

データ定義表（将来体系）

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	標準地域コード 管理システム	標準地域コードテーブル		標準地域コードを管理するテーブルである。
2		標準地域コードワークテーブル		標準地域コードの登録用ワークテーブルである。
3		事由テーブル		廃置分合等情報を管理するテーブルである。
4		事由ワークテーブル		廃置分合等情報を管理するワークテーブルである。
5		全国市町村境界地図テーブル		全国の市町村の境界データを管理するテーブルである。
6		全国都道府県境界地図テーブル		全国の都道府県の境界データを管理するテーブルである。
7		各都道府県別市町村境界地図テーブル		都道府県別の市区町村の境界データを管理するテーブルである。
8		各政令指定都市別区境界地図テーブル		政令指定都市別の区の境界データを管理するテーブルである。
9		利用実績（画面別）テーブル		画面別の利用実績状況を管理するためのテーブルである。
10		利用実績（機能別）テーブル		機能別の利用実績状況を管理するためのテーブルである。
11		都道府県対応テーブル		都道府県名称取得の為の対応テーブルである。
12		都道府県別経緯度範囲テーブル		都道府県ごとの経緯度の範囲を管理するためのテーブルである。
13		過疎地域時点間テーブル		標準地域コードの過疎時点間を管理するためのテーブルである。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	標準地域コードテーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	県コード2桁+市区町村コード3桁
2	チェックデジットコード		文字列型	1	
3	都道府県ID		文字列型	2	都道府県のコード
4	市区町村ID		文字列型	3	市区町村のコード
5	都道府県・支庁・振興局等・郡・市区町村(漢字)	PK	文字列型	20	標準地域コードに対応する名称を格納
6	都道府県・支庁・振興局等・郡・市区町村(かな)		文字列型	40	標準地域コードに対応する名称を格納
7	都道府県・支庁・振興局等・郡・市区町村(英語)		文字列型	30	標準地域コードに対応する名称を格納
8	廃置分合等施行年月日	PK	日付型		標準地域コードが施行される年月日
9	標準地域コード廃止年月日		日付型		標準地域コードが廃止される年月日
10	新地域コード		文字列型	5	標準地域コードが廃止された時に付加される新しい標準地域コード
11	事由ID	PK	数値型	10	対象の事由ID(事由テーブルのID)
12	廃止新設フラグ	PK	文字列型	1	変更事由による廃止新設のフラグ 0:変更無し 1:新設 2:廃止
13	都市区分フラグ		数値型	2	1:都道府県 2:支庁・振興局等 3:郡 4:市 5:区 6:町 7:村
14	政令指定都市フラグ		文字列型	1	
15	中核市フラグ		文字列型	1	
16	特例市フラグ		文字列型	1	
17	県庁所在市フラグ		文字列型	1	
18	特別区部フラグ		文字列型	1	
19	過疎地域指定市町村フラグ		文字列型	1	
20	政令市・支庁・振興局等・郡コード		文字列型	5	標準地域コードの存在する郡又は支庁・振興局等のコードを格納
21	支庁・振興局等内郡(漢字)		文字列型	20	標準地域コードが市区町村の場合に支庁・振興局等又は郡の名称を格納
22	支庁・振興局等内郡(かな)		文字列型	30	標準地域コードが市区町村の場合に支庁・振興局等又は郡の名称を格納
23	地図更新フラグ		文字列型	1	0:未更新 1:統計地理情報更新済み 2:承認済み 3:転送済み 2:標準地域コード管理システム更新済み
24	状態フラグ		文字列型	1	0:未承認 1:内部承認済み 2:外部への承認済み 3:転送済み 5:転送済み解除 6:再認証 初期設定は、基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	標準地域コードワークテーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	100	
2	改正状態フラグ	PK	文字列型	1	0 : 改正前 1 : 改正後
3	標準地域コード	PK	文字列型	5	県コード2桁+市区町村コード3桁
4	チェックデジットコード		文字列型	1	
5	都道府県ID		文字列型	2	都道府県のコード
6	市区町村ID		文字列型	3	市区町村のコード
7	都道府県・支庁・振興局等・郡・市区町村 (漢字)	PK	文字列型	20	標準地域コードに対応する名称を格納
8	都道府県・支庁・振興局等・郡・市区町村 (かな)		文字列型	40	標準地域コードに対応する名称を格納
9	都道府県・支庁・振興局等・郡・市区町村 (英語)		文字列型	30	標準地域コードに対応する名称を格納
10	廃置分合等施行年月日	PK	日付型		標準地域コードが施行される年月日
11	標準地域コード廃止年月日		日付型		標準地域コードが廃止される年月日
12	新地域コード		文字列型	5	標準地域コードが廃止された時に付加される新しい標準地域コード
13	事由ID	PK	数値型	10	対象の事由ID (事由テーブルのID)
14	廃止新設フラグ	PK	文字列型	1	変更事由による廃止新設のフラグ 0 : 変更無し 1 : 新設 2 : 廃止
15	都市区分フラグ		数値型	2	1 : 都道府県 2 : 支庁・振興局等 3 : 郡 4 : 市 5 : 区 6 : 町 7 : 村
16	政令指定都市フラグ		文字列型	1	
17	中核市フラグ		文字列型	1	
18	特例市フラグ		文字列型	1	
19	県庁所在市フラグ		文字列型	1	
20	特別区部フラグ		文字列型	1	
21	過疎地域指定市町村フラグ		文字列型	1	
22	政令市・支庁・振興局等・郡コード		文字列型	5	標準地域コードの存在する郡又は支庁・振興局等のコードを格納
23	支庁・振興局等内郡 (漢字)		文字列型	20	標準地域コードが市区町村の場合に支庁・振興局等又は郡の名称を格納
24	支庁・振興局等内郡 (かな)		文字列型	30	標準地域コードが市区町村の場合に支庁・振興局等又は郡の名称を格納
25	地図更新フラグ		文字列型	1	0 : 未更新 1 : 統計地理情報更新済み 2 : 承認済み 2 : 標準地域コード管理システム更新済み

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		標準地域コードワークテーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
26	状態フラグ		文字列型	1	0 : 未承認 1 : 内部承認済み 2 : 外部への承認済み 3 : 転送済み 5 : 転送済み解除 6 : 再認証 初期設定は、基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		事由テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	事由ID	PK	数値型	10	事由IDごとに自動付番	
2	事由詳細ID		数値型	10	連続事由の番号を自動付番	
3	事由識別コード		文字列型	2	01：編入合併、02：新設合併(コード追加なし)、03：新設合併(コード追加あり)、04：分割、05：分離、06：政令指定都市施行、07：区の新設、08：名称変更、09：町制施行、10：市制施行、11：郡の区域変更、12：郡の新設、13：郡の廃止、14：境界変更、15：都市種別変更 99：その他	
4	改正事由		文字列型	4000	各事由ごとの改正事由	
5	改正事由(英語)		文字列型	4000	各事由ごとの改正事由(英語)	
6	改正事由(政策統括官)		文字列型	4000	公表事務支援機能での政策統括官が使用する改正事由	
7	標準地域コード告示年月日		日付型		標準地域コードの告示年月日	
8	標準地域コード告示番号		数値型	5	標準地域コードの告示番号	
9	標準地域コード告示番号(注)		文字列型	100	改正経過にて告示番号が(訂正)になる場合の項目	
10	廃置分合等告示年月日		日付型		廃置分合等情報の告示年月日(政令、条例含む)	
11	廃置分合等告示番号		数値型	5	廃置分合等情報の告示番号(政令、条例含む)	
12	廃置分合等施行年月日		日付型		廃置分合等情報が施行される年月日	
13	廃置分合等施行年月日(注)		文字列型	500	改正経過にて廃置分合等施行年月日の後に(注)がつく場合の項目	
14	状態フラグ		文字列型	1	0：未承認 1：内部承認済み 2：外部への承認済み 3：転送済み 5：転送済み解除 6：再認証 初期設定は、基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	事由ワークテーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	100	
2	都道府県ID		文字列型	2	廃置分合が起こる地域の都道府県番号
3	事由ID	PK	数値型	10	事由IDごとに自動付番
4	事由詳細ID		数値型	10	連続事由の番号を自動付番
5	事由識別コード		文字列型	2	01：編入合併、02：新設合併(コード追加なし)、03：新設合併(コード追加あり)、04：分割、05：分離、06：政令指定都市施行、07：区の新設、08：名称変更、09：町制施行、10：市制施行、11：郡の区域変更、12：郡の新設、13：郡の廃止、14：境界変更、15：都市種別変更 99：その他
6	改正事由		文字列型	4000	各事由ごとの改正事由
7	改正事由(英語)		文字列型	4000	各事由ごとの改正事由(英語)
8	改正事由(政策統括官)		文字列型	4000	公表事務支援機能での政策統括官が使用する改正事由
9	標準地域コード告示年月日		日付型		標準地域コードの告示年月日
10	標準地域コード告示番号		数値型	5	標準地域コードの告示番号
11	標準地域コード告示番号(注)		文字列型	100	改正経過にて告示番号が(訂正)になる場合の項目
12	廃置分合等告示年月日		日付型		廃置分合等情報の告示年月日(政令、条例含む)
13	廃置分合等告示番号		数値型	5	廃置分合等情報の告示番号(政令、条例含む)
14	廃置分合等施行年月日		日付型		廃置分合等情報が施行される年月日
15	廃置分合等施行年月日(注)		文字列型	500	改正経過にて廃置分合等施行年月日の後に(注)がつく場合の項目
16	状態フラグ		文字列型	1	0：未承認 1：内部承認済み 2：外部への承認済み 3：転送済み 5：転送済み解除 6：再認証 初期設定は、基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		全国市町村境界地図テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	
2	詳細ID	PK	数値型	5	同一標準地域コード内での複数の境界に対応する為の連番
3	開始年月日	PK	日付型		地域境界が有効になった年月日
4	終了年月日		日付型		地域境界が無効になった年月日
5	境域変更年月日		日付型		地図が変更された年月日
6	地図データ		文字列型		経緯度を1/1000秒単位のスペース区切りで格納
7	中心座標		文字列型	20	経緯度を1/1000秒単位で格納
8	転送フラグ		文字列型	1	0 : 未承認 1 : 未承認 2 : 承認済み 3 : 転送済み 初期設定は、基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		全国都道府県境界地図テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	
2	詳細ID	PK	数値型	5	同一標準地域コード内での複数の境界に対応する為の連番
3	開始年月日	PK	日付型		地域境界が有効になった年月日
4	終了年月日		日付型		地域境界が無効になった年月日
5	境域変更年月日		日付型		地図が変更された年月日
6	地図データ		文字列型		経緯度を1/1000秒単位のスペース区切りで格納
7	中心座標		文字列型	20	経緯度を1/1000秒単位で格納
8	転送フラグ		文字列型	1	0：未承認 1：未承認 2：承認済み 3：転送済み 初期設定は、基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	各都道府県別市町村境界地図テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	
2	詳細ID	PK	数値型	5	同一標準地域コード内での複数の境界に対応する為の連番
3	開始年月日	PK	日付型		地域境界が有効になった年月日
4	終了年月日		日付型		地域境界が無効になった年月日
5	境域変更年月日		日付型		地図が変更された年月日
6	地図データ		文字列型		経緯度を1/1000秒単位のスペース区切りで格納
7	中心座標		文字列型	20	経緯度を1/1000秒単位で格納
8	転送フラグ		文字列型	1	0：未承認 1：承認済み 2：承認済み 3：転送済み 初期設定は、基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	各政令指定都市別区境界地図テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	
2	詳細ID	PK	数値型	5	同一標準地域コード内での複数の境界に対応する為の連番
3	開始年月日	PK	日付型		地域境界が有効になった年月日
4	終了年月日		日付型		地域境界が無効になった年月日
5	境域変更年月日		日付型		地図が変更された年月日
6	地図データ		文字列型		経緯度を1/1000秒単位のスペース区切りで格納
7	中心座標		文字列型	20	経緯度を1/1000秒単位で格納
8	転送フラグ		文字列型	1	0：未承認 1：承認済み 2：承認済み 3：転送済み 初期設定は、基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績（画面別）テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用実績ID	PK	文字列型	10	
2	ユーザID	PK	文字列型	100	
3	ページID		文字列型	10	
4	ページ名		文字列型	50	
5	アクセス日付時刻		日付型		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績（機能別）テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用実績ID	PK	文字列型	10	
2	ユーザID	PK	文字列型	100	
3	機能ID		文字列型	10	
4	機能名		文字列型	50	
5	アクセス日付時刻		日付型		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		都道府県対応テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	都道府県ID	PK	文字列型	2	
2	都道府県名称		文字列型	30	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		都道府県別経緯度範囲テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	都道府県ID	PK	文字列型	2	都道府県ID	
2	詳細ID	PK	文字列型	3	市区町村ID	
3	都道府県名称		文字列型	30	名称	
4	経度小 (左端)		数値型	10	左端経度 (1 / 1000秒単位)	
5	経度大 (右端)		数値型	10	右端経度 (1 / 1000秒単位)	
6	緯度小 (下端)		数値型	10	下端緯度 (1 / 1000秒単位)	
7	緯度大 (上端)		数値型	10	上端緯度 (1 / 1000秒単位)	
8	経度差		数値型	10	実際の経度と表示用経度の差	
9	緯度差		数値型	10	実際の緯度と表示用緯度の差	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	標準地域コード管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		過疎地域時点間テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	標準地域コード
2	詳細ID	PK	数値型	5	標準地域コード内詳細ID
3	開始年月日		日付型		過疎開始年月日
4	終了年月日		日付型		過疎終了年月日
5	過疎区分		文字列型	1	過疎区分 A, B, C, D

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	事業所母集団 データベース	全国町字情報		
2		都道府県		
3		市区町村		
4		市外局番等		
5		統廃合		
6		郵便番号		
7		地方区分		
8		市部郡部		
9		都市区分		
10		階級種別		
11		階級値		
12		府省		
13		調査周期		
14		指定・承認・届出調査区分		
15		全数・標本・一部悉皆調査区分		
16		事業所・企業対象区分		
17		利用情報源		
18		是正基準		
19		資本金階級		
20		従業者規模		
21		調査区分		
22		産業分類		
23		異動情報		
24		単独・本所・支所の別		
25		経営組織		
26		各種区分		
27		区分変換		
28		照合項目変換		
29		タスク状況管理		
30		処理状況管理		
31		SQLテンプレート		
32		調査結果情報更新SQL		
33		アクセスログ		
34		シーケンス管理		
35		ダウンロードファイル管理		
36		統廃合制御		
37		重複是正情報管理		
38		被調査履歴登録情報管理		
39		SQL実行結果情報管理		
40		母集団情報(オリジナル)		

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
41		母集団情報(差分情報)		
42		母集団情報(最新情報)		
43		母集団情報(国・地方情報)		
44		母集団更新管理		
45		母集団更新制御		
46		国・地方情報更新管理		
47		母集団更新エラー情報		
48		経済センサス更新情報		
49		データ訂正処理実績管理		
50		母集団情報項目管理		
51		商業登記簿情報項目管理		
52		各種統計調査項目管理		
53		本・支対応		
54		企業グループ		
55		抽出処理管理		
56		抽出条件		
57		提供母集団		
58		提供母集団項目管理		
59		反映調査		
60		付加情報		
61		層セット管理(地点)		
62		階層別設定(地点)		
63		配分・抽出条件設定(地点)		
64		ソート条件設定(地点)		
65		階層別条件設定(地点)		
66		配分計算結果(地点)		
67		抽出結果(地点)		
68		地点フレーム		
69		地点フレーム項目管理		
70		コード項目マスタ(地点)		
71		層セット管理(客体)		
72		階層別設定(客体)		
73		配分・抽出条件設定(客体)		
74		除外調査		
75		ソート条件設定(客体)		
76		階層別条件設定(客体)		
77		配分計算結果(客体)		
78		抽出結果(客体)		
79		母集団フレーム		
80		母集団フレーム項目管理		

データ定義表 エンティティ一覧（将来）	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
81		コード項目マスタ(客体)		
82		是正事業所一覧		
83		標本抽出調査属性		
84		調査属性		
85		調査名簿		
86		調査名簿エラー情報		
87		調査名簿処理状況管理		
88		調査名簿照合条件管理		
89		調査履歴回数		
90		アンマッチデータ		
91		事業所コード仮登録コード対応		
92		統廃合ワーク		
93		照合項目変換ワーク		
94		産業分類ワーク		
95		各種区分ワーク		
96		調査名簿審査ワーク		
97		調査名簿審査明細ワーク		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	全国町字情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	旧町字コード(PK)	PK	文字列型		町字に付与されるコード。
2	新町字コード(PK)	PK	文字列型		町字に付与されるコード。町字に変更があった場合は新たな町字コードが格納される。
3	郵便番号		文字列型		郵便番号。
4	カスタマバーコード		文字列型		郵便番号と地域名以降の数字、アルファベットをバーコード化したもの。
5	バーコード文字数		数値型		バーコードの文字数。
6	郵便番号関連情報1		文字列型		郵便番号の関連情報1。
7	郵便番号関連情報2		文字列型		郵便番号の関連情報2。
8	親子関係識別フラグ		文字列型		親子関係識別フラグ。
9	親子関係対応コード		文字列型		親子関係対応コード。
10	県名不要コード		文字列型		県名不要コード。
11	都道府県カナ名		文字列型		都道府県カナ名。
12	市区郡町村カナ名		文字列型		市区郡町村カナ名。
13	大字通称名		文字列型		大字通称名。
14	字名丁目カナ		文字列型		字名丁目カナ。
15	都道府県カナ名文字数		数値型		都道府県カナ名文字数。
16	市区郡町村カナ名文字数		数値型		市区郡町村カナ名文字数。
17	大字通称カナ名文字数		数値型		大字通称カナ名文字数。
18	字名丁目カナ文字数		数値型		字名丁目カナ文字数。
19	カナ名総文字数		数値型		カナ名総文字数。
20	都道府県漢字名		文字列型		都道府県漢字名。
21	市区郡町村漢字名		文字列型		市区郡町村漢字名。
22	大字通称漢字名		文字列型		大字通称漢字名。
23	字名丁目漢字名		文字列型		字名丁目漢字名。
24	都道府県漢字名文字数		数値型		都道府県漢字名文字数。
25	市区郡町村漢字名文字数		数値型		市区郡町村漢字名文字数。
26	大字通称漢字名文字数		数値型		大字通称漢字名文字数。
27	字名丁目漢字名文字数		数値型		字名丁目漢字名文字数。
28	漢字名総文字数		数値型		漢字名総文字数。
29	都道府県漢字字種情報		文字列型		都道府県漢字字種情報。
30	市区郡町村漢字字種情報1		文字列型		市区郡町村漢字字種情報1。
31	市区郡町村漢字字種情報2		文字列型		市区郡町村漢字字種情報2。
32	大字通称漢字字種情報1		文字列型		大字通称漢字字種情報1。
33	大字通称漢字字種情報2		文字列型		大字通称漢字字種情報2。
34	字名丁目漢字字種情報1		文字列型		字名丁目漢字字種情報1。
35	字名丁目漢字字種情報2		文字列型		字名丁目漢字字種情報2。
36	通り名識別		文字列型		通り名識別。
37	大字字フラグ		文字列型		大字字フラグ。
38	字小字フラグ		文字列型		字小字フラグ。
39	通称フラグ		文字列型		通称フラグ。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		全国町字情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
40	施行年月		文字列型		施行年月。	
41	廃止年月		文字列型		廃止年月。	
42	新町字コード年月		文字列型		新町字コード年月。	
43	呼称変更年月		文字列型		呼称変更年月。	
44	郵便番号変更年月		文字列型		郵便番号変更年月。	
45	地番変更年月		文字列型		地番変更年月。	
46	修正フラグ		文字列型		修正フラグ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		都道府県				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	都道府県コード(PK)	PK	文字列型		都道府県コード。	
2	地方区分コード		文字列型		地方区分コード。	
3	都道府県名称		文字列型		都道府県の名称。	
4	照合用都道府県名称		文字列型		照合用の都道府県の名称。	
5	更新年月日		文字列型		更新年月日。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	市区町村					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	都道府県コード		文字列型		都道府県コード。	
2	市区町村コード(PK)	PK	文字列型		市区町村コード。	
3	都市区分コード		文字列型		都市区分コード。	
4	市部郡部コード		文字列型		市部郡部コード。	
5	市区町村名称		文字列型		市区町村の名称	
6	照合用市区町村名称		文字列型		照合用の市区町村の名称。	
7	市郡なし市区町村名称		文字列型		市郡を除いた市区町村の名称。	
8	更新年月日		文字列型		更新年月日。	
9	人口規模		数値型		人口規模。	
10	人口規模調査年月		文字列型		人口規模の調査年月。	
11	従業者規模		数値型		従業者規模。	
12	従業者規模調査年月		文字列型		従業者規模の調査年月。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	市外局番等					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	旧市外局番		文字列型		旧市外局番。	
3	旧市内局番		文字列型		旧市内局番。	
4	旧加入者番号		文字列型		旧加入者番号。	
5	市外局番		文字列型		市外局番。	
6	市内局番		文字列型		市内局番。	
7	更新年月日		文字列型		更新年月日。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統廃合					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	シーケンス番号	説明
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型			シーケンス番号。
2	旧都道府県コード		文字列型			旧都道府県コード。
3	旧都道府県名		文字列型			旧都道府県名。
4	旧市区町村コード		文字列型			旧市区町村コード。
5	旧市区町村名		文字列型			旧市区町村名。
6	市郡なし旧市区町村名		文字列型			市郡なし旧市区町村名。
7	旧町字コード		文字列型			旧町字コード。
8	旧町丁・字名等		文字列型			旧町丁・字名等。
9	都道府県コード		文字列型			都道府県コード。
10	市区町村コード		文字列型			市区町村コード。
11	町字コード		文字列型			町字コード。
12	町丁・字名等		文字列型			町丁・字名等。
13	更新年月日		文字列型			更新年月日。
14	照合用市区町村名		文字列型			照合用市区町村名。
15	市郡なし照合用市区町村名		文字列型			市郡なし照合用市区町村名。
16	照合用町丁・字名等		文字列型			照合用町丁・字名等。
17	前方一致照合用町丁・字名等		文字列型			前方一致照合用町丁・字名等。
18	最新フラグ		文字列型			最新フラグ。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		郵便番号				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	郵便番号 (主番号)		文字列型		郵便番号 (主番号)。	
3	郵便番号 (子番号)		文字列型		郵便番号 (子番号)。	
4	都道府県コード		文字列型		都道府県コード。	
5	市区町村コード		文字列型		市区町村コード。	
6	町字コード		文字列型		町字コード。	
7	町丁・字名等		文字列型		町丁・字名等。	
8	町丁・字名補完情報		文字列型		町丁・字名補完情報。	
9	照合用町丁・字名等		文字列型		照合用町丁・字名等。	
10	更新年月日		文字列型		更新年月日。	
11	最新フラグ		文字列型		最新フラグ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地方区分				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	地方区分コード (PK)	PK	文字列型		地方区分コード。	
2	地方区分名称		文字列型		地方区分名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		市部郡部				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	市部郡部コード (PK)	PK	文字列型		市部郡部コード。	
2	市部郡部名称		文字列型		市部郡部名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		都市区分				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	都市区分コード (PK)	PK	文字列型		都市区分コード。	
2	都市区分名称		文字列型		都市区分名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		階級種別				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	階級コード(PK)	PK	文字列型		階級ID。	
2	階級名		文字列型		階級名。	
3	階級列名		文字列型		階級列名。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		階級値				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	是正チェック受付番号(PK)	PK	文字列型		是正チェック受付番号。	
2	名簿内枝番(PK)	PK	数値型		名簿内枝番。	
3	名簿内連番(PK)	PK	数値型		名簿内連番。	
4	事業所/仮登録コード(PK)	PK	文字列型		事業所/仮登録コード。	
5	事業所名		文字列型		事業所名。	
6	都道府県コード		文字列型		都道府県コード。	
7	市区町村コード		文字列型		市区町村コード。	
8	町丁字名等		文字列型		町丁字名等。	
9	ビル名		文字列型		ビル名。	
10	市外局番		文字列型		市外局番。	
11	市内局番		文字列型		市内局番。	
12	加入者番号		文字列型		加入者番号。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		府省				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	府省コード(PK)	PK	文字列型		府省コード。	
2	府省名		文字列型		府省名。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査周期				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査周期コード (PK)	PK	文字列型		調査周期コード。
2	調査周期種類		文字列型		調査周期種類。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	指定・承認・届出調査区分					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	指定・承認等コード(PK)	PK	文字列型		指定・承認等コード	
2	指定・承認等種類		文字列型		指定・承認等種類	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	全数・標本・一部悉皆調査区分					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	標本・全数区分コード(PK)	PK	文字列型		標本・全数区分コード。	
2	標本・全数区分種類		文字列型		標本・全数区分種類。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	事業所・企業対象区分					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	事業所・企業対象の別コード(PK)	PK	文字列型		事業所・企業対象の別コード。	
2	事業所・企業対象の別種類		文字列型		事業所・企業対象の別種類。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用情報源				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用情報源コード(PK)	PK	文字列型		利用情報源コード。	
2	利用情報源種類		文字列型		利用情報源種類。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		是正基準				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	是正区分 (PK)	PK	文字列型		是正区分。	
2	産業分類区分 (PK)	PK	文字列型		産業分類区分。	
3	産業分類 (PK)	PK	文字列型		産業分類。	
4	階級区分 (PK)	PK	文字列型		階級区分。	
5	是正基準値		数値型		是正基準値。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		是正基準階級				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	是正区分 (PK)	PK	文字列型		是正区分。	
2	階級コード (PK)	PK	文字列型		階級名称。	
3	階級名称		文字列型		階級名称。	
4	最小値		数値型		資本金最小値。	
5	最大値		数値型		資本金最大値。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		従業者規模				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	従業者規模階級コード(PK)	PK	文字列型		従業者規模階級コード。	
2	従業者規模階級名称		文字列型		従業者規模階級名称。	
3	従業者規模最小値		数値型		従業者規模最小値。	
4	従業者規模最大値		数値型		従業者規模最大値。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査区分				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査コード(PK)	PK	文字列型		調査コード。
2	調査名称		文字列型		調査名称。
3	最終調査年月		文字列型		最終調査年月。
4	特定全数調査フラグ		文字列型		特定全数調査か否かを示すフラグ。
5	一般調査コードフラグ		文字列型		一般的な調査コードか否かを示すフラグ。
6	調査コード区分		文字列型		一般的でない調査コードの区分 / 1:経済センサス、2:事業所・企業統計調査、3:商業登記簿情報

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		産業分類				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	産業分類コード(PK)	PK	文字列型		産業分類コード。	
2	産業分類区分		文字列型		産業分類区分。	
3	産業大分類コード		文字列型		産業大分類区分。	
4	上位産業分類コード		文字列型		上位産業分類コード。	
5	産業分類名称		文字列型		産業分類名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		異動情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	異動情報コード (PK)	PK	文字列型		異動情報コード。	
2	異動情報名称		文字列型		異動情報名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名 No	単独・本所・支所の別 属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	単独・本所・支所の別コード(PK)	PK	文字列型		単独・本所・支所の別コード。
2	単独・本所・支所の別名称		文字列型		単独・本所・支所の別名称。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		経営組織				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	経営組織コード (PK)	PK	文字列型		経営組織コード。	
2	経営組織名称		文字列型		経営組織名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	各種区分					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	区分別名 (PK)	PK	文字列型		区分別名。	
2	区分コード (PK)	PK	文字列型		区分コード。	
3	区分名		文字列型		区分名。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		区分変換				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	区分変換名 (PK)	PK	文字列型		区分変換名。	
2	変換元区分コード (PK)	PK	文字列型		変換元区分コード。	
3	変換先区分コード		文字列型		変換先区分コード。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	照合項目変換					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	対象内容		文字列型		対象内容。	
3	置換内容		文字列型		置換内容。	
4	名称変換フラグ		文字列型		名称変換フラグ。	
5	所在地変換フラグ		文字列型		所在地変換フラグ。	
6	市区町村名変換フラグ		文字列型		市区町村名変換フラグ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		タスク状況管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	タスクID(PK)	PK	数値型		タスクID。
2	利用者ID		文字列型		利用者ID。
3	機能区分		文字列型		機能区分。/ 01:母集団情報更新、02:母集団情報提供機能、03:標本抽出機能、04:重複是正機能、05:被調査履歴機能、06:管理機能、07:所在地更新
4	タスク名		文字列型		タスク名。
5	処理ステータス		文字列型		処理ステータス。/ 0:未処理、1:処理中、2:処理正常終了、3:処理異常終了
6	処理開始年月日		文字列型		処理開始年月日。
7	処理開始時間		文字列型		処理開始時間。
8	処理終了年月日		文字列型		処理終了年月日。
9	処理終了時間		文字列型		処理終了時間。
10	遷移先URL		文字列型		遷移先URL。
11	処理結果、タスク情報削除URL		文字列型		処理結果、タスク情報削除URL。
12	処理件数		数値型		処理件数。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		処理状況管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	タスクID(PK)	PK	数値型		タスクID。	
2	シーケンス番号(PK)	PK	数値型		利用者ID。 / タスクID内の連番	
3	処理名		文字列型		処理名。	
4	処理ステータス		文字列型		処理ステータス。 / 0:未処理、1:処理中、2:処理正常終了、3:処理異常終了	
5	処理開始年月日		文字列型		処理開始年月日。	
6	処理開始時間		文字列型		処理開始時間。	
7	処理終了年月日		文字列型		処理終了年月日。	
8	処理終了時間		文字列型		処理終了時間。	
9	処理件数		数値型		処理件数。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		SQLテンプレート				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	テンプレート名		文字列型		テンプレート名。	
3	テンプレートSQL		文字列型		テンプレートSQL。	
4	SQL区分コード		文字列型		SQL区分コード。 / 1:参照用SQL、2:更新用SQL	
5	登録日		文字列型		登録日。	
6	更新日		文字列型		更新日。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査結果情報更新SQL				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	調査コード(PK)	PK	文字列型		調査コード。	
2	シーケンス番号(PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
3	更新SQL		文字列型		更新SQL。UPDATE文のSET以降を格納する。(SET区は含まない)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		アクセスログ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。
2	利用者ID		文字列型		利用者ID。
3	府省コード		文字列型		府省コード。
4	処理開始年月日		文字列型		処理開始年月日。
5	処理開始時間		文字列型		処理開始時間。
6	処理終了年月日		文字列型		処理終了年月日。
7	処理終了時間		文字列型		処理終了時間。
8	処理ステータス		文字列型		処理ステータス。 / 1:処理正常終了、2:処理異常終了
9	機能区分		文字列型		機能区分。 / 01:母集団情報更新、02:母集団情報提供機能、03:標本抽出機能、04:重複是正機能、05:被調査履歴機能、06:管理機能、07:所在地更新
10	処理内容		文字列型		処理内容。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		シーケンス管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	管理区分 (PK)	PK	文字列型		管理区分。 / 01:事業所コード、02:仮登録コード、03:是正チェック受付番号、04:標本抽出処理ID、05:母集団情報(差分)テーブルID、06:タスクID、07:事業所コード(国・地方)、08:企業コード用、09:アクセスログ	
2	現在値		数値型		現在値。	
3	最大値		数値型		最大値。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ダウンロードファイル管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	ダウンロード名		文字列型		ダウンロード名。	
3	ダウンロードファイルパス		文字列型		ダウンロードファイルパス。	

データ定義 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統廃合制御				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	利用者ID (PK)	PK	文字列型		利用者ID。	
3	都道府県コード		文字列型		都道府県コード。	
4	市区町村コード		文字列型		市区町村コード。	
5	是正チェック受付番号		文字列型		是正チェック受付番号。	
6	名簿内枝番		数値型		名簿内枝番。	
7	テーブル名		文字列型		テーブル名。	
8	テーブル区分		文字列型		テーブル区分。/1:母集団情報、2:母集団更新情報、3:調査名簿、4:アンマッチデータ	
9	処理ステータス		文字列型		処理ステータス。/0:未処理、1:統廃合中、2:統廃合済、3:更新中	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		重複是正情報管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	是正チェック受付番号 (PK/FK)	PK/FK	文字列型		是正チェック受付番号。
2	名簿内枝番 (PK)	PK	数値型		名簿内枝番。標本抽出で登録するときは常に1。
3	受付年月日		文字列型		受付年月日。是正チェック受付番号を発行した年月日。
4	府省コード (FK)	FK	文字列型		府省コード。
5	調査名 (FK)	FK	文字列型		調査名。
6	調査名簿名 (FK)	FK	文字列型		調査名簿。
7	調査票名		文字列型		調査票名。
8	調査年月		文字列型		調査年月。
9	調査周期コード (FK)	FK	文字列型		調査周期コード。
10	指定・承認等・届出調査の別 (FK)	FK	文字列型		指定・承認等・届出調査の別。
11	全数・標本・一部悉皆調査の別 (FK)	FK	文字列型		全数・標本・一部悉皆調査の別。
12	事業所・企業対象の別 (FK)	FK	文字列型		事業所・企業対象の別。
13	利用情報源コード (FK)	FK	文字列型		利用情報源コード。
14	名簿事業所数		数値型		
15	仮登録コード付与数		数値型		仮登録コード付与数。標本抽出で登録するときは常に0。
16	是正事業所数		数値型		是正事業所数。
17	是正処置年月日		文字列型		是正処置年月日。
18	処理区分		文字列型		処理区分。/ 1:重複是正機能、2:標本抽出機能

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	被調査履歴登録情報管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	是正チェック受付番号 (PK/FK)	PK/FK	文字列型		是正チェック受付番号。
2	名簿内枝番 (PK)	PK	数値型		名簿内枝番。標本抽出で登録するときは常に1。
3	受付年月日		文字列型		受付年月日。是正チェック受付番号を発行した年月日。
4	府省コード (FK)	FK	文字列型		府省コード。
5	調査名 (FK)	FK	文字列型		調査名。
6	調査名簿名 (FK)	FK	文字列型		調査名簿。
7	調査票名		文字列型		調査票名。
8	調査年月		文字列型		調査年月。
9	調査周期コード (FK)	FK	文字列型		調査周期コード。
10	指定・承認等・届出調査の別 (FK)	FK	文字列型		指定・承認等・届出調査の別。
11	全数・標本・一部悉皆調査の別 (FK)	FK	文字列型		全数・標本・一部悉皆調査の別。
12	事業所・企業対象の別 (FK)	FK	文字列型		事業所・企業対象の別。
13	利用情報源コード (FK)	FK	文字列型		利用情報源コード。
14	名簿事業所数		数値型		名簿事業所数。
15	仮登録コード付与数		数値型		仮登録コード付与数。標本抽出で登録するときは常に0。
16	調査対象事業所数		数値型		調査対象事業所数。
17	調査履歴登録年月日		文字列型		調査履歴登録年月日。
18	処理区分		文字列型		処理区分。/ 1:重複是正機能、2:標本抽出機能

