

接続約款変更届出書

令和8年3月24日

総務大臣 殿

郵便番号 105-7529

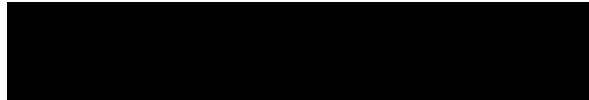
住 所 とうきょうとみなとくわいがんいっちょうめ ばん ごう
東京都港区海岸一丁目7番1号

氏 名 わいやれす してい ぶらんになぐ かぶしがいしゃ
Wireless City Planning 株式会社
だいひょうとりしまりやくしやちょう けん しーいーおー つくだ ひでゆき
代表取締役社長 兼 CEO 佃 英幸

登録年月日及び登録番号

平成22年12月1日 第342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8年3月31日
------	-----------

当社接続約款第4条第1項で準用する特定事業者の接続約款の規定を別添のとおり変更します。

参考(当社接続約款第4条)

(特定事業者が定める接続約款の準用)

第4条 当社の第2種指定電気通信設備と他事業者の接続に関し、接続料、接続条件及び当社の第2種指定電気通信設備との接続を円滑に行うための条件については、この約款に特段の定めがない限り、特定事業者が定める電気通信事業法第34条第2項に基づく接続約款(以下「特定事業者接続約款」)の規定を準用します。

2 前項の定める特定事業者接続約款の規定の準用において、特定事業者接続約款の別表1はこの約款の別表1に、特定事業者接続約款の別表2は、この約款の別表2に定めるとおりとします。

(SB)接続約款新旧対照表

別紙

新		旧	
第1章 総則 (用語の定義) 第3条		第1章 総則 (用語の定義) 第3条	
用 語	用 語 の 意 味	用 語	用 語 の 意 味
電気通信設備	(略)	電気通信設備	(略)
第2種指定電気通信設備	(略)	第2種指定電気通信設備	(略)
電気通信回線設備	(略)	電気通信回線設備	(略)
電気通信サービス	(略)	電気通信サービス	(略)
相互接続点	(略)	相互接続点	(略)
相互接続通信	相互接続点と契約者回線等との間の通信であって、当社の第2種指定電気通信設備を経由するもの	相互接続通信	相互接続点と契約者回線等との間の通信 <u>又は相互接続点相互間の通信(別表1(接続により提供する機能)に規定するMNP転送機能を提供する場合に限ります。)</u> であって、当社の第2種指定電気通信設備を経由するもの
他社相互接続通信	(略)	他社相互接続通信	(略)
接続対象地域	(略)	接続対象地域	(略)
事務取扱所	(略)	事務取扱所	(略)
登録電気通信事業者	(略)	登録電気通信事業者	(略)
届出電気通信事業者	(略)	届出電気通信事業者	(略)
電気通信事業者	(略)	電気通信事業者	(略)
中継事業者	(略)	中継事業者	(略)
携帯電話事業者	(略)	携帯電話事業者	(略)
仮想携帯電話事業者	(略)	仮想携帯電話事業者	(略)
端末系事業者	(略)	端末系事業者	(略)
PHS事業者	(略)	PHS事業者	(略)
国際系事業者	(略)	国際系事業者	(略)
IP電話事業者	(略)		

直取パケット接続事業者	(略)
個別契約事業者	(略)
協定事業者	(略)
接続申込者	(略)
特定事業者	(略)
4G 通信サービス	(略)
5G 通信サービス	(略)
MVNO サービス	(略)
契約約款	(略)
契約者	(略)
利用者	(略)
利用者料金	(略)
役務区間合算料金	(略)
役務区間単位料金	(略)
端末設備	(略)
契約者回線	(略)
交換設備	(略)
中継交換機	(略)
直取パケット交換機	(略)
伝送路設備	(略)
回線終端装置	(略)
移動無線装置	(略)
対象設備	(略)
通信用建物	(略)
契約者回線等	(略)
契約者回線番号等	(略)
特定電子メール	(略)
番号ポータビリティ	(略)
携帯電話・PHS 番号ポータビリティ	(略)

