	7,783	418	415
		正 呆 価 額	1,652	1,568	84	83
	機械及び装置	取 得 価 額	3,199	2,994	205	205
		減 価 儻 却 累 計 額	2,843	2,656	187	187
		正 呆 価 額	357	339	18	18
	車両及び船舶	取 得 価 額	701	685	16	16
		減 価 儻 却 累 計 額	589	575	14	14
		正 呆 価 額	112	109	3	3
	工具、器具及び備品	取 得 価 額	24,585	16,660	7,925	7,916
		減 価 儻 却 累 計 額	19,563	13,675	5,888	5,880
		正 呆 価 額	5,022	2,985	2,037	2,036
	リース資産	取 得 価 額	1,481	1,348	133	133
		減 価 儻 却 累 計 額	767	701	66	66
		正 呆 価 額	713	646	67	67
	土地	取 得 価 額	17,259	16,121	1,138	1,131
		減 価 儻 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 呆 価 額	17,259	16,121	1,138	1,131
	建設仮勘定	取 得 価 額	11,648	11,648	0	0
		減 価 儻 却 累 計 額	0	0	0	0
		正 呆 価 額	11,648	11,648	0	0
	無形固定資産	取 得 価 額	167,189	100,734	66,455	66,441
		減 価 儻 却 累 計 額	128,049	77,184	50,865	50,854
		正 呆 価 額	39,140	23,550	15,590	15,587
	合計	取 得 価 額	4,556,835	4,473,998	82,837	82,762
		減 価 儻 却 累 計 額	3,672,794	3,610,841	61,953	61,902
		正 呆 価 額	884,041	863,157	20,884	20,860