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	SQL実行結果情報管理					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	テンプレート名		文字列型		テンプレート名。	
3	SQL区分コード		文字列型		SQL区分コード。/ 1:参照用SQL、2:更新用SQL	
4	処理終了年月日		文字列型		処理終了年月日。	
5	処理終了時間		文字列型		処理終了時間。	
6	利用者ID		文字列型		利用者ID。	
7	レコード件数		数値型		レコード件数。	
8	ファイルサイズ		数値型		ファイルサイズ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	母集団情報(オリジナル)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	事業所コード(PK/FK)	PK/FK	文字列型		事業所コード。
2	企業コード		文字列型		企業コード。
3	調査年月日		文字列型		調査年月日。
4	事業所名		文字列型		事業所名。
5	都道府県コード(FK)	FK	文字列型		都道府県コード。
6	市区町村コード(FK)	FK	文字列型		市区町村コード。
7	町丁字名等		文字列型		町丁字名等。
8	ビル名		文字列型		ビル名。
9	市外局番		文字列型		市外局番。
10	市内局番		文字列型		市内局番。
11	加入者番号		文字列型		加入者番号。
12	郵便番号(主番号)		文字列型		郵便番号(主番号)。
13	郵便番号(子番号)		文字列型		郵便番号(子番号)。
14	産業分類		文字列型		産業分類。
15	単独・本所・支所の別		文字列型		単独・本所・支所の別。
16	経営組織		文字列型		経営組織。
17	異動情報(活動区分)		文字列型		異動情報(活動区分)。
18	従業者数		数値型		従業者数。
19	従業者数(常用雇用者)		数値型		従業者数。
20	企業の従業者数		数値型		企業の従業者数。
21	資本金		数値型		資本金。
22	(経済センサス調査固有情報)		文字列型		(経済センサス調査固有情報)
23	是正基準		数値型		是正基準。
24	事業所番号(県番号)		文字列型		事業所番号。
25	事業所番号(市区町村番号)		文字列型		事業所番号。
26	事業所番号(調査区番号)		文字列型		事業所番号。
27	事業所番号		文字列型		事業所番号。
28	会社法人等番号		文字列型		会社法人等番号。
29	支店番号		文字列型		支店番号。
30	照合用名称		文字列型		照合用名称。
31	照合用住所		文字列型		照合用住所。
32	照合用電話番号		文字列型		照合用電話番号。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	母集団情報(差分情報)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号		数値型		シーケンス番号。	
2	事業所コード(PK/FK)	PK/FK	文字列型		事業所コード。	
3	企業コード		文字列型		企業コード。	
4	調査コード(PK)	PK	文字列型		調査コード。	
5	調査年月日(PK)	PK	文字列型		調査年月日。	
6	登録区分		文字列型		登録した差分情報が新設/変更/削除のいずれかであることを示す区分。	
7	事業所名		文字列型		事業所名。	
8	事業所名変更フラグ		文字列型		事業所名変更フラグ。	
9	都道府県コード(FK)	FK	文字列型		都道府県コード。	
10	都道府県コード変更フラグ		文字列型		都道府県コード変更フラグ。	
11	市区町村コード(FK)	FK	文字列型		市区町村コード。	
12	市区町村コード変更フラグ		文字列型		市区町村コード変更フラグ。	
13	町丁字名等		文字列型		町丁字名等。	
14	町丁字名等変更フラグ		文字列型		町丁字名等変更フラグ。	
15	ビル名		文字列型		ビル名。	
16	ビル名変更フラグ		文字列型		ビル名変更フラグ。	
17	市外局番		文字列型		市外局番。	
18	市外局番変更フラグ		文字列型		市外局番変更フラグ。	
19	市内局番		文字列型		市内局番。	
20	市内局番変更フラグ		文字列型		市内局番変更フラグ。	
21	加入者番号		文字列型		加入者番号。	
22	加入者番号変更フラグ		文字列型		加入者番号変更フラグ。	
23	郵便番号(主番号)		文字列型		郵便番号(主番号)。	
24	郵便番号(主番号)変更フラグ		文字列型		郵便番号(主番号)変更フラグ。	
25	郵便番号(子番号)		文字列型		郵便番号(子番号)。	
26	郵便番号(子番号)変更フラグ		文字列型		郵便番号(子番号)変更フラグ。	
27	産業分類		文字列型		産業分類。	
28	産業分類変更フラグ		文字列型		産業分類変更フラグ。	
29	単独・本所・支所の別		文字列型		単独・本所・支所の別。	
30	単独・本所・支所の別変更フラグ		文字列型		単独・本所・支所の別変更フラグ。	
31	経営組織		文字列型		経営組織。	
32	経営組織変更フラグ		文字列型		経営組織変更フラグ。	
33	異動情報(活動区分)		文字列型		異動情報(活動区分)。	
34	異動情報(活動区分)変更フラグ		文字列型		異動情報(活動区分)変更フラグ。	
35	従業者数		数値型		従業者数。	
36	従業者数変更フラグ		文字列型		従業者数変更フラグ。	
37	従業者数(常用雇用者)		数値型		従業者数(常用雇用者)。	
38	従業者数(常用雇用者)変更フラグ		文字列型		従業者数(常用雇用者)変更フラグ。	
39	企業の従業者数		数値型		企業の従業者数。	
40	企業の従業者数変更フラグ		文字列型		企業の従業者数変更フラグ。	
41	資本金		数値型		資本金。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		母集団情報(差分情報)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
42	資本金変更フラグ		文字列型		資本金変更フラグ。	
43	(経済センサス調査固有情報)差分更新フラグ					
44	(経済センサス調査固有情報)差分更新内容				差分更新内容	
45	会社法人等番号		文字列型		会社法人等番号。	
46	支店番号		文字列型		支店番号。	
47	廃業フラグ		文字列型		廃業フラグ。	
48	照合用名称		文字列型		照合用名称。	
49	照合用住所		文字列型		照合用住所。	
50	照合用電話番号		文字列型		照合用電話番号。	
51	本店移転設立区分		文字列型		本店移転設立区分。	
52	復活区分		文字列型		復活区分。	
53	商業登記簿単独・本所・支所の別		文字列型		商業登記簿単独・本所・支所の別。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	母集団情報(最新情報)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	事業所コード(PK/FK)	PK/FK	文字列型		事業所コード。
2	企業コード		文字列型		企業コード。
3	把握調査コード		文字列型		把握調査コード。
4	把握調査年月日		文字列型		把握調査年月日。
5	更新調査コード		文字列型		更新調査コード。
6	更新調査年月日		文字列型		更新調査年月日。
7	事業所名		文字列型		事業所名。
8	都道府県コード(FK)	FK	文字列型		都道府県コード。
9	市区町村コード(FK)	FK	文字列型		市区町村コード。
10	町丁字名等		文字列型		町丁字名等。
11	ビル名		文字列型		ビル名。
12	市外局番		文字列型		市外局番。
13	市内局番		文字列型		市内局番。
14	加入者番号		文字列型		加入者番号。
15	郵便番号(主番号)		文字列型		郵便番号(主番号)。
16	郵便番号(子番号)		文字列型		郵便番号(子番号)。
17	産業分類		文字列型		産業分類。
18	単独・本所・支所の別		文字列型		単独・本所・支所の別。
19	経営組織		文字列型		経営組織。
20	異動情報(活動区分)		文字列型		異動情報(活動区分)。
21	従業者数		数値型		従業者数。
22	従業者数(常用雇用者)		数値型		従業者数。
23	企業の従業者数		数値型		企業の従業者数。
24	資本金		数値型		資本金。
25	(経済センサス調査固有情報)				(経済センサス調査固有情報)
26	是正基準		数値型		是正基準。
27	事業所番号(県番号)		文字列型		事業所番号。
28	事業所番号(市区町村番号)		文字列型		事業所番号。
29	事業所番号(調査区番号)		文字列型		事業所番号。
30	事業所番号		文字列型		事業所番号。
31	会社法人等番号		文字列型		会社法人等番号。
32	支店番号		文字列型		支店番号。
33	廃業区分		文字列型		廃業区分。/ 1:商業登記簿情報で廃業、2:特定全数調査の
34	商業登記廃業年月日		文字列型		商業登記廃業年月日。
35	確認不可対象調査コード		文字列型		確認不可対象調査コード。
36	削除フラグ		文字列型		削除フラグ。
37	移転フラグ		文字列型		移転フラグ。
38	照合用名称		文字列型		照合用名称。
39	照合用住所		文字列型		照合用住所。
40	照合用電話番号		文字列型		照合用電話番号。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	母集団情報(国・地方情報)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	事業所コード(PK/FK)	PK/FK	文字列型		事業所コード。	
2	都道府県コード		文字列型		都道府県コード。	
3	市区町村コード		文字列型		市区町村コード。	
4	組織種類		文字列型		経営組織。	
5	省庁・団体別コード		文字列型		省庁・団体別コード。	
6	整理番号		文字列型		整理番号。	
7	省庁・団体名		文字列型		省庁・団体名。	
8	主管部局名		文字列型		主管部局名。	
9	名称名		文字列型		事業所名。	
10	町丁・字名等		文字列型		町丁字名等。	
11	ビル名等		文字列型		ビル名。	
12	市外局番		文字列型			
13	市内局番		文字列型			
14	加入者番号		文字列型			
15	郵便番号(主番号)		文字列型			
16	郵便番号(子番号)		文字列型			
17	従業者数(総数)		数値型		従業者数。	
18	従業者数(常用雇用者)		数値型			
19	産業分類コード		文字列型		産業分類。	
20	調査年月日		文字列型		調査年月日。	
21	異動情報コード		文字列型		異動情報(活動区分)。	
22	事業所番号(県番号)		文字列型			
23	事業所番号(市区町村番号)		文字列型			
24	事業所番号(調査区番号)		文字列型			
25	事業所番号		文字列型		事業所番号。	
26	照合用名称		文字列型		照合用名称。	
27	照合用住所		文字列型		照合用住所。	
28	照合用電話番号		文字列型		照合用電話番号。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		母集団更新管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	調査コード (PK)	PK	文字列型		調査コード。	
3	更新年月日		文字列型		更新年月日。	
4	更新ステータス		文字列型		更新ステータス。	
5	ワークテーブル名 (オリジナル)		文字列型		ワークテーブル名 (オリジナル)。	
6	ワークテーブル名 (差分)		文字列型		ワークテーブル名 (差分)。	
7	データ総数		数値型		データ総数。	
8	既存事業所コード付与件数		数値型		既存事業所コード付与件数。	
9	新規事業所コード付与件数		数値型		新規事業所コード付与件数。	
10	仮登録コード格上げ件数		数値型		仮登録コード格上げ件数。	
11	追加データ数		数値型		追加データ数。	
12	更新データ数		数値型		更新データ数。	
13	削除データ数		数値型		削除データ数。	
14	最新フラグ		文字列型		最新フラグ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		母集団更新制御				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	調査コード(PK)	PK	文字列型		調査コード。	
2	都道府県コード(FK)	FK	文字列型		都道府県コード。	
3	市区町村コード(FK)	FK	文字列型		市区町村コード。	
4	更新年月日		文字列型		更新年月日。	
5	利用者ID		文字列型		利用者ID。	
6	更新ステータス		文字列型		更新ステータス。	
7	名称名照合条件フラグ		文字列型		名称名照合条件フラグ。	
8	名称名照合条件桁数		数値型		名称名照合条件桁数。	
9	所在地照合条件フラグ		文字列型		所在地照合条件フラグ。	
10	所在地照合条件桁数		数値型		所在地照合条件桁数。	
11	電話番号照合条件フラグ		文字列型		電話番号照合条件フラグ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		国・地方情報更新管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	更新年月日		文字列型		更新年月日。	
3	ワークテーブル名 (国・地方情報)		文字列型		ワークテーブル名 (国・地方情報)。	
4	最新フラグ		文字列型		最新フラグ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		母集団更新エラー情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	調査コード(PK)	PK	文字列型		調査コード。	
2	照合シーケンス番号(PK)	PK	数値型		照合シーケンス番号。	
3	ファイル内シーケンス番号(PK)	PK	数値型		照合シーケンス番号。	
4	エラー列名		文字列型		エラー列名。	
5	エラー列コメント		文字列型		エラー列コメント。	
6	エラーメッセージ		文字列型		エラーメッセージ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		経済センサス更新情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	調査名簿出力年月日 (PK)	PK	文字列型		調査名簿出力年月日。	
2	調査年月日 (PK)	PK	文字列型		調査年月日。	
3	調査コード		文字列型		調査コード。	
4	ワークエリア調査コード		文字列型		ワークエリア調査コード。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	データ訂正処理実績管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	機能区分	PK	文字列型		機能区分。/ 01:母集団情報更新、04:重複是正機能、05:被調査履歴機能
2	調査コード	PK	文字列型		調査コード。/ 母集団更新時は調査コード、重複是正/被調査履歴時は是正チェック受付番号
3	利用者ID	PK	文字列型		利用者ID。
4	利用年月日	PK	文字列型		利用年月日。
5	データ訂正数		数値型		データ訂正数。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	母集団情報項目管理					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	列番号 (PK)	PK	数値型		列番号。	
2	列順番		数値型		列順番。	
3	列名		文字列型		列名。	
4	列名コメント		文字列型		列名コメント。	
5	列型		文字列型		列型。	
6	列長		数値型		列長。	
7	固定項目フラグ		文字列型		固定項目フラグ。	
8	必須項目フラグ		文字列型		必須項目フラグ。	
9	ファイル内開始桁数		数値型		ファイル内開始桁数。	
10	ファイル内項目バイト数		数値型		ファイル内項目バイト数。	
11	桁数固定フラグ		文字列型		桁数固定フラグ。	
12	除外データ		文字列型		除外データ。	
13	区分変換名		文字列型		区分変換名。	
14	母集団情報種別		文字列型		母集団情報種別。 / (基本項目、事業所関係項目、企業関係項目)	
15	母集団提供提供項目順番		数値型		母集団提供提供項目順番。	
16	母集団提供条件指定可否		文字列型		母集団提供条件指定可否。	
17	代替候補検索条件指定可否		文字列型		代替候補検索条件指定可否。	
18	層化項目指定可否		文字列型		層化項目指定可否。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		商業登記簿情報項目管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	列番号 (PK)	PK	数値型		列番号。	
2	ファイル内開始桁数		数値型		ファイル内開始桁数。	
3	ファイル内項目バイト数		数値型		ファイル内項目バイト数。	
4	必須項目フラグ		文字列型		必須項目フラグ。	
5	除外データ		文字列型		除外データ。	
6	区分変換名		文字列型		区分変換名。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	各種統計調査項目管理					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	調査コード(PK)		文字列型		調査コード。	
2	列番号(PK)		数値型		列番号。	
3	ファイル内開始桁数		数値型		ファイル内開始桁数。	
4	ファイル内項目バイト数		数値型		ファイル内項目バイト数。	
5	必須項目フラグ		文字列型		必須項目フラグ。	
6	除外データ		文字列型		除外データ。	
7	区分変換名		文字列型		区分変換名。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	本・支対応					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	事業所コード (PK/FK)	PK/FK	文字列型		事業所コード。	
2	本所の事業所コード		文字列型		本所の事業所コード。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		企業グループ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	事業所コード (PK/FK)	PK/FK	文字列型		事業所コード。	
2	親会社の事業所コード		文字列型		親会社の事業所コード。	
3	直上位会社の事業所コード		文字列型		直上位会社の事業所コード。	
4	階層番号		文字列型		階層番号。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	抽出処理管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID(PK)	PK	数値型		抽出処理ID。
2	申請者ユーザID		文字列型		申請者ユーザID。
3	パスワード		文字列型		パスワード。
4	メールアドレス		文字列型		メールアドレス。
5	事業所・企業の別区分		文字列型		事業所・企業の別区分。
6	商業登記簿データ反映区分		文字列型		商業登記簿データ反映区分。
7	各種統計調査反映区分		文字列型		各種統計調査反映区分。
8	母集団情報提供ステータス		文字列型		母集団情報提供ステータス。
9	地点層化・抽出処理ステータス		文字列型		地点層化・抽出処理ステータス。
10	任意地点情報件数		数値型		任意地点情報件数。
11	客体層化・抽出処理ステータス		文字列型		客体層化・抽出処理ステータス。
12	任意母集団情報件数		数値型		任意母集団情報件数。
13	調査履歴確認区分		文字列型		調査履歴確認区分。/ 1:登録年月日、2:メール・郵送
14	調査履歴確認年月日		文字列型		調査履歴確認年月日。
15	抽出母集団情報ダウンロード回数		数値型		抽出母集団情報ダウンロード回数。
16	有効年月		文字列型		有効年月。
17	母集団情報提供ファイルパス		文字列型		母集団情報提供ファイルパス。
18	提供母集団テーブル名		文字列型		提供母集団テーブル名。
19	提供母集団件数		数値型		提供母集団件数。
20	提供母集団抽出年月日		文字列型		提供母集団抽出年月日。
21	地点フレームテーブル名		文字列型		地点フレームテーブル名。
22	母集団フレームテーブル名		文字列型		母集団フレームテーブル名。
23	処理再開画面ID		文字列型		処理再開画面ID。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	抽出条件				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID (PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。
2	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。
3	条件指定種別	PK	文字列型		条件指定種別。 / (地域条件指定、属性条件指定)
4	条件結合子		文字列型		条件結合子。
5	開きカッコ		数値型		開きカッコ。
6	条件項目		文字列型		条件項目。
7	条件演算子		文字列型		条件演算子。
8	条件値		文字列型		条件値。
9	閉じカッコ		数値型		閉じカッコ。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		提供母集団				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	(可変列)				(可変列)	
3	商業登記廃業事業所フラグ		文字列型		商業登記廃業事業所フラグ。	
4	確認不可対象調査コード		文字列型		確認不可対象調査コード。	
5	最終更新調査コード		文字列型		最終更新調査コード。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		提供母集団項目管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID (PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	列番号 (PK)	PK	文字列型		列番号。	
3	列名		文字列型		列名。	
4	列名コメント		文字列型		列名コメント。	
5	列型		数値型		列型。	
6	列長		数値型		列長。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		反映調査				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID (PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	調査コード (PK)	PK	文字列型		調査コード。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	付加情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID(PK/FK)。
2	申請年月日		文字列型		申請年月日。
3	使用目的		文字列型		使用目的。
4	使用者の所属機関		文字列型		使用者の所属機関。
5	使用者の職名		文字列型		使用者の職名。
6	使用者の連絡先		文字列型		使用者の連絡先。
7	申請者職名・氏名		文字列型		申請者職名・氏名。
8	申請者所属機関名		文字列型		申請者所属機関名。
9	事務担当者所属		文字列型		事務担当者所属。
10	事務担当者職名・氏名		文字列型		事務担当者職名・氏名。
11	事務担当者電話番号		文字列型		事務担当者電話番号。
12	事務担当者メールアドレス		文字列型		事務担当者メールアドレス。
13	使用方法		文字列型		使用方法。
14	使用期間開始年月日		文字列型		使用期間開始年月日。
15	使用期間終了年月日		文字列型		使用期間終了年月日。
16	使用場所		文字列型		使用場所。
17	公開の有無		文字列型		公開の有無。
18	使用後の保管場所		文字列型		使用後の保管場所。
19	使用後の保管期間		文字列型		使用後の保管期間。
20	使用後の保管責任者		文字列型		使用後の保管責任者。
21	使用後の処置		文字列型		使用後の処置。
22	事前審査依頼書受領年月日		文字列型		事前審査依頼書受領年月日。
23	事前審査結果通知年月日		文字列型		事前審査結果通知年月日。
24	承認申請(公文書)受領年月日		文字列型		承認申請(公文書)受領年月日。
25	課内決裁起案年月日		文字列型		課内決裁起案年月日。
26	課内決裁完了年月日		文字列型		課内決裁完了年月日。
27	承認通知送付(データ提供)年月日		文字列型		承認通知送付(データ提供)年月日。
28	使用後の措置報告受領年月日		文字列型		使用後の措置報告受領年月日。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		層セット管理(地点)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	層セットID(PK/FK)	PK/FK	数値型		層セットID。	
3	層セット名称		文字列型		層セット名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		階層別設定(地点)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	層セットID(PK)	PK	数値型		層セットID。	
3	層ID(PK)	PK	数値型		層ID。	
4	上位層ID		数値型		上位層ID。	
5	階層レベル		数値型		階層レベル。	
6	層名称		文字列型		層名称。	
7	設定形式区分		文字列型		設定形式区分。	
8	実抽出数		数値型		実抽出数。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	配分・抽出条件設定(地点)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	配分方法		文字列型		配分方法。	
3	総抽出数		数値型		総抽出数。	
4	指定配分抽出数		数値型		指定配分抽出数。	
5	抽出間隔計算項目		文字列型		抽出間隔計算項目。	
6	抽出間隔計算桁数		数値型		抽出間隔計算桁数。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ソート条件設定(地点)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。
2	シーケンス番号(PK)	PK	数値型		シーケンス番号。
3	ソート項目		文字列型		ソート項目。
4	ソート順		文字列型		ソート順。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		階層別条件設定(地点)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。
2	層セットID(PK)	PK	数値型		層セットID。
3	層ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		層ID。
4	シーケンス番号(PK)	PK	数値型		シーケンス番号。
5	条件結合子		文字列型		条件結合子。
6	開きカッコ		数値型		開きカッコ。
7	条件項目		文字列型		条件項目。
8	条件演算子		文字列型		条件演算子。
9	条件値		文字列型		条件値。
10	閉じカッコ		数値型		閉じカッコ。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		配分計算結果(地点)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。
2	層ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		層ID。
3	層番号		数値型		層番号。
4	地点数		数値型		地点数。
5	抽出数		数値型		抽出数。
6	抽出間隔母数		数値型		抽出間隔母数。
7	抽出間隔		数値型		抽出間隔。
8	起番号		数値型		起番号。
9	実抽出数		数値型		実抽出数。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		抽出結果(地点)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	層ID(FK)	FK	数値型		層ID。	
3	抽出シーケンス番号(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出シーケンス番号。	
4	抽出対象フラグ		文字列型		抽出対象フラグ。	
5	不等確率抽出該当回数		数値型		不等確率抽出該当回数。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地点フレーム				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	(可変列)				(可変列)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	地点フレーム項目管理					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID (PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	列番号 (PK)	PK	数値型		列番号。	
3	列名		文字列型		列名。	
4	列名コメント		文字列型		列名コメント。	
5	列型		日付型		列型。	
6	列長		数値型		列長。	
7	列長 (小数部)		数値型		列長 (小数部)。	
8	層化項目区分		文字列型		層化項目区分。	
9	層化項目条件指定区分		文字列型		層化項目条件指定区分。	
10	地点情報対応項目区分		文字列型		地点情報対応項目区分。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		コード項目マスタ(地点)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	列名(PK)	PK	文字列型		列名。	
3	コード値(PK)	PK	文字列型		コード値。	
4	コード名称		文字列型		コード名称	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		層セット管理(客体)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	層セットID(PK/FK)	PK/FK	数値型		層セットID。	
3	層セット名称		文字列型		層セット名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		階層別設定(客体)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	層セットID(PK)	PK	数値型		層セットID。	
3	層ID(PK)	PK	数値型		層ID。	
4	上位層ID		数値型		上位層ID。	
5	階層レベル		数値型		階層レベル。	
6	層名称		文字列型		層名称。	
7	設定形式区分		文字列型		設定形式区分。	
8	実抽出数		数値型		実抽出数。	
9	是正対象数		数値型		是正対象数。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		配分・抽出条件設定(客体)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID(PK/FK)		数値型		抽出処理ID。
2	配分方法		文字列型		配分方法。
3	総抽出数		数値型		総抽出数。
4	指定配分抽出数		数値型		指定配分抽出数。
5	抽出間隔計算項目		文字列型		抽出間隔計算項目。
6	抽出間隔計算桁数		数値型		抽出間隔計算桁数。
7	標準偏差項目		文字列型		ネイマン配分計算項目。
8	除外事業所件数		数値型		除外事業所件数。
9	商業登記簿除外区分		文字列型		商業登記簿除外区分。
10	各種統計調査除外区分		文字列型		各種統計調査除外区分。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		除外調査				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID (PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	調査コード (PK)	PK	文字列型		調査コード。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	ソート条件設定(客体)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	シーケンス番号(PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
3	ソート項目		文字列型		ソート項目。	
4	ソート順		文字列型		ソート順。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		階層別条件設定(客体)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。
2	層セットID(PK)	PK	数値型		層セットID。
3	層ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		層ID。
4	シーケンス番号(PK)	PK	数値型		シーケンス番号。
5	条件結合子		文字列型		条件結合子。
6	開きカッコ		数値型		開きカッコ。
7	条件項目		文字列型		条件項目。
8	条件演算子		文字列型		条件演算子。
9	条件値		文字列型		条件値。
10	閉じカッコ		数値型		閉じカッコ。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		配分計算結果(客体)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	層ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		層ID。	
3	地点フレームシーケンス番号(PK)	PK	数値型		地点フレームシーケンス番号。	
4	層番号		数値型		層番号。	
5	客体数		数値型		客体数。	
6	抽出数		数値型		抽出数。	
7	抽出間隔母数		数値型		抽出間隔母数。	
8	抽出間隔		数値型		抽出間隔。	
9	起番号		数値型		起番号。	
10	実抽出数		数値型		実抽出数。	
11	標準偏差		数値型		標準偏差。	
12	是正対象数		数値型		是正対象数。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		抽出結果(客体)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	層ID(FK)	FK	数値型		層ID。	
3	抽出シーケンス番号(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出シーケンス番号。	
4	地点フレームシーケンス番号		数値型		地点フレームシーケンス番号。	
5	抽出対象フラグ		文字列型		抽出対象フラグ。	
6	不等確率抽出該当回数		数値型		不等確率抽出該当回数。	
7	是正処置区分		文字列型		是正処置区分。	
8	除外フラグ		文字列型		除外フラグ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		母集団フレーム				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。	
2	(可変列)				(可変列)	
3	除外事業所フラグ		文字列型		除外事業所フラグ。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		母集団フレーム項目管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID (PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。
2	列番号 (PK)	PK	数値型		列番号。
3	列名		文字列型		列名。
4	列名コメント		文字列型		列名コメント。
5	列型		文字列型		列型。
6	列長		数値型		列長。
7	列長(小数部)		数値型		列長(小数部)。
8	層化項目区分		文字列型		層化項目区分。
9	層化項目条件指定区分		文字列型		層化項目条件指定区分。
10	母集団情報対応項目区分		文字列型		母集団情報対応項目区分。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		コード項目マスタ(客体)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID(PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	列名(PK)	PK	文字列型		列名。	
3	コード値(PK)	PK	文字列型		コード値。	
4	コード名称		文字列型		コード名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		是正事業所一覧				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	抽出処理ID (PK/FK)	PK/FK	数値型		抽出処理ID。	
2	是正事業所コード (PK/FK)	PK/FK	文字列型		是正事業所コード。	
3	代替事業所コード		文字列型		代替事業所コード。	
4	是正処置年月日		文字列型		是正処置年月日。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		標本抽出調査属性			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	抽出処理ID(PK)	PK	数値型		抽出処理ID。
2	是正チェック受付番号		文字列型		是正チェック受付番号。
3	調査履歴登録フラグ		文字列型		調査履歴登録フラグ。
4	継続年月1		文字列型		継続年月1。
5	継続年月2		文字列型		継続年月2。
6	継続年月3		文字列型		継続年月3。
7	継続年月4		文字列型		継続年月4。
8	継続年月5		文字列型		継続年月5。
9	継続年月6		文字列型		継続年月6。
10	継続年月7		文字列型		継続年月7。
11	継続年月8		文字列型		継続年月8。
12	継続年月9		文字列型		継続年月9。
13	継続年月10		文字列型		継続年月10。
14	継続年月11		文字列型		継続年月11。
15	継続年月12		文字列型		継続年月12。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査属性				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	是正チェック受付番号 (PK)	PK	文字列型		是正チェック受付番号。
2	検査数字		文字列型		検査数字。
3	府省コード (FK)	FK	文字列型		府省コード。
4	調査名 (FK)	FK	文字列型		調査名。
5	調査名簿名 (FK)	FK	文字列型		調査名簿。
6	調査票名		文字列型		調査票名。
7	調査年月		文字列型		調査年月。
8	調査周期コード (FK)	FK	文字列型		調査周期コード。
9	指定・承認等・届出調査の別 (FK)	FK	文字列型		指定・承認等・届出調査の別。
10	全数・標本・一部悉皆調査の別 (FK)	FK	文字列型		全数・標本・一部悉皆調査の別。
11	事業所・企業対象の別 (FK)	FK	文字列型		事業所・企業対象の別。
12	利用情報源コード (FK)	FK	文字列型		利用情報源コード。
13	名簿受付年月日		文字列型		名簿受付年月日。
14	是正受付年月日		文字列型		是正受付年月日。
15	登録受付年月日		文字列型		登録受付年月日。
16	府省返却年月日		文字列型		府省返却年月日。
17	重複是正措置結果報告提出年月日		文字列型		重複是正措置結果報告提出年月日。
18	利用者ID		文字列型		利用者ID。
19	パスワード		文字列型		パスワード。
20	有効期限		文字列型		有効期限。
21	削除フラグ		文字列型		削除フラグ。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査名簿				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	是正チェック受付番号 (PK/FK)	PK/FK	文字列型		是正チェック受付番号。
2	名簿内枝番 (PK)	PK	数値型		名簿内枝番。
3	名簿内連番 (PK)	PK	数値型		名簿内連番。
4	事業所/仮登録コード		文字列型		事業所/仮登録コード。
5	名称名		文字列型		名称名。
6	県・市区町村コード		文字列型		県・市区町村コード。
7	都道府県名		文字列型		都道府県名。
8	市区町村名		文字列型		市区町村名。
9	町丁・字名等		文字列型		町丁・字名等。
10	ビル名等		文字列型		ビル名等。
11	市外局番		文字列型		市外局番。
12	市内局番		文字列型		市内局番。
13	加入者番号		文字列型		加入者番号。
14	全数対象フラグ		文字列型		全数対象フラグ。
15	継続標本フラグ		文字列型		継続標本フラグ。
16	調査候補フラグ		文字列型		調査候補フラグ。
17	是正対象フラグ		文字列型		是正対象フラグ。
18	調査対象フラグ		文字列型		調査対象フラグ。
19	追加調査対象フラグ		文字列型		追加調査対象フラグ。
20	年月1		文字列型		年月1。
21	年月2		文字列型		年月2。
22	年月3		文字列型		年月3。
23	年月4		文字列型		年月4。
24	年月5		文字列型		年月5。
25	年月6		文字列型		年月6。
26	年月7		文字列型		年月7。
27	年月8		文字列型		年月8。
28	年月9		文字列型		年月9。
29	年月10		文字列型		年月10。
30	年月11		文字列型		年月11。
31	年月12		文字列型		年月12。
32	府省独自情報		文字列型		府省独自情報。
33	照合用名称名		文字列型		照合用名称名。
34	照合用住所		文字列型		照合用住所。
35	照合用市区町村名		文字列型		照合用市区町村名。
36	廃業フラグ		文字列型		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査名簿エラー情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	是正チェック受付番号 (PK/FK)	PK/FK	文字列型		是正チェック受付番号。
2	名簿内枝番 (PK/FK)	PK/FK	数値型		名簿内枝番。
3	名簿内連番 (PK/FK)	PK/FK	数値型		名簿内連番。
4	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。
5	エラー列名		文字列型		エラー列名。
6	エラー列コメント		文字列型		エラー列コメント。
7	エラーメッセージ		文字列型		エラーメッセージ。
8	エラー重大度		文字列型		エラー重大度。 / E:致命的、W:警告
9	エラー符号		文字列型		エラー符号。 / xftmmnnn形式、x:チェック内容(1:事業所企業データ 2:調査属性データ 3:クロスチェック)、f:機能(1:重複是正 2:被調査履歴)、t:読込元(1:データ 2:画面)、mmm:チェック番号、nnn:項目番号
10	エラー元データ		文字列型		エラーとなったデータ。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査名簿処理状況管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	是正チェック受付番号 (PK/FK)	PK/FK	文字列型		是正チェック受付番号。	
2	名簿内枝番 (PK)	PK	数値型		名簿内枝番。	
3	利用者ID		文字列型		利用者ID。	
4	処理状況		文字列型		処理状況。	
5	仮登録コード付与数		数値型		仮登録コード付与数。	
6	照合審査終了年月日		文字列型		照合審査終了日。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査名簿照合条件管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	是正チェック受付番号 (PK/FK)	PK/FK	文字列型		是正チェック受付番号。
2	名簿内枝番 (PK)	PK	数値型		名簿内枝番。
3	シーケンス番号 (PK)	PK	数値型		シーケンス番号。
4	照合開始年月日		文字列型		照合開始年月日。
5	照合開始時間		文字列型		照合開始時間。
6	利用者ID		文字列型		利用者ID。
7	名称名照合条件フラグ		文字列型		名称名照合条件フラグ。
8	名称名照合条件桁数		数値型		名称名照合条件桁数。
9	所在地照合条件フラグ		文字列型		所在地照合条件フラグ。
10	所在地照合条件桁数		数値型		所在地照合条件桁数。
11	電話番号照合条件フラグ		文字列型		電話番号照合条件フラグ。
12	廃業除外フラグ		文字列型		廃業除外フラグ。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査履歴回数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	事業所/仮登録コード (PK/FK)	PK/FK	文字列型		事業所/仮登録コード。	
2	調査年月 (PK)	PK	文字列型		調査年月。	
3	調査回数		数値型		調査回数。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		アンマッチデータ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	仮登録コード (PK/FK)	PK/FK	文字列型		仮登録コード。	
2	名称名		文字列型		名称名。	
3	都道府県コード		文字列型		都道府県コード。	
4	市区町村コード		文字列型		市区町村コード。	
5	町丁・字名等		文字列型		町丁・字名等。	
6	ビル名等		文字列型		ビル名等。	
7	市外局番		文字列型		市外局番。	
8	市内局番		文字列型		市内局番。	
9	加入者番号		文字列型		加入者番号。	
10	是正基準		数値型		是正基準。	
11	調査年月		文字列型		調査年月。	
12	照合用名称		文字列型		照合用名称。	
13	照合用住所		文字列型		照合用住所。	
14	照合用電話番号		文字列型		照合用電話番号。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	事業所コード仮登録コード対応				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	事業所コード (PK)	PK	文字列型		事業所コード。
2	仮登録コード (PK/FK)	PK/FK	文字列型		仮登録コード。
3	登録年月		文字列型		登録年月。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統廃合ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用者ID		文字列型		利用者ID。
2	シーケンス番号(PK)	PK	数値型		シーケンス番号。
3	テーブル名		文字列型		テーブル名。
4	テーブル区分		文字列型		テーブル区分。/1:母集団情報、2:母集団更新情報、3:調査名簿、4:アンマッチデータ、5:母集団更新情報、6:国・地方情報、7:母集団更新情報(旧情報)
5	処理ステータス		文字列型		処理ステータス。/0:未処理、1:統廃合中、2:統廃合済、3:更新中
6	照合区分		文字列型		照合区分。
7	旧都道府県コード		文字列型		旧都道府県コード。
8	旧市区町村コード		文字列型		旧市区町村コード。
9	是正チェック受付番号		文字列型		是正チェック受付番号。
10	名簿内枝番		数値型		名簿内枝番。
11	名簿内連番		数値型		名簿内連番。
12	照合シーケンス番号		数値型		照合シーケンス番号。
13	事業所/仮登録コード		文字列型		事業所/仮登録コード。
14	事業所名		文字列型		事業所名。
15	照合町字名		文字列型		照合町字名。
16	旧都道府県名		文字列型		旧都道府県名。
17	旧市区町村名		文字列型		旧市区町村名。
18	旧町丁字名等		文字列型		旧町丁字名等。
19	旧市外局番		文字列型		旧市外局番。
20	旧市内局番		文字列型		旧市内局番。
21	旧加入者番号		文字列型		旧加入者番号。
22	旧郵便番号(主番号)		文字列型		旧郵便番号(主番号)。
23	旧郵便番号(子番号)		文字列型		旧郵便番号(子番号)。
24	都道府県コード		文字列型		都道府県コード。
25	市区町村コード		文字列型		市区町村コード。
26	町丁字名等		文字列型		町丁字名等。
27	付加町丁字名等		文字列型		付加町丁字名等。
28	市外局番		文字列型		市外局番。
29	市内局番		文字列型		市内局番。
30	付加市内局番		文字列型		付加市内局番。
31	郵便番号(主番号)		文字列型		郵便番号(主番号)。
32	郵便番号(子番号)		文字列型		郵便番号(子番号)。
33	調査年月日		文字列型		調査年月日。
34	更新年月日		文字列型		更新年月日。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		照合項目変換ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	是正チェック受付番号 (PK)	PK	文字列型		是正チェック受付番号。	
2	名簿内枝番 (PK)	PK	数値型		名簿内枝番。	
3	名簿内連番 (PK)	PK	数値型		名簿内連番。	
4	審査区分		文字列型		審査区分。	
5	照合区分		文字列型		照合区分。	
6	事業所/仮登録コード		文字列型		事業所/仮登録コード。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		産業分類ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	産業分類コード(PK)	PK	文字列型		産業分類コード(PK)。	
2	産業分類区分		文字列型		産業分類区分。	
3	産業大分類コード		文字列型		産業大分類コード。	
4	上位産業分類コード		文字列型		上位産業分類コード。	
5	産業分類名称		文字列型		産業分類名称。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		各種区分ワーク			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	区分別名 (PK)	PK	文字列型		区分別名。
2	区分コード (PK)	PK	文字列型		区分コード。
3	区分名		文字列型		区分名。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査名簿審査ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	是正チェック受付番号 (PK)	PK	文字列型		是正チェック受付番号。	
2	名簿内枝番 (PK)	PK	数値型		名簿内枝番。	
3	名簿内連番 (PK)	PK	数値型		名簿内連番。	
4	審査区分		文字列型		審査区分。	
5	照合区分		文字列型		照合区分。	
6	事業所/仮登録コード		文字列型		事業所/仮登録コード。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	事業所母集団データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査名簿審査明細ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	是正チェック受付番号 (PK)	PK	文字列型		是正チェック受付番号。
2	名簿内枝番 (PK)	PK	数値型		名簿内枝番。
3	名簿内連番 (PK)	PK	数値型		名簿内連番。
4	事業所/仮登録コード (PK)	PK	文字列型		事業所/仮登録コード。
5	事業所名		文字列型		事業所名。
6	都道府県コード		文字列型		都道府県コード。
7	市区町村コード		文字列型		市区町村コード。
8	町丁字名等		文字列型		町丁字名等。
9	ビル名		文字列型		ビル名。
10	市外局番		文字列型		市外局番。
11	市内局番		文字列型		市内局番。
12	加入者番号		文字列型		加入者番号。

