



接続約款変更認可申請書

西設相制第10047号
平成26年7月24日

総務大臣
新藤 義孝 殿

郵便番号 540-8511

おおさかおおさかしちゅうおうくばんばちよう

住所 大阪府大阪市中央区馬場町3番15号

名称及び代表者の氏名

にしにつぼんでんしんでんわかぶしがいしゃ

西日本電信電話株式会社

むらお かずとし

代表取締役社長 村尾和俊

登録の年月日及び番号

平成16年4月1日 第234号

電気通信事業法第33条第2項の規定により、別紙のとおり接続約款の変更の認可を受けたいので申請します。

実施期日	認可を受けた後、当社の準備が整い次第、実施します。
------	---------------------------

電気通信事業法第33条第2項に基づく第1種指定電気通信設備との接続に関する契約約款の一部改正

旧

料金表
第1表 接続料金
第1 網使用料
2 料金額
2-8 番号案内機能等

(1)～(2) (略)	区分		単 位 (略)	料金額 (略)	備 考 (略)
	ア	イ			
(3) 番号データベース接続機能	ア (略)	イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1案内ごとに	(略)	特定端末系事業者に適用します。
	ウ (略)		(略)	(略)	

新

料金表
第1表 接続料金
第1 網使用料
2 料金額
2-8 番号案内機能等

(1)～(2) (略)	区分		単 位 (略)	料金額 (略)	備 考 (略)
	ア	イ			
(3) 番号データベース接続機能	ア (略)	イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1案内ごとに	(略)	特定端末系事業者に適用します。
	ウ (略)		(略)	(略)	

附 則

(実施時期)

1 この改正規定は、認可を受けた後、当社の準備が整い次第、実施します。

(番号案内機能等に関する経過措置)

2 この改正規定実施の際現に、改正前の規定により協定事業者が利用している番号案内機能等(2-8第3欄イ欄に係るものに限ります。)の提供条件については、なお従前のとおりとします。

技術的条件集

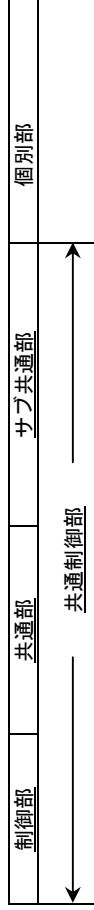
別表 21.2 番号案内データベース接続インタフェース仕様 (番号案内データベース-番号案内台)
(略)

1. 前提条件

(1) 当社網センタとの接続は専用線の使用を前提とし、技術的条件集別表 1.1.9 を準用する。
(略)

2. データフォーマット

端末～番号案内データベース間の双方向に共通するデータフォーマットを以下に示す。



2. 1 共通制御部

データフォーマット中の「制御部、共通部、サブ共通部」を総称して「共通制御部」と称す。
表 1、表 2 に共通制御部のフォーマット、および項目一覧をそれぞれ示す。

表 1 共通制御部フォーマット

項目	制御部			共通部				サブ共通部						
	電文種別	トランザクションコード	予約域	パラメータ情報	電文種別	送信元種別	送信先種別	送信制御情報	検索制御情報	通知情報	インタフェースID	端末レベル	電文通番	継続情報
							端末番号	ホスト番号						

表 2 共通制御部項目一覧表

項目	内容
電文種別	電文種別を示す
トランザクションコード	タスク振分コードを示す
予約域	センタ処理で使用 (スペースを設定)

技術的条件集

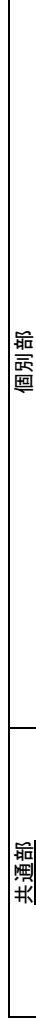
別表 21.2 番号案内データベース接続インタフェース仕様 (番号案内データベース-番号案内台)
(略)

1. 前提条件

(1) 当社網センタとの接続はLAN型通信網の使用を前提とし、技術的条件集別表 3.8 を準用する。
(略)