IP 電話事業者	(略)
直取パケット接続事業者	(略)
個別契約事業者	(略)
協定事業者	(略)
接続申込者	(略)
特定事業者	(略)
4G 通信サービス	(略)
5G 通信サービス	(略)
MVNO サービス	(略)
契約約款	(略)
契約者	(略)
利用者	(略)
利用者料金	(略)
役務区間合算料金	(略)
役務区間単位料金	(略)
端末設備	(略)
契約者回線	(略)
交換設備	(略)
中継交換機	(略)
直取パケット交換機	(略)
伝送路設備	(略)
回線終端装置	(略)
移動無線装置	(略)
対象設備	(略)
通信用建物	(略)
契約者回線等	(略)
契約者回線番号等	(略)
特定電子メール	(略)
番号ポータビリティ	(略)

消費税相当額	(略)
USIM カード	(略)

料金表
第1表 接続料金
第1 網使用料
2 料金額

区分	単位	料金額	備考
(1) 通話モード接続機能	1 秒ごとに	<u>0.045236 円</u>	
(2) (削除)	(削除)	(削除)	
(3) (削除)	(削除)	(削除)	
(4) メッセージ通信モード接続機能	1 通信ごとに	<u>0.493314 円</u>	
(5) (略)	(略)	(略)	
(6) (略)	(略)	(略)	
(7) 00XY MVNO 回線管理機能	1 契約者回線ごとに	<u>86 円</u>	月額

第2 網改造料
2 料金額
2-2 年額料金の算定に係る比率

区分		内容
諸掛費率		対象設備に応じて定めます。
設備管理費率	法定耐用年数期間内	<u>0.084</u>
	法定耐用年数経過後	0.063

携帯電話・PHS 番号ポータビリティ	(略)
消費税相当額	(略)
USIM カード	(略)

料金表
第1表 接続料金
第1 網使用料
2 料金額

区分	単位	料金額	備考
(1) 通話モード接続機能	1 秒ごとに	<u>0.054571 円</u>	
(2) <u>IMT-2000 方式(デジタル通信モード)接続機能</u>	<u>1 秒ごとに</u>	<u>0.098227 円</u>	
(3) <u>MNP 転送機能</u>	<u>1 秒ごとに</u>	<u>0.009386 円</u>	
(4) メッセージ通信モード接続機能	1 通信ごとに	<u>0.484331 円</u>	
(5) (略)	(略)	(略)	
(6) (略)	(略)	(略)	
(7) 00XY MVNO 回線管理機能	1 契約者回線ごとに	<u>90 円</u>	月額

第2 網改造料
2 料金額
2-2 年額料金の算定に係る比率

区分		内容
諸掛費率		対象設備に応じて定めます。
設備管理費率	法定耐用年数期間内	<u>0.081</u>
	法定耐用年数経過後	0.063

第2表 工事費				
2 工事費の額				
2-1 工事費				
区分		単位	工事費の額	備
(1) トランスレータ変更工事費	(略)	(略)	(略)	(略)
(2) 直収パケット接続に係るデータ設定工事費	(略)	(略)	(略)	(略)
	イ 接続回線帯域幅の変更に係る工事	1 工事ごとに	<u>33,395 円</u>	(略)
(3) 00XY 自動付与機能に係る設定工事費	(略)	(略)	(略)	(略)

第2表 工事費				
2 工事費の額				
2-1 工事費				
区分		単位	工事費の額	備
(1) トランスレータ変更工事費	(略)	(略)	(略)	(略)
(2) 直収パケット接続に係るデータ設定工事費	(略)	(略)	(略)	(略)
	イ 接続回線帯域幅の変更に係る工事	1 工事ごとに	<u>33,015 円</u>	(略)
(3) 00XY 自動付与機能に係る設定工事費	(略)	(略)	(略)	(略)

第2表 工事費			
2 工事費の額			
2-3 2-2 に適用する作業単金			
区分	適用時間帯	単位	内容
平日昼間	9時から17時45分までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>6,679 円</u>
平日夜間	5時から9時までの間 及び 17時45分から22時までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>7,580 円</u>
平日深夜	0時から5時までの間 及び 22時から24時までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>8,480 円</u>
土日祝日昼夜間	5時から22時までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>7,940 円</u>
土日祝日深夜	0時から5時までの間 及び 22時から24時までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>8,840 円</u>

第2表 工事費			
2 工事費の額			
2-3 2-2 に適用する作業単金			
区分	適用時間帯	単位	内容
平日昼間	9時から17時45分までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>6,603 円</u>
平日夜間	5時から9時までの間 及び 17時45分から22時までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>7,502 円</u>
平日深夜	0時から5時までの間 及び 22時から24時までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>8,401 円</u>
土日祝日昼夜間	5時から22時までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>7,862 円</u>
土日祝日深夜	0時から5時までの間 及び 22時から24時までの間	一人あたり1時間ごとに	<u>8,760 円</u>