データ定義表 エンティティ一覧（将来）	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	調査項目データベース	調査票		調査票を定義する情報である。
2		調査項目		調査項目を定義する情報である。
3		回答項目（コード情報）		回答項目（コード情報）を定義する情報である。
4		定義単位項目		定義単位項目を定義する情報である。
5		分類情報		分類情報を定義する情報である。
6		分類紐付		定義単位項目と分類情報を紐付けする情報である。
7		管理履歴		管理履歴に使用する情報である。
8		利用実績		利用実績に使用する情報である。
9		集計結果		利用実績を集計した結果である。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査項目 データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査票				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	識別ID	PK	数値型	10	調査票を一意にあらわすIDを設定する。
2	調査票ID		文字列型	3	調査票を表すコード。
3	調査票通番		文字列型	2	調査票の通番。調査票の更新などで番号が加算される。
4	調査票名称		文字列型	200	調査票の名称。
5	調査票補足情報		文字列型	40	調査票の補足情報を設定。 同じ調査票の場合、実施時期等を設定して区別する。
6	利用機関コード		文字列型	5	利用機関を一意に表すコード。
7	政府統計コード		文字列型	8	政府統計を一意に表すコード。
8	調査開始日		日付型	-	調査を開始した実施年月を設定。
9	調査終了日		日付型	-	調査を終了した実施年月を設定。
10	調査票イメージファイル名		文字列型	50	調査票イメージファイル名を設定する。
11	調査票イメージ		バイナリ型	-	調査票イメージファイルを格納する。
12	備考		文字列型	500	調査票の備考。
13	廃止フラグ		文字列型	1	調査票の状態を表す。
14	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0：未転送 1：転送済
15	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0：削除しない 1：削除する
16	更新フラグ		文字列型	1	更新状態を表す。 0：新規追記 1：更新

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査項目 データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査項目				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	識別ID	PK	数値型	10	調査項目を一意にあらわすIDを設定する。
2	調査票ID		文字列型	3	調査票を表すコード。
3	調査票通番		文字列型	2	調査票の通番。調査票の更新などで番号が加算される。
4	調査項目ID		文字列型	4	調査項目を表すコード。
5	定義単位項目ID		文字列型	5	定義単位項目を表すコード。
6	調査項目名称		文字列型	500	調査項目の名称。
7	調査票上表記		文字列型	1000	調査票上の表記。
8	備考		文字列型	500	調査項目の備考。
9	回答種別		文字列型	1	回答方法を示す。 0: なし 1: 回答項目 2: コード情報入力
10	URL情報		文字列型	200	コード情報を示す外部URLアドレス。
11	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0: 未転送 1: 転送済
12	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0: 削除しない 1: 削除する
13	更新フラグ		文字列型	1	更新状態を表す。 0: 新規追記 1: 更新

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査項目 データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		回答項目 (コード情報)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	識別ID	PK	数値型	10	回答項目を一意にあらわすIDを設定する。
2	調査票ID		文字列型	3	調査票を表すコード。
3	調査票通番		文字列型	2	調査票の通番。調査票の更新などで番号が加算される。
4	調査項目ID		文字列型	4	調査項目を表すコード。
5	回答項目ID		文字列型	20	回答項目 (コード情報) を表すコード。
6	回答項目名		文字列型	1000	回答項目 (コード情報) の名称。
7	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0: 未転送 1: 転送済
8	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0: 削除しない 1: 削除する
9	更新フラグ		文字列型	1	更新状態を表す。 0: 新規追記 1: 更新

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査項目 データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		定義単位項目				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	識別ID	PK	数値型	10	定義単位項目を一意にあらわすIDを設定する。	
2	定義単位項目ID		文字列型	5	定義単位項目を表すコード。	
3	定義単位項目名称		文字列型	500	定義単位項目の名称。	
4	定義		文字列型	4000	定義単位項目の定義情報。	
5	タグ名称		文字列型	100	タグの名称。	
6	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0: 未転送 1: 転送済	
7	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0: 削除しない 1: 削除する	
8	更新フラグ		文字列型	1	更新状態を表す。 0: 新規追記 1: 更新	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査項目 データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		分類情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	識別ID	PK	数値型	10	分類情報を一意にあらわすIDを設定する。
2	分類ID		文字列型	5	分類情報を表すコード。
3	親分類ID		文字列型	5	親分類IDを設定。 第1階層の場合、「00000」を設定。
4	分類名称		文字列型	500	分類情報の名称。
5	表示順		数値型	5	画面で表示する順番を設定する。
6	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0：未転送 1：転送済
7	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0：削除しない 1：削除する
8	更新フラグ		文字列型	1	更新状態を表す。 0：新規追記 1：更新

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査項目 データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		分類紐付				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	識別ID	PK	数値型	10	分類紐付を一意にあらわすIDを設定する。	
2	定義単位項目ID		文字列型	5	定義単位項目IDを設定。	
3	分類ID		文字列型	5	分類情報IDを設定。	
4	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0: 未転送 1: 転送済	
5	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0: 削除しない 1: 削除する	
6	更新フラグ		文字列型	1	更新状態を表す。 0: 新規追記 1: 更新	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査項目 データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	管理履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	項目種別		文字列型	1	登録した情報を表す。 0：調査票 1：定義単位項目
2	追加件数		数値型	5	追加した件数を表す。
3	修正件数		数値型	5	修正した件数を表す。
4	削除件数		数値型	5	削除した件数を表す。
5	日時		日付型	-	登録した日付を表す。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査項目 データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用コード		文字列型	2	利用状況を表す。 10：詳細表示-定義単位項目 11：詳細表示-調査票 20：検索方法 30：ダウンロード	
2	識別ID		文字列型	10	利用コードが「10」の場合、定義単位項目の識別IDを設定。 利用コードが「11」、「30」の場合、調査票の識別IDを設定。	
3	アクセス日時		日付型		アクセス日付を表す。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査項目 データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		集計結果				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用コード	PK	文字列型	2	利用状況を表す。 10：詳細表示-定義単位項目 11：詳細表示-調査票 20：検索方法 30：ダウンロード	
2	識別ID	PK	文字列型	10	利用コードが「10」の場合、定義単位項目IDを設定。 利用コードが「11」、「30」の場合、調査票ID+調査票通番を設定。 利用コードが「20」の場合、キーワード「0」、調査票選択	
3	アクセス日時	PK	日付型	-	アクセス日付を表す。	
4	セグメント種別	PK	文字列型	1	セグメントを表す。 0：公開用セグメント 1：管理用セグメント	
5	件数		数値型	6	集計した件数を表す。	

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	オンライン調査システム	統計調査情報		統計調査全体の属性などを定義する。統計調査を管理する上で、最上位に位置する情報となる。
2		統計調査管理情報		統計調査の管理情報を管理する。
3		調査対象者連絡先項目管理情報		統計調査において、調査対象者の連絡先情報として登録対象とする項目を定義する情報である。
4		担当機関情報		キー項目データに含まれる担当機関識別コードについて、対応する利用機関(及び、課室)を定義する情報である。
5		調査対象者情報		統計調査で回答対象としている調査対象者を登録するテーブルである。
6		調査対象者連絡先項目登録情報		調査対象者の連絡先情報を項目単位に登録するテーブルである。
7		統合ID管理情報		複数の調査を統合IDにより管理するための情報である。
8		調査票グループ情報		統計調査に関わる利用機関(及び、課室)について、回答データを審査する上での経由ルートをグループ管理する情報である。
9		利用機関情報		統計調査に関わる利用機関(及び、課室)を定義する情報である。
10		利用機関権限情報		統計調査に関わる各利用機関に割り当てる権限を定義する情報である。
11		統計調査権限情報		統計調査を担当する職員とその権限を定義する情報である。
12		電子調査票権限情報		電子調査票単位に担当する職員とその権限を定義する情報である。
13		電子調査票情報		統計調査で実施対象としている電子調査票を定義する情報である。
14		前回プレプリントタグ情報		継続調査の場合、調査対象者が前回回答した内容をプレプリントするための情報を定義する。
15		調査票項目定義情報		電子調査票で回答対象となっている調査項目について、その属性を定義する情報である。
16		実施機関情報		統計調査を担当する実施機関及び、課室を定義する情報である。
17		調査票実施時期情報		実施時期単位に実際に実施対象とする電子調査票を定義する情報である。
18		提出期限情報		調査実施時期単位に、調査票の回答期限、督促時期などの期限を定義する情報である。
19		電子調査票利用実績情報		電子調査票単位の利用実績(ダウンロード回数、回答件数など)を保存するテーブル
20		調査区情報		調査員を経由した統計調査の場合、実施時期単位に対象とする調査区を定義する情報である。
21		調査員割当項目情報		調査員割当業務において、割当対象とする各調査員の管理項目を定義する情報である。
22		調査員割当情報		調査区単位に割当てる指導員/調査員を定義する情報である。
23		調査員割当管理情報		各利用機関が担当する調査員割当業務の進捗を管理する情報である。
24		プレプリント定義情報		調査対象者が特定済みの電子調査票に対してプレプリントを行う場合、プリントする内容を定義するための情報である。
25		調査回答者情報		調査対象者情報で定義した情報から、実施期間単位に回答対象とする調査対象者を定義する情報である。
26		回答対象調査票情報		実査準備段階で調査対象者が未特定の場合(一律配布型/調査対象者未特定、キー項目情報から回答対象となる電子調査票を特定するための情報である。
27		審査状況管理		電子調査票単位に各利用機関の審査状況を管理する
28		調査票回答管理		調査票の回答単位に審査状況を管理する。
29		調査票回答情報		調査対象者の回答及び、利用機関が修正した回答を保存する情報である。
30		自動審査エラー情報		自動審査でエラーを検出した場合、その詳細を管理する。

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
31		回答データ作成管理		各利用機関からの要求により作成する回答データの作成状況を管理する。
32		特定帳票作成管理		各利用機関からの要求により作成する特定帳票の作成状況を管理する。
33		基礎表作成管理		各利用機関からの要求により作成する基礎表の作成状況を管理する。
34		基礎表作成項目		作成する基礎表の集計条件を定義したテーブルである。
35		調査完了データ作成管理		調査実施時機関が処理完了した場合に作成する調査完了データの作成状況を管理する。
36		お知らせ情報		公開側オンライン調査Top画面および調査対象者側ログイン画面に表示するお知らせ情報を管理する。
37		担当機関マスタ情報		担当機関識別コードと利用機関コード(及び課室コード)の対応をマスタデータとして登録するための情報である。
38		統計調査排他管理		統計調査単位に排他制御を行うためのテーブルである。
39		実施時期排他管理		実施時期単位に排他制御を行うためのテーブルである。
40		調査回答者登録管理		調査回答者情報の登録状態を管理するテーブルである。
41		調査対象者一時情報		調査回答者情報の登録時、調査対象者情報に登録するレコードを一時的に保存するテーブルである。
42		調査回答者一時情報		調査回答者情報の登録時、調査回答者情報に登録するレコードを一時的に保存するテーブルである。
43		調査対象者連絡先項目一時情報		調査回答者情報の登録時、調査対象者連絡先項目登録情報に登録するレコードを一時的に保存するテーブルである。
44		プレプリント定義一時情報		調査回答者情報の登録時、プレプリント定義情報に登録するレコードを一時的に保存するテーブルである。
45		調査回答者エラー情報		調査回答者情報の登録時、指定された情報でエラーを検出したレコードを一時的に保存するテーブルである。
46		調査区登録管理		調査区情報の登録状態を管理するテーブルである。
47		調査区一時情報		調査区情報の登録時、調査区情報に登録するレコードを一時的に保存するテーブルである。
48		調査区エラー情報		調査区情報の登録時、エラーを検出したレコードを一時的に保存するテーブルである。
49		担当機関登録管理		担当機関情報の登録状態を管理するテーブルである。
50		担当機関一時情報		担当機関情報の登録時、登録するレコードを一時的に保存するテーブルである。
51		担当機関エラー情報		担当機関情報の登録時、エラーを検出したレコードを一時的に保存するテーブルである。
52		一括受付送信状保存管理		調査対象者からの調査票回答の一括受付時、回答送信状を一時的に保存するためのテーブルである。
53		一括受付結果情報		一括受付の結果、各調査票回答単位の処理結果を保存するためのテーブルである。
54		一括回答送信状保存管理		利用機関からの調査票回答の一括回答時、回答送信状を一時的に保存するためのテーブルである。
55		一括回答結果情報		一括回答の結果、各調査票回答単位の処理結果を保存するためのテーブルである。
56		調査票グループマスタ情報		調査票グループ内の利用機関構造をマスタ情報として登録するためのテーブルである。
57		システム排他管理		システム全体で排他が必要な処理に対して排他制御を行うためのテーブルである。
58		調査対象者ID親子関係情報		調査対象者IDの一括ダウンロード時における親子関係を定義した情報である。
59		調査対象者ID親子関係一時情報		実査準備における調査対象者情報の登録時、登録情報を一時的に保存するためのテーブルである。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計調査情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査情報を一意に識別するためのキー項目である。設定値は、政府統計情報に登録済みである必要がある。	
2	調査タイプ		数値型	1	<p>統計調査の実施タイプを示す。設定値は以下の意味を持つ。</p> <p>0：オンラインで行わない調査であることを示す。 1：オンライン調査であることを示す。 9：運用管理機関より削除要求されて調査であることを示す。</p> <p>本システムでは、オンラインで行う調査(値1)を対象として取り扱う。オンラインで行わない調査(値0)については、ポータル機能における掲示板機能で利用するため、アクセス権限の設定及び調査票グループと利用機関の設定のみ使</p>	
3	経由機関の有無		数値型	1	<p>当該調査において、経由機関を利用するか否かを示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>0：経由機関を利用しない(調査実施機関のみで実施) 1：経由機関を利用する 9：初期値</p>	
4	調査区の有無		数値型	1	<p>当該調査において、調査区の設定が必要か否かを示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>0：調査区を設定しない 1：調査区を設定する 9：初期値</p> <p>“調査区を設定しない”を指定した場合、当該調査において調査員の割当は不要であることを示す。</p>	
5	調査員の有無		数値型	1	<p>当該調査において、調査員の割当が必要か否かを示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>0：調査員の割当が不要 1：調査員の割当が必要 9：初期値</p> <p>調査区の有無が値0の場合は、本項目の設定値も0となる。</p>	
6	指導員の有無		数値型	1	<p>当該調査において、指導員の割当が必要か否かを示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>0：指導員の割当が不要 1：指導員の割当が必要 9：初期値</p> <p>調査区の有無が値0の場合は、本項目の設定値も0となる。</p>	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計調査情報					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
7	回答状況の自動通知方法		数値型	1	<p>当該調査において、調査員に対して回答状況を定期的に通知する方法を示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>0：調査員への通知は行わない 1：メールにより通知する 2：FAXにより通知する 3：メールまたはFAXにより通知 0：初期値</p>	
8	回答状況の通知時期		数値型	1	<p>調査員に対して回答状況を定期的に通知する場合、通知するタイミングを指定する項目である。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>1：一時提出期限時に自動通知 2：最終提出期限時に自動通知 3：一時提出期限時及び、最終提出期限時に自動通知 9：初期値</p>	
9	回答状況の受付通知方法		数値型	1	<p>当該調査において、調査員からの問い合わせに対して回答状況を通知する方法を示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>0：調査員への通知は行わない 1：メールにより通知する 2：FAXにより通知する 3：メールまたはFAXにより通知 9：初期値</p>	
10	調査対象者のオンライン化方式		文字列型	1	<p>当該調査を回答する対象者に対して、オンラインで回答する場合の方式を示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>A：A方式 B：B方式 C：C方式 D：D方式</p>	
11	調査対象者タイプ		数値型	2	<p>調査対象者タイプを示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>0：対象者不定 9：初期値 10：対象者特定済み 11：調査対象者未特定 12：調査対象者一部特定済み 30：希望者配布型</p> <p>調査対象者のオンライン化方式がA方式の場合、本項目の設定値は”0”固定となる。 B、C及び、D方式の場合、”0”以外の設定値を指定する。</p>	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計調査情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
12	クライアント認証の有無		数値型	1	当該調査において、調査対象者の認証方式としてクライアント認証を実施するか否かを示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。 0：クライアント認証は不要 1：クライアント認証は必要 9：初期値
13	検索性抽出項目名1		文字列型	64	利用機関側で調査対象者または、電子調査票の検索を行う場合、検索条件として指定可能な項目を指定する。本項目に対する回答情報は、調査対象者情報の“検索性設定項目1”に格納する。
14	検索性抽出項目名2		文字列型	64	“検索性抽出項目1”と同様となる。1統計調査に対して、最大2項目までの設定を可能とする。本項目に対する回答情報は、調査対象者情報の“検索性設定項目2”に格納する。
15	確認コード有効期間		数値型	3	調査対象者がログインする場合に使用する確認コードの有効期間を示す項目である。設定値は日数単位となり、1～999の範囲で指定が可能となる。
16	回答対象者識別種別		数値型	1	調査対象者タイプが“未特定”の場合、当該対象者が回答する電子調査票を識別するために、使用する情報種別を設定する。設定値は以下の意味を持つ。 1：調査対象者IDから識別する 2：キー項目から識別する 9：初期値
17	回答対象調査票識別コード開始桁		数値型	3	回答対象者識別種別で指定した情報から、回答対象調査票識別コードの開始桁を設定する。回答対象調査票識別コード終了桁との組み合わせにより使用する。
18	回答対象調査票識別コード終了桁		数値型	3	回答対象者識別種別で指定した情報から、回答対象調査票識別コードの終了桁を設定する。
19	アンケート実施の有無		数値型	1	当該調査において、調査対象者向けにアンケートを実施するか否かを示す項目である。設定値は、以下の意味を持つ。 0：アンケートを実施しない 1：アンケートを実施する 9：初期値
20	アンケート用URL		文字列型	128	アンケート実施の有無が値“1”(アンケートを実施する)の場合、アンケートを実施するサイトのURLを設定する。
21	問合せ先		文字列型	256	当該調査に対して、調査対象者からの問合せ先を設定する項目である。設定値は、調査対象者側に公開する画面に表示するために使用する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計調査情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
22	問合せ先(英)		文字列型	256	英語モード時に表示する問い合わせ先を設定する項目である。	
23	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
24	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計調査管理情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査情報を一意に識別するためのキー項目である。設定値は、政府統計情報に登録済みである必要がある。	
2	実施時期情報数		数値型	3	統計調査に登録した実施時期情報数を設定する。本項目が値0の場合、運用管理機関からの統計調査情報削除を可能とする。 実査準備において、実施時期情報を登録したタイミングで本項目を+1インクリメントする。または、実施時期を削除したタイミングで-1デクリメントする。 運用管理において、実施時期情報を削除したタイミングで本項目を-1デクリメントする。	
3	統計調査情報削除指示日		日付型		統計調査情報の削除指示を行ったシステム日付を設定する。	
4	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
5	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査対象者連絡先項目管理情報					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。	
2	連絡先項目管理コード	PK	文字列型	3	連絡先情報として管理対象とする項目の管理コードを設定する。設定値は一意である必要がある。	
3	項目名称		文字列型	20	連絡先項目管理コードに対応する名称である。項目名称は、連絡先情報の参照時に画面表示用として使用する。	
4	項目英語名称		文字列型	20	連絡先項目管理コードに対応する英語名称である。	
5	タグ名称		文字列型	64	連絡先項目管理コードに対応する電子調査票のタグ名である。ルートタグからフルパスで格納する。格納形式は、タグ名をドット(.)で結合した形式とする。 ex) <online><chosa><renraku><name>→ online.chosa.renraku.name	
6	項目属性		数値型	1	当該項目が、調査対象者から入力必須であるかを示す。設定値は以下の意味を持つ。 0：入力必須でない 1：入力必須	
7	表示の有無		数値型	1	当該項目を調査対象者画面で表示するかを示す。設定値は以下の意味を持つ。 0：表示しない 1：表示する	
8	表示順		数値型	3	連絡先情報を表示する場合の表示順を設定する。	
9	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
10	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		担当機関情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	担当機関識別コード	PK	文字列型	16	調査対象者による回答を受付ける利用機関を識別するための管轄コードを設定する。
3	利用機関コード		文字列型	5	管轄コードに対応する利用機関のコードを設定する。
4	課室コード		文字列型	4	管轄コードに対応する課室のコードを設定する。
5	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査対象者情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	調査対象者ID	PK	文字列型	16	調査対象者を識別するためのIDを設定する。設定値は、当該調査において一意である必要がある。
3	確認コード		文字列型	256	調査対象者IDに対応する確認コードを設定する。レコードの初期登録時は、“初期確認コード”と同一の値を設定する。調査対象者から変更があった場合、変更後のコードに置き換える。
4	初期確認コード		文字列型	256	調査対象者情報の登録時に実施機関側で発行した確認コードを設定する。調査対象者に対して確認コードの再発行を行う場合、本項目の設定値を利用する。
5	ログインエラー回数		数値型	4	調査対象者のログイン時、確認コード誤りによるログインエラーの回数を記録する。エラー回数が連続して規定値を超えた場合はログイン不可とする。 確認コード誤りによるログインエラーが発生の度に本値をインクリメントする。 正常にログインができた段階で初期値(値0)に更新する。
6	ロックアウト時間		日付型		ログインエラー回数の規定値超過により、ログイン不可となったシステム時間を設定する。
7	確認コード変更日		日付型		調査対象者が確認コードを変更した日付を“YYYY/MM/DD”の形式で設定する。新規登録時は値の設定は行わない。
8	有効化実施時期		文字列型	8	当該IDが使用可能となる時期を“YYYYMMDD”の形式で設定する。
9	無効化実施時期		文字列型	8	当該IDが使用不可となる時期を“YYYYMMDD”の形式で設定する。
10	キー項目		文字列型	24	調査対象者のキー項目を設定する。設定のタイミングは以下となる。 【一律配布型-特定済み】 ・新規登録時に設定する。 【一律配布型-未特定】 ・調査対象者のログイン後、連絡先情報の登録時に設定する。 ・連絡先情報の登録時にキー項目が未入力の場合、調査対象者から調査票回答の受付時に設定する。 【希望者配布型】 ・新規登録時に設定する。
11	検索用キーワード1		文字列型	32	調査対象者の検索または、電子調査票の検索を行う場合、キーワードとなる項目である。“検索用キーワード2”と合わせ、調査対象者につき最大2つのキーワードを設定可能とする。
12	検索用キーワード2		文字列型	32	“検索用キーワード1”と同様とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査対象者情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
13	検索用設定項目1		数値型	9	統計調査情報で設定した“検索用抽出項目1”に対する回答情報を設定する。 (例えば調査対象が企業の場合、統計調査情報の検索用抽出項目1に“従業員数”を設定し、本項目にはその回答として“500”(従業員が500人の場合)と設定する。
14	検索用設定項目2		数値型	9	“検索用抽出項目1”と同様とする。
15	一括回答送信対象者ID		文字列型	16	一括送信にて複数の調査対象者の回答をまとめて送信する場合、送信を依頼する調査対象者のIDを設定する。例えば、各支店の回答を本社が一括して回答する場合、各支店には本社の持つIDを本項目に設定する。
16	共通ID		文字列型	16	認証情報の配布方式が希望者配布型の場合、調査対象者が共通で使用するIDを設定する。希望者配布型以外は未設定
17	共通ID仮確認コード		文字列型	256	認証情報の配布方式が希望者配布型の場合、調査対象者が共通で使用する確認コードを設定する。希望者配布型以外は未設定とする。
18	調査対象者タイプ		数値型	2	当該調査対象者のタイプを設定する。設定値は、以下の意味を持つ。 10：対象者特定済み 11：対象者未特定 20：対象者特定完 30：希望者配布型 対象者未特定の場合、キー項目が確定した時点で一対象者特定完に更新する。 希望者配布方の場合、連絡先情報の登録でキー項目が確定した時点で対象者特定済みに更新する。
19	統合ID		文字列型	64	統合IDの登録を行った場合、対応する統合IDを設定する。
20	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
21	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査対象者連絡先項目登録情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	調査対象者ID	PK	文字列型	16	連絡先情報として登録対象とする調査対象者のIDを設定する。設定値は、調査対象者情報に登録済みである必要がある。
3	連絡先項目管理コード	PK	文字列型	3	連絡先情報として登録対象とする項目の管理コードを設定する。設定値は、調査対象者連絡先項目管理情報に登録済みである必要がある。
4	連絡先項目登録情報		文字列型	128	連絡先項目に対する登録情報を設定する。
5	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
6	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統合ID管理情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	統合ID	PK	文字列型	64	調査対象者が指定した任意のIDを設定する。本IDはシステム内で一意である必要がある。	
2	確認コード		文字列型	256	調査対象者が指定した任意の確認コードを設定する。	
3	ログインエラー回数		数値型	4	調査対象者のログイン時、確認コード誤りによるログインエラーの回数を記録する。エラー回数が連続して規定値を超えた場合はログイン不可とする。 確認コード誤りによるログインエラーが発生の度に本値をインクリメントする。 正常にログインができた段階で初期値(値0)に更新する。	
4	ロックアウト時間		日付型		ログインエラー回数の規定値超過により、ログイン不可となったシステム時間を設定する。	
5	確認コード変更日		日付型		調査対象者が確認コードを変更した日付を“YYYY/MM/DD”の形式で設定する。	
6	確認コード有効期間		数値型	3	確認コードの有効期間を設定する。設定値は、統合IDで管理対象となっていると統計調査情報の中で、最短の確認コード有効期間を適用する。	
7	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
8	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査票グループ情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	調査票グループコード	PK	数値型	8	統計調査内において、調査票グループを一意に識別するためのコードを設定する。
3	調査票グループ名		文字列型	128	調査票グループの名称を設定する。
4	調査票グループタイプ		数値型	1	調査票グループのタイプを設定する。設定値は以下の意味を持つ。 0：掲示板用の調査票グループであることを示す。 1：オンライン調査用の調査票グループであることを示す。 本システムでは、基本的の値1の調査票グループを対象として取扱う。 (値0の調査票グループは、業務ポータルにおける掲示板機能で使用するため、本システムでは共同管理機関/経由機関の登録のみ行う。)
5	オーナ利用機関コード		文字列型	5	調査票グループを作成した調査実施機関の利用機関コードを設定する。 本グループに対する操作(利用機関の登録、更新、削除)は、作成した利用機関(及び課室)ユーザのみ可能とする。
6	オーナ課室コード		文字列型	4	調査票グループを作成した課室コードを設定する。
7	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
8	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	利用機関情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	調査票グループコード	PK	数値型	8	統計調査内において、調査票グループを一意に識別するためのコードを設定する。
3	利用機関コード	PK	文字列型	5	調査に関わる利用機関の利用機関コードを設定する。
4	課室コード	PK	文字列型	4	調査に関わる利用機関の課室コードを設定する。実査準備において下位機関の設定段階では課室未決定であることを示すシステム固定値("00000000")を設定する。アクセス権限設定機能で、利用機関管理ユーザが担当課室に登録した時点で、担当する課室のコードを設定する。
5	経由レベル		数値型	2	電子調査票グループ内において、当該機関の経由レベルを設定する。最上位の利用機関(調査実施機関)は経由レベル1となり、以後下位機関になるに従い+1インクリメントした値を設定する。
6	上位利用機関コード		文字列型	5	当該機関を指定した上位機関の利用機関コードを設定する。最上位の利用機関は、本項目が未設定となる。
7	上位課室コード		文字列型	4	当該機関を指定した上位機関の課室コードを設定する。最上位の利用機関は、本項目が未設定となる。
8	管轄対象機関コード		文字列型	9	受付状況の検索時、自機関が管轄する調査票回答を検索する場合の検索キーを設定する。通常、自機関の利用機関コードと課室コードの組合せを設定する。実査準備において共同管理機関として登録された場合、登録した利用機関のコードを設定する。
9	調査員任命権限の有無		数値型	1	当該機関が、調査員の任命権限があるか否かを設定する。任命権限の有無は、上位の利用機関が指定する。本項目の設定値は、調査員管理システムにて使用する項目である。設定値は、以下の意味を持つ。 0: 調査員の任命権限なし 1: 調査員の任命権限あり
10	インターネットアクセスの有無		数値型	1	当該機関が本システムを利用する場合、インターネット経由でアクセスするか否かを設定する。審査における電子調査票のダウンロード時、アクセスルートに従った送信先URLを埋め込むための制御用を使用する。設定値は、以下の意味を持つ。 0: インターネットからアクセスしない(K-WAN経由のアクセス) 1: インターネットからアクセスする