2. データフォーマット

端末～番号案内データベース間の双方向に共通するデータフォーマットを以下に示す。



2. 1 削除

表 1 削除

表 2 削除

	パラメータ情報	共通部～個別部の長さ (バイト数) を示す	
共通部	電文種別	電文種別	
	報送信制	電文の発信元を示す	
	信制御情	電文の発信先を示す	
		当該端末のIPアドレス	
		接続先のホスト番号	
サブ共通部	検索制御情報	検索の呼を識別する通番、初期検索／継続検索などの情報	
	通知情報	端末の動作状態および通知情報	
	インタフェースID	ミドル共通領域のインタフェースID	
	端末レベル	端末レベル	
	電文通番	電文の通番	
	継続情報	1電文長 (8192バイト) を超える電文の継続情報	
	個別部データ長	個別部データ長 (最大8122バイト)	
	個別部		

2. 2 削除

2. 2 個別部
個別部は、〔検索要求電文〕と〔検索応答電文〕とに分かれ、それぞれを以下に説明する。

2. 2. 1. 検索要求電文
端末からセンタに対し電話番号の検索処理を依頼する電文であり、電文フォーマットを表3に電文項目一覧を表4に示す。

表3 検索要求電文フォーマット

項目	検索共通部				固定情報部							
	検索ID	端末状態	正常異常通知	トリス情報ポインタ	登録エントリ番号	発信ID	発信ID種別	デフォルトID	文字列長	職業・住所コード情報	確定情報	事業所コード

表3 削除

項目	可変情報部		
	職業コード	住所コード	文字列
			ローカルデータ

表 4 検索要求電文項目一覧表

表 4 削除

項目	内容	
共通制御部	共通制御部	
検索共通部	検索ID	検索業務のIDを示す
	端末状態	端末の状態(サビ7情報、表示画面パル、キー操作情報)を示す
	正常異常通知	検索プログラム(端末/センタ)の動作状態を示す
	トレース情報ポインタ	検索トレース情報のセンタ上の格納位置を示す
	登録エントリ番号	検索トレース情報のセンタ上の格納位置を示す
	コミュニケーションID	コミュニケーションIDを示す
	発ID種別	発呼の種別を示す
	発ID	発信情報を示す
	デフォルト発ID	端末に設定される値を設定
	文字列長	文字列の長さを示す
可変情報部	職業・住所コード情報	職業・住所コードの設定有無を示す
	確定情報	主名・住所の確定有無を示す
	事業所コード	検索要求電文のときスペースを設定
	ローカルデータ長	ローカルデータの長さを示す
	職業コード	ワンタッチキー、ガイダンスより取得した職業コードを示す
	住所コード	ワンタッチキー、ガイダンスより取得した住所コードを示す
	文字列	文字列検索の条件を示す
	ローカルデータ	ローカルデータを示す

2. 2. 2. 検索応答電文

センタから端末に電話番号の検索結果を返却する電文であり、電文フォーマットを表5に電文項目一覧を表6に示す。

表5 検索応答電文フォーマット

項目	検索共通部				検索応答共通部				共通管理部						
	共通制御部	検索ID	端末状態	正常異常通知	トレース情報ポインタ	登録エントリ番号	検索解データ情報の長さ	検索モニタ情報の長さ	メッセージ情報の長さ	取扱い情報の長さ	地図情報の長さ	加入者ファイル種別	解件数	開始レコード番号	終了レコード番号

表5 削除

表6 検索応答電文項目一覧表 (1/2)

