請求内訳テーブル等の変更についてのお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のことお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。 さて、お客様には「電話番号別明細内訳書」等を媒体(CD等)でご提供させていただいておりますが、以下のとおり「請求内 訳テーブル」に変更がございますのでよろしくお願い申しあげます。 敬具

■「電話番号別明細内訳書」に関するコード追加について

「ギガらくカメラ」の提供開始に伴う疑似内訳コードの設定依頼

追加分

請求内訳	請求内訳名	再掲	利用内訳コード	内訳、コード	並替コード	税区分コード	税区分	
7115	ギガらくカメラ利用料(7日)		01, 02	018	8	21	合算	
7116	ギガらくカメラ利用料(14日)		01, 02	018	8	21	合算	
7117	ギガらくカメラ利用料(30日)		01, 02	018	8	21	合算	
7118	ギガらくカメラ利用料(60日)		01, 02	018	8	21	合算	
7119	ギガらくカメラ利用料(90日)		01, 02	018	8	21	合算	平成30年12料金月C群より
7120	ギガらくカメラ利用料(180日)		01, 02	018	8	21	合算	
7121	ギガらくカメラ解約金		01, 02	018	8	25	個別	
7122	ギガらくカメラ工事料		01, 02	018	8	25	個別	
7123	ギガらくカメラ端末料		01, 02	018	8	25	個別	

請求内訳テーブル等の変更についてのお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のことお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。 さて、お客様には「電話番号別明細内訳書」等を媒体(CD等)でご提供させていただいておりますが、以下のとおり「請求内 訳テーブル」に変更がございますのでよろしくお願い申しあげます。 敬具

■「電話番号別明細内訳書」に関するコード追加について

フレッツ・キャスト優先制御付き同報通信機能のサービス開始に伴う疑似内訳コードの設定依頼について

• 追加分

請求内訳	請求內訳名	再掲	利用内訳コード	内訳コード	並替コード	税区分コード	税区分	
7124	優先制御付き10Gbpsデュアル		01, 02	018	8	21	合算	
7125	優先制御付き同報通信機能利用料金基本		01, 02	018	8	21	合算	平成30年12料金月C群より
7126	優先制御付き同報通信機能利用料金加算		01, 02	018	8	21	合算	

平成 30 年 12 月 東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社

請求内訳テーブル等の変更についてのお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のことお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、お客様には「電話番号別明細内訳書」等を媒体(CD等)でご提供させていただいておりますが、以下のとおり「請求内 訳テーブル」に変更がございますのでよろしくお願い申しあげます。 敬具

- ■「電話番号別明細内訳書」に関するコード追加について
- ①「ギガらくカメラ」の提供開始に伴う疑似内訳コードの設定依頼
- 追加分

請求内訳	請求内訳名	再掲	利用内訳コード	内訳、コード	並替コード	税区分コード	税区分	
7115	ギガらくカメラ利用料(7日)		01, 02	018	8	21	合算	
7116	ギガらくカメラ利用料(14日)		01, 02	018	8	21	合算	
7117	ギガらくカメラ利用料(30日)		01, 02	018	8	21	合算	
7118	ギガらくカメラ利用料(60日)		01, 02	018	8	21	合算	
7119	ギガらくカメラ利用料(90日)		01, 02	018	8	21	合算	平成30年12料金月C群より
7120	ギガらくカメラ利用料(180日)		01, 02	018	8	21	合算	
7121	ギガらくカメラ解約金		01, 02	018	8	25	個別	
7122	ギガらくカメラ工事料		01, 02	018	8	25	個別	
7123	ギガらくカメラ端末料		01, 02	018	8	25	個別	

②フレッツ・キャスト優先制御付き同報通信機能のサービス開始に伴う疑似内訳コードの設定依頼について

・追加分

請求内訳コード	請求內訳名	再掲	利用内訳コード	内訳コード	並替コード	税区分コード	税区分	
7124	優先制御付き10Gbpsデュアル		01, 02	018	8	21	合算	
7125	優先制御付き同報通信機能利用料金基本		01, 02	018	8	21	合算	平成30年12料金月C群より
7126	優先制御付き同報通信機能利用料金加算		01, 02	018	8	21	合算	