第4表 その他の費用

第1 USIM カードの利用に係る費用

区分		単位	計上	料金額	備考
USIM カード の利用 に係る 費用	USIM カ ードの利 用の申込 みを行い、 当社がそ の申込み を承諾し たときに要 する費用	1 枚ごと に	Plug-in UICC(標準タイ プ)、Mini-UICC(micro タイプ)又は 4FF(nano タイプ)	145 円	直収パケット接続機 能、5G(NSA 方式) 直収パケット接続機 能及び 00XY 自動 付与機能での利用 が可能です。

別表 1 接続により提供する機能

1-1 基本接続機能

機能の区分	機能の内容	備考
通話モード接続機能	(略)	(略)
メッセージ通信モード接続機能	(略)	(略)
直収パケット接続機能	(略)	(略)
5G(NSA 方式)直収パケット接続機能	(略)	(略)
MVNO 回線管理機能	(略)	(略)
00XY 自動付与機能	(略)	(略)
00XY MVNO 回線管理機能	(略)	(略)

第4表 その他の費用

第1 USIM カードの利用に係る費用

区分		単位	計上	料金額	備考
USIM カード の利用 に係る 費用	USIM カ ードの利 用の申込 みを行い、 当社がそ の申込み を承諾し たときに要 する費用	1 枚ごと に	Plug-in UICC(標準タイ プ)、Mini-UICC(micro タイプ)又は 4FF(nano タイプ)	157 円	直収パケット接続機 能、5G(NSA 方式) 直収パケット接続機 能及び 00XY 自動 付与機能での利用 が可能です。

別表 1 接続により提供する機能

1-2 基本接続機能

機能の区分	機能の内容	備考
通話モード接続機能	(略)	(略)
<u>IMT-2000 方式(デジ タル通信モード)接続 機能</u>	<u>相互接続点と当社の3G通信サービス契 約者回線との間の相互接続通信(デジタ ル通信モードに限ります。)を伝送交換 する機能</u>	—
<u>MNP 転送機能</u>	<u>MNP において、当社が移転元事業者と なる場合であって、相互接続通信の接 続経路を移転先事業者に設定する機能 (4G 通信サービス契約約款に定める番 号移行の場合を含みます。)</u>	—
メッセージ通信モー ド接続機能	(略)	(略)

直収パケット接続機能	(略)	(略)
5G(NSA 方式)直収パケット接続機能	(略)	(略)
MVNO 回線管理機能	(略)	(略)
00XY 自動付与機能	(略)	(略)
00XY MVNO 回線管理機能	(略)	(略)

別表 3 様式
様式第 1(第 9 条第 2 項関係)

事前調査申込書

(略)

6. 接続端末種別		
<input type="checkbox"/>	通話モード	
<input type="checkbox"/>	SMS モード	
<input type="checkbox"/>	パケット通信モード	
<input type="checkbox"/>	5G(NSA 方式)パケット通信モード	
接続希望端末に○印を記入		

(略)

別表 3 様式
様式第 1(第 9 条第 2 項関係)

事前調査申込書

(略)

6. 接続端末種別		
<input type="checkbox"/>	通話モード	
<input type="checkbox"/>	<u>64kb/s デジタル通信モード</u>	
<input type="checkbox"/>	SMS モード	
<input type="checkbox"/>	パケット通信モード	
<input type="checkbox"/>	5G(NSA 方式)パケット通信モード	
接続希望端末に○印を記入		

(略)

8. 課金条件(利用者料金設定事業者と利用者料金請求事業者が異なる場合のみ)

課金方式	弊社発信時		テーブル課金方式
	ソフトバンク発信時		テーブル課金方式
課金体系 (ソフトバンクが利用者料金請求事業者となる場合のみ)			距離区分
			時間帯区分
			端末区分
			その他 ()
希望課金条件に○印を記入			

9. 番号方式(技術的条件集第1章第1条の分類を記載すること)

分類	弊社使用番号帯	最大桁数 (国際系番号、サービス系番号の場合のみ)	弊社使用網間試験番号

10. 弊社事業者識別コード

--

11. 弊社網使用料 (ソフトバンクが利用者料金 (役務区間合算料金) 設定事業者となる場合)

--

12. 精算タイミング(ソフトバンクとの精算が発生する場合)