項目	内容
共通制御部	共通制御部
検索ID	検索業務のIDを示す
端末状態	端末の状態(サビタ情報、表示画面レベル、キー操作情報)を示す
正常異常通知	検索プログラム(端末/センタ)の動作状態を示す
トレース情報ポインタ	検索トレース情報のセンタ上の格納位置を示す
登録エントリ番号	検索トレース情報のセンタ上の格納位置を示す
検索解データ情報の長さ	検索解データ情報の長さを示す
検索モニタ情報の長さ	検索モニタ情報の長さを示す
メッセージ情報の長さ	メッセージ情報の長さを示す
取扱い情報の長さ	取扱い情報の長さを示す
地図情報の長さ	地図情報の長さを示す
加入者ファイル種別	顧客グループのテール識別コードを設定
解件数	検索解件数を示す
開始レコード番号	検索解データの開始レコード番号を示す

表6 削除

検索解データ情報 (応答レコード数分繰返す)	検索解データの終了レコード番号を示す
検索解種別	検索解の種類を示す
固定情報部	端末に送信する回答情報に関する固定的な情報 (レコード番号、ワード長等)
可変部管理情報	掲載基本情報に関する情報 (掲載基本情報長等)
掲載基本情報	顧客テーブルから設定した掲載に関する基本情報 (読替え掲載名、掲載名フリガナ、掲載名等)
電話番号基本情報 (電話番号分繰返す)	電話番号基本情報の長さ
	パターン情報
	電話番号
	市外局番並び表示
	市外局番桁数
	自至電番数
付記情報	顧客テーブル付記長、付記フラグを設定

表6 検索応答電文項目一覧表 (2/2)

項目	内容	
検索解データ情報 (応答レコード数分繰返す)	住所ステータス	顧客テーブルの住所フラグを設定
	住所の長さ	顧客テーブルの住所コードを使用し、住所コード変換全国市区名シヨカリより設定する住所の長さを示す
	住所フリガナの長さ	顧客テーブルの住所コードを使用し、住所カナ名シヨカリより設定する。住所の長さを示す
	住所コード	顧客テーブルの住所コードを設定
	電略の個数	顧客テーブル電略 (最大10個) の個数を示す
	特殊ダイヤルコナントの長さ	顧客テーブルの特殊ダイヤルコメントの長さを示す
	付記名	顧客テーブルの付記漢字名を設定
	住所	顧客テーブルの住所コードを使用し、住所コード変換全国市区名シヨカリより設定する住所を示す
	住所フリガナ	顧客テーブルの住所コードを使用し、住所カナ名シヨカリより設定する住所を示す
	電略	顧客テーブルの電略 (最大10個) を設定

検索七 タ 情 報	特殊ダイヤコ メント	顧客テーブルの特殊ダイヤルコメントを設定
	名義／電番長	モニタに編集する名義、電話番号の長さを示す
	入力住所長	端末から入力されたビル名情報、住所情報の長さを示す
	検索住所長	検索に使用したビル名情報、住所情報の長さを示す
	検索補助情報長	検索補助情報の長さを示す
	住所コード情報	住所コードを設定
	職業コード	職業コードを設定
	名義／電番情報	モニタに編集する名義、電話番号情報を示す
	入力住所情報	端末から入力されたビル名情報、住所情報を示す
	検索住所情報	検索に使用したビル名、住所を示す
	検索補助情報	検索補助情報を示す
	メッセージ情報	エラメッセージ、フシトメッセージの情報
	取り扱い情報	利用者の情報 (利用者電話番号、利用者住所コード、利用者所轄事業所番号等)
	地図情報	住所解析時に使用した情報 (解析レベル(都道府県、市、区、町、村等)、住所コード等)

2. 3 共通部

「共通部」の項目一覧を表7に示す。

表7 共通部項目一覧表

項 目	内 容
初期ステータス	電文送信時の検索状態を示す
CT番号	案内端末を識別する番号を示す
コミュニケーションID	コミュニケーションIDを示す

2. 4 個別部

個別部は、「検索要求電文」と「検索応答電文」とに分かれ、それぞれを以下に示す。

2. 4. 1 検索要求電文

端末からセンタに対し電話番号の検索処理を依頼する電文であり、電文項目一覧を表8に示す。

表8 検索要求電文項目一覧表 (1/2)

