

網使用料算定根拠

NGN  
(関門系ルータ交換機能)

<NTT西日本>

関門系ルータ交換機能

・第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するものうちIPoE方式で接続する場合

(4) 熊本県内の設置場所において接続する場合

(1) 原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	169,375	
②設備管理運営費	26,605	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	92	
④自己資本費用	15	①取得固定資産額について、当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
⑤利益対応税	8	また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑥合計	26,720	(②+③+④+⑤) × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②ポート数(ポート)	1	当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づくポート数
③接続料金(ポート・月額)	2,226,666	((①)の⑥ - (②)の①) ÷ (②)の② ÷ 12ヶ月

(サ)鹿児島内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	169,375	
②設備管理運営費	26,605	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	92	
④自己資本費用	15	①取得固定資産額について、当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
⑤利益対応税	8	また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(厘より))を用いて算定したもの
⑥合計	26,720	((②+③+④+⑤) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②ポート数(ポート)	1	当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づくポート数
③接続料金(ポート・月額)	2,226,666	((①)の⑥-(②)の①) ÷ (②)の② ÷ 12ヶ月

(シ)岡山県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	171,879	
②設備管理運営費	27,116	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	94	①取得固定資産額について、当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(厘より))を用いて算定したもの
④自己資本費用	15	
⑤利益対応税	8	
⑥合計	27,233	((②+③+④+⑤) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②ポート数(ポート)	2	当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づくポート数
③接続料金(ポート・月額)	1,134,708	((①)の⑥-(②)の①) ÷ (②)の② ÷ 12ヶ月

(ス)長崎県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	169,375	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	26,605	
③他人資本費用	92	
④自己資本費用	15	
⑤利益対応税	8	
⑥合計	26,720	((②+③+④+⑤) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②ポート数(ポート)	1	当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づくポート数
③接続料金(ポート・月額)	2,226,666	((①)の⑥-(②)の①) ÷ (②)の② ÷ 12ヶ月

(セ)山口県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	169,375	
②設備管理運営費	26,605	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	92	
④自己資本費用	15	①取得固定資産額について、当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
⑤利益対応税	8	また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(厘より))を用いて算定したもの
⑥合計	26,720	$((②+③+④+⑤) \times (1+XIV. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②ポート数(ポート)	1	当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づくポート数
③接続料金(ポート・月額)	2,226,666	$((①)の⑥-(②)の①) \div (②)の② \div 12ヶ月$

(7) 滋賀県内の設置場所において接続する場合

(1) 原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	169,375	
②設備管理運営費	26,605	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	92	
④自己資本費用	15	①取得固定資産額について、当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
⑤利益対応税	8	また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(厘より))を用いて算定したもの
⑥合計	26,720	((②+③+④+⑤) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(2) 料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②ポート数(ポート)	1	当該接続点において接続を開始する月の月末時点における利用状況の予測に基づくポート数
③接続料金(ポート・月額)	2,226,666	((①)の⑥-(②)の①) ÷ (②)の② ÷ 12ヶ月