

電気通信事業法第33条第2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	
区 分	内 容
(1)～(4) (略)	(略)
(5) 機能ごとの網使用料の適用の特例	ア (略) イ 2-2第9欄若しくは第10欄(ア(イ)欄及びイ(ア)欄を除きます。)、2-4第4欄(イ欄を除きます。)、2-4の2、2-7の2又は2-13第2欄(ウ欄を除きます。)に規定する機能は、次に掲げるいずれかの組み合わせで適用することとします。 (7)～(ウ) (略) <u>(イ) 2-2第9欄イ欄及び第10欄イ(イ)欄並びに2-13第2欄エ欄</u>

新	
料金表 第1表 接続料金 第1 網使用料 1 適用	
区 分	内 容
(1)～(4) (略)	(略)
(5) 機能ごとの網使用料の適用の特例	ア (略) イ 2-2第9欄若しくは第10欄(ア(イ)欄及びイ(ア)欄を除きます。)、2-4第4欄(イ欄を除きます。)、2-4の2、2-7の2又は2-13第2欄(ウ欄を除きます。)に規定する機能は、次に掲げるいずれかの組み合わせで適用することとします。 (7)～(ウ) (略) <u>(イ) 2-2第9欄イ欄及び第10欄イ(イ)欄、2-4第4欄ア欄並びに2-13第2欄エ欄</u>

第2 網改造料

1-1 網改造料の対象となる機能

区 分		備 考
(1)～(52) (略)	(略)	(略)
(53) IP通信網との接続に係る機能 (IPoE接続に係るものを除く)	ア IP通信網終端装置(ウ欄に定めるものを除きます。)に協定事業者とのPPPoE接続のためのインタフェース相当を付与する機能	(ア) 協定事業者に係るIP通信網終端装置(ウ欄に定めるものを除きます。)の台数の合計が当社が別に定める台数以下の場合  (イ) (ア)以外の場合
	イ IP通信網間接続装置に協定事業者との接続のためのインタフェースを付与する機能	
	ウ IP通信網終端装置(増設基準を設けないものに限ります。)においてPPPoE接続を行うための機能	

第2 網改造料

1-1 網改造料の対象となる機能

区 分		備 考
(1)～(52) (略)	(略)	(略)
(53) IP通信網との接続に係る機能 (IPoE接続に係るものを除く)	ア IP通信網終端装置(ウ欄に定めるものを除きます。)に協定事業者とのPPPoE接続のためのインタフェース相当を付与する機能(符号伝送が可能な速度は10Gbit/sまでとします。)	(ア) 協定事業者に係るIP通信網終端装置(ウ欄に定めるものを除きます。)の台数の合計が当社が別に定める台数以下の場合  (イ) (ア)以外の場合
	イ IP通信網間接続装置に協定事業者との接続のためのインタフェースを付与する機能	
	ウ IP通信網終端装置(増設基準を設けないものに限ります。)においてPPPoE接続を行うための機能(符号伝送が可能な速度は10Gbit/sまでとします。)	

附 則（令和元年 6 月 25 日東相制第 18-00108 号）

1～5 （略）

（ I P 通信網との接続に係る機能の経過措置）

6 本機能は料金表第 1 表接続料金第 2 網改造料 1－1（網改造料の対象となる機能）第 53 欄ア（イ）欄の補完的な機能と位置付け、平成 32 年 6 月末日まで、接続申込み及び接続用設備の設置の申込みの受付を実施するものとします。

附 則（令和元年 6 月 25 日東相制第 18-00108 号）

1～5 （略）

（ I P 通信網との接続に係る機能の経過措置）

6 本機能は料金表第 1 表接続料金第 2 網改造料 1－1（網改造料の対象となる機能）第 53 欄ア（イ）欄の補完的な機能と位置付け、令和 3 年 6 月末日まで、接続申込み及び接続用設備の設置の申込みの受付を実施するものとします。