項 目	内 容
検索ID	検索業務の起動契機の色分け情報を示す
サービス種別	案内端末でのサービス情報を示す

画面種別	案内端末での表示画面レベルを示す
キー種別	案内端末でのキー操作情報を示す
発ID種別	発呼の種別(発ID識別子)を示す
発ID	発ID種別に応じた発信情報を示す
デフォルト発ID	発信情報を示す。端末に設定される値を設定
事業所コード	事業所コードを示す。ログインで取得した事業所コードを設定
サービス種別	サービス種別に続いて入力した条件を示す。個人検索、職業検索、無料対象者検索等の検索の種類を設定
主名	主名条件を示す。入力した主名を設定
下名	下名条件を示す。入力した下名を設定
住所	住所条件を示す。入力した住所を設定
暗証番号	暗証番号条件を示す。入力した暗証番号を設定
発番取込実施フラグ	発番取込の実施有無を示す
レコード番号FROM	要求対象のレコード番号を示す
レコード番号TO	要求対象のレコード番号を示す
掲載レベル	掲載レベルを示す
ガイダンス用住所漢字	ガイダンス種別と各ガイダンスのステータスに対応する、住所(漢字)名の内容を示す
ガイダンス用都道府県コード	自動ガイダンス時の選択情報を示す。選択対象の都道府県コードを設定
ガイダンス用市区コード	自動ガイダンス時の選択情報を示す。選択対象の市区コードを設定
ガイダンス用町大字コード	自動ガイダンス時の選択情報を示す。選択対象の町大字コードを設定
ガイダンス用字丁目コード	自動ガイダンス時の選択情報を示す。選択対象の字丁目コードを設定

表8 検索要求電文項目一覧表(2/2)

項目	内容
ガイダンス用付加ステータス	自動ガイダンス時の選択情報を示す。選択対象の付加ステータスを設定
ガイダンス用住所確定情報	自動ガイダンス時の選択情報を示す。選択対象の住所確定情報を設定
ガイダンス用読み替え住所確定情報	自動ガイダンス時の選択情報を示す。選択対象の読み替え住所確定情報を設定
ガイダンス用住所区分	自動ガイダンス時の選択情報を示す。選択対象の付加ステータスを設定
ガイダンス用丁目有無	自動ガイダンス時の選択情報を示す。選択対象の丁目有無を設定

イベント用ユニークキー	イベント検索時の取得対象をデータを設定
管轄/企業検索情報	管轄検索からの企業検索を示す
顧客リンクユニークキー	管轄-企業リンク情報を示す
住所レベル	住所ファセット情報の対象住所レベルを示す
住所ファセット情報	住所ファセット情報の選択情報を示す
職業ファセット情報	職業ファセット情報の選択情報を示す
職業要求電文送信日時	職業要求電文を送信した日時を示す
ローカルデータ	統計にて使用する情報を示す
継続情報	継続検索時の持ち回り情報を示す

2. 4. 2. 検索応答電文
センタから端末に電話番号の検索結果を返却する電文であり、電文項目一覧を表9に示す。

表9 検索応答電文項目一覧表 (1/5)

項目	内容
サーバID	応答電文を返却したサーバのサーバ番号を示す
検索ID	検索業務の起動契機の色分け情報を示す
サービス種別	案内端末でのサービス情報を示す
画面種別	案内端末での表示画面レベルを示す
キー種別	案内端末でのキー操作情報を示す
動作状態	検索AP (子機/センタ) の状態を示す
解件数	検索解件数を示す
開始レコード番号	検索された検索解情報のうち、案内端末側に返却する検索解の先頭レコード番号を示す
終了レコード番号	検索された検索解情報のうち、案内端末側に返却する検索解の後尾レコード番号を示す
検索解種別	検索解の種類を示す
レコード番号	検索された検索解情報のうち、案内端末側に返却する検索解のレコード番号を示す
表示識別	掲載が主掲載、副掲載、まとめ掲載、イベント掲載かの識別を設定
掲載出力情報	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの異動掲載出力情報を設定
検索ヒット情報	本レコードのヒット情報を設定
職業コード	本検索解の職業コードを示す
イベント表示期間内識別	検索解レコードの付加情報を設定
読み替え主掲載名フリガナ	〈サービス種別が「個人」の場合〉 個人掲載インデックスの読み替えフラグが「読替」である姓カナ及び名カナを結合した値を設定 〈サービス種別が「企業」「特殊ダイヤルコメント」の場合〉 企業掲載インデックスの読み替えフラグが「読替」の主名 (カナ)