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用機関情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
11	アクセス権限設定日時		日付型		アクセス権限設定状況が“アクセス権限設定済み”(値1)となったシステム日付を設定する。
12	下位機関設定状況		数値型	1	<p>経由レベルとして下位の利用機関が存在する場合(上位機関から下位機関の登録依頼がされた場合)、下位機関の設定状況(実査準備の利用機関登録機能で設定状況)を設定する。設定値は、以下の意味を持つ。</p> <p>0：下位機関未設定 1：下位機関設定済み 9：下位機関設定対象外(下位機関が存在しない)</p> <p>実査準備における利用機関設定機能において、以下の値を設定する。 上位機関による設定時、下位機関の登録依頼がある場合は値0を設定する。 上位機関による設定時、下位機関の登録依頼がない場合は値9を設定する。 当該機関による設定時、下位機関の設定を行った段階で値1を設定する。</p>
13	下位機関設定日時		日付型		下位期間設定状況が“設定済み”(値1)となったシステム日付を設定する。
14	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
15	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	利用機関権限情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	利用機関コード	PK	文字列型	5	アクセス権限の設定対象となる利用機関のコードを設定す
3	課室コード	PK	文字列型	4	アクセス権限の設定対象となる課室のコードを設定する。課室コード未決定の場合(実査準備における調査票グループ設定機能で下位機関の登録を行った場合)、ダミーの課室コードを設定する。
4	アクセス権限		文字列型	60	対象機関の持つアクセス権限のデフォルト値を設定する。
5	利用機関種別		文字列型	2	利用機関の種別として、以下の値を設定する。 1: 当該機関は調査実施機関 10: 当該機関は調査経由機関 アクセス権限設定にて登録する場合は値1を設定する。 実査準備にて登録する場合は値10を設定する。
6	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
7	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計調査権限情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	利用機関コード	PK	文字列型	5	アクセス権限の設定対象となるユーザの利用機関コードを設定する。
3	課室コード	PK	文字列型	4	アクセス権限の設定対象となるユーザの課室コードを設定する。
4	ユーザID	PK	文字列型	12	アクセス権限の設定対象となるユーザのIDを設定する。
5	役割		文字列型	2	対象ユーザの役割を以下の値で設定する。 1: 調査責任者であることを示す 10: 調査担当者であることを示す 99: 権限が無いことを示す
6	アクセス権限		文字列型	60	対象ユーザのアクセス権限を設定する。
7	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
8	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	電子調査票権限情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	電子調査票ID	PK	文字列型	12	利用可能な調査票のIDを設定する。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。
3	利用機関コード	PK	文字列型	5	調査票アクセス権限の設定対象となるユーザの利用機関コードを設定する。
4	課室コード	PK	文字列型	4	調査票アクセス権限の設定対象となるユーザの課室コードを設定する。
5	ユーザID	PK	文字列型	12	調査票アクセス権限の設定対象となるユーザのIDを設定する。
6	役割		文字列型	2	対象ユーザの役割を以下の値で設定する。 1: 調査票責任者であることを示す 10: 調査票担当者であることを示す 99: 権限が無いことを示す。
7	アクセス権限		文字列型	60	対象ユーザのアクセス権限を設定する。
8	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
9	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	電子調査票情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	電子調査票ID	PK	文字列型	12	電子調査票を一意に識別するためのIDを設定する。
3	電子調査票名		文字列型	64	電子調査票の日本語名称を設定する。
4	電子調査票名(英)		文字列型	64	電子調査票の英語名称を設定する。調査対象者に対して、英語モードで表示する場合に使用する。
5	電子調査票概要説明		文字列型	116	電子調査票の概要説明を設定する。調査対象者側の電子調査票一覧画面にて、補助説明として使用する。
6	電子調査票概要説明(英)		文字列型	116	英語表記による概要説明を設定する。本項目は、英語モードでの表示時に使用する。
7	パスワード設定の有無		数値型	1	当該電子調査票に対して、ファイルを開く場合のパスワードを調査対象者が設定可能か否かを示す項目である。本項目は、調査対象者による電子調査票取得時に使用する。設定値は、以下の意味を持つ。 0: 調査対象者はパスワードの設定が不可 1: 調査対象者はパスワードの設定が可能
8	更新許可の有無		数値型	1	既に回答済みの電子調査票に対して、調査対象者が修正を行えるか否かを設定する項目である。本項目は、調査対象者による調査票回答の受付時に使用する。設定値は、以下の意味を持つ。 0: 調査対象者は調査票回答の修正が不可 1: 調査対象者は調査票回答の修正が可能
9	自動連携の有無		数値型	1	回答データの自動連携対象か否かを設定する項目である。自動連携対象の場合、一定のタイミングで回答データを自動的に作成する。設定値は、以下の意味を持つ。 0: 自動連携の対象外 1: 自動連携の対象
10	自動連携のタイプ		数値型	1	自動連携が対象の場合、連携のタイプを設定する項目である。自動連携の機能は、本項目のタイミングにより回答データを自動的に作成する。設定値は、以下の意味を持つ。 1: 随時連携(10分間隔で回答データを作成する) 2: 毎時連携(1時間間隔で回答データを作成する) 2: 毎日連携(1日間隔で回答データを作成する)
11	連携サーバログインID		文字列型	16	自動連携用の回答データを連携サーバへアップロードする場合に使用するログインIDを設定する。
12	連携サーバログインパスワード		文字列型	16	自動連携用の回答データを連携サーバへアップロードする場合に使用するログインパスワードを設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	電子調査票情報					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
13	回答データの出力形式		数値型	1	利用機関からの指示または、自動連携の機能により回答データファイルを作成する場合、そのファイル形式を設定する項目である。設定値は、以下の意味を持つ。 1: CSV形式 2: 固定長テキスト形式 3: XML形式	
14	回答データ管理情報の有無		数値型	1	回答データの作成時、各レコードに管理情報を付加するか否かを設定する項目である。付加対象とする管理情報は以下となる。 政府統計コード 調査実施時期 電子調査票ID 調査対象者ID キー項目 受付番号 受付日 設定値は、以下の意味を持つ。 0: 管理情報を付加しない。 1: 管理情報を付加する。	
15	回答データ出力対象		数値型	1	回答データの作成時、出力対象とする調査票回答のデータ種別を設定する。設定値は、以下の意味を持つ。 1: 調査対象者が回答したオリジナルデータが対象 2: 利用機関で修正した修正データが対象 3: データ種別に関わらず、最新のデータが対象	
16	調査対象者用調査票ファイル名		文字列型	64	調査対象者用調査票のファイル名を設定する。設定するファイル名には拡張子を含むこととする。	
17	利用機関(実施)用調査票ファイル名		文字列型	64	利用機関(実施)用調査票のファイル名を設定する。設定するファイル名には拡張子を含むこととする。	
18	利用機関(経由)用調査票ファイル名		文字列型	64	利用機関(経由)用調査票のファイル名を設定する。設定するファイル名には拡張子を含むこととする。	
19	調査票記入例データファイル名		文字列型	64	調査票記入例のファイル名を設定する。設定するファイル名には拡張子を含むこととする。	
20	調査票項目定義ファイル名		文字列型	64	調査票項目定義ファイルの名称を設定する。設定するファイル名には拡張子を含むこととする。	
21	自動審査対象フラグ		数値型	1	自動審査プログラムによる自動審査対象であることを示す。設定値は以下の意味を持つ。 0: 自動審査対象外 1: 自動審査対象	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	電子調査票情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
22	自動審査プログラム名		文字列型	16	自動審査対象の場合、対応する自動審査プログラムの呼び出し名称を設定する。
23	特定帳票対象フラグ		数値型	1	特定帳票プログラムによる特定帳票の作成対象であることを示す。設定値は以下の意味を持つ。 0：特定帳票対象外 1：特定帳票対象
24	特定帳票対象プログラム名		文字列型	16	特定帳票対象の場合、対応する特定帳票プログラムの呼び出し名称を設定する。
25	担当機関識別コード開始桁		数値型	3	キー項目内で、担当機関識別コードの開始桁を設定する。担当機関識別コード終了桁との組み合わせにより使用する。経由機関を使用する調査の場合、調査票回答のキー項目から担当機関識別コードを取得し、受付担当とする利用機関(及び課室)を決定する。
26	担当機関識別コード終了桁		数値型	3	キー項目内で、担当機関識別コードの終了桁を設定する。
27	調査区番号開始桁		数値型	3	キー項目内で、調査区番号の開始桁を設定する。調査区終了桁との組み合わせにより使用する。調査区を使用する調査の場合、調査票回答のキー項目から調査区番号を取得し、審査時における検索条件として使用する。
28	調査区番号終了桁		数値型	3	キー項目内で、調査区番号の終了桁を設定する。
29	前回プレプリント回答データ種別		数値型	1	前回プレプリント時にプレプリント元となる調査回答のデータ種別を設定する。設定値は、以下の意味を持つ。 1：最新データ 2：オリジナルデータ(調査対象者の回答) 3：修正データ(利用機関による修正) 調査票回答が複数存在する場合(複数回の修正指示により調査票回答が複数存在する場合)、最新の調査票回答を対象とする。
30	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
31	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		前回プレプリントタグ情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	電子調査票ID	PK	文字列型	12	前回プレプリント対象とする電子調査票のIDを設定する。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。
3	プレプリント先調査項目タグ名	PK	文字列型	64	プレプリント登録対象とする電子調査項目番号に対応するタグ名を設定する。格納値は、ルートタグからフルパス指定とする。格納形式は、タグ名をドット区切りとする。
4	プレプリント先調査項目名		文字列型	64	プレプリント登録対象とする電子調査項目番号に対応する項目名を設定する。
5	前回回答調査項目タグ名		文字列型	64	プレプリント先ヘデータを埋め込む元となる前回調査票回答のタグ名を設定する。格納値は、ルートタグからフルパス指定とする。格納形式は、タグ名をドット区切りとする。
6	前回回答調査項目名		文字列型	64	プレプリント先ヘデータを埋め込む元となる前回調査票回答の調査項目名を設定する。
7	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査票項目定義情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	電子調査票ID	PK	文字列型	12	項目定義する電子調査票のIDを設定する。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。
3	項目番号	PK	数値型	5	電子調査票内で調査項目単位に割り振った任意の番号である。
4	調査項目タグ名		文字列型	64	電子調査票内で調査項目に割り当てたタグ名を設定する。タグ名はルートタグからフルパスで格納する。格納形式は、タグ名をドット(.)で結合した形式とする。 ex) <online><chosa><renraku><name>→ online.chosa.renraku.name
5	調査項目名		文字列型	64	調査項目の名称を設定する。
6	表示対象フラグ		数値型	1	当該項目を画面上の表示対象とするかを設定する。設定値は以下の意味を持つ。 0: 表示対象外 1: 表示対象 電子調査票上で表示対象となる項目は、値1となる。
7	基礎表対象フラグ		数値型	1	当該調査項目を基礎表出力の対象とするか否かを設定する。審査における基礎表の作成時、表頭または表側として指定する場合に使用する。設定値は、以下の意味を持つ。 0: 基礎表の出力対象外 1: 基礎表の出力対象
8	データ出力対象フラグ		数値型	1	当該調査項目を回答データへ出力対象とするか否かを設定する。設定値は、以下の意味を持つ。 0: 回答データへの出力対象外 1: 回答データへ出力対象
9	回答データ出力順		数値型	4	回答データへ出力対象の場合、その出力順を設定する。出力順は、1~の連番となる。本項目は、回答データの出力形式がCSV形式または、固定長テキスト形式の場合に有効となる。
10	データ長		数値型	4	回答データの出力形式が固定長テキスト形式の場合、当該項目のデータ長を文字数単位で指定する。
11	文字属性		数値型	1	当該項目に対する回答の文字属性を指定する。指定値は以下の意味を持つ。 1: 半角文字 2: 半角数字 3: 全角文字
12	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査票項目定義情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
13	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		実施機関情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
a	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。
3	実施時期		日付型		調査を実施する日付を設定する。“YYYY/MM/DD”の形式とする。
4	実施時期名		文字列型	32	実施時期単位の名称(例えば、“平成XX年XX月調査”など)を設定する。設定値は、実施時期単位の電子調査票を表示する場合の表示項目として使用する。
5	実施時期名(英)		文字列型	32	実施時期の英語名称を設定する。調査対象者に対して英語モードで画面を表示している場合の表示項目として使用する。
6	確定フラグ		数値型	1	当該実施時期に対して、実査開始が可能な状態であることを示す。設定値は以下の意味を持つ。 0: 未確定 1: 確定済
7	確定指示日		日付型		当該実施時期に対して、各種情報の登録が完了し確定指示が行われた日時を設定する。
8	確定完了日		日付型		確定指示に対して、内部処理が完了した日付を設定する。
9	電子調査票数		数値型	3	当該時期に実施する電子調査票数を設定する。本項目が値0の場合、運用管理機関からの実施時期情報削除を可能とする。 実査準備において、電子調査票を割当てたタイミングで本項目を+1インクリメントする。または、解除したタイミングで-1デクリメントする。 運用管理において、実施時期情報を削除したタイミングで本項目を-1デクリメントする。
10	実施時期情報削除指示日		日付型		実施時期情報の削除指示を行ったシステム日付を設定する。
11	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
12	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査票実施時期情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	電子調査票ID	PK	文字列型	8	当該時期で実施する電子調査票のIDを設定する。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。
4	調査票グループコード		数値型	12	指定した電子調査票を割り当てる調査票グループのコードを指定する。電子調査票の調査票回答は、割り当てた調査票グループ内のいずれかの利用機関にて受付を行う。
5	提出期限コード		数値型	8	調査実施機関が定めた提出期限情報のコードを設定する。設定値は、提出期限情報に設定済みである必要がある。実際に有効となる提出期限は、調査対象者からの調査票回答を受付ける利用機関毎に設定することが可能となる。
6	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
7	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	提出期限情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	提出期限を設定する電子調査票を実施する実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	調査票グループコード	PK	数値型	8	指定した電子調査票を割り当てる調査票グループのコードを指定する。電子調査票の調査票回答は、割り当てた調査票グループ内のいずれかの利用機関にて受付を行う。
4	利用機関コード	PK	文字列型	5	期限を設定した利用機関のコードを設定する。
5	課室コード	PK	文字列型	4	期限を設定した課室のコードを設定する。
6	提出期限コード	PK	数値型	8	システムで任意に発番したコードを設定する。
7	電子調査票公開日		日付型		電子調査票のダウンロードを開始する日付を設定する。
8	一時提出期限		日付型		調査票回答の一時提出期限を設定する。
9	一時提出期限督促メール送信日		日付型		一時提出期限段階で未回答の対象者へ督促メールを送信する日付を設定する。
10	一時提出期限督促メール内容		文字列型	1200	督促メールの本文に記載する内容を設定する。
11	次回提出期限		日付型		督促メールの本文に記載する次回提出期限を設定する。
12	最終提出期限		日付型		調査票回答の最終提出期限を設定する。
13	最終提出期限督促メール送信日		日付型		最終提出期限段階で未回答の対象者へ督促メールを送信する日付を設定する。
14	最終提出期限督促メール内容		文字列型	1200	督促メールの本文に記載する内容を設定する。
15	問合せ先		文字列型	32	督促メールの署名欄に記載する内容を設定する。
16	表示期限		日付型		電子調査票を調査対象者に表示する期限を設定する。
17	調査員通知開始日		日付型		調査員に対する自動通知の開始日を設定する。
18	調査員通知終了日		日付型		調査員に対する自動通知の終了日を設定する。
19	更新フラグ		数値型	1	提出期限情報を更新した場合、値1を設定する。更新内容を調査回答者情報へ反映した場合は値0を設定する。
20	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
21	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	電子調査票利用実績情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	実績採取する実施時期のコードを設定する。
3	電子調査票ID	PK	文字列型	12	実績採取する電子調査票のIDを設定する。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。
4	調査票ダウンロード回数		数値型	9	調査対象者が電子調査票を取得した回数を設定する。調査票一覧より取得指示が発生したタイミングでカウントアップする(一括ダウンロード時も同様とする)。
5	記入例ダウンロード回数		数値型	9	調査対象者が調査票記入例を取得した回数を設定する。調査票一覧より取得指示が発生したタイミングでカウントアップする。
6	調査票回答受付数		数値型	9	調査対象者から調査票回答を受付けた件数を設定する。受付番号発行のタイミングでカウントアップする(一括回答時も同様とする)。ただし、修正件数は対象外とする。
7	受付日登録回数		数値型	9	本システムに受付日のみの登録を行った回数を設定する。利用機関側より受付日の登録要求があったタイミングでカウントアップする。
8	利用機関調査票回答数		数値型	9	利用機関から調査票回答を受付けた件数を設定する。受付番号発行のタイミングでカウントアップする(一括登録時も同様とする)。
9	利用機関調査票修正数		数値型	9	利用機関から調査票回答の修正が発生した件数を設定する。利用機関から受付けた調査票回答が更新と認識した場合にカウントアップする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査区情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。	
2	実施時期コード	PK	数値型	8	調査区を設定する調査実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。	
3	利用機関コード	PK	文字列型	5	調査区を管轄する利用機関のコードを設定する。	
4	課室コード	PK	文字列型	4	調査区を管轄する課室のコードを設定する。	
5	調査区番号	PK	文字列型	10	調査区を識別するための任意の番号を設定する。	
6	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査員割当項目情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	調査員を割り当てる調査実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	氏名フラグ		数値型	1	調査員管理システムにおいて、調査員割当時に該当項目の登録が必要であるかを示す。設定値は以下の意味を持つ。 0：登録が不要 1：登録が必要 登録が必要(値1)の場合、調査員管理システムは割当項目として当該項目を調査員割当情報に登録する必要がある。
4	性別フラグ		数値型	1	同上。
5	生年月日フラグ		数値型	1	同上。
6	住所フラグ		数値型	1	同上。
7	電話番号フラグ		数値型	1	同上。
8	携帯電話番号フラグ		数値型	1	同上。
9	FAX番号フラグ		数値型	1	同上。
10	メールアドレスフラグ		数値型	1	同上。
11	通知方法フラグ		数値型	1	同上。
12	登録地域フラグ		数値型	1	同上。
13	職業フラグ		数値型	1	同上。
14	現職の有無フラグ		数値型	1	同上。
15	同行者情報フラグ		数値型	1	同上。
16	調査交通手段フラグ		数値型	1	同上。
17	登録年月日フラグ		数値型	1	同上。
18	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
19	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査員割当情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	調査員を割り当てる調査実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	調査員割当利用機関コード	PK	文字列型	5	調査員を割り当てた利用機関のコードを調査員管理システムが設定する。 本システムでは、調査員従事実績の登録時に参照する。
4	調査員割当課室コード	PK	文字列型	4	調査員を割り当てた課室のコードを調査員管理システムが設定する。 本システムでは、調査員従事実績の登録時に参照する。
5	調査区番号	PK	文字列型	10	調査員が属する調査区番号を調査員管理システムが設定す
6	調査員/指導員区分	PK	数値型	1	調査員の区分を調査員管理システムが設定する。
7	調査員情報主管利用機関コード		文字列型	5	調査員情報を管理している利用機関のコードを調査員管理システムが設定する。 本システムでは、調査員従事実績の登録時に参照する。
8	調査員情報主管課室コード		文字列型	4	調査員情報を管理している課室のコードを調査員管理システムが設定する。 本システムでは、調査員従事実績の登録時に参照する。
9	登録情報フラグ		数値型	1	調査員管理システムにて、当該情報が調査員情報として登録済みであるかを示す。設定値は以下の意味を持つ。 1: 調査員情報に登録済 2: 調査員情報に未登録 本システムでは未使用とする。
10	調査員ID		文字列型	10	調査員毎に付与されたIDを調査員管理システムが設定す
11	氏名漢字		文字列型	40	調査員の氏名(漢字)を調査員管理システムが設定する。 本システムでは未使用とする。
12	氏名カナ		文字列型	60	調査員の氏名(カナ)を調査員管理システムが設定する。 本システムでは未使用とする。
13	性別		数値型	1	調査員の性別を調査員管理システムが設定する。 本システムでは未使用とする。
14	生年月日		文字列型	8	調査員の生年月日を調査員管理システムが設定する。 本システムでは未使用とする。
15	郵便番号		文字列型	7	調査員の郵便番号を調査員管理システムが設定する。 本システムでは未使用とする。
16	住所		文字列型	120	調査員の住所を調査員管理システムが設定する。 本システムでは未使用とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査員割当情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
17	電話番号		文字列型	15	調査員の電話番号を調査員管理システムが設定する。調査員からTELによる回答状況問合せがあった場合、本人確認のために使用する。
18	携帯電話番号		文字列型	15	調査員の携帯電話番号を調査員管理システムが設定する。調査員からTELによる回答状況問合せがあった場合、本人確認のために使用する。
19	FAX番号		文字列型	15	調査員のFAX番号を調査員管理システムが設定する。回答状況をFAXにて通知する場合に使用する。
20	メールアドレス		文字列型	50	調査員のメールアドレスを調査員管理システムが設定する。調査員からメールによる回答状況問合せがあった場合、本人確認のために使用する。また、回答状況をメールにて通知する場合に使用する。
21	通知方法		数値型	1	調査員への通知方法を調査員管理システムが設定する。
22	登録地域		文字列型	20	調査員の登録地域を調査員管理システムが設定する。本システムでは未使用とする。
23	現職の有無		数値型	1	調査員の現職有無(1:現職有り、2:現職無し)を調査員管理システムが設定する。本システムでは未使用とする。
24	同行者情報		文字列型	60	調査員の同行者情報を調査員管理システムが設定する。本システムでは未使用とする。
25	調査交通手段		文字列型	40	調査員の交通手段を調査員管理システムが設定する。本システムでは未使用とする。
26	登録年月日		文字列型	8	調査員情報の登録年月日を調査員管理システムが設定する。
27	任命日		文字列型	8	調査員の任命日を調査員管理システムが設定する。本システムでは未使用とする。
28	解任日		文字列型	8	調査員の解任日を調査員管理システムが設定する。本システムでは未使用とする。
29	備考		文字列型	250	調査員の備考情報を調査員管理システムが設定する。本システムでは未使用とする。
30	状況		文字列型	1	調査員の割当状況を調査員管理システムが設定する。本システムでは未使用とする。
31	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査員割当管理情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	調査員を割り当てる調査実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	利用機関コード	PK	文字列型	5	調査員の割当を担当する利用機関のコードを設定する。
4	課室コード	PK	文字列型	4	調査員の割当を担当する課室のコードを設定する。
5	調査員割当提出期限		日付型		調査実施機関が指定した調査員割当の期限を設定する。設定値は“YYYYMMDD”の形式(8桁固定)とする。
6	調査員割当状況		文字列型	2	調査員の割当状況を以下の値で示す。 1の桁:全調査区に対する割当状況 0:未割当(調査員管理システムで作業を開始していない状態) a:割当中 b:承認待ち(全調査区に対する割当完了で承認待ちの状態) c:提出待ち(全調査区に対する承認完了で提出待ちの状態) d:提出済み e:任命待ち(全調査区に対する提出完了で任命待ちの状態) f:任命済み A:再割当中 B:再承認待ち C:再提出待ち E:再任命待ち 10の桁:下位利用機関/自機関に対する割当状況 0:下位機関未作業(下位機関での作業を開始していない状態) a:下位機関割当中 b:下位機関認証待ち c:下位機関提出待ち d:下位機関提出済み e:任命待ち f:提出待ち(上位機関への提出待ち状態) g:提出済み(上位機関への提出済み状態) A:下位機関割当中 B:下位機関認証待ち C:下位機関提出待ち D:下位機関提出済み
7	調査員割当提出日時		日付型		調査員割当情報を上位の利用機関へ提出した日時を設定する。値の設定は調査員管理システムにて担当する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		プレプリント定義情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	調査実施時期コード	PK	数値型	8	プレプリントを対象とする調査実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	電子調査票ID	PK	文字列型	12	プレプリントを対象とする電子調査票のIDを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
4	調査対象者ID	PK	文字列型	16	プレプリント対象とする調査対象者のIDを設定する。設定値は、調査対象者情報に登録済みである必要がある。
5	調査項目タグ名	PK	文字列型	64	プレプリント登録対象とする電子調査項目番号に対応するタグ名を設定する。格納値は、ルートタグからフルパス指定とする。格納形式は、タグ名をドット区切りとする。
6	調査項目名		文字列型	64	プレプリント登録対象とする電子調査項目番号に対応する項目名を設定する。
7	登録データ		文字列型	256	電子調査票の指定項目にプリントするデータを設定する。
8	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
9	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査回答者情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。	
2	調査実施時期コード	PK	数値型	8	調査対象者が回答対象となる調査実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。	
3	調査対象者ID	PK	文字列型	16	回答する調査対象者のIDを設定する。設定値は、調査対象者情報に登録済みである必要がある。	
4	電子調査票ID	PK	文字列型	12	回答対象とする電子調査票のIDを設定する。	
5	キー項目	PK	文字列型	24	調査対象者情報に登録したキー項目を設定する。	
6	調査区番号		文字列型	10	調査対象者の属する調査区番号を設定する。調査区番号は、キー項目より取得する。	
7	管轄ルート		文字列型	100	調査対象者の調査票回答を受付ける利用機関のルート(下位→上位機関への審査ルート)を設定する。	
8	利用機関コード		文字列型	5	調査対象者の調査票回答を受付ける利用機関のコードを設定する。受付利用機関コードは、キー項目に含まれる管轄コードを用いて本システムが設定する。	
9	課室コード		数値型	4	調査対象者の調査票回答を受付ける利用機関のコードを設定する。	
10	提出期限コード		数値型	5	電子調査票に設定された提出期限情報のコードを設定する。	
11	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
12	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		回答対象調査票情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	調査実施時期コード	PK	数値型	8	調査対象者が回答対象となる調査実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	回答対象調査票識別ID	PK	数値型	8	回答対象調査票情報を一意に識別するIDである。設定値はシーケンスより取得する。
4	回答対象調査票識別コード		文字列型	20	未特定の調査対象者が回答対象とする電子調査票を特定するための識別コードを設定する。 本項目がNULL値の場合、全対象者が回答対象であること(デフォルト回答)を示す。
5	電子調査票ID		文字列型	12	回答対象とする電子調査票のIDを設定する。
6	設定種別		数値型	1	デフォルト回答となっている電子調査票に対して、当該電子調査票の属性を設定する。設定値は、以下の意味を持つ。 1: デフォルト回答に追加 2: デフォルト回答と置換え 回答対象調査票識別コードがNULL(デフォルト回答設定)の場合は値1を設定する。
7	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
8	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		審査状況管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。	
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。	
3	調査票グループコード	PK	数値型	8	電子調査票に割り当てた調査票グループのコードである。調査票回答は、割り当てた調査票グループ内のいずれかの利用機関にて受付を行う。	
4	利用機関コード	PK	文字列型	5	調査票回答の審査を行う利用機関のコードを設定する。	
5	課室コード	PK	文字列型	4	調査票回答の審査を行う課室のコードを設定する。	
6	電子調査票ID	PK	文字列型	12	調査票回答の元となる電子調査票を識別するためのIDである。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。	
7	処理状況		数値型	1	審査処理の状況を以下の値で設定する。 0：処理中 1：処理完了 9：共同管理機関であるため対象外 各利用機関より処理完了指示が発生した場合、処理中→処理完了へ遷移する。 上位機関(または運用管理機関)より処理完了の取消指示が発生した場合、処理完了→処理中へ遷移する。	
8	処理完了日		日付型		処理状況が処理完了となった日時を設定する。処理完了の取消(または調査完了の取消)が発生した場合、NULL値に更新する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査票回答管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	K1	文字列型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	電子調査票ID	PK	文字列型	12	回答対象となった電子調査票のIDを設定する。
4	受付番号	PK	文字列型	12	調査票回答の初回受付時に、一意に識別するために本システムで採番した番号である。
5	調査対象者ID		文字列型	16	回答した調査対象者のIDである。利用機関側からの回答(審査における調査票回答の登録)の場合、システム固定値("999999999")が設定値となる。
6	キー項目		文字列型	24	調査対象者が持つキー項目である。設定値は、調査票回答より取得する。
7	受付番号日時		文字列型	10	受付番号における日時部9桁を設定する。
8	受付番号連番		文字列型	3	受付番号における連番3桁を設定する。
9	受付利用機関コード		数値型	5	調査票回答の受付/審査を担当する利用機関のコードである。調査票回答の新規登録時、管轄コードに対応した利用機関コードを設定する。審査における処理完了時、調査票グループにおいて上位の利用機関コードを設定する。
10	受付課室コード		文字列型	4	調査票回答の受付/審査を行う課室のコードである。受付利用機関コードとの組合せで使用される。
11	管轄機関ルート		文字列型	100	調査票回答の受付/審査を担当する利用機関/課室のコードを設定する。本項目は、初回の受付利用機関/課室を起点として実施機関まで経由する全ての利用機関/課室が対象となる。設定値は、下位の利用機関及び課室から上位の利用機関、課室の順にスラッシュ(/)区切りで格納する。 利用機関コード課室コード/利用機関コード課室コード /.
12	審査機関ルート		文字列型	100	管轄機関ルートと同様に調査票回答の受付/審査を担当する利用機関/課室を設定する。各利用機関で処理完了した場合、上位機関を起点にルートの更新を行う。
13	審査結果		数値型	2	自動審査の結果である。設定値は以下の意味を持つ。
14	差分フラグ		数値型	1	新規に調査票回答を受付けた場合、値1を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査票回答管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
15	対象者回答審査フラグ		数値型	1	調査対象者からの調査票回答(調査票回答情報において、データ種別が値1のレコード)が自動審査対象であることを示す。設定値は以下の意味をも持つ。 0: 自動審査対象外 1: 自動審査対象
16	利用機関回答審査フラグ		数値型	1	利用機関からの調査票回答(調査票回答情報において、データ種別が値2のレコード)が自動審査対象であることを示す。設定値は以下の意味をも持つ。 0: 自動審査対象外 1: 自動審査対象 設定値について、値1への更新は本システムが担当する。値0への更新は自動審査機能が担当する。
17	調査区番号		文字列型	10	調査票回答のキー項目から取得した調査区番号である。当該調査回答が属する調査区を示す。本項目は、利用機関からの検索時に使用する。 調査区を使用しない調査(キー項目定義として調査区が未設定の場合)の場合は値の設定を行わない。
18	調査員ID		文字列型	10	調査区を担当する調査員のIDを示す。本項目は、利用機関からの検索時に使用する。 調査区を使用しない調査(キー項目定義として調査区が未設定の場合)の場合または、調査員の指定が無い場合は値の設定を行わない。
19	受付日時		日付型		調査票回答を受付けた日を設定する。オンラインで調査票回答を受付けた場合は、レコードの登録日を設定する。 利用機関から受付日のみの登録があった場合は、指定された日付を設定する。
20	回答日時		日付型		調査票回答を最初に受付けた日時を設定する。審査機能による受付日登録の場合は未設定とする。
21	最終回答日時		0		新規/更新に関わらず、調査票回答を受付けた日時を設定する。
22	利用機関修正日時		日付型		利用機関による最終修正日時を設定する。調査対象者からの登録(調査票回答の登録、修正)の場合、値の設定(または更新)は行わない。 利用機関側から調査票回答の登録、修正、受付日登録、削除の指示が発生した場合、本項目を更新する。

