

接続約款変更届出書

2024年3月22日

総務大臣 殿

郵便番号 〒102-0072
住所 東京都千代田区飯田橋3丁目10番10号
氏名 UQコミュニケーションズ株式会社
代表取締役社長 竹澤 浩

登録年月日 平成20年7月1日
登録番号 第335号
法人番号 2010401075423
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4月1日
------	----------

電気通信事業法第 34 条第 2 項に基づく第 2 種指定電気通信設備との接続に係る接続約款の新旧対照

新	旧																																																								
料金表 通則（略） 第 1 表 接続料金 第 1 網使用料 1 適用（略） 2 料金額 2-1（略） 2-2 MNP 転送機能 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">料 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">MNP 転送機能</td> <td style="text-align: center;">1 秒ごとに</td> <td style="text-align: center;"><u>0.0067866円</u></td> </tr> </tbody> </table> 2-3～2-5（略） 2-6 文字メッセージ通信接続機能 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">料 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">文字メッセージ通信接続機能</td> <td style="text-align: center;">1 通信ごとに</td> <td style="text-align: center;"><u>0.51938円</u></td> </tr> </tbody> </table> 2-7（略） 2-8 O O X Y 自動接続回線管理機能 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">料金額</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">O O X Y 自動接続回線管理機能</td> <td style="text-align: center;">1 契約者回線ごとに</td> <td style="text-align: center;"><u>75円</u></td> <td style="text-align: center;">月額</td> </tr> </tbody> </table> 2-9 直収パケット接続サービス制御装置連携機能 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">料金額</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">直収パケット接続サービス制御装置連携機能</td> <td style="text-align: center;">1 契約者回線ごとに</td> <td style="text-align: center;"><u>34円</u></td> <td style="text-align: center;">月額</td> </tr> </tbody> </table> 第 1 の 2 将来原価方式対象機能の網使用料（略）	区 分	単 位	料 金 額	MNP 転送機能	1 秒ごとに	<u>0.0067866円</u>	区 分	単 位	料 金 額	文字メッセージ通信接続機能	1 通信ごとに	<u>0.51938円</u>	区 分	単 位	料金額	備考	O O X Y 自動接続回線管理機能	1 契約者回線ごとに	<u>75円</u>	月額	区 分	単 位	料金額	備考	直収パケット接続サービス制御装置連携機能	1 契約者回線ごとに	<u>34円</u>	月額	料金表 通則（略） 第 1 表 接続料金 第 1 網使用料 1 適用（略） 2 料金額 2-1（略） 2-2 MNP 転送機能 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">料 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">MNP 転送機能</td> <td style="text-align: center;">1 秒ごとに</td> <td style="text-align: center;"><u>0.0050979円</u></td> </tr> </tbody> </table> 2-3～2-5（略） 2-6 文字メッセージ通信接続機能 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">料 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">文字メッセージ通信接続機能</td> <td style="text-align: center;">1 通信ごとに</td> <td style="text-align: center;"><u>0.49218円</u></td> </tr> </tbody> </table> 2-7（略） 2-8 O O X Y 自動接続回線管理機能 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">料金額</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">O O X Y 自動接続回線管理機能</td> <td style="text-align: center;">1 契約者回線ごとに</td> <td style="text-align: center;"><u>79円</u></td> <td style="text-align: center;">月額</td> </tr> </tbody> </table> 2-9 直収パケット接続サービス制御装置連携機能 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区 分</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">料金額</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">直収パケット接続サービス制御装置連携機能</td> <td style="text-align: center;">1 契約者回線ごとに</td> <td style="text-align: center;"><u>38円</u></td> <td style="text-align: center;">月額</td> </tr> </tbody> </table> 第 1 の 2 将来原価方式対象機能の網使用料（略）	区 分	単 位	料 金 額	MNP 転送機能	1 秒ごとに	<u>0.0050979円</u>	区 分	単 位	料 金 額	文字メッセージ通信接続機能	1 通信ごとに	<u>0.49218円</u>	区 分	単 位	料金額	備考	O O X Y 自動接続回線管理機能	1 契約者回線ごとに	<u>79円</u>	月額	区 分	単 位	料金額	備考	直収パケット接続サービス制御装置連携機能	1 契約者回線ごとに	<u>38円</u>	月額
区 分	単 位	料 金 額																																																							
MNP 転送機能	1 秒ごとに	<u>0.0067866円</u>																																																							
区 分	単 位	料 金 額																																																							
文字メッセージ通信接続機能	1 通信ごとに	<u>0.51938円</u>																																																							
区 分	単 位	料金額	備考																																																						
O O X Y 自動接続回線管理機能	1 契約者回線ごとに	<u>75円</u>	月額																																																						
区 分	単 位	料金額	備考																																																						
直収パケット接続サービス制御装置連携機能	1 契約者回線ごとに	<u>34円</u>	月額																																																						
区 分	単 位	料 金 額																																																							
MNP 転送機能	1 秒ごとに	<u>0.0050979円</u>																																																							
区 分	単 位	料 金 額																																																							
文字メッセージ通信接続機能	1 通信ごとに	<u>0.49218円</u>																																																							
区 分	単 位	料金額	備考																																																						
O O X Y 自動接続回線管理機能	1 契約者回線ごとに	<u>79円</u>	月額																																																						
区 分	単 位	料金額	備考																																																						
直収パケット接続サービス制御装置連携機能	1 契約者回線ごとに	<u>38円</u>	月額																																																						