主掲載名フリガナ	を設定 <サービスク種別が「個人」の場合> 個人掲載インデックスの読み替えフラグが「正式」である姓カナ及 び名カナを結合した値を設定 <サービスク種別が「企業」「特殊ダイヤルコメント」の場合> 企業掲載インデックスの読み替えフラグが「正式」の主名（カナ） を設定
表9 検索応答電文項目一覧表（2/5）	
項 目	内 容
主掲載名	<サービスク種別が「個人」の場合> 個人掲載インデックスの読み替えフラグが「正式」である姓漢字及 び名漢字を結合した値を設定 <サービスク種別が「企業」「特殊ダイヤルコメント」の場合> 企業掲載インデックスの読み替えフラグが「正式」の主名（漢字） を設定
読み替え副掲載名フリガナ	<サービスク種別が「個人」の場合> 未設定 <サービスク種別が「企業」「特殊ダイヤルコメント」の場合> 企業掲載インデックスの読み替えフラグが「読替」の下部名（カナ） を設定
副掲載名フリガナ	<サービスク種別が「個人」の場合> 未設定 <サービスク種別が「企業」「特殊ダイヤルコメント」の場合> 企業掲載インデックスの読み替えフラグが「正式」の下部名（カナ） を設定
副掲載名	<サービスク種別が「個人」の場合> 未設定 <サービスク種別が「企業」「特殊ダイヤルコメント」の場合> 企業掲載インデックスの読み替えフラグが「正式」の下部名（漢字） を設定
誤案内防止コメント	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの誤案内防止コメ ントを設定
職業漢字名	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの職業名漢字を設 定
パターン情報	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスのパターンフラグ を設定 対象である場合は「1」、ない場合は「0」を設定
電話番号	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの旧電話番号 また は、新電話番号を設定
市内局番桁数	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの旧市内局番桁数

付記ステータス	または 新市内局番桁数 を設定 個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの付記フラグを設定
住所ステータス	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所フラグを設定
住所コード都道府県	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所コード(先頭から2桁)を設定 住所コード(都道府県) を示す

表9 検索応答電文項目一覧表 (3/5)

項目	内容
住所コード市区町村	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所コード(先頭3桁目から4桁)を設定。 住所コード(市区町村) を示す
住所コード大字	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所コード(先頭7桁目から4桁)を設定。 住所コード(町・大字) を示す
住所コード丁目	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所コード(先頭11桁目から4桁)を設定。 住所コード(字・丁目) を示す
付記名	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの付記を設定
住所：都道府県	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所都道府県(漢字) を設定
住所：市区町村	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所市区(漢字) を設定
住所：町・大字	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所大字町(漢字) を設定
住所：字・丁目	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所字丁目(漢字) を設定
住所：街区	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの街区を設定
住所：肩書き	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの肩書きを設定
住所フリガナ：都道府県	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所都道府県(カナ) を設定
住所フリガナ：市区町村	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所市区(カナ) を設定
住所フリガナ：町・大字	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所大字町(カナ) を設定
住所フリガナ：字・丁目	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの住所字丁目(カナ) を設定
電略	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスの電略を設定
まとめグループ情報	個人掲載インデックス/企業掲載インデックスのまとめグループ情報