データ定義表	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査票回答情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。	
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。	
3	電子調査票ID	PK	文字列型	12	回答対象となった電子調査票のIDを設定する。	
4	受付番号	PK	文字列型	12	調査票回答の初回受付時に、一意に識別するために本システムで採番した番号である。	
5	調査票回答ID	PK	数値型	8	調査票回答を識別するためのIDを設定する。設定値は、シーケンスより取得する。	
6	データ種別		数値型	1	調査票回答のデータ種別として以下を設定する。 1：調査対象者からの回答、修正 2：利用機関からの回答、修正	
7	登録日		0		レコードを登録した日時を設定する。	
8	登録者		文字列型	16	調査票回答の登録者(または修正者)を示す。 対象が調査対象者の場合、調査対象者IDを設定する。 対象が利用機関の場合、“ユーザID”を設定する。	
9	回答データ		バイナリ型		XML形式の調査票回答データである。 最大5MBのデータまで格納を可能とする(ただし、平均サイズは12KBとする)。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		自動審査エラー情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。	
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。	
3	電子調査票ID	PK	文字列型	12	回答対象となった電子調査票のIDを設定する。	
4	受付番号	PK	文字列型	13	調査票回答の初回受付時に、一意に識別するために本システムで採番した番号である。	
5	エラー通番	PK	数値型	8	エラー情報を識別するための通番を設定する。	
6	管轄ルート		文字列型	100	エラーが存在する調査票回答の持つ管轄ルートを調査回答情報より取得し設定する。	
7	調査票項目名		文字列型	64	自動審査の結果、エラーとなった調査票項目の項目名称である。	
8	エラー種別		文字列型	2	自動審査の結果、エラーの種別を設定する。設定値は以下の意味を持つ。 10：要確認 20：要訂正	
9	エラー詳細		文字列型	256	自動審査の結果、エラーの詳細情報を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		回答データ作成管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	調査票グループコード	PK	数値型	8	電子調査票に割り当てた調査票グループのコードである。調査票回答は、割り当てた調査票グループ内のいずれかの利用機関にて受付を行う。
4	利用機関コード	PK	文字列型	5	調査票回答の審査を行う利用機関のコードを設定する。
5	課室コード	PK	文字列型	4	調査票回答の審査を行う課室のコードを設定する。
6	電子調査票ID	PK	文字列型	12	調査票回答の元となる電子調査票を識別するためのIDである。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。
7	利用種別	PK	数値型	1	当該レコードの利用種別を設定する。設定値は以下の意味を持つ。 0：利用機関からの回答データ作成要求を管理するために使用する 1：自動連携による回答データを管理するために使用する 本項目の設定値が1の場合、利用機関コードと課室コードは調査実施機関のコードを設定する。
8	作成フラグ		数値型	1	回答データの作成パターンを設定する。設定値は以下の意味を持つ。 0：全件作成(初期値) 1：差分作成 2：新規作成
9	作成状況		数値型	1	回答データの作成状況を設定する。本項目は、回答データ作成バッチを制御するために使用する。設定値は以下の意味を持つ。 0：回答データの作成受付可能(バッチ未処理状態)－初期値 1：回答データの作成受付済み(バッチの処理対象) 2：回答データの作成中(バッチによる処理中) 9：回答データの作成エラー(バッチによる処理エラー) オンラインでは、値0及び9の場合のみ作成要求の受付を許可する。受付後、値1へ更新する。 バッチ処理は、値1のレコードを対象に処理を行う。処理開始時に値2へ更新する。 処理が正常に終了した場合は値0へ、エラーを検知した場合は値9へ更新する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	回答データ作成管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
10	作成要求受付日時		日付型		回答データの作成要求を受付した日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
11	回答データ作成開始日時		日付型		回答データの作成を開始した日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
12	最終データ日時		0		回答データを全件/差分作成した場合、最後の調査票回答が持つ最終回答日時を設定する。
13	作成完了通知メールアドレス		文字列型	64	回答データの作成指示を行った利用機関ユーザのメールアドレスを設定する。作成完了時、設定アドレスに対して作成完了の通知を行う。
14	回答データ取得日時		日付型		回答データの取得指示を行った日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
15	回答データ開始受付番号		文字列型	12	回答データを新規モードで作成した場合、開始する調査票回答の持つデータ連番を設定する。 (開始調査票回答のデータ連番は、前回作成時の終了データ連番+1となる)
16	回答データ終了受付連番		文字列型	12	回答データを新規モードで作成した場合、最終となった調査票回答の持つデータ連番を設定する。
17	回答データ作成件数		数値型	8	作成が完了した回答データのレコード件数(調査票回答件数)を設定する。初期値(未作成状態)は0とする。
18	回答データサイズ		数値型	9	作成が完了した回答データのサイズを"KB"単位で設定する。初期値(未作成状態)は0とする。
19	回答データファイル名		文字列型	64	作成した回答データファイルのファイル名(拡張子を含む)を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	特定帳票作成管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	調査票グループコード	PK	数値型	8	電子調査票に割り当てた調査票グループのコードである。調査票回答は、割り当てた調査票グループ内のいずれかの利用機関にて受付を行う。
4	利用機関コード	PK	文字列型	5	調査票回答の審査を行う利用機関のコードを設定する。
5	課室コード	PK	文字列型	4	調査票回答の審査を行う課室のコードを設定する。
6	電子調査票ID	PK	文字列型	12	調査票回答の元となる電子調査票を識別するためのIDである。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。
7	作成状況		数値型	1	<p>特定帳票の作成状況を設定する。本項目は、特定帳票作成バッチを制御するために使用する。設定値は以下の意味を持つ。</p> <p>0：特定帳票の作成受付可能(バッチ未処理状態)－初期値 1：特定帳票の作成受付済み(バッチの処理対象) 2：特定帳票の作成中(バッチによる処理中) 9：特定帳票の作成エラー(バッチによる処理エラー)</p> <p>オンラインでは、値0及び9の場合のみ作成要求の受付を許可する。受付後、値1へ更新する。 バッチ処理は、値1のレコードを対象に処理を行う。処理開始時に値2へ更新する。 処理が正常に終了した場合は値0へ、エラーを検知した場合は値9へ更新する。</p>
8	作成要求受付日時		日付型		特定帳票の作成要求を受付した日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
9	特定帳票作成開始日時		日付型		特定帳票作成機能が、処理開始した日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
10	特定帳票作成完了日時		日付型		特定帳票作成機能が、処理終了した日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
11	作成完了通知メールアドレス		文字列型	64	特定帳票の作成指示を行った利用機関ユーザのメールアドレスを設定する。作成完了時、設定アドレスに対して作成完了の通知を行う。
12	特定帳票取得日時		日付型		作成した特定帳票ファイルの取得指示を行った日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
13	特定帳票データサイズ		数値型	9	作成が完了したデータのサイズを"KB"単位で設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		特定帳票作成管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
14	特定帳票ファイル名		文字列型	64	作成したデータファイルのファイル名(拡張子を含む)を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	基礎表作成管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	調査票グループコード	PK	数値型	8	電子調査票に割り当てた調査票グループのコードである。調査票回答は、割り当てた調査票グループ内のいずれかの利用機関にて受付を行う。
4	利用機関コード	PK	文字列型	5	調査票回答の審査を行う利用機関のコードを設定する。
5	課室コード	PK	文字列型	4	調査票回答の審査を行う課室のコードを設定する。
6	電子調査票ID	PK	文字列型	12	調査票回答の元となる電子調査票を識別するためのIDである。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。
7	作成状況		数値型	1	基礎表の作成状況を設定する。本項目は、基礎表作成バッチを制御するために使用する。設定値は以下の意味を持つ。 0: 基礎表の作成受付可能(バッチ未処理状態)ー初期値 1: 基礎表の作成受付済み(バッチの処理対象) 2: 基礎表の作成中(バッチによる処理中) 9: 基礎表の作成エラー(バッチによる処理エラー) オンラインでは、値0及び9の場合のみ作成要求の受付を許可する。受付後、値1へ更新する。 バッチ処理は、値1のレコードを対象に処理を行う。処理開始時に値2へ更新する。 処理が正常に終了した場合は値0へ、エラーを検知した場合は値9へ更新する。
8	作成要求受付日時		日付型		基礎表の作成要求を受付した日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
9	基礎表作成開始日時		日付型		基礎表作成機能が、処理開始した日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
10	基礎表作成完了日時		日付型		基礎表作成機能が、処理終了した日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
11	作成完了通知メールアドレス		文字列型	64	基礎表の作成指示を行った利用機関ユーザのメールアドレスを設定する。作成完了時、設定アドレスに対して作成完了の通知を行う。
12	基礎表取得日時		日付型		作成した基礎表ファイルの取得指示を行った日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
13	基礎表データサイズ		数値型	9	作成が完了したデータのサイズを"KB"単位で設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		基礎表作成管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
14	基礎表ファイル名		文字列型	64	作成したデータファイルのファイル名(拡張子を含む)を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		基礎表作成項目				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。	
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。	
3	調査票グループコード	PK	数値型	8	電子調査票に割り当てた調査票グループのコードである。設定値は、調査票グループ情報に登録済みである必要がある。	
4	利用機関コード	PK	文字列型	5	基礎表の作成指示を行った利用機関のコードである。設定値は、利用機関情報に登録済みである必要がある。	
5	課室コード	PK	文字列型	4	基礎表の作成指示を行った課室のコードである。設定値は、利用機関情報に登録済みである必要がある。	
6	電子調査票ID	PK	文字列型	12	基礎表の作成対象とする電子調査票のIDである。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。	
7	項目種別	PK	文字列型	2	基礎表として集計対象となった項目の種別を示す。設定値は以下の意味を持つ。 10：表頭として集計 20：表側として集計	
8	項目順	PK	数値型	2	項目種別単位に集計する順位を示す。	
9	調査項目タグ名		文字列型	64	集計対象とした調査票項目のタグ名を設定する。タグ名は、ルートタグからフルパスで格納する。格納形式は、タグ名をドット(.)で結合した形式とする。 ex) <online><chosa><renraku><name>→ online.chosa.renraku.name	
10	調査票項目名		文字列型	64	集計対象とした調査票項目の項目名称を設定する。設定値は、基礎表における集計項目名称として使用する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査完了データ作成管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査調査内で実施する調査時期を一意に識別するためのコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	電子調査票ID	PK	文字列型	12	作成対象とする電子調査票を識別するためのIDである。設定値は、電子調査票情報に登録済みである必要がある。
4	完了データ作成状況		数値型	1	<p>調査完了データ全体の作成状況を以下の値で示す。</p> <p>0：作成対象外(審査中)であることを示す。本値を初期値とする。</p> <p>1：作成可能(調査実施機関による処理完了済)であることを示す。</p> <p>2：作成中であることを示す。</p> <p>3：作成が完了したことを示す。</p> <p>9：作成途中でエラーが発生したことを示す。</p> <p>調査実施機関による処理完了時、値1に更新する。 調査完了データの作成時に値2に更新する。 調査完了データの作成完了時、設定値によって以下の値に更新する。 値2(作成中の場合)：値3に更新する。 値0(運用管理機関による取消発生)：値の更新は行わない。 値1(運用管理機関による取消後、調査実施機関による処理完了が発生)：値の更新は行わない。</p>
5	調査完了日時		日付型		調査実施機関が処理完了指示を行った日時を設定する。初期値はNULLとする。 運用管理機関が処理完了の取消を行った場合、本項目をNULLで更新する。
6	完了データ作成開始日時		日付型		調査完了データの作成を開始した日時を設定する。初期値(未作成状態)はNULLとする。
7	完了データ作成終了日時		日付型		全ての調査完了データが作成完了した日時を設定する。 調査完了データが未作成または作成中の場合、本項目にNULL値を設定する。
8	完了データ取得確認日時		日付型		全ての調査完了データに対して、取得完了の指示があった場合の日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査完了データ作成管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
9	回答データ作成状況		数値型	1	調査完了データの一つである回答データの作成状況を以下の値で示す。 0：未作成(または、作成中) 1：作成完了 回答データの作成が完了した時点で、未作成(または作成中)から作成完了へ遷移する。 調査完了の取消指示が発生したタイミングで未作成(または作成中)へ遷移する。
10	回答データ作成件数		数値型	8	回答データの作成が完了した場合、作成した調査票回答の件数を設定する。初期値はNULLとなる。また、調査完了の取消指示が発生したタイミングでNULL値を再設定する。
11	回答データファイルサイズ		数値型	9	回答データの作成が完了した場合、作成したファイルのサイズを"KB"単位で設定する。初期値は0となる。また、調査完了の取消指示が発生したタイミングで0を再設定する。
12	回答データファイル名		文字列型	64	回答データの作成が完了した場合、作成したファイルのファイル名(拡張子含む)を設定する。初期値はNULLとなる。また、調査完了の取消指示が発生したタイミングでNULL値を再設定する。
13	回答データ取得フラグ		数値型	1	回答データが取得されたかを示す。設定値は以下の意味を持つ。 0：未取得 1：取得済み 回答データの作成完了後、取得指示があったタイミングで未取得から取得済みへ遷移する。 調査完了の取消指示が発生したタイミングで取得済みから未取得へ遷移する。
14	審査状況管理作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
15	審査状況管理作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
16	審査状況管理ファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
17	審査状況管理ファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
18	審査状況管理取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
19	調査票回答管理作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
20	調査票回答管理作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
21	調査票回答管理ファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
22	調査票回答管理ファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
23	調査票回答管理取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
24	調査票回答作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査完了データ作成管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
25	調査票回答作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
26	調査票回答ファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
27	調査票回答ファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
28	調査票回答取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
29	自動審査エラー作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
30	自動審査エラー作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
31	自動審査エラーファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
32	自動審査エラーファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
33	自動審査エラー取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
34	電子調査票データ作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
35	電子調査票データ作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
36	電子調査票データファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
37	電子調査票データファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
38	電子調査票データ取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
39	項目定義データ作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
40	項目定義データ作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
41	項目定義データファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
42	項目定義データファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
43	項目定義データ取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
44	提出期限データ作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
45	提出期限データ作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
46	提出期限データファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
47	提出期限データファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
48	提出期限データ取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
49	調査区データ作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
50	調査区データ作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
51	調査区データファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
52	調査区データファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
53	調査区データ取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
54	調査員割当データ作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
55	調査員割当データ作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
56	調査員割当データファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
57	調査員割当データファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査完了データ作成管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
58	調査員割当データ取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
59	調査回答者作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
60	調査回答者作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
61	調査回答者ファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
62	調査回答者ファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
63	調査回答者取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
64	利用実績作成状況		数値型	1	回答データ作成状況と同様とする。
65	利用実績作成件数		数値型	8	回答データ作成件数と同様とする。
66	利用実績ファイルサイズ		数値型	9	回答データファイルサイズと同様とする。
67	利用実績ファイル名		文字列型	64	回答データファイル名と同様とする。
68	利用実績取得フラグ		数値型	1	回答データ取得フラグと同様とする。
69	回答情報削除指示日		日付型		回答情報の削除指示を行ったシステム時間を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		お知らせ情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	お知らせ情報ID	PK	数値型	1	お知らせ情報を識別するIDである。本テーブルは1レコードであるため値1固定とする。
2	お知らせ情報		文字列型	1024	オンライン調査システムとして調査対象者へ通知する情報を設定する。設定値は、調査対象者のログイン画面に表示
3	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		担当機関マスタ情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	担当機関マスタID	PK	数値型	8	マスタ情報を一意に識別するIDを設定する。設定値はシーケンスより取得する。
2	マスタ名		文字列型	64	担当機関マスタを認識するための名称を設定する。設定値は、実査準備において担当機関マスタの選択時における表示名として使用する。
3	登録機関コード		文字列型	5	当該情報を作成した利用機関のコードを設定する。実査準備において、利用者の属する利用機関と一致するマスタ情報のみ表示対象とする。 本項目がNULL値の場合、全機関共通のマスタとして取り扱
4	担当機関識別コード		文字列型	16	担当機関識別コードを設定する。
5	利用機関コード		文字列型	5	担当機関識別コードに対応する利用機関のコードを設定す
6	課室コード		文字列型	4	担当機関識別コードに対応する課室のコードを設定する。
7	レコード登録日		日付型		マスタ情報を登録したシステム日付を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計調査排他管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	機能種別	PK	数値型	1	排他制御の対象となる機能種別を以下の値により設定する。 1：調査票グループ情報設定機能(利用機関の登録、更新時の排他) 2：前回プレプリント情報設定機能(前回プレプリント登録時の排他) 3：電子調査票情報設定機能(電子調査票登録時の排他)
3	排他フラグ		数値型	1	排他時に参照対象となる項目であり、設定値に意味を持たない。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		実施時期排除管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	排除制御の対象となる実施時期のコードを指定する。
3	機能種別	PK	数値型	1	排除制御の対象となる機能種別を以下の値により設定する。 1：調査票実施時期設定機能(電子調査票の割当時の排除) 2：調査員割当依頼機能(割当依頼によるレコード作成時の排除) 3：回答対象調査票情報設定機能(回答対象調査票情報登録時の排除)
4	排除フラグ		数値型	1	排除時に参照対象となる項目であり、設定値に意味を持たない。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査回答者登録管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	設定対象となる実施時期のコードを指定する。
3	要求受付日		日付型		オンライン処理にてアップロード、登録、更新要求を受付した日付を設定する。
4	登録処理開始日		日付型		バッチ処理にて解析、登録、更新処理を開始した日付を設定する。
5	登録処理終了日		日付型		バッチ処理にて解析、登録、更新処理が終了した日付を設定する。
6	要求オプション		数値型	1	調査回答者情報登録要求時のオプション種別を示す。設定値は以下の意味を持つ。 0: オプション要求なし 1: 調査対象者IDの発番 2: 確認コードの発番 3: 調査対象者ID、確認コードの発番
7	要求状態		数値型	2	調査回答者情報登録要求に対する処理状態を示す。設定値は以下の意味を持つ。 0: 未登録(アップロード要求の受付可能) 初期値 1: アップロード要求の受付済み(バッチによる処理対象) 2: 登録要求の受付済み(バッチによる処理対象) 3: 更新要求の受付済み(バッチによる処理対象) 11: 解析処理中(バッチによるアップロード処理中) 12: 登録処理中(バッチによる登録処理中) 13: 更新処理中(バッチによる更新処理中) 21: 解析完了(全ての要求が受付可能) 22: 登録完了(アップロード要求、更新要求が受付可能) 33: 更新完了(アップロード要求、更新要求が受付可能) 99: エラー(バッチ処理中にエラーを検出 アップロード要求、更新要求が受付可能)
8	要求レコード件数		数値型	6	調査対象者情報として指定されたレコードの内、解析の結果エラーとなったレコードの件数(調査対象者エラー情報に登録した件数)を設定する。
9	エラーレコード件数		数値型	6	調査対象者情報として指定されたレコードの内、解析の結果エラーとなったレコードの件数を設定する。
10	要求ファイル名		文字列型	64	調査対象者情報として指定されたCSVファイルを識別するためのファイル名を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査対象者一時情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	調査回答者情報の新規登録時、登録対象となる統計調査の政府統計コードを設定する。
2	調査対象者ID	PK	文字列型	16	調査対象者登録要求ファイルから取得した調査対象者IDを設定する。
3	調査対象者名		文字列型	32	調査対象者登録要求ファイルから取得した調査対象者氏名を設定する。
4	確認コード		文字列型	256	調査対象者登録要求ファイルから取得した確認コードを設定する。
5	有効化実施時期		文字列型	8	調査対象者登録要求ファイルから取得した有効化実施時期を設定する。
6	無効化実施時期		文字列型	8	調査対象者登録要求ファイルから取得した無効化実施時期を設定する。
7	キー項目		文字列型	24	調査対象者登録要求ファイルから取得したキー項目を設定する。
8	検索用キーワード1		文字列型	32	調査対象者登録要求ファイルから取得した検索用キーワード1を設定する。
9	検索用キーワード2		文字列型	32	調査対象者登録要求ファイルから取得した検索用キーワード2を設定する。
10	検索用設定項目1		数値型	9	調査対象者登録要求ファイルから取得した検索用設定項目1を設定する。
11	検索用設定項目2		数値型	9	調査対象者登録要求ファイルから取得した検索用設定項目2を設定する。
12	一括回答送信対象者ID		文字列型	16	調査対象者登録要求ファイルから取得した一括回答送信者キー項目を設定する。
13	共通ID		文字列型	16	調査対象者登録要求ファイルから取得した共通IDを設定する。
14	共通ID仮確認コード		文字列型	256	調査対象者登録要求ファイルから取得した共通ID仮確認コードを設定する。
15	調査対象者タイプ		数値型	2	当該調査対象者のタイプを設定する。設定の条件は以下とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・当該統計調査の統計調査情報にて、調査対象者タイプが値10(対象者特定済み)の場合、本項目に値10を設定する。 ・調査対象者タイプが値11(調査対象者未特定)の場合、調査対象者登録要求ファイル ・調査対象者タイプが値12(一部特定済み)の場合、調査対象者登録要求ファイルにキー項目の指定がある場合は値10を、指定が無い場合は値11を設定する。 ・調査対象者タイプが値30(希望者配布型)の場合、本項目に値30を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査回答者一時情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	調査回答者情報の新規登録時、登録対象となる統計調査の政府統計コードを設定する。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	設定対象となる実施時期のコードを指定する。
3	調査対象者ID	PK	文字列型	16	調査対象者登録要求ファイルから取得した調査対象者IDを設定する。
4	電子調査票ID	PK	文字列型	12	調査対象者登録要求ファイルから取得した電子調査票IDを設定する。
5	キー項目		文字列型	24	調査対象者登録要求ファイルから取得したキー項目を設定する。
6	調査区番号		文字列型	10	キー項目から算出した調査区番号を設定する。算出の手順は以下となる。 (1) 電子調査票ID単位に設定した調査区番号開始桁と終了桁を取得 (2) キー項目より該当する情報を取得
7	管轄ルート		文字列型	100	キー項目から算出した管轄ルートを設定する。算出の手順は以下となる。 (1) 電子調査票ID単位に設定した担当機関識別開始桁と終了桁を取得 (2) キー項目より該当する情報を取得 (3) 担当機関情報Tより担当機関識別コードをキーに利用機関コード/課室コードを取得 (4) 調査票実施時期情報Tより実施時期コード/電子調査票IDをキーに調査票グループコードを取得 (5) 利用機関情報Tより実施時期コード/調査票グループコード/利用機関コード/課室コードをキーに経由ルートを取得
8	利用機関コード		文字列型	5	キー項目から算出した利用機関コードを設定する。算出の手順は管轄ルートと同様とする。
9	課室コード		文字列型	4	キー項目から算出した課室コードを設定する。算出の手順は管轄ルートと同様とする。
10	提出期限コード		数値型	5	算出した提出期限コードを設定する。算出の手順は以下となる。 (1) 提出期限情報Tより実施時期コード/調査票グループコード/利用機関コード/課室コードをキーに提出期限コードを取得
11	調査票グループコード		数値型	8	キー項目から算出した調査票グループコードを設定する。算出の手順は管轄ルートと同様とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査対象者連絡先項目一時情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	調査回答者情報の新規登録時、登録対象となる統計調査の政府統計コードを設定する。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	設定対象となる実施時期のコードを指定する。
3	調査対象者ID	PK	文字列型	16	調査対象者登録要求ファイルから取得した調査対象者IDを設定する。
4	連絡先項目管理コード	PK	文字列型	3	調査対象者登録要求ファイルから取得した連絡先項目管理コードを設定する。
5	連絡先項目登録情報		文字列型	128	調査対象者登録要求ファイルから取得した連絡先項目登録情報を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	プレプリント定義一時情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	調査回答者情報の新規登録時、登録対象となる統計調査の政府統計コードを設定する。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	設定対象となる実施時期のコードを指定する。
3	電子調査票ID	PK	文字列型	12	設定対象となる実施時期のコードを指定する。
4	調査対象者ID	PK	文字列型	16	調査回答者登録要求ファイルから取得した電子調査票IDを設定する。
5	調査項目タグ名	PK	文字列型	64	プレプリント登録対象とする電子調査項目番号に対応するタグ名を設定する。格納値は、ルートタグからフルパス指定とする。格納形式は、タグ名をドット区切りとする。
6	調査項目名		文字列型	64	プレプリント登録対象とする電子調査項目番号に対応する項目名を設定する。
7	登録データ		文字列型	256	調査対象者登録要求ファイルから取得した登録データを設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査回答者エラー情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査回答者エラーID	PK	数値型	8	エラー情報を一意に識別するIDを設定する。設定値はシーケンスより取得する。
2	政府統計コード		文字列型	8	調査回答者情報の新規登録時、登録対象となる統計調査の政府統計コードを設定する。
3	実施時期コード		数値型	8	設定対象となる実施時期のコードを指定する。
4	レコード番号		数値型	6	調査対象者登録要求ファイルで、エラーを検出した行数を設定する。
5	エラー内容		文字列型	512	エラーの内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査区登録管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	設定対象となる実施時期のコードを指定する。
3	要求受付日		日付型		オンライン処理にて調査区情報のアップロード、登録要求を受付けた日時を設定する。
4	登録処理開始日		日付型		バッチ処理にて、調査区情報の解析、登録処理を開始した日時を設定する。
5	登録処理終了日		日付型		バッチ処理にて、調査区情報の解析、登録処理が終了した日時を設定する。
6	要求状態		数値型	2	調査区情報登録要求に対する処理状態を示す。設定値は以下の意味を持つ。 0：未登録(アップロード要求の受付可能) 初期値 1：アップロード要求の受付済み(バッチによる処理対象) 2：登録要求の受付済み(バッチによる処理対象) 11：解析処理中(バッチによるアップロード処理中) 12：登録処理中(バッチによる登録処理中) 21：解析完了(全ての要求が受付可能) 22：登録完了(アップロード要求、更新要求が受付可能) 99：エラー(バッチ処理中にエラーを検出 アップロード要求が受付可能)
7	要求レコード件数		数値型	6	調査区情報として指定されたレコードの内、解析の結果エラーとなったレコードの件数(調査対象者エラー情報に登録した件数)を設定する。
8	利用機関コード		文字列型	5	調査区情報の登録要求を行ったユーザの属する利用機関コードを設定する。
9	課室コード		文字列型	4	調査区情報の登録要求を行ったユーザの属する課室コードを設定する。
10	利用機関種別		文字列型	2	利用機関の種別として、以下を設定する。 1：調査実施機関 10：経由機関 設定値は、利用機関コード/課室コードをキーに利用機関権限情報と同一の値となる。
11	エラーレコード件数		数値型	6	調査区情報として指定されたレコードの内、解析の結果エラーとなったレコードの件数を設定する。
12	要求ファイル名		文字列型	64	調査区情報として指定されたCSVファイルを識別するためのファイル名を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査区一時情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	調査回答者情報の新規登録時、登録対象となる統計調査の政府統計コードを設定する。	
2	調査実施時期コード	PK	数値型	8	設定対象となる実施時期のコードを指定する。	
3	利用機関コード	PK	文字列型	5	調査区を管轄する利用機関のコードを設定する。	
4	課室コード	PK	文字列型	4	調査区を管轄する課室のコードを設定する。	
5	調査区番号	PK	文字列型	10	調査区を識別するための任意の番号を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査区エラー情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査区エラーID	PK	数値型	8	エラー情報を一意に識別するIDを設定する。設定値はシーケンスより取得する。
2	政府統計コード		文字列型	8	調査区情報の新規登録時、登録対象となる統計調査の政府統計コードを設定する。
3	調査実施時期コード		数値型	8	設定対象となる実施時期のコードを指定する。
4	レコード番号		数値型	6	調査区情報登録要求ファイルで、エラーを検出した行数を設定する。
5	エラー内容		文字列型	512	エラーの内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		担当機関登録管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	要求受付日		日付型		オンライン処理にて担当機関情報のアップロード、登録要求を受付けた日時を設定する。
3	登録処理開始日		日付型		バッチ処理にて、担当機関情報の解析、登録処理を開始した日時を設定する。
4	登録処理終了日		日付型		バッチ処理にて、担当機関情報の解析、登録処理が終了した日時を設定する。
5	要求状態		数値型	2	担当機関情報登録要求に対する処理状態を示す。設定値は以下の意味を持つ。 0: 未登録(アップロード要求の受付可能) 初期値 1: アップロード要求の受付済み(バッチによる処理対象) 2: 登録要求の受付済み(バッチによる処理対象) 11: 解析処理中(バッチによるアップロード処理中) 12: 登録処理中(バッチによる登録処理中) 21: 解析完了(全ての要求が受付可能) 22: 登録完了(アップロード要求、更新要求が受付可能) 99: エラー(バッチ処理中にエラーを検出 アップロード要求が受付可能)
6	要求レコード件数		数値型	6	担当機関情報として指定されたレコードの内、解析の結果エラーとなったレコードの件数(調査対象者エラー情報に登録した件数)を設定する。
7	エラーレコード件数		数値型	6	担当機関情報として指定されたレコードの内、解析の結果エラーとなったレコードの件数を設定する。
8	要求ファイル名		文字列型	64	担当機関情報として指定されたCSVファイルを識別するためのファイル名を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		担当機関一時情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	担当機関情報の新規登録時、登録対象となる統計調査の政府統計コードを設定する。
2	担当機関識別コード	PK	文字列型	16	担当機関識別コードを設定する。
3	利用機関コード		文字列型	5	担当機関識別コードに対応する利用機関のコードを設定する。
4	課室コード		文字列型	4	担当機関識別コードに対応する課室のコードを設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	担当機関エラー情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	担当機関エラーID	PK	数値型	8	エラー情報を一意に識別するIDを設定する。設定値はシーケンスより取得する。
2	政府統計コード		文字列型	8	担当機関情報の新規登録時、登録対象となる統計調査の政府統計コードを設定する。
3	レコード番号		数値型	6	担当機関情報登録要求ファイルで、エラーを検出した行数を設定する。
4	エラー内容		文字列型	512	エラーの内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	一括受付送信状保存管理					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	一括受付送信状ID	PK	数値型	8	受付データを一意に識別するIDである。設定値はシーケンスより取得する。	
2	受付日		日付型		レコードを登録したシステム日付を設定する。	
3	政府統計コード		文字列型	8	送信状を送信した調査対象者がログイン時に指定した政府統計コードを設定する。	
4	調査対象者ID		文字列型	16	送信状を送信した調査対象者がログイン時に指定したIDを設定する。	
5	メールアドレス		文字列型	128	調査対象者が連絡先情報として登録したメールアドレス(連絡先情報の管理番号が"K01"のレコード)を設定する。	
6	表示モード		数値型		一括受付送信状ダウンロード時の表示モードを設定する。 設定値は以下の意味を持つ。 1: 日本語モードで表示 2: 英語モードで表示 表示モードに対応して、調査対象者へ送信するメールのモード切替を行う。	
7	処理フラグ		数値型		当該送信状が登録対象であるか否かを設定する。設定値は以下の意味を持つ。 0: 登録処理対象 1: 登録処理対象外 一括受付処理で登録不可となるエラーを検知した場合、値1に更新する。	
8	送信状データ		バイナリ型		PDF形式の送信状を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		一括受付結果情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	一括受付結果ID	PK	数値型	8	一括受付結果を識別するためのIDを設定する。設定値はシーケンスより取得する。
2	一括受付送信状ID		数値型	8	受付データを一意に識別するIDを設定する。
3	受付日		日付型		一括受付送信状保存管理の受付日を設定する。
4	政府統計名称		文字列型	100	調査票回答の政府統計コードに対応する統計調査名称を設定する。
5	実施時期名称		文字列型	32	調査票回答の実施時期コードに対応する名称を設定する。
6	電子調査票名称		文字列型	64	調査票回答の電子調査票IDに対応する名称を設定する。
7	調査対象者ID		文字列型	16	調査票回答の調査対象者IDを設定する。
8	キー項目		文字列型	24	調査票回答のキー項目を設定する。
9	受付番号		文字列型	13	調査票回答を新規に受付けた場合、発行した受付番号を設定する。 修正の場合は、既存の受付け番号を設定する。 受付エラーの場合は未設定とする。
10	処理結果		文字列型	256	受付処理の結果、調査対象者に通知する内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	一括回答送信状保存管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	一括回答送信状ID	PK	数値型	8	受付データを一意に識別するIDである。設定値はシーケンスより取得する。
2	受付日		日付型		レコードを登録したシステム日付を設定する。
3	政府統計コード		文字列型	8	回答データの一括登録時に選択した統計調査のコードを設定する。
4	実施時期コード		数値型	8	回答データの一括登録時に選択した実施時期のコードを設定する。
5	電子調査票ID		文字列型	12	回答データの一括登録時に選択した電子調査票のコードを設定する。
6	利用機関コード		文字列型	5	送信状を送信した利用者の属する利用機関コードを設定する。
7	課室コード		文字列型	4	送信状を送信した利用者の属する課室コードを設定する。
8	ユーザID		文字列型	8	送信状を送信した利用者のユーザIDを設定する。
9	メールアドレス		文字列型	128	送信状を送信した利用者のメールアドレスを設定する。
10	処理フラグ		数値型	1	当該送信状が登録対象であるか否かを設定する。設定値は以下の意味を持つ。 0: 登録処理対象 1: 登録処理対象外 一括登録処理で登録不可となるエラーを検知した場合、値1に更新する。
11	送信状データ		バイナリ型		PDF形式の送信状を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		一括回答結果情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	一括回答送信状ID	PK	数値型	8	一括回答結果を識別するためのIDを設定する。設定値はシーケンスより取得する。
2	一括回答送信状ID		数値型	8	受付データを一意に識別するIDを設定する。
3	受付日		日付型		一括回答送信状保存管理の受付日を設定する。
4	政府統計名称		文字列型	100	調査票回答の政府統計コードに対応する統計調査名称を設定する。
5	実施時期名称		文字列型	32	調査票回答の実施時期コードに対応する名称を設定する。
6	電子調査票名称		文字列型	64	調査票回答の電子調査票IDに対応する名称を設定する。
7	調査対象者ID		文字列型	16	調査票回答の調査対象者IDを設定する。
8	キー項目		文字列型	24	調査票回答のキー項目を設定する。
9	受付番号		文字列型	13	調査票回答を新規に受付けた場合、発行した受付番号を設定する。 修正の場合は、既存の受付け番号を設定する。 受付エラーの場合は未設定とする。
10	処理結果		文字列型	256	受付処理の結果として通知する内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査票グループマスタ情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査票グループマスタID	PK	数値型	8	マスタ情報を一意に識別するIDを設定する。設定値はシーケンスより取得する。
2	マスタ名		文字列型	128	調査票グループマスタ情報を認識するための名称を設定する。 設定値は、実査準備において調査票グループマスタの選択時に使用するマスタとして使用する。
3	登録機関コード		文字列型	5	当該情報を利用可能な利用機関のコードを設定する。NULLの場合は全機関が利用可能となる。
4	経由レベル		数値型	2	調査票グループ内における経由レベルを格納する。
5	利用機関コード		文字列型	5	調査票グループとして登録する利用機関のコードを格納する。
6	課室コード		文字列型	4	マスタ登録段階では課室が未決定であるため値"0000"固定とする。
7	上位利用機関コード		文字列型	5	経由レベルが値2以上の場合、上位機関の利用機関コードを設定する。 経由レベルが値2の場合。値"00000"固定とする。
8	上位課室コード		文字列型	4	マスタ登録段階では課室が未決定であるため値"0000"固定とする。
9	調査員任命権限		数値型	1	マスタ登録段階では値0固定とする。
10	下位機関設定状況		数値型	1	マスタ登録段階では値9固定とする。
11	レコード登録日		日付型		マスタ情報を登録したシステム日付を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		システム排除管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	機能種別	PK	数値型	1	排除制御の対象となる機能種別を以下の値により設定する。 1: 調査回答者情報設定機能(バッチ機能による調査回答者情報の登録、更新時の排除) 2: 予備
2	排除フラグ		数値型	1	排除時に参照対象となる項目であり、設定値に意味を持たない。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査対象者ID親子関係情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	調査実施時期コード	PK	数値型	8	調査対象者が回答対象となる調査実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	親調査対象者ID	PK	文字列型	16	親となる調査対象者IDを設定する。
4	子調査対象者ID	PK	文字列型	16	親調査対象者IDの子となる調査対象者IDを設定する。親調査対象者IDのレコードは親調査対象者IDと同じ値を設定する。
5	表示名		文字列型	60	一括ダウンロード画面に表示する子調査対象者IDの表示名を設定する。
6	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
7	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	オンライン調査システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査対象者ID親子関係一時情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査を識別するためのコードを設定する。設定値は、統計調査情報に登録済みである必要がある。
2	調査実施時期コード	PK	数値型	8	調査対象者が回答対象となる調査実施時期のコードを設定する。設定値は、実施時期情報に登録済みである必要がある。
3	親調査対象者ID	PK	文字列型	16	親となる調査対象者IDを設定する。
4	子調査対象者ID	PK	文字列型	16	親調査対象者IDの子となる調査対象者IDを設定する。親調査対象者IDのレコードは親調査対象者IDと同じ値を設定する。
5	表示名		文字列型	60	一括ダウンロード画面に表示する子調査対象者IDの表示名を設定する。
6	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
7	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	調査員管理システム	調査員情報		調査員の基本情報（氏名、住所など）を登録する。
2		調査員顔写真イメージ		調査員の顔写真イメージを登録する。
3		調査従事実績		調査員の従事実績を登録・蓄積する。
4		公職歴		調査員の公職歴を登録・蓄積する。
5		受賞実績		調査員の受賞実績を登録・蓄積する。
6		研修実績		調査員の研修実績を登録・蓄積する。
7		報酬実績		調査員の報酬実績を登録・蓄積する。
8		叙勲・褒章推薦履歴		調査員の叙勲・褒章推薦履歴を登録・蓄積する。
9		調査員情報アクセス権		調査員情報を登録・更新・削除できる権利を持つユーザーを登録する。
10		他機関調査員情報アクセス権		他機関が管理する調査員情報の参照権限を登録する。
11		他機関調査従事実績		他機関が管理する調査員の従事実績を登録・蓄積する。
12		叙勲・褒章候補者推薦情報		推薦事務に関する情報を推薦依頼機関毎に登録する。
13		叙勲・褒章候補者推薦項目		推薦事務毎に候補者推薦項目を登録する。
14		叙勲・褒章候補者推薦担当機関		推薦事務に関する情報を推薦担当機関毎に登録する。
15		叙勲・褒章候補者情報		推薦候補者の基本情報（氏名、住所など）を登録する。
16		候補者顔写真イメージ		推薦候補者の顔写真イメージを登録する。
17		候補者調査従事実績		推薦候補者の調査従事実績を登録する。
18		候補者公職歴		推薦候補者の公職歴を登録する。
19		候補者受賞実績		推薦候補者の受賞実績を登録する。
20		候補者研修実績		推薦候補者の研修実績を登録する。
21		候補者叙勲・褒章推薦履歴		推薦候補者の叙勲・褒章推薦履歴を登録する。
22		叙勲褒章事務アクセス権		推薦事務に対してアクセス権を持つユーザーを登録する。
23		前任者情報		統計調査の調査区の前任者を登録する。
24		調査員システム利用回数情報		システムの利用実績を収集する。
25		調査員メール連動回数情報		メール連動の回数を収集する。
26		調査員排他管理		排他を必要とする機能が資源ロック用に使用するテーブル