新				旧			
第2 網改造料 1 適用（略） 2 料金額 網改造料は、接続用設備の設置又は改修に要した費用及び接続用ソフトウェアの開発に要した費用とし、次により算出します。 2-1 算出式（略） 2-2 年額料金の算定に係る比率				第2 網改造料 1 適用（略） 2 料金額 網改造料は、接続用設備の設置又は改修に要した費用及び接続用ソフトウェアの開発に要した費用とし、次により算出します。 2-1 算出式（略） 2-2 年額料金の算定に係る比率			
区 分		内 容		区 分		内 容	
諸掛费率		(略)		諸掛费率		(略)	
設備管理费率	法定耐用年数期間内	<u>0.088</u>		設備管理费率	法定耐用年数期間内	<u>0.093</u>	
	法定耐用年数経過後	<u>0.080</u>			法定耐用年数経過後	<u>0.084</u>	
第2表 工事費 1 適用（略） 2 工事費の額 工事費は次表のとおりとします。 2-1 工事費				第2表 工事費 1 適用（略） 2 工事費の額 工事費は次表のとおりとします。 2-1 工事費			
区 分		単 位	料 金 額	区 分		単 位	料 金 額
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(1) (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)	(2) 直収パケット 接続に係るデータ設 定工事費	(略)	(略)	(略)
	イ 第6条（標準的な接続 箇所）表中第2欄に規定す る接続箇所における接続に 係る工事のうち接続帯域幅 の変更に係る工事に要する 費用	1 工事ごとに	<u>64,700 円</u>		イ 第6条（標準的な接続 箇所）表中第2欄に規定す る接続箇所における接続に 係る工事のうち接続帯域幅 の変更に係る工事に要する 費用	1 工事ごとに	<u>67,800 円</u>
(3) (略)	(略)	(略)	(略)	(3) (略)	(略)	(略)	(略)
2-2 算出式（略）				2-2 算出式（略）			

新					
2-3 2-2に適用する作業単金					
区 分		単 位	料 金 額		
作業単金		一人あたり1時間ごと	<u>6,470円</u>		
第3表 手続費 (略)					
第4表 その他の費用					
第1 a u I Cカードの貸与に係る費用の額					
区 分		単 位	形 状	費用の額	備 考
a u I Cカードの貸与に係る費用	a u I Cカードの貸与に係る請求をし、当社が承諾したときに要する費用	1枚ごとに	「 Plug-in UICC 」、 「 Mini-UICC」、又は 「4FF」	<u>143円</u>	(略)
			「4FF」	<u>143円</u>	(略)
第2 (略)					
第3 業務支援端末の貸与に係る費用の額					
区 分		単 位	費用の額		備 考
業務支援端末の貸与に係る費用	業務支援端末の貸与に係る請求をし、当社が承諾した時に要する費用	1セットごとに	<u>5,000円</u>		(略)
(略)					
附則 (令和5年3月22日 K相接S 0042 及びOCT技第23-201号) (実施時期)					
1 この改正規定は、令和6年4月1日から実施します。					
2 ただし、この改正規定のうち、料金表 第1表 接続料金 第1 網使用料 2 料金額及び、第2 網改造料 2 料金額 2-2 年額料金の算定に係る比率の規定は、令和6年3月31日から実施します。					

旧					
2-3 2-2に適用する作業単金					
区 分		単 位	料 金 額		
作業単金		一人あたり1時間ごと	<u>6,780円</u>		
第3表 手続費 (略)					
第4表 その他の費用					
第1 a u I Cカードの貸与に係る費用の額					
区 分		単 位	形 状	費用の額	備 考
a u I Cカードの貸与に係る費用	a u I Cカードの貸与に係る請求をし、当社が承諾したときに要する費用	1枚ごとに	「 Plug-in UICC 」、 「 Mini-UICC」、又は 「4FF」	<u>130円</u>	(略)
			「4FF」	<u>130円</u>	(略)
第2 (略)					
第3 業務支援端末の貸与に係る費用の額					
区 分		単 位	費用の額		備 考
業務支援端末の貸与に係る費用	業務支援端末の貸与に係る請求をし、当社が承諾した時に要する費用	1セットごとに	<u>6,000円</u>		(略)
(略)					