	報（掲載グループID）を設定
住所レベル	ファセット表示する住所レベルを設定
住所ファセット名	住所レベルに応じて、個人掲載インデックス／企業掲載インデックスのファセット用・都道府県・ファセット用・市区、ファセット用・市区＋町のいずれかを設定
住所ファセット件数	住所ファセット名に設定した住所名に合致する検索解件数を設定
住所ファセットオーバーフローラ	住所ファセットの件数が最大値を超えていることを示す

表9 検索応答電文項目一覧表（4/5）

項目	内容
職業ファセット名	個人掲載インデックス／企業掲載インデックスのファセット用・職業名漢字を設定。
職業ファセット件数	職業ファセット名に設定した職業名に合致する検索解件数を設定
職業ファセットオーバーフローラ	職業ファセットの件数が最大値を超えていることを示す
送信データ数	案内端末に送信する住所ガイダンス画面データの件数を示す
住所コード都道府県(ガイダンス)	案内端末に送信する住所ガイダンス画面データの都道府県コードを示す
住所コード市区町村(ガイダンス)	案内端末に送信する住所ガイダンス画面データの市区町村コードを示す
住所コード町・大字(ガイダンス)	案内端末に送信する住所ガイダンス画面データの町・大字コードを示す
住所コード字・丁目(ガイダンス)	案内端末に送信する住所ガイダンス画面データの字・丁目コードを示す
付加ステータス	案内端末に送信する住所ガイダンス画面データの付加情報を示す
ガイダンス第一データ	ガイダンス種別と各ガイダンスのステータスに対応する、住所（漢字）名の内容を設定
ガイダンス第二データ	ガイダンス種別と各ガイダンスのステータスに対応する、住所（カナ）名 又は 目標物が属する住所漢字名の内容を設定
住所確定情報	住所ガイダンスの住所確定情報を示す（ガイダンス後処理にて利用）
別読み住所確定情報	住所ガイダンスの別読み住所確定情報を示す（ガイダンス後処理にて利用）
住所区分	住所ガイダンスの住所区分を示す（ガイダンス後処理にて利用）
丁目有無	住所ガイダンスの丁目有無を示す（ガイダンス後処理にて利用）
未切り数反転表示長	検索補助情報の未切り文字数を反転する場合の長さを示す
サービスクラッシュ	サービスクラッシュ下の情報を示す
モニタ用主名情報	モニタに編集する主名情報を示す
モニタ用下名情報	モニタに編集する下名情報を示す
モニタ用暗証番号	モニタに編集する暗証番号を示す
入力住所情報	案内端末から入力された住所情報を示す

住所検索範囲情報長	検索に使用した住所情報の長さを示す。端末において検索で使用する住所を反転させるために使用
住所使用情報	検索に使用した住所情報を示す
住所未使用情報	検索に使用しなかった住所情報を示す
検索補助情報	検索補助情報を示す
モニタ用主名使用長	モニタに編集する主名使用長を示す
モニタ用下名使用長	モニタに編集する下名使用長を示す
エラーメッセージ番号	メッセージに付与された番号を示す

表9 検索応答電文項目一覧表 (5/5)

項 目	内 容
エラーメッセージリンク	メッセージに付与されたリンクを示す
エラーメッセージステータス	メッセージ表示の状態 (プリンク表示など) を示す
エラーメッセージ内容	メッセージの内容 (表示情報) を示す
アシストメッセージ番号	メッセージに付与された番号を示す
アシストメッセージリンク	メッセージに付与されたリンクを示す
アシストメッセージステータス	メッセージ表示の状態 (プリンク表示など) を示す
アシストメッセージ内容	メッセージの内容 (表示情報) を示す
利用者電話番号	入力電文の発IDを設定
利用者電番市内局番桁数	入力電文の発IDを使用し、局番インデックスの市外局番長を設定
利用者住所コード (都道府県)	入力電文の発IDにより市内加入者を設定
継続情報	継続検索時の持ち回り情報を示す