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査員情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。
2	課室コード	PK	文字列型	4	担当の課室コードを指定する。
3	調査員ID	PK	文字列型	10	調査員に割り振られるIDを示す。
4	調査員種別		数値型	1	調査員の種別を示す。(1:登録調査員(割当可能)、2:その他(割当不可)、3:指導員(割当不可))
5	氏名(漢字)		文字列型	40	調査員の氏名を漢字、ひらがな、カタカナ(全角)で示す。
6	氏名(フリガナ)		文字列型	60	調査員の氏名ふりがなを全角カタカナで示す。
7	性別		数値型	1	調査員の性別を示す。(1:男性、2:女性、3:なし)
8	生年月日		文字列型	8	調査員の生年月日を西暦(yyyymmdd)で示す。
9	郵便番号		文字列型	7	調査員の郵便番号を示す。
10	住所		文字列型	120	調査員の住所を示す。
11	電話番号		文字列型	15	調査員の電話番号を示す。(ハイフンを含まず)
12	携帯電話番号		文字列型	15	調査員の携帯電話番号を示す。(ハイフンを含まず)
13	ファクシミリ番号		文字列型	15	調査員のFAX番号を示す。(ハイフンを含まず)
14	メールアドレス		文字列型	50	調査員のメールアドレスを示す。
15	通知方法		数値型	1	優先される調査員への通知方法を示す。(1:メール優先、2:FAX優先、3:メール・FAX両方、4:なし)
16	登録年月日		文字列型	8	調査員が登録調査員として登録された日付を西暦(yyyymmdd)で示す。
17	登録地域		文字列型	20	調査員の登録地域を示す。
18	職業		文字列型	50	調査員の職業を示す。
19	現職の有無		数値型	1	調査員の現職の有無を示す。(1:現職有、2:現職無、3:なし)
20	同行者情報		文字列型	60	調査員に同行者がいる場合の詳細情報を示す。
21	調査交通手段		文字列型	40	調査員の調査交通手段を示す。
22	振込口座名称		文字列型	30	調査員の振込口座の金融機関名+支店名を示す。
23	振込口座種類		数値型	1	調査員の振込口座の種類を示す。(1:普通、2:当座、3:なし)
24	振込口座番号		文字列型	13	調査員の振込口座番号を示す。
25	振込口座名義		文字列型	18	調査員の振込口座名義を示す。
26	備考		文字列型	250	調査員の補足情報を示す。
27	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
28	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査員顔写真イメージ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。	
2	課室コード	PK	文字列型	4	担当の課室コードを指定する。	
3	調査員ID	PK	文字列型	10	調査員に割り振られるIDを示す。	
4	調査員顔写真イメージ		バイナリ型	184320	調査員の顔写真イメージを示す。イメージはjpegファイルの内容そのものとする。(データサイズは圧縮率=1/5)	
5	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
6	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査従事実績			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	日付型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。
2	課室コード	PK	日付型	4	担当の課室コードを指定する。
3	調査員ID	PK	日付型	10	調査員に割り振られるIDを示す。
4	調査従事実績連番	PK	数値型	4	調査員に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~9999)
5	調査実施機関名		日付型	80	調査実施機関の名前を示す。
6	統計調査名		日付型	80	統計調査の名前を示す。
7	調査実施時期名		日付型	32	調査実施時期の名前を示す。
8	担当調査区番号		日付型	10	調査区の番号を示す。
9	調査員／指導員区分		数値型	1	調査員の区分(指導員or調査員)を示す。
10	任命日		日付型	8	調査員が本調査を任命された日付を西暦(yyyyMMdd)で示す。
11	解任日		日付型	8	調査員が本調査を解任された日付を西暦(yyyyMMdd)で示す。
12	調査従事回数		数値型	4	調査員が本調査で従事した回数を示す。(1~9999)
13	備考		日付型	250	備考を示す。
14	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
15	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		公職歴			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。
2	課室コード	PK	文字列型	4	担当の課室コードを指定する。
3	調査員ID	PK	文字列型	10	調査員に割り振られるIDを示す。
4	公職歴連番	PK	数値型	3	調査員に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~999)
5	公職名		文字列型	60	公職の名前を示す。
6	役職名		文字列型	60	役職の名前を示す。
7	在職期間from		文字列型	8	在職期間の開始日を西暦 (yyyymmdd) で示す。
8	在職期間to		文字列型	8	在職期間の終了日を西暦 (yyyymmdd) で示す。
9	年月数		文字列型	5	在職期間をYY.MMで示す。
10	備考		文字列型	250	備考を示す。
11	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
12	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		受賞実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。	
2	課室コード	PK	文字列型	4	担当の課室コードを指定する。	
3	調査員ID	PK	文字列型	10	調査員に割り振られるIDを示す。	
4	受賞実績連番	PK	数値型	3	調査員に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~999)	
5	区分		文字列型	30	区分の名称を示す。	
6	種別		文字列型	30	種別の名称を示す。	
7	功労名		文字列型	60	功労の名称を示す。	
8	受賞年月日		文字列型	8	受賞した日を西暦 (yyyymmdd) で示す。	
9	備考		文字列型	250	備考を示す。	
10	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
11	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		研修実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。	
2	課室コード	PK	文字列型	4	担当の課室コードを指定する。	
3	調査員ID	PK	文字列型	10	調査員に割り振られるIDを示す。	
4	研修実績連番	PK	数値型	3	調査員に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~999)	
5	研修名		文字列型	60	研修の名称を示す。	
6	研修年月日		文字列型	8	研修日を西暦 (yyyymmdd) で示す。	
7	備考		文字列型	250	備考を示す。	
8	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
9	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		報酬実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。	
2	課室コード	PK	文字列型	4	担当の課室コードを指定する。	
3	調査員ID	PK	文字列型	10	調査員に割り振られるIDを示す。	
4	報酬実績連番	PK	数値型	3	調査員に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~999)	
5	報酬名		文字列型	60	報酬の名称を示す。	
6	報酬内容		文字列型	120	報酬の内容を示す。	
7	報酬金額		文字列型	10	報酬金額を示す。	
8	支払年月日		文字列型	8	報酬の支払日を西暦 (yyyymmdd) で示す。	
9	備考		文字列型	250	備考を示す。	
10	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
11	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		叙勲・褒章推薦履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。	
2	課室コード	PK	文字列型	4	担当の課室コードを指定する。	
3	調査員ID	PK	文字列型	10	調査員に割り振られるIDを示す。	
4	推薦履歴連番	PK	数値型	3	調査員に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~999)	
5	推薦依頼機関名		文字列型	80	推薦依頼機関の名称を示す。	
6	推薦依頼課室名		文字列型	80	推薦依頼課室の名称を示す。	
7	叙勲・褒章候補者推薦事務名		文字列型	50	推薦事務の名称を示す。	
8	推薦提出日時		文字列型	12	推薦を提出した日時を (yyyymmddhhmm) で示す。	
9	備考		文字列型	250	備考を示す。	
10	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
11	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査員情報アクセス権			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード		文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。
2	課室コード		文字列型	4	担当の課室コードを指定する。
3	ユーザID	PK	文字列型	12	ユーザに割り振られるIDを示す。
4	権限		数値型	1	推薦事務に対するアクセス権限を示す。
5	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
6	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		他機関調査員情報アクセス権			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。
2	課室コード	PK	文字列型	4	担当の課室コードを指定する。
3	参照権限付与利用機関コード	PK	文字列型	5	参照権限を付与された利用機関のコードを示す。
4	参照権限付与課室コード	PK	文字列型	4	参照権限を付与された課室のコードを示す。
5	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
6	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	他機関調査従事実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。
2	課室コード	PK	文字列型	4	担当の課室コードを指定する。
3	調査員ID	PK	文字列型	10	調査員に割り振られるIDを示す。
4	統計調査名	PK	文字列型	80	統計調査の名前を示す。
5	調査実施時期名	PK	文字列型	32	調査実施時期の名前を示す。
6	割当実施利用機関コード		文字列型	5	調査員割当を行った利用機関のコードを指定する。
7	割当実施課室コード		文字列型	4	調査員割当を行った課室のコードを指定する。
8	調査実施機関名		文字列型	80	調査実施機関の名前を示す。
9	担当調査区番号		文字列型	10	調査区の番号を示す。
10	調査員／指導員区分		数値型	1	調査員の区分（指導員or調査員）を示す。（1：調査員、
11	任命日		文字列型	8	調査員が本調査を任命された日付を西暦（yyyyymmdd）で示す。
12	解任日		文字列型	8	調査員が本調査を解任された日付を西暦（yyyyymmdd）で示す。
13	調査従事回数		数値型	4	調査員が本調査で従事した回数を示す。（1～9999）
14	備考		文字列型	250	備考を示す。
15	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
16	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	叙勲・褒章候補者推薦情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。
2	叙勲・褒章候補者推薦事務名		文字列型	50	推薦事務の名称を示す。
3	推薦依頼機関利用機関コード		文字列型	5	推薦依頼機関の利用機関コードを示す。
4	推薦依頼課室コード		文字列型	4	推薦依頼課室の課室コードを示す。
5	準備状況		数値型	1	本推薦事務の準備状況を示す。(1:未登録、2:推薦項目登録済み、3:推薦担当機関登録済み、4:推薦依頼待ち、
6	完了日時		文字列型	12	本推薦処理が完了した日時を示す。(yyyymmddhhmm)
7	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
8	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	叙勲・褒章候補者推薦項目				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。
2	氏名フラグ		数値型	1	調査員情報の氏名を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
3	性別フラグ		数値型	1	調査員情報の性別を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
4	生年月日フラグ		数値型	1	調査員情報の生年月日を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
5	住所フラグ		数値型	1	調査員情報の住所を推薦項目とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
6	電話番号フラグ		数値型	1	調査員情報の電話番号を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
7	携帯電話番号フラグ		数値型	1	携帯電話番号を推薦項目とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
8	ファクシミリ番号フラグ		数値型	1	調査員情報のファクシミリ番号を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
9	メールアドレスフラグ		数値型	1	メールアドレスを推薦項目とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
10	登録年月日フラグ		数値型	1	調査員情報の登録年月日を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
11	登録地域フラグ		数値型	1	調査員情報の登録地域を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
12	職業フラグ		数値型	1	職業を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
13	現職の有無フラグ		数値型	1	調査員情報の現職の有無を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
14	備考フラグ		数値型	1	調査員情報の備考を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	叙勲・褒章候補者推薦項目				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
15	調査実績調査実施機関名フラグ		数値型	1	調査従事実績の調査実施機関名を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
16	調査実績統計調査名フラグ		数値型	1	調査従事実績の調査実績統計調査名を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
17	調査実績調査実施時期名フラグ		数値型	1	調査従事実績の調査実施時期名を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
18	調査実績担当調査区番号フラグ		数値型	1	調査従事実績の担当調査区番号を推薦項目とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
19	調査実績調査員／指導員区分フラグ		数値型	1	調査従事実績の調査員／指導員区分を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
20	調査実績任命日フラグ		数値型	1	調査従事実績の任命日を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
21	調査実績解任日フラグ		数値型	1	調査従事実績の解任日を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
22	調査実績調査従事回数フラグ		数値型	1	調査従事実績の調査従事回数を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
23	調査実績備考フラグ		数値型	1	調査従事実績の備考を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
24	公職歴フラグ		数値型	1	公職歴を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
25	受賞実績フラグ		数値型	1	受賞実績を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
26	研修実績フラグ		数値型	1	研修実績を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
27	叙勲・褒章推薦履歴フラグ		数値型	1	叙勲・褒章推薦履歴を推薦項目として閲覧可能とするか否かを設定するフラグを示す。(0: 推薦項目としない、1: 推薦項目とする)
28	レコード作成日		日付型	16/30	本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	叙勲・褒章候補者推薦項目				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
29	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	叙勲・褒章候補者推薦担当機関				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。
2	推薦担当機関コード	PK	文字列型	5	推薦担当機関の利用機関コードを示す。
3	推薦担当課室コード	PK	文字列型	4	推薦担当課室の課室コードを示す。
4	上位利用機関コード		文字列型	5	推薦担当機関の上位機関の利用機関コードを示す。
5	上位課室コード		文字列型	4	推薦担当機関の上位機関の課室コードを示す。
6	下位推薦機関登録権限		数値型	1	下位推薦機関登録権限の有無を示す。(1:許可、2:不可)
7	候補者推薦権限		数値型	1	候補者推薦権限の有無を示す。(1:許可、2:不可)
8	提出期限		文字列型	8	推薦の提出期限を西暦 (yyyymmdd) で示す。
9	推薦状況		数値型	1	統計調査の推薦状況を示す。(1:未依頼、2:担当課室未選択、3:下位機関登録中、4:提出待ち、5:提出済み)
10	提出日時		文字列型	12	推薦の提出日時を西暦 (yyyymmddhhmm) で示す。
11	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
12	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	叙勲・褒章候補者情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。
2	推薦担当機関コード	PK	文字列型	5	推薦担当機関の利用機関コードを示す。
3	推薦担当課室コード	PK	文字列型	4	推薦担当課室の課室コードを示す。
4	叙勲・褒章候補者連番	PK	数値型	3	推薦事務・推薦担当機関・推薦担当課室の単位で候補者をユニークに表すための番号を示す。(1~999)
5	登録情報フラグ		数値型	1	調査員割当に対して調査員情報の登録有無を示す。(1:調査員情報の登録あり、2:調査員情報の登録なし)
6	調査員ID		文字列型	10	候補者に割り振られている調査員IDを示す。
7	氏名(漢字)		文字列型	40	候補者の氏名を漢字、ひらがな、カタカナ(全角)で示す。
8	氏名(フリガナ)		文字列型	60	候補者の氏名フリガナを全角カタカナで示す。
9	性別		数値型	1	候補者の性別を示す。(1:男性、2:女性、3:なし)
10	生年月日		文字列型	8	候補者の生年月日を西暦(yyyyMMdd)で示す。
11	郵便番号		文字列型	7	候補者の郵便番号を示す。
12	住所		文字列型	120	候補者の住所を示す。
13	電話番号		文字列型	15	候補者の電話番号を示す。(ハイフン-を含まず)
14	携帯電話番号		文字列型	15	候補者の携帯電話番号を示す。(ハイフン-を含まず)
15	ファクシミリ番号		文字列型	15	候補者のFAX番号を示す。(ハイフン-を含まず)
16	メールアドレス		文字列型	50	候補者のメールアドレスを示す。
17	登録年月日		文字列型	8	候補者が登録調査員として登録された日付を西暦(yyyyMMdd)で示す。
18	登録地域		文字列型	20	候補者の登録地域を示す。
19	職業		文字列型	50	候補者の職業を示す。
20	現職の有無		数値型	1	候補者の現職の有無を示す。(1:現職有、2:現職無、3:なし)
21	備考		文字列型	250	調査員の補足情報を示す。
22	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
23	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	候補者顔写真イメージ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。
2	推薦担当機関コード	PK	文字列型	5	推薦担当機関の利用機関コードを示す。
3	推薦担当課室コード	PK	文字列型	4	推薦担当課室の課室コードを示す。
4	叙勲・褒章候補者連番	PK	数値型	3	推薦事務・推薦担当機関・推薦担当課室の単位で候補者をユニークに表すための番号を示す。(1~999)
5	調査員顔写真イメージ		バイナリ型	184320	候補者の顔写真イメージを示す。イメージはjpegファイルの内容そのものとする。(データサイズは圧縮率=1/5での計算値)
6	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
7	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	候補者調査従事実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。
2	推薦担当機関コード	PK	文字列型	5	推薦担当機関の利用機関コードを示す。
3	推薦担当課室コード	PK	文字列型	4	推薦担当課室の課室コードを示す。
4	叙勲・褒章候補者連番	PK	数値型	3	推薦事務・推薦担当機関・推薦担当課室の単位で候補者をユニークに表すための番号を示す。(1~999)
5	調査従事実績連番	PK	数値型	4	候補者に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~9999)
6	調査実施機関名		文字列型	80	調査実施機関の名前を示す。
7	統計調査名		文字列型	80	統計調査の名前を示す。
8	調査実施時期名		文字列型	32	調査実施時期の名前を示す。
9	担当調査区番号		文字列型	10	調査区の番号を示す。
10	調査員／指導員区分		数値型	1	候補者の調査員区分(指導員or調査員)を示す。(1:調査員、2:指導員)
11	任命日		文字列型	8	候補者が本調査を任命された日付を西暦(yyyymmdd)で示す。
12	解任日		文字列型	8	候補者が本調査を解任された日付を西暦(yyyymmdd)で示す。
13	調査従事回数		数値型	4	候補者が本調査で従事した回数を示す。(1~9999)
14	備考		文字列型	250	備考を示す。
15	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
16	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		候補者公職歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。	
2	推薦担当機関コード	PK	文字列型	5	推薦担当機関の利用機関コードを示す。	
3	推薦担当課室コード	PK	文字列型	4	推薦担当課室の課室コードを示す。	
4	叙勲・褒章候補者連番	PK	数値型	3	推薦事務・推薦担当機関・推薦担当課室の単位で候補者をユニークに表すための番号を示す。(1~999)	
5	公職歴連番	PK	数値型	3	候補者に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~999)	
6	公職名		文字列型	60	公職の名前を示す。	
7	役職名		文字列型	60	役職の名前を示す。	
8	在職期間from		文字列型	8	在職期間の開始日を西暦 (yyyyymmdd) で示す。	
9	在職期間to		文字列型	8	在職期間の終了日を西暦 (yyyyymmdd) で示す。	
10	年月数		文字列型	5	在職期間をYY.MMで示す。	
11	備考		文字列型	250	備考を示す。	
12	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
13	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		候補者受賞実績			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。
2	推薦担当機関コード	PK	文字列型	5	推薦担当機関の利用機関コードを示す。
3	推薦担当課室コード	PK	文字列型	4	推薦担当課室の課室コードを示す。
4	叙勲・褒章候補者連番	PK	数値型	3	推薦事務・推薦担当機関・推薦担当課室の単位で候補者をユニークに表すための番号を示す。(1~999)
5	受賞実績連番	PK	数値型	3	候補者に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~999)
6	区分		文字列型	30	区分の名称を示す。
7	種別		文字列型	30	種別の名称を示す。
8	功労名		文字列型	60	功労の名称を示す。
9	受賞年月日		文字列型	8	受賞した日を西暦 (yyyymmdd) で示す。
10	備考		文字列型	250	備考を示す。
11	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
12	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		候補者研修実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。	
2	推薦担当機関コード	PK	文字列型	5	推薦担当機関の利用機関コードを示す。	
3	推薦担当課室コード	PK	文字列型	4	推薦担当課室の課室コードを示す。	
4	叙勲・褒章候補者連番	PK	数値型	3	推薦事務・推薦担当機関・推薦担当課室の単位で候補者をユニークに表すための番号を示す。(1~999)	
5	研修実績連番	PK	数値型	3	候補者に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~999)	
6	研修名		文字列型	60	研修の名称を示す。	
7	研修年月日		文字列型	8	研修日を西暦 (yyyymmdd) で示す。	
8	備考		文字列型	250	備考を示す。	
9	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。	
10	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	候補者叙勲・褒章推薦履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。
2	推薦担当機関コード	PK	文字列型	5	推薦担当機関の利用機関コードを示す。
3	推薦担当課室コード	PK	文字列型	4	推薦担当課室の課室コードを示す。
4	叙勲・褒章候補者連番	PK	数値型	3	推薦事務・推薦担当機関・推薦担当課室の単位で候補者をユニークに表すための番号を示す。(1~999)
5	推薦履歴連番	PK	数値型	3	候補者に対して当該レコードをユニークに表すための番号を示す。(1~999)
6	推薦依頼機関名		文字列型	80	推薦依頼機関の名称を示す。
7	推薦依頼課室名		文字列型	80	推薦依頼課室の名称を示す。
8	叙勲・褒章候補者推薦事務名		文字列型	50	推薦事務の名称を示す。
9	推薦提出日時		文字列型	12	推薦を提出した日時を (yyyymmddhhmm) で示す。
10	備考		文字列型	250	備考を示す。
11	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
12	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		叙勲褒章事務アクセス権			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	推薦事務コード	PK	文字列型	9	推薦事務のコードを示す。
2	利用機関コード		文字列型	5	ユーザが所属する利用機関のコードを指定する。
3	課室コード		文字列型	4	ユーザが所属する課室のコードを指定する。
4	ユーザID	PK	文字列型	12	ユーザに割り振られるIDを示す。
5	権限		数値型	1	推薦事務に対するアクセス権限を示す。(1:担当者、2:責任者)
6	レコード作成日		日付型	4	本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
7	レコード更新日		日付型	4	本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	前任者情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	統計調査のコードを指定する。
2	実施時期コード	PK	数値型	8	統計調査の実施時期コードを指定する。
3	割当利用機関コード	PK	文字列型	5	統計調査に関わる利用機関のコードを指定する。
4	割当課室コード	PK	文字列型	4	統計調査に関わる課室コードを指定する。
5	調査区番号	PK	文字列型	10	調査員が従事した調査区番号を指定する。
6	調査員／指導員区分	PK	文字列型	1	調査員の区分を指定する。(1:調査員、2:指導員、3:なし)
7	現役／前任者区分	PK	数値型	1	現役／前任者の区分を指定する。(1:現役、2:前任者、3:なし)
8	調査員情報主管利用機関コード		文字列型	5	調査員情報を所持している利用機関のコードを指定する。
9	調査員情報主管課室コード		文字列型	4	調査員情報を所持している課室コードを指定する。
10	登録情報フラグ		数値型	1	調査員割当に対して調査員情報の登録有無を示す。(1:調査員情報の登録あり、2:調査員情報の登録なし)
11	調査員ID		文字列型	10	調査員に割り振られるIDを示す。
12	調査員種別		数値型	1	調査員の種別を示す。(1:登録調査員(割当可能)、2:その他(割当不可)、3:なし(割当不可))
13	氏名(漢字)		文字列型	40	調査員の氏名を漢字、ひらがな、カタカナ(全角)で示す。
14	氏名(フリガナ)		文字列型	60	調査員の氏名ふりがなを全角カタカナで示す。
15	性別		数値型	1	調査員の性別を示す。(1:男性、2:女性、3:なし)
16	生年月日		文字列型	8	調査員の生年月日を西暦(yyyymmdd)で示す。
17	郵便番号		文字列型	7	調査員の郵便番号を示す。
18	住所		文字列型	120	調査員の住所を示す。
19	電話番号		文字列型	15	調査員の電話番号を示す。(ハイフン-を含まず)
20	携帯電話番号		文字列型	15	調査員の携帯電話番号を示す。(ハイフン-を含まず)
21	ファクシミリ番号		文字列型	15	調査員のFAX番号を示す。(ハイフン-を含まず)
22	メールアドレス		文字列型	50	調査員のメールアドレスを示す。
23	通知方法		数値型	1	優先される調査員への通知方法を示す。(1:メール優先、2:FAX優先、3:メール・FAX両方、4:なし)
24	登録年月日		文字列型	8	調査員が登録調査員として登録された日付を西暦(yyyymmdd)で示す。
25	登録地域		文字列型	20	調査員の登録地域を示す。
26	職業		文字列型	50	調査員の職業を示す。
27	現職の有無		数値型	1	調査員の現職の有無を示す。(1:現職有、2:現職無、3:なし)
28	同行者情報		文字列型	60	調査員に同行者がいる場合の詳細情報を示す。
29	調査交通手段		文字列型	40	調査員の調査交通手段を示す。
30	振込口座名称		文字列型	30	調査員の振込口座の金融機関名+支店名を示す。*
31	振込口座種類		数値型	1	調査員の振込口座の種類を示す。(1:普通、2:当座、3:なし)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		前任者情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
32	振込口座番号		文字列型	13	調査員の振込口座番号を示す。*
33	振込口座名義		文字列型	18	調査員の振込口座名義を示す。
34	備考		文字列型	250	調査員の補足情報を示す。
35	レコード作成日		日付型		本レコードを新規に作成したシステム日付を設定する。
36	レコード更新日		日付型		本レコードを更新したシステム日付を設定する。レコード作成時、本項目は未設定とする。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	調査員システム利用回数情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	ユーザが所属する利用機関のコードを設定する。
2	利用課室コード	PK	文字列型	4	ユーザが所属する課室のコードを設定する。
3	利用種別コード	PK	文字列型	2	ユーザが利用した機能を設定する。(1: 調査員情報一括登録、2: 調査員情報ダウンロード、3: 調査員割当情報一括登録、4: 調査員割当情報ダウンロード、5: 叙勲褒章等候補者情報一括登録、6: 叙勲褒章等候補者情報ダウンロード、7: 調査員証ダウンロード(パターン1)、8: 調査員証ダウンロード(パターン2)、9: 宛名ラベルダウンロード)
4	利用日付	PK	日付型		利用日付 (SYSTIMESTAMP) を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査員メール連動回数情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	送信元利用機関コード	PK	文字列型	5	送信元ユーザが所属する利用機関のコードを設定する。
2	送信元課室コード	PK	文字列型	4	送信元ユーザが所属する課室のコードを設定する。
3	送信先利用機関コード	PK	文字列型	5	送信先ユーザが所属する利用機関のコードを設定する。
4	送信先課室コード	PK	文字列型	4	送信先ユーザが所属する課室のコードを設定する。
5	メール送信日付	PK	日付型		メール送信日付 (SYSTIMESTAMP) を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	調査員管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査員排他管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	機能種別	PK	数値型	2	排他する機能(資源)をコードで指定する。(1:推薦事務(叙勲・褒章候補者推薦情報テーブル))
2	詳細コード	PK	数値型	2	排他する機能(資源)を更に詳細に分ける場合の詳細コードを指定する。

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	認証システム	システム		システム情報を定義する。
2		統計分野大分類		統計分野大分類情報を定義する。
3		統計分野小分類		統計分野小分類情報を定義する。
4		政府統計		政府統計情報を定義する。
5		政府統計割当機関		政府統計が割当てられている利用機関を定義する。
6		利用機関		利用機関情報を定義する。
7		課室		課室情報を定義する。
8		ユーザID		ユーザ情報を定義する。
9		一般ユーザデフォルトアクセス権		課室管理者が一般ユーザIDを発行する際に使用するアクセス権限の初期値を定義する。
10		利用機関利用可能システム		利用機関管理者が利用できるシステム情報を定義する。
11		課室利用可能システム		課室管理者が利用できるシステム情報を定義する。
12		一般ユーザ利用可能システム		一般ユーザが利用できるシステム情報を定義する。
13		政府統計割当課室		政府統計が割当てられている課室を定義する。
14		一般ユーザアクセス権		一般ユーザのアクセス権限を定義する。
15		利用機関電子証明書確認依頼		利用機関の認証方式が証明書である場合、利用できる証明書情報を定義する。
16		課室電子証明書確認依頼		課室の認証方式が証明書である場合、利用できる証明書情報を定義する。
17		証明書		証明書情報を定義する。
18		証明書追加		証明書情報の追加情報を定義する。
19		ワンタイムパスワード用ID		利用機関または課室の認証方式がワンタイムパスワードである場合、利用できるワンタイムパスワード用ID情報を定義する。
20		運用管理メール送信先		運用機関へ送付するメールアドレスを定義する。各アクションごとに設定が可能。
21		認証ログ		利用機関がログインしたときに出力される認証ログを格納する。
22		調査対象者認証ログ		調査対象者がログインしたときに出力される認証ログを格納する。
23		バッチ制御		一括登録用のバッチ予約情報を定義する。
24		運用管理機関		運用管理機関情報を定義する。
25		運用管理課室		運用管理課室情報を定義する。
26		運用管理ユーザID		運用管理ユーザ情報を定義する。
27		運用管理利用可能システム		運用管理ユーザが利用できるシステム情報を定義する。
28		運用管理電子証明書確認依頼		運用管理課室の認証方式が証明書である場合、利用できる証明書情報を定義する。
29		運用管理証明書追加		運用管理ユーザの証明書情報の追加情報を定義する。
30		排他		処理の排他をサポートする。
31		課室登録履歴		登録した課室の履歴格納する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		システム				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	システムID	PK	文字列型	2		
2	システム名		文字列型	100		
3	システム名(英)		文字列型	200		
4	表示順コード		文字列型	2		
5	論理削除フラグ		文字列型	1	オンラインで削除要求された：1 (デフォルト：0)	
6	政府統計アクセス権限フラグ		文字列型	1	<p>アクセス権限の種別を設定する (デフォルト：0)</p> <p>0: 利用可能システム/非表示・アクセス権限設定システム一覧/非表示</p> <p>1: 利用可能システム/表示・アクセス権限設定システム一覧/非表示</p> <p>2: 利用可能システム/表示・アクセス権限設定システム一覧/表示・</p> <p style="text-align: center;">システム単位</p> <p>3: 利用可能システム/表示・アクセス権限設定システム一覧/表示・</p> <p style="text-align: center;">政府統計単位</p>	
7	アクセス権限遷移URL		文字列型	500	アクセス権限設定画面へ遷移するURL オンライン調査システム、調査員管理システムのように認証システムで作成しなかった画面へ遷移する場合に設定する。	
8	アクセス権限説明URL		文字列型	500	アクセス権限説明用の子画面URL (HTMLファイル)	
9	レコード作成日		日付型	14		
10	レコード更新日		日付型	14		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計分野大分類				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計分野大分類コード	PK	文字列型	2	
2	統計分野大分類名		文字列型	100	
3	統計分野大分類名 (英)		文字列型	200	
4	統計分野大分類名 (かな)		文字列型	200	
5	表示順コード		文字列型	2	
6	レコード作成日		日付型	14	
7	レコード更新日		日付型	14	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計分野小分類				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	統計分野大分類コード	PK	文字列型	2		
2	統計分野小分類コード	PK	文字列型	2		
3	統計分野小分類名		文字列型	100		
4	統計分野小分類名 (英)		文字列型	200		
5	統計分野小分類名 (かな)		文字列型	200		
6	表示順コード		文字列型	4	先頭2桁は統計分野大分類コードを設定する。 システムで自動付与するので、ユーザにて変更できるのは 末尾2桁となる。	
7	レコード作成日		日付型	14		
8	レコード更新日		日付型	14		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	政府統計				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	利用機関コード+一連番号3桁 (10進数表記)
2	統計分野大分類コード		文字列型	2	
3	統計分野小分類コード		文字列型	2	
4	政府統計簡易コード		文字列型	6	政府統計コードの36進数表記
5	政府統計種別		文字列型	12	12バイトの0 or 1の文字列 1バイト目・・・指定統計 (0 or 1) 2バイト目・・・承認統計 (0 or 1) 3バイト目・・・届出統計 (0 or 1) 4バイト目・・・業務統計 (0 or 1) 5バイト目・・・加工統計 (0 or 1) 後7バイト・・・拡張領域 (0固定) 【例】指定統計 and 業務統計の場合「100100000000」となる。
6	政府統計名		文字列型	100	
7	政府統計名 (英)		文字列型	200	
8	政府統計名 (かな)		文字列型	200	
9	表示順コード		文字列型	8	
10	掲示板フラグ		文字列型	1	0 : 掲示板で利用しない政府統計コード 1 : 掲示板で利用する政府統計コード
11	オンライン調査フラグ		文字列型	1	0 : オンライン調査で利用しない政府統計コード 1 : オンライン調査で利用する政府統計コード
12	調査員継続割当フラグ		文字列型	1	0 : 調査員を継続して割当しない政府コード 1 : 調査員を継続して割当する政府統計コード
13	レコード作成日		日付型	14	
14	レコード更新日		日付型	14	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		政府統計割当機関			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	利用機関コード+一連番号3桁 (10進数表記)
2	利用機関コード	PK	文字列型	5	
3	主管共管フラグ		文字列型	1	1: 主管 2: 共管 3: その他

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用機関				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用機関コード	PK	文字列型	5		
2	利用機関名		文字列型	100		
3	利用機関名(英)		文字列型	200		
4	有効化年月日		日付型	14	表示はYYYYMMDD形式	
5	無効化年月日		日付型	14	表示はYYYYMMDD形式	
6	認証方式		文字列型	1	1: 電子証明書 2: ワンタイムパスワード	
7	表示順コード		文字列型	5	建制順コード	
8	論理削除フラグ		文字列型	1	0: 未削除状態 1: 削除状態	
9	レコード作成日		日付型	14		
10	レコード更新日		日付型	14		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		課室				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	利用機関コード	PK	文字列型	5		
2	課室コード	PK	文字列型	4	利用機関で一連番号4桁（10進数表記）	
3	課室名		文字列型	100		
4	課室名（英）		文字列型	200		
5	有効化年月日		日付型	14	表示はYYYYMMDD形式	
6	無効化年月日		日付型	14	表示はYYYYMMDD形式	
7	認証方式		文字列型	1	1：電子証明書 2：ワンタイムパスワード 0：ID/パスワードのみ（研修用） 3：ダミーワンタイムパスワード（研修用）	
8	表示順コード		文字列型	9	先頭5桁は利用機関コードを設定する。 システムで自動付与するので、ユーザにて変更できるのは 末尾4桁となる。	
9	論理削除フラグ		文字列型	1	0：未削除状態 1：削除状態	
10	レコード作成日		日付型	14		
11	レコード更新日		日付型	14		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ユーザID			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	利用機関コード+課室コード+一連番号3桁 (10進数表記)
2	利用機関コード		文字列型	5	
3	課室コード		文字列型	4	利用機関で一連番号4桁 (10進数表記)
4	ユーザID連番		文字列型	3	
5	ユーザ種別		文字列型	1	1: 一般ユーザ 2: 課室管理者 3: 利用機関管理者
6	ユーザID発行受付番号		文字列型	12	YYMMDD+NNNNNN
7	メールアドレス		文字列型	50	
8	パスワード		文字列型	64	現在のパスワード SHA-256で暗号化された文字列
9	前回パスワード		文字列型	64	前回の変更前パスワード SHA-256で暗号化された文字列
10	パスワード変更フラグ		文字列型	1	初期パスワードを「未変更:0」 又は「変更済み:1」を区別する。
11	表示名		文字列型	100	ログインユーザを認識する文字列
12	備考		文字列型	100	ログインユーザを認識する文字列
13	論理削除フラグ		文字列型	1	0: 未削除状態 1: 削除状態
14	物理削除日		日付型	14	物理削除が行われる日
15	パスワード更新日		日付型	14	
16	レコード作成日		日付型	14	
17	レコード更新日		日付型	14	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	一般ユーザデフォルトアクセス権				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	
2	課室コード	PK	文字列型	4	利用機関で一連番号4桁（10進数表記）
3	システムID	PK	文字列型	2	
4	アクセス権		文字列型	1	1：担当者権限 1 2：担当者権限 2 3：担当者権限 3 4：担当者権限 4 5：担当者権限 5 6：担当者権限 6 7：責任者権限

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用機関利用可能システム			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	
2	システムID	PK	文字列型	2	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		課室利用可能システム			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	
2	課室コード	PK	文字列型	4	利用機関で一連番号4桁（10進数表記）
3	システムID	PK	文字列型	2	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	一般ユーザ利用可能システム				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	利用機関コード+課室コード+一連番号3桁 (10進数表記)
2	システムID	PK	文字列型	2	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		政府統計割当課室			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用機関コード	PK	文字列型	5	
2	課室コード	PK	文字列型	4	利用機関で一連番号4桁 (10進数表記)
3	政府統計コード	PK	文字列型	8	利用機関コード+一連番号3桁 (10進数表記)
4	システムID	PK	文字列型	2	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		一般ユーザアクセス権			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	利用機関コード+課室コード+一連番号3桁 (10進数表記)
2	政府統計コード	PK	文字列型	8	利用機関コード+一連番号3桁 (10進数表記)
3	システムID	PK	文字列型	2	
4	アクセス権		文字列型	1	1: 担当者権限 1 2: 担当者権限 2 3: 担当者権限 3 4: 担当者権限 4 5: 担当者権限 5 6: 担当者権限 6 7: 責任者権限

