

接続約款変更届出書

令和6年1月23日

総務大臣 殿

郵便番号 105-7529

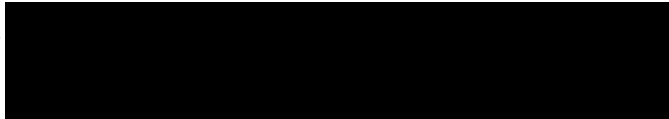
住 所 とうきょうとみなとくわいがんいっちょうめ ばん ごう  
東京都港区海岸一丁目7番1号

氏 名 そ ふ と ぼ ん く かぶしきがいしゃ  
ソフトバンク株式会社  
だいひょうとりしまりやく しやちようしつこうやくいん けん しーいーおー みやかわ じゅんいち  
代表取締役 社長執行役員 兼 CEO 宮川 潤一

登録年月日及び登録番号

平成16年4月1日 第72号

連絡先



電気通信事業法第34条第2項の規定により、別紙のとおり接続約款を変更するので届け出ます。

実施期日	令和6年2月1日
------	----------

# 技術的条件集新旧対照表

赤字:更新箇所

新	旧																								
<p>別表 E(対パケットデータ直取ユーザ IF 仕様_L2 接続)</p> <p><b>E.4.1.7 直取パケット接続事業者ノードの再起動判定</b></p> <p>直取パケット接続事業者ノードから送信されるメッセージに含まれる<b>Recovery IE</b>の値にて接続ノードの再開有無を判断する。また、最大値(255)に達するまでにデクリメントされた場合は不正なノードと判断する。</p> <p><b>E.4.1.8 再送するCause Code</b></p> <p>直取パケット接続事業者ノードから以下のCause Codeを設定した<b>Create Session Response</b>を受信した場合は別のノードに<b>Create Session Request</b>を再送する。</p> <p>表E.4.1.8 再送するCause Code(GTPv2-C(4G直取パケット交換機))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUSE VALUE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>72</td> <td>System Failure</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>No Resources available</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>Missing or unknown APN</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>Preferred PDN type not supported</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>All dynamic addresses are occupied</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>Protocol type not supported</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>No memory available</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>Request Rejected (Reason not specified)</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>Remote peer not responding</td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>APN Congestion</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>GTP-C Entity Congestion</td> </tr> </tbody> </table>	CAUSE VALUE	DESCRIPTION	72	System Failure	73	No Resources available	78	Missing or unknown APN	83	Preferred PDN type not supported	84	All dynamic addresses are occupied	86	Protocol type not supported	91	No memory available	94	Request Rejected (Reason not specified)	100	Remote peer not responding	113	APN Congestion	120	GTP-C Entity Congestion	
CAUSE VALUE	DESCRIPTION																								
72	System Failure																								
73	No Resources available																								
78	Missing or unknown APN																								
83	Preferred PDN type not supported																								
84	All dynamic addresses are occupied																								
86	Protocol type not supported																								
91	No memory available																								
94	Request Rejected (Reason not specified)																								
100	Remote peer not responding																								
113	APN Congestion																								
120	GTP-C Entity Congestion																								

別表F(対移動体事業者IP接続用IF仕様)

F.1.4 接続条件

F.1.4.1 接続制御

表 F.1.4.1-1 当社網発信時の接続条件

接続番号	当社個別サービス条件	当社網	着信事業者網
接続協定を締結した事業者の番号	全事業者に提供	接続／迂回(注1)	接続
	特定事業者のみ提供	接続／規制(注2)	接続／規制(注2)
上記以外	—	—	—

注 1: F.1.3 番号方式で定義された番号方式で、PSTN 接続を示す返答がされた場合は、対移動体事業者接続用インタフェース経由とする。

注 2: 接続を行う特定事業者以外との接続を規制する。

表 F.1.4.1-2 当社網着信時の接続条件

接続番号	当社個別サービス条件	発事業者網	当社網
定義された番号	全事業者に提供	接続／迂回(注 1)	接続
	特定事業者のみ提供	接続／規制(注 2)	接続／規制(注 2)
上記以外	—	—	—

注 1: F.1.3 番号方式で定義された番号方式で PSTN 接続を示す返答がされた場合は、発事業者網側で対移動体事業者接続用インタフェース経由とする。

注 2: 接続を行う特定事業者以外との接続を規制する。

別表F(対移動体事業者IP接続用IF仕様)

F.1.4 接続条件

F.1.4.1 接続制御

表 F.1.4.1-1 当社網発信時の接続条件

接続番号	当社個別サービス条件	当社網	着信事業者網
接続協定を締結した事業者の番号	全事業者に提供	接続／迂回(注1)	接続
	特定事業者のみ提供	接続／規制(注2)	接続／規制(注2)
上記以外	—	—	—

注 1: F.1.3 番号方式で定義された番号方式で、"E2U+pstn:sip"が返答された場合は、対移動体事業者接続用インタフェース経由とする。

注 2: 接続を行う特定事業者以外との接続を規制する。

表 F.1.4.1-2 当社網着信時の接続条件

接続番号	当社個別サービス条件	発事業者網	当社網
定義された番号	全事業者に提供	接続／迂回(注 1)	接続
	特定事業者のみ提供	接続／規制(注 2)	接続／規制(注 2)
上記以外	—	—	—

注 1: F.1.3 番号方式で定義された番号方式で"E2U+pstn:sip"が返答された場合は、発事業者網側で対移動体事業者接続用インタフェース経由とする。

注 2: 接続を行う特定事業者以外との接続を規制する。