

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	新
	<p><u>附 則（平成 25年 10 月 15 日東相シ第 13-0108 号）</u> <u>この改正規定は、平成 25年 10 月 16 日から実施します。</u></p>

旧

技術的条件集別表 3 5

(略)

【付属資料 a】

(略)

(1) 転送品質クラス指定

(略)

表 a-1 : SDP による転送品質クラス指定

	最優先クラス	優先クラス
SDP の m=行/a=行	以下の(1)～(2)のいずれかの場合： (1)media-type=video かつ a=sendrecv (2)media-type=audio かつ a=sendrecv	以下の(1)～(2)のいずれかの場合： (1)media-type=application (2)media-type=image

(2) データパケットの転送優先度識別子

ネットワークは、各々のデータパケットにおける下記のフィールドに転送品質クラスに対応した値（最優先クラス：101110、優先クラス：001000、ベストエフォートクラス：000000）を設定して転送する。但し、呼の接続／切断に関わる制御信号（IETF RFC3261 に規定される SIP）のパケットに対しては、一律、最優先クラスに対応する転送優先度識別子を設定し転送する。

- ①IPv4 の場合 ToS (Type of Service)
- ②IPv6 の場合 Differentiated Service Field

(略)

新

技術的条件集別表 3 5

(略)

【付属資料 a】

(略)

(1) 転送品質クラス指定

(略)

表 a-1 : SDP による転送品質クラス指定

	最優先クラス	高優先クラス
SDP の m=行/a=行	以下の(1)～(2)のいずれかの場合： (1)media-type=video かつ a=sendrecv (2)media-type=audio かつ a=sendrecv	以下の(1)～(2)のいずれかの場合： (1)media-type=application (2)media-type=image

(2) データパケットの転送優先度識別子

ネットワークは、各々のデータパケットにおける下記のフィールドに転送品質クラスに対応した値（最優先クラス：101110、高優先クラス：100000、ベストエフォートクラス：000000）を設定して転送する。但し、呼の接続／切断に関わる制御信号（IETF RFC3261 に規定される SIP）のパケットに対しては、一律、最優先クラスに対応する転送優先度識別子を設定し転送する。

- ①IPv4 の場合 ToS (Type of Service)
- ②IPv6 の場合 Differentiated Service Field

(略)