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	利用機関電子証明書確認依頼				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	証明書受付番号	PK	文字列型	12	YYYYMMDD+NNNN
2	証明書シリアル番号	PK	文字列型	20	証明書のシリアル番号
3	発行者名	PK	文字列型	100	GPKIの場合、組織単位名(OfficialStatusCA)、組織名(Japanese Government)、国名(JP)の順にカンマ区切り LGPKIの場合、組織単位名(Organiation CA U8)、組織名(LGPKI)、国名(JP)の順にカンマ区切り
4	利用機関コード		文字列型	5	実行ユーザの所属利用機関
5	確認依頼ユーザID		文字列型	12	証明書を登録したユーザのID(証明書確認依頼者)
6	受付日時		日付型	14	YYYYMMDDHHMMSS
7	確認結果		文字列型	1	運用管理機関による証明書の確認結果 1: 確認済 0: 未確認 (却下の場合はレコードを削除する)
8	レコード作成日		日付型	14	
9	レコード更新日		日付型	14	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	課室電子証明書確認依頼				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	証明書受付番号	PK	文字列型	12	YYYYMMDD+NNNN
2	証明書シリアル番号	PK	文字列型	20	証明書のシリアル番号
3	発行者名	PK	文字列型	100	GPKIの場合、組織単位名(OfficialStatusCA)、組織名(Japanese Government)、国名(JP)の順にカンマ区切り LGPKIの場合、組織単位名(Organiation CA U8)、組織名(LGPKI)、国名(JP)の順にカンマ区切り
4	利用機関コード		文字列型	5	実行ユーザの所属利用機関
5	課室コード		文字列型	4	実行ユーザの所属課室
6	確認依頼ユーザID		文字列型	12	証明書を登録したユーザのID(証明書確認依頼者)
7	受付日時		日付型	14	YYYYMMDDHHMMSS
8	確認結果		文字列型	1	運用管理機関による証明書の確認結果 1: 確認済 0: 未確認 (却下の場合はレコードを削除する)
9	レコード作成日		日付型	14	
10	レコード更新日		日付型	14	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	証明書				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	証明書シリアル番号	PK	文字列型	20	証明書のシリアル番号
2	発行者名	PK	文字列型	100	GPKIの場合、組織単位名 (OfficialStatusCA)、組織名 (Japanese Government)、国名 (JP)の順にカンマ区切り LGPKIの場合、組織単位名 (Organiation CA U8)、組織名 (LGPKI)、国名 (JP)の順にカンマ区切り
3	主体者名		文字列型	700	GPKIの場合、一般名 (半角英字64文字)、組織単位名 (半角英字64文字*7階層)、組織名 (Japanese Government)、国名 (JP)の順にカンマ区切り LGPKIの場合、一般名 (半角英字64文字)、組織単位名 (半角英字64文字*8階層)、地域名 (半角英字64文字)、組織名 (Local Government)、国名 (JP)の順にカンマ区切り
4	有効期間 (開始日)		日付型	14	
5	有効期間 (終了日)		日付型	14	
6	レコード作成日		日付型	14	
7	レコード更新日		日付型	14	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		証明書追加				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	ユーザID	PK	文字列型	12		
2	追加フラグ		文字列型	1	0 : 追加なし 1 : 追加あり	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	ワンタイムパスワード用ID				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ワンタイムパスワード用ID	PK	文字列型	8	
2	利用機関コード		文字列型	5	割当られている利用機関コード
3	課室コード		文字列型	4	割当られている課室コード
4	シリアルID		文字列型	12	
5	割当フラグ		文字列型	1	0 : 未割当 1 : 割当済
6	レコード作成日		日付型	14	
7	レコード更新日		日付型	14	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	運用管理メール送信先				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ID	PK	文字列型	3	
2	用途ID		文字列型	3	
3	用途説明		文字列型	300	
4	メールアドレス		文字列型	50	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		認証ログ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	ログ番号	PK	数値型	12		
2	ユーザID		文字列型	12	利用機関コード+課室コード+一連番号3桁 (10進数表記)	
3	利用機関コード		文字列型	5		
4	課室コード		文字列型	9	利用機関コード+一連番号4桁 (10進数表記)	
5	実行日時		日付型	14	ログインを実行した時刻 (YYYYMMDDHHMMSS)	
6	認証結果		文字列型	1	0: ログイン成功 1: ログイン失敗 2: 妥当性チェックエラー 3: ロックアウト 4: パスワード初期化 5: ログアウト 6: ワンタイム認証エラー 7: ワンタイム割り当てエラー	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		調査対象者認証ログ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ログ番号	PK	数値型	12	
2	調査対象者ID		文字列型	16	
3	IPアドレス		文字列型	15	
4	政府統計コード		文字列型	8	
5	実行日時		日付型	14	
6	認証結果		文字列型	1	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	バッチ制御					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	バッチID	PK	文字列型	1	1: 利用機関一括登録 2: 課室一括登録 3: 政府統計一括登録	
2	ファイル名		文字列型	100	一括登録用CSVファイルが格納されたパスとファイル名	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		運用管理機関				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	運用管理機関コード	PK	文字列型	5		
2	運用管理機関名		文字列型	100		
3	認証方式		文字列型	1	1: 電子証明書 2: ワンタイムパスワード 0: ID/パスワードのみ(研修用) 3: ダミーワンタイムパスワード(研修用)	
4	レコード作成日		日付型	14		
5	レコード更新日		日付型	14		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		運用管理課室				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	運用管理機関コード	PK	文字列型	5		
2	運用管理課室コード	PK	文字列型	4		
3	運用管理課室名		文字列型	100		
4	認証方式		文字列型	1	1: 電子証明書 2: ワンタイムパスワード 0: ID/パスワードのみ(研修用) 3: ダミーワンタイムパスワード(研修用)	
5	レコード作成日		日付型	14		
6	レコード更新日		日付型	14		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	運用管理ユーザID				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	運用管理機関コード		文字列型	5	
2	運用管理課室コード		文字列型	4	
3	ユーザID	PK	文字列型	12	運用管理機関コード+運用管理課室コード+一連番号3桁 (10進数表記)
4	ユーザ種別		文字列型	1	4: 運用管理機関ユーザ 5: 運用管理機関管理者
5	管理権限		文字列型	5	5バイトの0 or 1の文字列 1バイト目・・・マスタ管理が利用可能できない/できる(0 or 1) 2バイト目・・・ユーザ管理が利用可能できない/できる(0 or 1) 3バイト目・・・集計ファイル管理が利用可能できない/できる(0 or 1) 後2バイト・・・拡張領域 (0固定) 【例】ユーザ管理のみ行える場合「01000」となる。
6	ユーザID発行受付番号		文字列型	12	YYMMDD+Z+NNNNN
7	メールアドレス		文字列型	50	
8	パスワード		文字列型	64	現在のパスワード SHA-256で暗号化された文字列
9	前回パスワード		文字列型	64	前回の変更前パスワード SHA-256で暗号化された文字列
10	パスワード変更フラグ		文字列型	1	初期パスワードを「未変更:0」 又は「変更済み:1」を区別する。
11	表示名		文字列型	100	ログインユーザを認識する文字列
12	備考		文字列型	100	ログインユーザを認識する文字列
13	パスワード更新日		日付型	14	
14	レコード作成日		日付型	14	
15	レコード更新日		日付型	14	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		運用管理利用可能システム			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	
2	システムID	PK	文字列型	2	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	運用管理電子証明書確認依頼				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	証明書受付番号	PK	文字列型	12	YYYYMMDD+NNNN
2	証明書シリアル番号	PK	文字列型	20	証明書のシリアル番号
3	発行者名	PK	文字列型	100	GPKIの場合、組織単位名(OfficialStatusCA)、組織名(Japanese Government)、国名(JP)の順にカンマ区切り LGPKIの場合、組織単位名(Organiation CA U8)、組織名(LGPKI)、国名(JP)の順にカンマ区切り
4	運用管理機関コード		文字列型	5	ZZZZZ固定
5	運用管理課室コード		文字列型	4	0001固定
6	確認依頼ユーザID		文字列型	12	証明書を登録したユーザのID(証明書確認依頼者)
7	受付日時		日付型	14	YYYYMMDDHHMMSS
8	確認結果		文字列型	1	運用管理機関による証明書の確認結果 1: 確認済 0: 未確認 (運用機関管理者の場合は確認済で登録する)
9	レコード作成日		日付型	14	
10	レコード更新日		日付型	14	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		運用管理証明書追加			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	
2	追加フラグ		文字列型	1	0 : 追加なし 1 : 追加あり

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		排他				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	排他ID	PK	文字列型	2		
2	排他処理内容		文字列型	100	排他される処理の説明	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	認証システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		課室登録履歴			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ログ番号	PK	数値型	12	
2	利用機関コード		文字列型	5	
3	課室コード		文字列型	4	
4	課室名		文字列型	100	
5	有効化年月日		日付型	14	1: 電子証明書 2: ワンタイムパスワード
6	レコード作成日		日付型	14	

データ定義表 エンティティ一覧（将来）	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	統計表管理システム	政府統計情報		政府統計名を設定する。（公開用セグメントではマテリアライズドビューを作成する）
2		提供分類		提供分類のマスタテーブル。
3		提供統計名称		提供統計名称を設定する。
4		提供分類名称		提供分類名称を設定する。
5		日本の主要指標		日本の主要指標情報を設定する。
6		日本の主要指標項目情報		日本の主要指標を作成する為の項目情報を設定する。
7		日本の主要指標項目データ		日本の主要指標に掲載するグラフ情報を設定する。
8		日本の主要指標実施年月		日本の主要指標に掲載する表示用日付を設定する。
9		提供周期		提供周期を設定する。（公開用セグメントではマテリアライズドビューを作成する）
10		実施年マスタ		実施年を設定する。（公開用セグメントではマテリアライズドビューを作成する）
11		実施月マスタ		実施月を設定する。（公開用セグメントではマテリアライズドビューを作成する）
12		統計表一覧管理		統計表一覧を作成する為のテーブル。
13		統計表情報		統計表情報を設定する。
14		統計表ファイル		統計表ファイルを格納する。
15		統計表情報履歴		統計表情報の登録履歴を設定する。
16		統計表ファイル履歴		統計表ファイルの登録を履歴管理するテーブル。
17		統計表検索情報		e - S t a tでの検索に使用する為の情報を設定する。
18		新着情報		新着情報を設定する。
19		新着情報（確認用）		確認用新着情報を設定する。
20		統計利用実績		e - S t a tより参照された、統計表ファイルの利用実績を設定する。
21		政府統計別利用実績日次サマリ		統計利用実績に設定された利用実績を政府統計毎に、日単位で集計した結果を設定する。
22		政府統計別利用実績月次サマリ		統計利用実績に設定された利用実績を政府統計毎に、月単位で集計した結果を設定する。
23		提供分類別利用実績日次サマリ		統計利用実績に設定された利用実績を提供分類毎に、日単位で集計した結果を設定する。
24		提供分類別利用実績月次サマリ		統計利用実績に設定された利用実績を提供分類毎に、月単位で集計した結果を設定する。
25		統計表別利用実績日次サマリ		統計利用実績に設定された利用実績を統計表毎に、日単位で集計した結果を設定する。
26		統計表別利用実績月次サマリ		統計利用実績に設定された利用実績を統計表毎に、月単位で集計した結果を設定する。
27		ユーザ設定情報		各種画面でユーザが設定する情報（表示項目の列幅、非表示項目設定等）を設定する。
28		管理状態コード		「統計表管理システム」及び「統計情報データベース」の管理状態の名称を定義する。（公開用セグメントではマテリアライズドビューを作成する）

データ定義表 エンティティ一覧（将来）	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
29		表示設定マスタ		表示設定対象となる一覧表の列名、プロパティ名及び表示情報のデフォルト値を設定する。
30		最新結果情報		最新結果の公開日時、公開終了日をセットする。
31		日本の主要指標ワーク		日本の主要指標の作業用テーブルとして使用する。
32		日本の主要指標項目情報ワーク		日本の主要指標項目情報の作業用テーブルとして使用する。
33		日本の主要指標項目データワーク		日本の主要指標項目データの作業用テーブルとして使用する。
34		日本の主要指標実施年月ワーク		日本の主要指標実施年月の作業用テーブルとして使用する。
35		提供分類CSV読込用ワーク		提供分類CSV読込用ワークデータを設定する。
36		統計表情報CSV読込用ワーク 1		統計表情報CSV読込用ワークデータを設定する。
37		統計表情報CSV読込用ワーク 2		統計表情報CSV読込用ワークデータを設定する。
38		統計表情報CSV読込用ワーク 3		統計表情報CSV読込用ワークデータを設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	政府統計情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	政府統計情報を一意に識別するためのキー項目である。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
2	担当利用機関コード		文字列型	5	政府統計の担当利用機関コードを指定する。
3	担当課室コード		文字列型	4	政府統計の担当課室コードを指定する。
4	問合せ先URL		文字列型	100	問合せ先のURLを指定する。 例) http://www.stat.go.jp/data/kokusei/toiwase.htm
5	問合せ先(英)URL		文字列型	100	問合せ先(英文)のURLを指定する。 例) http://www.stat.go.jp/english/19.htm
6	問合せ先メールアドレス		文字列型	100	問合せ先のメールアドレスを指定する。 例) "abc@xxxxx.xx.jp"
7	問合せ先電話番号		文字列型	40	問合せ先の電話番号を指定する。 例) "03-1234-5678"
8	政府統計URL		文字列型	100	政府統計の説明文が記載されたURLを指定する。 例) http://www.stat.go.jp/data/kokusei/index.htm
9	政府統計(英)URL		文字列型	100	政府統計の説明文(英文)が記載されたURLを指定する。 例) http://www.stat.go.jp/english/19.htm
10	新着情報集約階層		数値型	1	新着情報に表示する提供分類の集約レベルを設定する。
11	新着情報提供分類1表示設定		数値型	1	新着情報表示時の提供分類表示有無を指定する。 0=表示しない, 1=表示する
12	新着情報提供分類2表示設定		数値型	1	新着情報表示時の提供分類表示有無を指定する。 0=表示しない, 1=表示する
13	新着情報提供分類3表示設定		数値型	1	新着情報表示時の提供分類表示有無を指定する。 0=表示しない, 1=表示する
14	新着情報提供分類4表示設定		数値型	1	新着情報表示時の提供分類表示有無を指定する。 0=表示しない, 1=表示する
15	新着情報提供分類5表示設定		数値型	1	新着情報表示時の提供分類表示有無を指定する。 0=表示しない, 1=表示する
16	提供分類使用階層		数値型	1	政府統計で使用している提供分類の階層が設定される。 1~5=使用されている提供分類のレベルを指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	提供分類				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	提供分類ID	PK	文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称テーブルに登録済みである必要がある。
4	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
5	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
6	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
7	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
8	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
9	削除フラグ		数値型	1	0=有効データ、1:統計表管理システムの関連するデータのみ削除、2:統計情報データベースの関連するデータのみ削
10	登録・更新日時		日付型	-	提供分類更新日時
11	公開用サーバ転送日時		日付型	-	提供分類転送日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	提供統計名称					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	提供統計コード	PK	文字列型	12	提供統計名を一意に識別するためのキー項目である。	
2	提供統計名		文字列型	100	提供統計名を全角文字列で設定する。	
3	提供統計名 (英)		文字列型	200	提供統計名 (英) を半角文字列で設定する。	
4	表示順		数値型	15	提供統計名の表示順を設定する。	
5	登録・更新日時		日付型		登録・更新日時を設定する。 ※本情報は、この提供統計名配下に関連付けられた情報 (提供分類名) が変更された場合も、その更新日時を設定 する。なお、本情報は公開用サーバへの転送要否を判定す る為に使用し、公開用サーバへの転送は、提供統計単位に 行う。	
6	公開用サーバ転送日時		日付型		公開用サーバへの転送日時を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	提供分類名称				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	提供統計コード		文字列型	12	提供統計名を一意に識別するためのキー項目である。
2	提供分類コード	PK	文字列型	12	提供分類名を一意に識別するためのキー項目である。
3	親提供分類コード		文字列型	12	親提供分類名を一意に識別するためのキー項目である。
4	提供分類レベル		数値型	1	提供分類のレベル(1~5)を設定する。
5	提供分類名		文字列型	100	提供分類名を全角文字列で設定する。
6	提供分類名(英)		文字列型	200	統計分類名(英)を半角文字列で設定する。
7	表示順		数値型	15	提供分類名の表示順を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	日本の主要指標ID	PK	文字列型	12	日本の主要指標情報を一意に識別するためのキー項目である。
2	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
3	管理状態コード		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
4	日本の主要指標名称		文字列型	100	日本の主要指標名称を日本語で設定する。
5	日本の主要指標名称 (英)		文字列型	200	日本の主要指標名称を英語で設定する。
6	問い合わせ先		文字列型	1000	問い合わせ先を日本語で設定する。
7	問い合わせ先 (英)		文字列型	1000	問い合わせ先を英語で設定する。
8	表示順		数値型	6	日本の主要指標をe-Statで提供する際の掲載順を設定する。
9	統計分野大分類コード		文字列型	2	統計分野大分類コードを設定する。設定値は、統計分野大分類テーブルに登録済みである必要がある。
10	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
11	提供周期コード		数値型	2	提供周期コードを設定する。設定値は、提供周期テーブルに設定済みである必要がある。
12	解説文		文字列型	2000	日本の主要指標情報の解説文を設定する。
13	解説文 (英)		文字列型	2000	日本の主要指標情報の解説文を英文で設定する。
14	数値データ更新タイプ		数値型	1	数値データの更新タイプを設定する。 1=自動, 2=手動, 3=自動/手動
15	グラフ更新タイプ		数値型	1	グラフの更新タイプを設定する。 0=未設定 (グラフ無し), 1=自動, 2=手動
16	グラフ画像ファイル		バイナリ型		日本の主要指標グラフファイルを格納する。 *想定容量: 平均 50KB, 最大 5MB
17	グラフ画像ファイル名		文字列型	40	グラフ画像ファイル名を設定する。 (例) a001.gif
18	グラフ画像ファイル言語種別		数値型	1	日本の主要指標グラフ画像ファイルの言語種別を設定する。 0=日英個別, 1=日英共通
19	グラフ画像ファイル (英)		バイナリ型	-	日本の主要指標グラフファイル (英語サイト) を格納する。 *想定容量: 平均 50KB, 最大 5MB
20	グラフ画像ファイル名 (英)		文字列型	40	グラフ画像ファイル名 (英) を設定する。 (例) a001.gif
21	グラフタイトル		文字列型	100	日本の主要指標のタイトルを設定する。
22	グラフタイトル (英)		文字列型	200	日本の主要指標のタイトル (英語) を設定する。
23	グラフパターン		数値型	1	グラフのパターンを設定する。
24	グラフ化対象世代数		数値型	3	グラフの対象とするデータの世代数を設定する
25	公開日時		日付型		日本の主要指標情報の公開日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
26	更新公開日時		日付型		一旦公開した日本の主要指標を差し替えた場合の公開日時を設定する。
27	公開終了日時		日付型		公開を終了する日時を設定する。 本項目は、公開用セグメント上でのみ設定を行う。
28	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供不可, 1=英語版提供可
29	作成日時		日付型		本情報を作成した日時を設定する。
30	作成利用機関コード		文字列型	5	作成ユーザの利用機関コードを指定する。
31	作成課室コード		文字列型	4	作成ユーザの担当課室コードを指定する。
32	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
33	更新日時		日付型		本情報を更新した日時を設定する。
34	更新利用機関コード		文字列型	5	更新ユーザの利用機関コードを指定する。
35	更新課室コード		文字列型	4	更新ユーザの担当課室コードを指定する。
36	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
37	非公開フラグ		数値型	1	0=公開, 1=非公開
38	前回実施年コード		数値型	5	前回実施年を一意に識別するためのキー項目である。
39	前回実施月コード		数値型	8	前回実施月を一意に識別するためのキー項目である。
40	今回実施年コード		数値型	5	今回実施年を一意に識別するためのキー項目である。
41	今回実施月コード		数値型	8	今回実施月を一意に識別するためのキー項目である。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標項目情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	日本の主要指標項目ID	PK	文字列型	12	日本の主要指標項目情報を一意に識別するためのキー項目である。
2	日本の主要指標ID (PK/FK)	PK	文字列型	12	日本の主要指標情報を一意に識別するためのキー項目である。
3	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) ※日本の主要指標の公開回数と同期をとる必要がある。 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
4	項目名		文字列型	200	日本の主要指標として掲載する項目の項目名を日本語で設定する。
5	項目名 (英)		文字列型	200	日本の主要指標として掲載する項目の項目名を英語で設定する。
6	単位名		文字列型	40	日本の主要指標に掲載する数値の単位名を日本語で設定する。
7	単位名 (英)		文字列型	40	日本の主要指標に掲載する数値の単位名を英語で設定する。
8	表示順		数値型	6	統計表の表示順を設定する。
9	グラフ種別		数値型	1	グラフの種類と左右を設定する。
10	自動更新タイプ		数値型	1	自動更新のタイプを設定する。
11	自動更新統計表ファイルID		文字列型	12	統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのファイルIDを設定する。 自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合は使用しない。
12	自動更新提供分類ID		文字列型	12	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。 提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
13	自動更新提供周期コード		数値型	2	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。 提供周期情報を一意に識別するためのコードである。
14	自動更新表分類		文字列型	100	自動更新タイプが「統計表ファイル追加タイプor関連付けのみ」の場合使用する。 表分類名を日本語で設定する。
15	自動更新表名		文字列型	1000	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。 統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。
16	自動更新表名区分1		文字列型	100	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。
17	自動更新表名区分2		文字列型	100	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標項目情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
18	自動更新表名区分3		文字列型	100	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。
19	自動更新統計表ファイル言語種別		数値型	1	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。 選択された統計表ファイルの言語種別を設定する。 0=日本語, 1=日英共通, 2=英語
20	シート識別子		文字列型	40	数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのシート識別子を設定する。
21	数値対象セル		文字列型	40	今回数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのセル名を設定する。
22	セル追加方向		数値型	1	データセル追加方式の際に、データが追加される方向を設定する。 0=下方向に追加, 1=右方向に追加
23	実施年月セル		文字列型	40	今回数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得(データセル追加タイプ)する場合のみ設定し、実施年月を取得するセル名を設定する。 例) "A1"
24	実施年月識別子		文字列型	40	数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得(データセル追加タイプ)する場合のみ設定し、実施年月の識別子を設定する。 例) "yyyy/mm"

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標項目データ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	日本の主要指標ID (PK/FK)	PK	文字列型	12	日本の主要指標情報を一意に識別するためのキー項目である。
2	日本の主要指標項目ID (PK/FK)	PK	文字列型	12	日本の主要指標グラフ情報を一意に特定するためのキー項目である。
3	実施年コード	PK	数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
4	実施月コード	PK	数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
5	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) ※日本の主要指標テーブルの公開回数と同期をとる必要がある。 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
6	自動／手動の別		数値型	1	自動更新の可否を設定する。 自動更新しない=0, 自動更新する=1
7	数値		数値型	20, 6	数値を設定する。
8	手動訂正フラグ		数値型	1	手動訂正の可否を設定する 手動訂正しない=0, 手動訂正する=1
9	統計表ファイルID		数値型	12	統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのファイルIDを設定する。 設定値は、統計表ファイルテーブルに登録されている必要がある。
10	シート識別子		文字列型	40	数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのシート識別子を設定する。
11	数値対象セル		文字列型	40	今回数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのセル名を設定する。 例) "A1"

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		日本の主要指標実施年月			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	日本の主要指標ID (PK/FK)	PK	文字列型	12	日本の主要指標情報を一意に識別するためのキー項目である。
2	実施年コード	PK	数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
3	実施月コード	PK	数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
4	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) ※日本の主要指標テーブルの公開回数と同期をとる必要がある。 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
5	表示用日付		文字列型	40	実施年月を表す日付を設定する
6	表示用日付 (英)		文字列型	40	実施年月を表す日付 (英)を設定する
7	削除フラグ		数値型	1	データ設定画面にて不要と指定された実施年月を識別するフラグである。 0=有効データ, 1=削除データ
8	クリア処理フラグ		数値型	1	自動更新設定時にクリア対象とする実施年月を識別するフラグである。 0=クリア対象でない, 1=クリア対象である

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		提供周期			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	提供周期コード	PK	数値型	2	提供周期情報を一意に識別するためのコードである。
2	提供周期		文字列型	20	提供周期名称（日本語）を設定する。
3	提供周期（英）		文字列型	20	提供周期名称（英語）を設定する。
4	表示順		数値型	15	提供周期の表示順を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		実施年マスタ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	実施年コード	PK	数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。 (設定するコードについては、コード仕様参照)
2	実施年 (西暦)		文字列型	20	実施年を西暦で設定する。
3	実施年 (英)		文字列型	20	実施年 (英名) を設定する。
4	表示順		数値型	3	表示順を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		実施月マスタ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	実施月コード	PK	数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。 (設定するコードについては、コード仕様参照)
2	実施月		文字列型	20	実施月を設定する。
3	実施月 (英)		文字列型	20	実施月 (英名) を設定する。
4	表示順 1		数値型	3	年用の表示順を設定する。
5	表示順 2		数値型	3	年度用の表示順を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表一覧管理				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表一覧ID		文字列型	12	政府統計情報を一意に識別するためのキー項目である。設定値は、政府統計情報に登録済みである必要がある。
2	提供分類ID		文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
3	提供周期コード		数値型	2	提供周期情報を一意に識別するためのコードである。
4	実施年コード		数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
5	実施月コード		数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
6	最新結果フラグ		数値型	1	0=最新結果以外、1=最新結果
7	検索用実施年月 1		数値型	13	実施年月による検索に使用する開始実施年月を数値で格納する。
8	検索用実施年月 2		数値型	13	実施年月による検索に使用する終了実施年月を数値で格納する。
9	表示用管理状態コード		数値型	2	統計表一覧に属する統計表情報の管理状態により管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
10	公開・更新公開日時		日付型		統計表一覧に属する統計表情報の管理状態と公開日時・更新公開日時に応じて日時を設定する。
11	最新化開始日時		日付型		公開用セグメントにて当該統計表一覧が最新結果となる日時の開始日時
12	最新化終了日時		日付型		公開用セグメントにて当該統計表一覧が最新結果となる日時の終了日時
13	最新化開始日時 (英)		日付型		公開用セグメント (英語サイト) にて当該統計表一覧が最新結果となる日時の開始日時
14	最新化終了日時 (英)		日付型		公開用セグメント (英語サイト) にて当該統計表一覧が最新結果となる日時の終了日時
15	登録・更新日時		日付型		登録・更新日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表情報ID	PK	文字列型	12	統計表情報を一意に識別する為のコードである。
2	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
3	統計表一覧ID		文字列型	12	統計表一覧を一意に識別するためのキー項目である。設定値は、統計表一覧に登録済みである必要がある。
4	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
5	表分類 (英)		文字列型	100	表分類名を英語で設定する。
6	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
7	表示順		数値型	6	統計表の表示順を設定する。
8	管理状態コード		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
9	表名		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。
10	表名 (英)		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を英語で設定する。
11	表名区分 1		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を日本語で設定する。
12	表名区分 1 (英)		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を英語で設定する。
13	表名区分 2		文字列型	100	表名区分 1 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
14	表名区分 2 (英)		文字列型	100	表名区分 1 の下に登録された区分名を英語で設定する。
15	表名区分 3		文字列型	100	表名区分 2 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
16	表名区分 3 (英)		文字列型	100	表名区分 2 の下に登録された区分名を英語で設定する。
17	公開日時		日付型	-	統計表を公開する日時を設定する。
18	更新公開日時		日付型	-	いったん公開した統計表ファイルを差し替えた場合の公開日時を設定する。
19	公開終了日時		日付型	-	公開を終了する日時を設定する。 本項目は、公開用セグメント上でのみ設定を行う。
20	DB連携フラグ		数値型	1	0=DB連携なし、1=DB連携あり
21	承認済み日時		日付型	-	承認済み日時を設定する。
22	公開用セグメント転送済み日時		日付型	-	公開用セグメントへの転送済み日時を設定する。
23	日英提供可否フラグ		数値型	1	0=日本語版のみ提供可、1=日本語・英語版共に提供可、2=英語版のみ提供可
24	非公開フラグ		数値型	1	0=公開、1=非公開
25	検索インデックス生成フラグ		数値型	1	0=作成済み、1=作成要 本テーブル及び関連する提供分類テーブル更新時に、“1”を設定し、統計表検索情報テーブル作成時に“0”を設定する。
26	削除フラグ		数値型	1	0=有効データ、1=削除データ
27	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
28	作成利用機関コード		文字列型	5	作成ユーザの利用機関コードを指定する。
29	作成課室コード		文字列型	4	作成ユーザの担当課室コードを指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計表情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
30	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
31	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
32	更新利用機関コード		文字列型	5	更新ユーザの利用機関コードを指定する。
33	更新課室コード		文字列型	4	更新ユーザの担当課室コードを指定する。
34	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
35	正誤情報URL		文字列型	100	正誤情報のURLを指定する。 例) http://www.stat.go.jp/data/kokusei/
36	正誤情報(英)URL		文字列型	100	正誤情報のURL(英語サイト)を指定する。 例) http://www.stat.go.jp/e-data/kokusei/
37	正誤情報表示期間		数値型	2	0=永続, 1~12=1~12ヶ月 正誤情報を表示する更新公開日時からの期間を指定する。 最新結果一覧、他の年月の統計表一覧表示時の「up」アイコンの表示期間にも連動する。
38	正誤情報公開終了日時		日付型	-	正誤情報の表示終了日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表ファイル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表ファイルID	PK	文字列型	12	統計表ファイルを一意に識別するためのキー項目である。
2	統計表情報ID		文字列型	12	統計表情報を一意に識別する為のキー項目である。
3	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) ※統計表情報テーブルの公開回数と同期をとる必要がある。 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
4	ファイル種別		数値型	1	0=EXCEL, 1=CSV, 2=PDF
5	ファイル名		文字列型	40	統計表ファイル名を設定する。 (例)a001.xls
6	ファイルサイズ		数値型	12	統計表ファイルのサイズをバイト単位で設定する。
7	統計表ファイル		バイナリ型		統計表ファイルを格納する。 *想定容量：平均 500KB, 最大 2GB
8	登録・更新日時		日付型		登録・更新日時を設定する。
9	言語種別		数値型	1	選択された統計表ファイルの言語種別を設定する。 0=日本語, 1=日英共通, 2=英語
10	ファイルパス情報		文字列型	512	統計表ファイルのパス情報を設定する。
11	検索テキスト (調査名情報)		文字列型		OracleTextのインデックスを作成する為の、検索対象文字列のうち、政府統計名に関するキーワードを全て格納する。(政府統計名、提供統計名、提供分類名、表分類、表名、表名区分1~3、提供周期) *日本語及び英語 (設定されている場合) を混在で格納する。 公開用のみ設定
12	oracletextダミーフィールド		文字列型		oracletext作成用ダミーフィールド。検索テキスト (調査名情報) と統計表ファイルを結合してoracletextを作成するために必要。 公開用のみ設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表情報履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表情報ID	PK	文字列型	12	統計表情報を一意に識別する為のコードである。
2	更新回数	PK	数値型	3	当該情報の更新回数を設定する。(1~999)
3	統計表一覧ID		文字列型	12	統計表一覧を一意に識別するためのキー項目である。設定値は、統計表一覧に登録済みである必要がある。
4	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
5	表分類 (英)		文字列型	100	表分類名を英語で設定する。
6	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
7	表示順		数値型	6	統計表の表示順を設定する。
8	管理状態コード		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
9	表名		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。
10	表名 (英)		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を英語で設定する。
11	表名区分 1		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を日本語で設定する。
12	表名区分 1 (英)		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を英語で設定する。
13	表名区分 2		文字列型	100	表名区分 1 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
14	表名区分 2 (英)		文字列型	100	表名区分 1 の下に登録された区分名を英語で設定する。
15	表名区分 3		文字列型	100	表名区分 2 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
16	表名区分 3 (英)		文字列型	100	表名区分 2 の下に登録された区分名を英語で設定する。
17	公開日時		日付型		統計表を公開する日時を設定する。
18	更新公開日時		日付型		いったん公開した統計表ファイルを差し替えた場合の公開日時を設定する。
19	公開終了日時		日付型		公開を終了する日時を設定する。 本項目は、公開用セグメント上でのみ設定を行う。
20	DB連携フラグ		数値型	1	0=DB連携なし、1=DB連携あり
21	承認済み日時		日付型		承認済み日時を設定する。
22	公開用セグメント転送済み日時		日付型		公開用セグメントへの転送済み日時を設定する。
23	日英提供可否フラグ		数値型	1	0=日本語版のみ提供可、1=日本語・英語版共に提供可、2=英語版のみ提供可
24	非公開フラグ		数値型	1	0=公開、1=非公開
25	検索インデックス生成フラグ		数値型	1	0=作成済み、1=作成要 本テーブル及び関連する提供分類テーブル更新時に、“1”を設定し、統計表検索情報テーブル作成時に“0”を設定する。
26	削除フラグ		数値型	1	0=有効データ、1=削除データ
27	作成日時		日付型		本情報を作成した日時を設定する。
28	作成利用機関コード		文字列型	5	作成ユーザの利用機関コードを指定する。
29	作成課室コード		文字列型	4	作成ユーザの担当課室コードを指定する。
30	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
31	更新日時		日付型		本情報を更新した日時を設定する。
32	更新利用機関コード		文字列型	5	更新ユーザの利用機関コードを指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計表情報履歴			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
33	更新課室コード		文字列型	4	更新ユーザの担当課室コードを指定する。
34	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
35	正誤情報URL		文字列型	100	正誤情報のURLを指定する。 例) http://www.stat.go.jp/data/kokusei/
36	正誤情報(英)URL		文字列型	100	正誤情報のURL(英語サイト)を指定する。 例) http://www.stat.go.jp/e-data/kokusei/
37	正誤情報表示期間		数値型	2	0=永続, 1~12=1~12ヶ月 正誤情報を表示する更新公開日時からの期間を指定する。 最新結果一覧、他の年月の統計表一覧表示時の「up」アイコンの表示期間にも連動する。
38	正誤情報公開終了日時		日付型		正誤情報の表示終了日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表ファイル履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表ファイルID	PK	文字列型	12	統計表ファイルを一意に識別する為のキー項目である。
2	統計表情報ID	PK	文字列型	12	統計表情報を一意に識別する為のキー項目である。
3	更新回数	PK	数値型	3	当該情報の更新回数を設定する。(1~999) ※統計表情報テーブルの更新回数と同期をとる必要がある。
4	ファイル種別		数値型	1	0=EXCEL, 1=CSV, 2=PDF
5	ファイル名		文字列型	40	統計表ファイル名を設定する。 (例) a001.xls
6	ファイルサイズ		数値型	12	統計表ファイルのサイズをバイト単位で設定する。
7	統計表ファイル		バイナリ型		統計表ファイルを格納する。 *想定容量：平均 500KB, 最大 2GB
8	登録・更新日時		日付型		登録・更新日時を設定する。
9	言語種別		数値型	1	選択された統計表ファイルの言語種別を設定する。 0=日本語, 1=日英共通, 2=英語
10	ファイルパス情報		文字列型	512	統計表ファイルのパス情報を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表検索情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表情報ID	PK	文字列型	12	統計表情報を一意に識別する為のコードである。
2	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
3	日英提供可否フラグ		数値型	1	0=日本語版のみ提供可, 1=日本語・英語版共に提供可, 2=英語版のみ提供可
4	公開日時		日付型		統計表を公開する日時を設定する。
5	更新公開日時		日付型		いったん公開した統計表ファイルを差し替えた場合の公開
6	公開終了日時		日付型		公開を終了する日時を設定する。 本項目は、公開用セグメント上でのみ設定を行う。
7	検索テキスト (調査名情報)		文字列型		OracleTextのインデックスを作成する為の、検索対象文字列のうち、政府統計名に関するキーワードを全て格納する。(政府統計名、提供統計名、提供分類名、表分類、表名、表名区分1~3、提供周期) *日本語及び英語 (設定されている場合) を混在で格納する。
8	検索テキスト(予備)		文字列型		予備
9	提供周期コード		数値型	2	公開用のみで設定する
10	実施年コード		数値型	5	公開用のみで設定する
11	実施月コード		数値型	8	公開用のみで設定する
12	検索用実施年月 1		数値型	13	公開用のみで設定する
13	検索用実施年月 2		数値型	13	公開用のみで設定する
14	最新化開始日時		日付型		公開用のみで設定する
15	最新化終了日時		日付型		公開用のみで設定する
16	最新化開始日時 (英)		日付型		公開用のみで設定する
17	最新化終了日時 (英)		日付型		公開用のみで設定する
18	表示順		数値型	6	公開用のみで設定する
19	表番号		文字列型	10	公開用のみで設定する
20	表分類		文字列型	100	公開用のみで設定する
21	表名		文字列型	1000	公開用のみで設定する
22	表名区分 1		文字列型	100	公開用のみで設定する
23	表名区分 2		文字列型	100	公開用のみで設定する
24	表名区分 3		文字列型	100	公開用のみで設定する
25	表分類 (英)		文字列型	100	公開用のみで設定する
26	表名 (英)		文字列型	1000	公開用のみで設定する
27	表名区分 1 (英)		文字列型	100	公開用のみで設定する
28	表名区分 2 (英)		文字列型	100	公開用のみで設定する
29	表名区分 3 (英)		文字列型	100	公開用のみで設定する
30	提供分類ID		文字列型	12	公開用のみで設定する
31	政府統計コード		文字列型	8	公開用のみで設定する
32	提供統計コード		文字列型	12	公開用のみで設定する
33	提供分類1コード		文字列型	12	公開用のみで設定する
34	提供分類2コード		文字列型	12	公開用のみで設定する