毎月	
----	--

8. 課金条件(利用者料金設定事業者と利用者料金請求事業者が異なる場合のみ)

課金方式	弊社発信時		<u>柔軟課金方式</u>
	ソフトバンク発信時		<u>柔軟課金方式</u>
			テーブル課金方式
			柔軟課金方式
			テーブル課金方式
課金体系 (ソフトバンクが利用者料金請求事業者となる場合のみ)			距離区分
			時間帯区分
			端末区分
			その他 ()
希望課金条件に○印を記入			

9. MNPに係わる接続機能

	<u>MNP 転送機能</u>	
	<u>MNPリダイレクション機能</u>	
接続希望機能に○印を記入		

10. 番号方式(技術的条件集第1章第1条の分類を記載すること)

分類	弊社使用番号帯	最大桁数 (国際系番号、サービス系番号の場合のみ)	弊社使用網間試験番号

11. 弊社事業者識別コード

--

	その他	
13. 契約者情報の提供方法(接続約款第 97 条に基づくもの)		
	契約者情報照会(FAX)	
	異動情報	
希望情報に○印を記入		
14. その他		

様式第 1 別紙 1

弊社_____トラフィック予測値

① : 通話モード

ソフトバンクとの 相互接続点名	<u>出 SIP のセッション数の最大値(同時接続数)</u> 単位: <u>接続</u>			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度 末値	S+2 年度末値

12. 弊社網使用料 (ソフトバンクが利用者料金 (役務区間合算料金) 設定事業者となる場合)		
13. 精算タイミング(ソフトバンクとの精算が発生する場合)		
	毎月	
	その他	
14. 契約者情報の提供方法(接続約款第 97 条に基づくもの)		
	契約者情報照会(FAX)	
	異動情報	
希望情報に○印を記入		
15. その他		

様式第 1 別紙 1

弊社_____トラフィック予測値

① : 通話モード

ソフトバンクとの 相互接続点名	<u>最繁時呼量</u> 単位: <u>アーラン(ert)</u>			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値

平均保留時間(不完了呼を含む)				単位:秒

②: 移動体事業者間 SMS 接続

ソフトバンクとの 相互接続点名	最繁時トラヒック				単位:SMS/Hour
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値	
平均保留時間(不完了呼を含む)					単位:秒

③: パケット通信モード

ソフトバンクとの 相互接続点名	相互接続点において必要となる接続回線帯域幅				単位: Mbit/s
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値	

平均保留時間(不完了呼を含む)				単位:秒

②64kbit/s デジタル通信モード

ソフトバンクとの 相互接続点名	最繁時呼量				単位:アーラン(erl)
	接続開始時	S 年年度末値	S+1 年度末値	S+2 年度末値	
平均保留時間(不完了呼を含む)					単位:秒

③: 移動体事業者間 SMS 接続

ソフトバンクとの 相互接続点名	最繁時トラヒック				単位:SMS/Hour
	接続開始 時	S 年度末値	S+1 年度末値	S+2 年度末値	

ソフトバンクとの 相互接続点名	最大同時接続数			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値

ソフトバンクとの 相互接続点名	契約数予測				単位:回線
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値	

平均保留時間(不完了呼を含む)				単位:秒

④: パケット通信モード

ソフトバンクとの 相互接続点名	相互接続点において必要となる接続回線帯域幅				単位: Mbit/s
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値	

ソフトバンクとの 相互接続点名	最大同時接続数			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値

④: 5G(NSA 方式)パケット通信モード

ソフトバンクとの 相互接続点名	相互接続点において必要となる接続回線帯域幅 単位: Mbit/s			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値

ソフトバンクとの 相互接続点名	最大同時接続数			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値

ソフトバンクとの 相互接続点名	契約数予測 単位:回線			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値

--	--	--	--	--

ソフトバンクとの 相互接続点名	契約数予測 単位:回線			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値

⑤: 5G(NSA 方式)パケット通信モード

ソフトバンクとの 相互接続点名	相互接続点において必要となる接続回線帯域幅 単位: Mbit/s			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値

(略)

附 則(令和 8 年 3 月 24 日 MKS2603190001280001)

(実施期日)

この改正規定は、令和 8 年 3 月 31 日から実施します。

ソフトバンクとの 相互接続点名	最大同時接続数			
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値

ソフトバンクとの 相互接続点名	契約数予測				単位:回線
	接続開始時	S 年度末値	S+1 年度末 値	S+2 年度末 値	

(略)