

網使用料算定根拠

一般収容局ルータ優先パケット識別機能
(優先クラスを識別するもの)

一般中継系ルータ交換伝送機能
(優先クラス)

<東日本>

目 次

I .原価の算定及び料金の設定	
1. 機能別原価の算定及び料金の設定	2
II .料金設定に用いた設備数及びトラヒック	3
III .料金設定に使用した貸倒率	4
(別紙)	
1. コストの分計に用いた契約数比等	5
2. QoS換算係数の設定	6

I. 原価の算定及び料金の設定

1. 機能別原価の算定及び料金の設定

A. 一般収容ルータ優先/バケット識別機能

(1) 優先クラスを識別するもの

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	0.12459	(別紙1)の2の(2)のa
②契約数(千契約)	4.811	II. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1
③料金 (円/契約・月)	2.16	①÷②÷12ヶ月×(1+III. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 一般中継系ルータ交換伝送機能

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
①原価 (百万円)	14,305	7,747	543	22,595	平成30年度適用網使用料算定根拠(NGN)のIIの1の⑤中継ルータ、伝送路
②通信量(Mbit)		111,868,700,966.056			II. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(2)のg
③料金(円/Mbit)	0.00012787	0.000069251	0.0000048539	0.00020197	①÷②×(1+III. 料金設定に使用した貸倒率)

a. 優先クラスのもの

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00012787	0.000069251	0.0000048539	0.00020197	Bの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のa.ベストエフォート・QoS(優先クラス)

II. 料金設定に用いた設備数及びトラフィック

1. 一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優先転送サービスの施設数 (単位:千契約)

区分	H29年度末実績	H30年度末実績	H30年度稼働	備考
優先転送サービス	4,043	5,685	4,811	要望事業者等の需要を踏まえ、稼働月数を考慮して算定

2. パケット数

(1) QoS換算係数考慮前

(単位: Tbit)

区分	H30年度	備考
a. 収容局接続機能	110,971,812	
b. 中継局接続機能(高優先クラスのもの)	52	
c. 中継局接続機能(最優先クラスのもの)	6,866	平成30年度適用網使用料算定根拠(NGN)の区
d. IGS接続機能	514,313	4の(1)のうち、e. 優先パケットルーティング伝送機
e. 優先パケットルーティング伝送機能	90,220	能のみ平成30年度実績
f. その他	161,165	
g. 合計	111,744,428	

(2) QoS換算係数考慮後

(単位: Tbit)

区分	H30年度	備考
a. 収容局接続機能	110,971,812	
b. 中継局接続機能(高優先クラスのもの)	60	
c. 中継局接続機能(最優先クラスのもの)	8,239	パケット数にQoS換算係数を考慮
d. IGS接続機能	617,175	ベストエフォート・QoS(優先クラス): 1:00
e. 優先パケットルーティング伝送機能	90,220	QoS(高優先クラス): 1:16
f. その他	181,194	QoS(最優先クラス): 1:20
g. 合計	111,868,701	

Ⅲ.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	平成30年度適用網使用料算定根拠(NGN)の参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	155,182	平成28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1) コストの分計に用いた契約数比等

1. 算定方法

平成30年度適用網使用料算定根拠(NGN)の「(別紙1)コストの分計に用いた契約数比等」の「2.算定結果」の「(2)「高速制御部の一部」のコストの分計」について、「a.優先パケット機能で用いる場合」に優先転送サービス施設数に係る契約数の実績を反映した契約数比等により各機能に分計。

2. 算定結果

(1) 収容ルータのうち、「高速制御部の一部」のコストの特定

	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.収容ルータ(高速制御部の一部)	599	特別調査により特定
b.収容ルータ(高速制御部の一部以外)	18,069	c - a
c.合計	18,668	平成30年度適用網使用料算定根拠(NGN)のⅡの1の⑤収容ルータ

(2)「高速制御部の一部」のコストの分計

	契約数比等	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.優先パケット機能で用いる場合	0.020800%	0.12459	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優先転送サービス施設数(平成30年度実績)
b.SIPサーバと連携して提供する場合	37.76%	226	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いたひかり電話施設数等
c.上記以外	62.22%	373	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いたフレッツ施設数等
d.合計	100.00%	599	平成30年度適用網使用料算定根拠(NGN)の(別紙1)の2の(1)のa

(別紙2) QoS換算係数の設定

- QoS通信(高優先・最優先クラス)では「ゆらぎ」を吸収するために、通信要求時の帯域に対して帯域を上乗せして管理していることに着目し、QoSの有無・程度に応じたコスト差を設定。
- 具体的には、通信品質に関する法令や国際標準に定められている、遅延等の品質を確保するため、以下のような比率で上乗せ帯域を設定しています。

ベストエフォート・QoS(優先クラス) : QoS(高優先クラス) : QoS(最優先クラス) = 1.00 : 1.16 : 1.20

- 等間隔に並んで送信されたパケットが、1つの装置で複数通信のパケットを兼ねて転送する際に間隔がずれることを「ゆらぎ」といいます。
- 「ゆらぎ」があると、パケットの間隔が詰まっているところより大きい帯域を使うこととなります。
- こうした「ゆらぎ」を吸収するために、NGNでは、網管理上、通信要求時の要求帯域に対して上乗せした帯域で管理しており、品質が高いほど上乗せする率を高めています。