附 則

1 この改正規定は、認可を受けた後、当社の準備が整い次第、実施します。

2 附則（令和元年 6 月 25 日東相制第 18-00108 号）第 5 項に定める機能の符号伝送が可能な速度は、1 Gbit/s までとします。

※波下線部は、令和 2 年 1 月 14 日東相制第 19-00094 号にて認可申請中です。

技術的条件集形態 1 4 ISP 接続用ルータ接続インタフェース (IP 通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース (PPPoE 方式))

(略)

(インタフェース仕様)

第111条 当社網と直接協定事業者網間で使用する、インタフェース種別と利用する IP 毎のインタフェース仕様は次のとおりとします。ただし、技術的条件集別表26の2の下位層 (レイヤ 1~2) 仕様については、2. 1. 1、2. 1. 3、2. 1. 4又は2. 1. 5のいずれか1つを適用することとします。

インタフェース種別	利用する IP	インタフェース仕様
I O G B A S E - L R イン タフェース	IP v 4	技術的条件集別表 26.2 に示すとおりとします。
	IP v 6	技術的条件集別表 26.4 に示すとおりとします。
	IP v 4 / IP v 6	技術的条件集別表 26.2 および 26.4 に示すとおりとします。
(略)		

(略)

技術的条件集形態 1 4 ISP 接続用ルータ接続インタフェース (IP 通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース (PPPoE 方式))

(略)

(インタフェース仕様)

第111条 当社網と直接協定事業者網間で使用する、インタフェース種別と利用する IP 毎のインタフェース仕様は次のとおりとします。ただし、技術的条件集別表26の2の下位層 (レイヤ 1~2) 仕様については、2. 1. 1、2. 1. 3、2. 1. 4又は2. 1. 5のいずれか1つを適用することとします。

インタフェース種別	利用する IP	インタフェース仕様
I O G B A S E - L R / E R インタフェ ース	IP v 4	技術的条件集別表 26.2 に示すとおりとします。
	IP v 6	技術的条件集別表 26.4 に示すとおりとします。
	IP v 4 / IP v 6	技術的条件集別表 26.2 および 26.4 に示すとおりとします。
(略)		

(略)

技術的条件集別表 26.2

I P通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース仕様  
(IPv4 トンネル方式-10GBASE -LR インタフェース)

(略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2.1 物理層 (レイヤ1) 仕様

IEEE Std 802.3ae Clause49, 51, 52 準拠  
コネクタ仕様 JIS C5973 準拠

(略)

3. ネットワーク層 (レイヤ3) 仕様

(略)

3.3 ルーティング方式

4.3に規定するダイナミックルーティング

(略)

技術的条件集別表 26.2

I P通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース仕様  
(IPv4 トンネル方式-10GBASE インタフェース)

(略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2.1 物理層 (レイヤ1) 仕様

IEEE Std 802.3ae Clause49, 51, 52 準拠  
コネクタ仕様 JIS C5973/C5964-20 準拠

(略)

3. ネットワーク層 (レイヤ3) 仕様

(略)

3.3 ルーティング方式

スタティックもしくは4.3に規定するダイナミックルーティング

(略)

技術的条件集別表 26.4

I P通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース仕様  
(IPv6 トンネル方式-10GBASE-LR インタフェース)

(略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2.1 物理層 (レイヤ1) 仕様

IEEE Std 802.3ae Clause49, 51, 52 準拠  
コネクタ仕様 JIS C5973 準拠

(略)

3. ネットワーク層 (レイヤ3) 仕様

(略)

3.3 ルーティング方式

4. 3項に規定するダイナミックルーティング

(略)

技術的条件集別表 26.4

I P通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース仕様  
(IPv6 トンネル方式-10GBASE インタフェース)

(略)

2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2.1 物理層 (レイヤ1) 仕様

IEEE Std 802.3ae Clause49, 51, 52 準拠  
コネクタ仕様 JIS C5973/C5964-20 準拠

(略)

3. ネットワーク層 (レイヤ3) 仕様

(略)

3.3 ルーティング方式

スタティックもしくは4. 3項に規定するダイナミックルーティング

(略)