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計表検索情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
35	提供分類3コード		文字列型	12	公開用のみで設定する	
36	提供分類4コード		文字列型	12	公開用のみで設定する	
37	提供分類5コード		文字列型	12	公開用のみで設定する	
38	提供統計名		文字列型	100	公開用のみで設定する	
39	提供統計名 (英)		文字列型	200	公開用のみで設定する	
40	表示順		数値型	15	公開用のみで設定する	
41	提供分類1名		文字列型	100	公開用のみで設定する	
42	提供分類1名 (英)		文字列型	200	公開用のみで設定する	
43	表示順		数値型	15	公開用のみで設定する	
44	提供分類2名		文字列型	100	公開用のみで設定する	
45	提供分類2名 (英)		文字列型	200	公開用のみで設定する	
46	表示順		数値型	15	公開用のみで設定する	
47	提供分類3名		文字列型	100	公開用のみで設定する	
48	提供分類3名 (英)		文字列型	200	公開用のみで設定する	
49	表示順		数値型	15	公開用のみで設定する	
50	提供分類4名		文字列型	100	公開用のみで設定する	
51	提供分類4名 (英)		文字列型	200	公開用のみで設定する	
52	表示順		数値型	15	公開用のみで設定する	
53	提供分類5名		文字列型	100	公開用のみで設定する	
54	提供分類5名 (英)		文字列型	200	公開用のみで設定する	
55	表示順		数値型	15	公開用のみで設定する	
56	統計表一覧ID		文字列型	12	公開用のみで設定する	
57	正誤情報公開終了日時		日付型		公開用のみで設定する	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	新着情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	新着情報ID		文字列型	12	新着情報を一意に識別する為のコードである。
2	提供分類ID		文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
3	実施年コード		数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
4	実施月コード		数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
5	提供周期コード		数値型	2	提供周期情報を一意に識別するためのコードである。
6	新着情報区分		数値型	1	0=新着, 1=更新
7	公開日		日付型		統計表を公開する日を設定する。
8	公開日時		日付型		統計表を公開する日時を設定する。
9	公開内容		文字列型	400	公開内容を日本語で設定する。(全角200文字以内)
10	公開内容(英)		文字列型	400	公開内容を英語で設定する。(半角400字以内)
11	公開内容URL		文字列型	100	公開内容の日本語版URLを設定する。
12	公開内容URL(英)		文字列型	100	公開内容の英語版URLを設定する。
13	利用機関コード		文字列型	5	登録した利用機関コードを設定する。
14	登録ユーザID		文字列型	12	登録・更新を行った登録ユーザIDを設定する。
15	手動登録区分		数値型	1	0=手動登録(e-Statにて設定), 1=自動登録(統計表管理システムにて設定)
16	日英種別		数値型	1	0=日本語, 1=英語
17	一時保存フラグ		数値型	1	0=確定, 1=一時保存
18	転送フラグ		数値型	1	0=未転送, 1=転送済み
19	削除フラグ		数値型	1	0=データ有り, 1=削除済み

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	新着情報 (確認用)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	新着情報ID	PK	文字列型	12	新着情報を一意に識別する為のコードである。	
2	提供分類ID		文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。	
3	実施年コード		数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。	
4	実施月コード		数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。	
5	提供周期コード		数値型	2	提供周期情報を一意に識別するためのコードである。	
6	新着情報区分		数値型	1	0=新着, 1=更新	
7	公開日		日付型	-	統計表を公開する日を設定する。	
8	公開日時		日付型	-	統計表を公開する日時を設定する。	
9	公開内容		文字列型	400	公開内容を日本語で設定する。(全角200文字以内)	
10	公開内容(英)		文字列型	400	公開内容を英語で設定する。(半角400字以内)	
11	公開内容URL		文字列型	100	公開内容の日本語版URLを設定する。	
12	公開内容URL(英)		文字列型	100	公開内容の英語版URLを設定する。	
13	利用機関コード		文字列型	5	登録した利用機関コードを設定する。	
14	登録ユーザID		文字列型	12	登録・更新を行った登録ユーザIDを設定する。	
15	手動登録区分		数値型	1	0=手動登録(e-Statにて設定), 1=自動登録(統計表管理システムにて設定)	
16	日英種別		数値型	1	0=日本語, 1=英語	
17	一時保存フラグ		数値型	1	0=確定, 1=一時保存	
18	転送フラグ		数値型	1	0=未転送, 1=転送済み	
19	削除フラグ		数値型	1	0=データ有り, 1=削除済み	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計利用実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用実績ID	PK	文字列型	12	利用実績情報を一意に識別するためのキー項目である。設定値は、政府統計情報に登録済みである必要がある。
2	アクセス日時		日付型		本情報の記録日時を設定する。
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
4	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称テーブルに登録済みである必要がある。
5	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
6	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
7	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
8	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
9	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
10	統計表情報ID		文字列型	12	統計表情報IDを設定する。
11	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
12	表番号		文字列型	10	表番号設定する。
13	表名		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。
14	表名区分 1		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を日本語で設定する。
15	表名区分 2		文字列型	100	表名区分 1 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
16	表名区分 3		文字列型	100	表名区分 2 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
17	言語種別		数値型	1	参照された統計表ファイルの言語種別を設定する。
18	ファイル種別		数値型	1	参照された統計表ファイルの種別を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	政府統計別利用実績日次サマリ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月日		日付型		集計単位の年・月・日を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに
3	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	政府統計別利用実績月次サマリ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月		日付型	-	集計単位の年・月を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	提供分類別利用実績日次サマリ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月日		日付型		集計単位の年・月・日を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称テーブルに登録済みである必要がある。
4	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
5	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
6	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
7	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
8	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
9	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	提供分類別利用実績月次サマリ					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	年月		日付型		集計単位の年・月を設定する。 (登録時、日は1日として設定する)	
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。	
3	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称テーブルに登録済みである必要がある。	
4	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
5	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
6	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
7	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
8	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
9	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表別利用実績日次サマリ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月日		日付型	-	集計単位の年・月・日を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称テーブルに登録済みである必要がある。
4	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
5	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
6	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
7	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
8	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
9	統計表情報ID		文字列型	12	統計表情報IDを設定する。
10	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
11	表番号		文字列型	10	表番号を設定する。
12	表名		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。
13	表名区分 1		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を日本語で設定する。
14	表名区分 2		文字列型	100	表名区分 1 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
15	表名区分 3		文字列型	100	表名区分 2 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
16	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表別利用実績月次サマリ					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	年月		日付型		集計単位の年・月を設定する。 (登録時、日は1日として設定する)	
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。	
3	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称テーブルに登録済みである必要がある。	
4	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
5	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
6	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
7	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
8	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。	
9	統計表情報ID		文字列型	12	統計表情報IDを設定する。	
10	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。	
11	表番号		文字列型	10	表番号を設定する。	
12	表名		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。	
13	表名区分 1		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を日本語で設定する。	
14	表名区分 2		文字列型	100	表名区分 1 の下に登録された区分名を日本語で設定する。	
15	表名区分 3		文字列型	100	表名区分 2 の下に登録された区分名を日本語で設定する。	
16	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ユーザ設定情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	ユーザID
2	画面ID	PK	文字列型	10	情報を設定する画面IDを設定する。 "G"+サブシステムID(1桁)+機能ID(6桁)+機能内連番(2桁)
3	情報種別	PK	数値型	1	記録する情報種別 1=画面表示設定情報 2=ログイン情報
4	列番号	PK	数値型	3	表示設定対象の列番号を設定する。
5	記録日時		日付型		情報を記録した日時を設定する。
6	表示フラグ		数値型	4	表示非表示種別 1=表示, 0=非表示
7	列幅		数値型	4	列幅設定値
8	設定情報 1		数値型	4	予備 1
9	設定情報 2		数値型	4	予備 2
10	設定情報 3		数値型	4	予備 3

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		管理状態コード			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	管理状態コード	PK	数値型	2	管理状態コードを設定する。 (コード内容は、コード仕様(管理状態コード)参照)
2	名称		文字列型	20	管理状態名称を設定する (設定内容は、コード仕様の管理状態コードの説明欄に記載の文言を設定)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		表示設定マスタ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	画面ID	PK	文字列型	10	情報を設定する画面IDを設定する。 "G"+サブシステムID(1桁)+機能ID(6桁)+機能内連番(2桁)	
2	列番号	PK	数値型	3	表示設定対象の列番号を設定する。	
3	列名		文字列型	60	表示設定対象の列名を設定する。	
4	表示可否フラグ		数値型	1	表示・非表示可否を設定する。 0=表示のみ可, 1=表示・非表示可	
5	表示フラグ		数値型	1	表示非表示種別 1=表示, 0=非表示	
6	列幅		数値型	4	表示設定対象列の列幅を設定する。	
7	設定可能最小列幅		数値型	4	表示設定対象列に設定可能な列幅の最小値を設定する。	
8	設定可能最大列幅		数値型	4	表示設定対象列に設定可能な列幅の最大値を設定する。	
9	プロパティ名		文字列型	30	表示設定対象列のスタイルシートにおいて使用するプロパティ名を設定する。	
10	記録日時		日付型	-	情報を記録した日時を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	最新結果情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	提供分類ID		文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称テーブルに登録済みである必要がある。
4	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
5	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
6	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
7	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
8	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称テーブルに登録済みである必要がある。
9	提供周期コード		数値型	2,0	提供周期情報を一意に識別するためのコードである。
10	実施年コード		数値型	5,0	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
11	実施月コード		数値型	8,0	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
12	統計表一覧ID		文字列型	12	統計表一覧を一意に識別するためのキー項目である。設定値は、統計表一覧に登録済みである必要がある。
13	言語フラグ		数値型	1,0	0=日本語, 1=英語
14	公開日		日付型	-	最新結果の公開日
15	公開終了日		日付型	-	最新結果の公開終了日

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	日本の主要指標ID	PK	文字列型	12	日本の主要指標情報を一意に識別するためのキー項目である。
2	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
3	管理状態コード		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
4	日本の主要指標名称		文字列型	100	日本の主要指標名称を日本語で設定する。
5	日本の主要指標名称 (英)		文字列型	200	日本の主要指標名称を英語で設定する。
6	問い合わせ先		文字列型	1000	問い合わせ先を日本語で設定する。
7	問い合わせ先 (英)		文字列型	1000	問い合わせ先を英語で設定する。
8	表示順		数値型	6	日本の主要指標をe-Statで提供する際の掲載順を設定する。
9	統計分野大分類コード		文字列型	2	統計分野大分類コードを設定する。設定値は、統計分野大分類テーブルに登録済みである必要がある。
10	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
11	提供周期コード		数値型	12	提供周期コードを設定する。設定値は、提供周期テーブルに設定済みである必要がある。
12	解説文		文字列型	2000	日本の主要指標情報の解説文を設定する。
13	解説文 (英)		文字列型	2000	日本の主要指標情報の解説文を英文で設定する。
14	数値データ更新タイプ		数値型	1	数値データの更新タイプを設定する。 1=自動, 2=手動, 3=自動/手動
15	グラフ更新タイプ		数値型	1	グラフの更新タイプを設定する。 0=未設定 (グラフ無し), 1=自動, 2=手動
16	グラフ画像ファイル		バイナリ型	-	日本の主要指標グラフファイルを格納する。 *想定容量: 平均 50KB, 最大 5MB
17	グラフ画像ファイル名		文字列型	40	グラフ画像ファイル名を設定する。 (例) a001.gif
18	グラフ画像ファイル言語種別		数値型	1	日本の主要指標グラフ画像ファイルの言語種別を設定する。 0=日本語, 1=日英共通
19	グラフ画像ファイル (英)		バイナリ型	-	日本の主要指標グラフ画像ファイル (英語サイト) を格納する。 *想定容量: 平均 50KB, 最大 5MB
20	グラフ画像ファイル名 (英)		文字列型	40	グラフ画像ファイル名 (英) を設定する。 (例) a001.gif
21	グラフタイトル		文字列型	100	日本の主要指標のタイトルを設定する。
22	グラフタイトル (英)		文字列型	200	日本の主要指標のタイトル (英語) を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
23	グラフパターン		数値型	1	グラフのパターンを設定する。 0=棒グラフ, 1=折れ線グラフ, 2=折れ線+棒グラフ, 3=積み上げ棒グラフ, 4=層グラフ, 5=円グラフ
24	グラフ化対象世代数		数値型	3	グラフの対象とするデータの世代数を設定する
25	公開日時		日付型	-	日本の主要指標情報の公開日時を設定する。
26	更新公開日時		日付型	-	いったん公開した日本の主要指標を差し替えた場合の公開日時を設定する。
27	公開終了日時		日付型	-	公開を終了する日時を設定する。 本項目は、公開用セグメント上でのみ設定を行う。
28	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供不可, 1=英語版提供可
29	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
30	作成利用機関コード		文字列型	5	作成ユーザの利用機関コードを指定する。
31	作成課室コード		文字列型	4	作成ユーザの担当課室コードを指定する。
32	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
33	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
34	更新利用機関コード		文字列型	5	更新ユーザの利用機関コードを指定する。
35	更新課室コード		文字列型	4	更新ユーザの担当課室コードを指定する。
36	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
37	非公開フラグ		数値型	1	0=公開, 1=非公開
38	前回実施年コード		数値型	5	前回実施年を一意に識別するためのキー項目である。
39	前回実施月コード		数値型	8	前回実施月を一意に識別するためのキー項目である。
40	今回実施年コード		数値型	5	今回実施年を一意に識別するためのキー項目である。
41	今回実施月コード		数値型	8	今回実施月を一意に識別するためのキー項目である。
42	セッションID	PK	文字列型	100	本情報を作成したセッションIDを設定する。
43	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
44	グラフ更新フラグ		数値型	1	自動更新時に更新されたグラフに使用する数値データをオリジナルと比較し、差異があれば1を設定する 0=変更なし, 1=変更あり

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標項目情報ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	日本の主要指標項目ID	PK	文字列型	12	日本の主要指標項目情報を一意に識別するためのキー項目である。
2	日本の主要指標ID (PK/FK)	PK	文字列型	12	日本のすがた情報を一意に識別するためのキー項目である。
3	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) ※日本の主要指標の公開回数と同期をとる必要がある。 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
4	項目名		文字列型	200	日本の主要指標として掲載する項目の項目名を日本語で設定する。
5	項目名 (英)		文字列型	200	日本の主要指標として掲載する項目の項目名を英語で設定する。
6	単位名		文字列型	40	日本の主要指標に掲載する数値の単位名を日本語で設定する。
7	単位名 (英)		文字列型	40	日本の主要指標に掲載する数値の単位名を英語で設定する。
8	表示順		数値型	6	統計表の表示順を設定する。
9	グラフ種別		数値型	1	グラフの種類と左右を設定する。 棒グラフ=1:棒グラフ/左, 2:棒グラフ/右 折れ線グラフ=1:折れ線グラフ/左, 2:折れ線グラフ/右 折れ線+棒グラフ=1:折れ線グラフ/左, 2:折れ線グラフ/右, 3:棒グラフ/左, 4:棒グラフ/右 積み上げ棒グラフ=1:積み上げ棒グラフ/左, 2:積み上げ棒グラフ/右 層グラフ=1:層グラフのみ 円グラフ=1:円グラフのみ
10	自動更新タイプ		数値型	1	自動更新のタイプを設定する。 0=自動更新しない, 1=データセル追加タイプ, 2=統計ファイル追加タイプ, 3=統計シート追加タイプ, 4=関連付けのみ
11	自動更新統計表ファイルID		文字列型	12	統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのファイルIDを設定する。
12	自動更新提供分類ID		文字列型	12	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。 提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
13	自動更新提供周期コード		数値型	2	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。 提供周期情報を一意に識別するためのコードである。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標項目情報ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
14	自動更新表分類		文字列型	100	自動更新タイプが「統計表ファイル追加タイプor関連付けのみ」の場合使用する。 表分類名を日本語で設定する。
15	自動更新表名		文字列型	1000	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。
16	自動更新表名区分1		文字列型	100	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。
17	自動更新表名区分2		文字列型	100	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。
18	自動更新表名区分3		文字列型	100	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。
19	自動更新統計表ファイル言語種別		数値型	1	自動更新タイプ「統計表ファイル追加方式」の場合のみ使用する。 選択された統計表ファイルの言語種別を設定する。 0=日本語, 1=日英共通, 2=英語
20	シート識別子		文字列型	40	数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのシート識別子を設定する。
21	数値対象セル		文字列型	40	今回数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのセル名を設定する。 例) "A1"
22	セル追加方向		数値型	1	データセル追加方式の際に、データが追加される方向を設定する。 0=下方向に追加, 1=右方向に追加
23	実施年月セル		文字列型	40	今回数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得(データセル追加タイプ)する場合のみ設定し、実施年月を取得するセル名を設定する。 例) "A1"
24	実施年月識別子		文字列型	40	数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得(データセル追加タイプ)する場合のみ設定し、実施年月の識別子を設定する。 例) "yyyy/mm"
25	セッションID	PK	文字列型	100	本情報を作成したセッションIDを設定する。
26	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本の主要指標項目データワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	日本の主要指標ID (PK/FK)	PK	文字列型	12	日本の主要指標情報を一意に識別するためのキー項目である。
2	日本の主要指標項目ID (PK/FK)	PK	文字列型	12	日本の主要指標グラフ情報を一意に特定するためのキー項目である。
3	実施年コード	PK	数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
4	実施月コード	PK	数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
5	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) ※日本の主要指標テーブルの公開回数と同期をとる必要がある。 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
6	自動/手動の別		数値型	1	自動更新の可否を設定する。 自動更新しない=0, 自動更新する=1
7	数値		数値型	20, 5	数値を設定する。
8	手動訂正フラグ		数値型	1	手動訂正の可否を設定する 手動訂正しない=0, 手動訂正する=1
9	統計表ファイルID		文字列型	12	統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのファイルIDを設定する。 設定値は、統計表ファイルテーブルに登録されている必要がある。
10	シート識別子		文字列型	40	数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのシート識別子を設定する。
11	数値対象セル		文字列型	40	今回数値を統計表ファイル(EXCEL)から自動取得する場合のみ設定し、抽出対象の統計表ファイルのセル名を設定する。 例) "A1"
12	セッションID	PK	文字列型	100	本情報を作成したセッションIDを設定する。
13	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
14	数値更新フラグ		数値型	1	自動更新時に更新された数値データをオリジナルと比較し、差異があれば1を設定する 0=変更なし, 1=変更あり

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	日本のすがた実施年月ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	日本のすがたID (PK/FK)	PK	文字列型	12	日本のすがた情報を一意に識別するためのキー項目である。
2	実施年コード	PK	数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
3	実施月コード	PK	数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
4	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) ※日本のすがたテーブルの公開回数と同期をとる必要がある。 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
5	表示用日付		文字列型	40	実施年月を表す日付を設定する
6	表示用日付 (英)		文字列型	40	実施年月を表す日付 (英)を設定する
7	削除フラグ		数値型	1	データ設定画面にて不要と指定された実施年月を識別するフラグである。 0=有効データ, 1=削除データ
8	クリア処理フラグ		数値型	1	自動更新設定時に不要となった実施年月を識別するフラグである。 0=クリア対象実施年月である, 1=クリア対象実施年月でない
9	セッションID	PK	文字列型	100	本情報を作成したセッションIDを設定する。
10	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	提供分類CSV読込用ワーク				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	セッションID	PK	文字列型	100	本情報を作成したセッションIDを設定する。
2	行番号	PK	数値型	7	ワークテーブルの行番号を設定する。
3	一致提供分類ID		文字列型	12	一致した提供分類のIDを設定する。
4	一致行番号		数値型	7	一致行を設定する。
5	追加・更新フラグ		数値型	1	追加・更新を表すフラグを設定する。
6	提供分類ID		文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
7	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
8	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称テーブルに登録済みである必要がある。
9	提供統計名		文字列型	100	提供統計名を全角文字列で設定する。
10	提供統計名(英)		文字列型	200	提供統計名(英)を半角文字列で設定する。
11	提供分類1名		文字列型	100	提供分類名を全角文字列で設定する。
12	提供分類1名(英)		文字列型	200	統計分類名(英)を半角文字列で設定する。
13	提供分類2名		文字列型	100	提供分類名を全角文字列で設定する。
14	提供分類2名(英)		文字列型	200	統計分類名(英)を半角文字列で設定する。
15	提供分類3名		文字列型	100	提供分類名を全角文字列で設定する。
16	提供分類3名(英)		文字列型	200	統計分類名(英)を半角文字列で設定する。
17	提供分類4名		文字列型	100	提供分類名を全角文字列で設定する。
18	提供分類4名(英)		文字列型	200	統計分類名(英)を半角文字列で設定する。
19	提供分類5名		文字列型	100	提供分類名を全角文字列で設定する。
20	提供分類5名(英)		文字列型	200	統計分類名(英)を半角文字列で設定する。
21	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表情報CSV読込用ワーク 1				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	セッションID	PK	文字列型	100	本情報を作成したセッションIDを設定する。
2	行番号	PK	数値型	7	ワークテーブルの行番号を設定する。
3	追加・更新フラグ		数値型	1	追加・更新を表すフラグを設定する。
4	統計表情報ID		文字列型	12	統計表情報を一意に識別する為のコードである。
5	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999)
6	統計表一覧ID		文字列型	12	統計表一覧を一意に識別するためのキー項目である。設定
7	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
8	表分類 (英)		文字列型	100	表分類名を英語で設定する。
9	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
10	表示順		数値型	6	統計表の表示順を設定する。
11	管理状態コード		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設
12	表名		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。
13	表名 (英)		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を英語で設定する。
14	表名区分 1		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割され
15	表名区分 1 (英)		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割され
16	表名区分 2		文字列型	100	表名区分 1 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
17	表名区分 2 (英)		文字列型	100	表名区分 1 の下に登録された区分名を英語で設定する。
18	表名区分 3		文字列型	100	表名区分 2 の下に登録された区分名を日本語で設定する。
19	表名区分 3 (英)		文字列型	100	表名区分 2 の下に登録された区分名を英語で設定する。
20	公開日時		日付型	-	統計表を公開する日時を設定する。
21	更新公開日時		日付型	-	いったん公開した統計表ファイルを差し替えた場合の公開
22	公開終了日時		日付型	-	公開を終了する日時を設定する。
23	DB連携フラグ		数値型	1	0=DB連携なし、1=DB連携あり
24	承認済み日時		日付型	-	承認済み日時を設定する。
25	公開用セグメント転送済み日時		日付型	-	公開用セグメントへの転送済み日時を設定する。
26	日英提供可否フラグ		数値型	1	0=日本語版のみ提供可、1=日本語・英語版共に提供可、2=
27	非公開フラグ		数値型	1	0=公開、1=非公開
28	検索インデックス生成フラグ		数値型	1	0=作成済み、1=作成要
29	削除フラグ		数値型	1	0=有効データ、1=削除データ
30	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
31	作成利用機関コード		文字列型	5	作成ユーザの利用機関コードを指定する。
32	作成課室コード		文字列型	4	作成ユーザの担当課室コードを指定する。
33	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
34	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
35	更新利用機関コード		文字列型	5	更新ユーザの利用機関コードを指定する。
36	更新課室コード		文字列型	4	更新ユーザの担当課室コードを指定する。
37	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
38	正誤情報URL		文字列型	100	正誤情報のURLを指定する。
39	正誤情報 (英) URL		文字列型	100	正誤情報のURL (英語サイト) を指定する。
40	正誤情報表示期間		数値型	2	0=永続、1~12=1~12ヶ月
41	正誤情報公開終了日時		日付型	-	正誤情報の表示終了日時を設定する。
42	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計表情報CSV読込用ワーク1			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
43	処理結果エラーコード		数値型	20	処理時エラーコード
44	処理結果エラー文言		文字列型	1000	処理時エラーメッセージ

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表情報CSV読込用ワーク 2				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	セッションID	K1	文字列型	100	本情報を作成したセッションIDを設定する。
2	行番号		数値型	7	ワークテーブルの行番号を設定する。
3	統計表一覧ID	K2	文字列型	12	政府統計情報を一意に識別するためのキー項目である。設定値は、政府統計情報に登録済みである必要がある。
4	追加・更新フラグ		数値型	1	追加・更新を表すフラグを設定する。
5	提供分類ID		文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
6	提供分類一致ID		文字列型	12	一致した提供分類のIDを設定する。
7	提供周期コード		数値型	2	提供周期情報を一意に識別するためのコードである。
8	提供周期		文字列型	20	提供周期名称（日本語）を設定する。
9	実施年コード		数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
10	実施年（西暦）		文字列型	20	実施年を西暦で設定する。
11	実施月コード		数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
12	実施月		文字列型	20	実施月を設定する。
13	最新結果フラグ		数値型	1	0=最新結果以外, 1=最新結果
14	検索用実施年月 1		数値型	13	実施年月による検索に使用する開始実施年月を数値で格納する。
15	検索用実施年月 2		数値型	13	実施年月による検索に使用する終了実施年月を数値で格納する。
16	表示用管理状態コード		数値型	2	統計表一覧に属する統計表情報の管理状態により管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
17	公開・更新公開日時		日付型	-	統計表一覧に属する統計表情報の管理状態と公開日時・更新公開日時に応じて日時を設定する。
18	最新化開始日時		日付型	-	公開用セグメントにて当該統計表一覧が最新結果となる日時の開始日時
19	最新化終了日時		日付型	-	公開用セグメントにて当該統計表一覧が最新結果となる日時の終了日時
20	最新化開始日時（英）		日付型	-	公開用セグメント（英語サイト）にて当該統計表一覧が最新結果となる日時の開始日時
21	最新化終了日時（英）		日付型	-	公開用セグメント（英語サイト）にて当該統計表一覧が最新結果となる日時の終了日時
22	登録・更新日時		日付型	-	登録・更新日時を設定する。
23	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計表管理システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表情報CSV読込用ワーク3				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	セッションID	PK	文字列型	100	本情報を作成したセッションIDを設定する。
2	統計表ファイルID	PK	文字列型	12	統計表ファイルを一意に識別するためのキー項目である。
3	追加・更新フラグ		数値型	1	追加・更新を表すフラグを設定する。
4	統計表情報ID		文字列型	12	統計表情報を一意に識別する為のキー項目である。
5	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(1~999) ※統計表情報テーブルの公開回数と同期をとる必要がある。 本項目は、公開用サーバ上のみ主キーとする。
6	ファイル種別		数値型	1	0=EXCEL, 1=CSV, 2=PDF
7	ファイル名		文字列型	40	統計表ファイル名を設定する。
8	ファイルサイズ		数値型	12	統計表ファイルのサイズをバイト単位で設定する。
9	統計表ファイル		バイナリ型	-	統計表ファイルを格納する。 *想定容量：平均 500KB, 最大 2GB
10	登録・更新日時		日付型	-	登録・更新日時を設定する。
11	言語種別		数値型	1	選択された統計表ファイルの言語種別を設定する。 0=日本語, 1=日英共通, 2=英語
12	ファイルパス情報		文字列型	512	統計表ファイルのパス情報を設定する。
13	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。

データ定義表 エンティティ一覧（将来）	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	統計情報データベース	収録用統計表情報		収録用統計表ファイルに関する情報を設定する。
2		収録用統計表ファイル		収録用統計表ファイルを設定する。
3		収録用パラメータ		収録用パラメータ情報を設定する。
4		収録用パラメータ明細		収録用パラメータの関連テーブルで、収録範囲単位の情報を設定する。
5		収録用パラメータ事項情報		収録用パラメータの関連テーブルで、収録用区分テーブルの情報を設定する。
6		収録用統計表情報履歴		収録用統計表情報の登録を履歴管理するテーブル。
7		収録用統計表ファイル履歴		収録用統計表ファイルの登録を履歴管理するテーブル。
8		収録用パラメータ履歴		収録用パラメータ情報の登録を履歴管理するテーブル。
9		収録用パラメータ明細履歴		収録用パラメータの関連テーブルで、収録範囲単位の情報を履歴管理するテーブル。
10		収録用パラメータ事項情報履歴		収録用パラメータの関連テーブルで、収録用区分テーブルの情報を履歴管理するテーブル。
11		統計表表示		提供機能での統計表情報を設定する。
12		収録情報明細		収録用統計表ファイル単位での数値データテーブルへの収録情報を設定する。
13		収録情報明細履歴		数値データテーブルへの収録を履歴管理するテーブル。
14		数値データ		統計表数値データを収録するテーブル。
15		地域マスタ		標準地域コード以外の地域コードを設定する。
16		地域事項一覧		地域事項テーブルを一元管理する為のテーブル。
17		地域事項		地域事項を設定する。
18		地域区分一覧		地域区分テーブルを一元管理する為のテーブル。
19		地域区分		統計表ファイルから数値データテーブルへ収録する際に使用する為の地域区分を設定する。
20		表示用地域事項		e-Statでの数値データ表示時に使用する地域事項を設定する。
21		時間軸マスタ		時間軸（年・年度）のマスタテーブル。
22		時間軸事項一覧		時間軸事項テーブルを一元管理する為のテーブル。
23		時間軸事項		時間軸事項を設定する。
24		時間軸区分一覧		時間軸区分テーブルを一元管理する為のテーブル。
25		時間軸区分		統計表ファイルから数値データテーブルへ収録する際に使用する為の時間軸区分を設定する。
26		表示用時間軸事項		e-Statでの数値データ表示時に使用する時間軸事項を設定する。
27		分類事項一覧		分類事項テーブルを一元管理する為のテーブル。
28		分類事項		分類事項を設定する。
29		分類区分一覧		分類区分テーブルを一元管理する為のテーブル。
30		分類区分		統計表ファイルから数値データテーブルへ収録する際に使用する為の分類区分を設定する。
31		表示用分類事項		e-Statでの数値データ表示時に使用する分類事項を設定する。
32		表章事項一覧		表章事項テーブルを一元管理する為のテーブル。
33		表章事項		表章事項を設定する。
34		表章区分一覧		表章区分テーブルを一元管理する為のテーブル。

データ定義表 エンティティ一覧（将来）	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
35		表章区分		統計表ファイルから数値データテーブルへ収録する際に使用するための表章区分を設定する。
36		表示用表章事項		e-Statでの数値データ表示時に使用する表章事項を設定する。
37		表章単位一覧		表章単位テーブルを一元管理する為のテーブル。
38		表章単位		表章単位テーブル。
39		特殊文字一覧		特殊文字テーブルを一元管理する為のテーブル。
40		特殊文字		特殊文字テーブル。
41		統計情報DB検索情報		e-Statでの検索に使用する為の情報を設定する。
42		公開待ち情報		公開セグメント上での公開待ちテーブルの情報を設定するテーブル。
43		統計DB利用実績		e-Statより参照された、統計情報データベースの利用実績を設定する。
44		統計DB調査別利用実績日次サマリ		統計DB利用実績に設定された利用実績を政府統計毎に、日単位で集計した結果を設定する。
45		統計DB調査別利用実績月次サマリ		統計DB利用実績に設定された利用実績を政府統計毎に、月単位で集計した結果を設定する。
46		統計DB提供分類別利用実績日次サマリ		統計DB利用実績に設定された利用実績を提供分類毎に、日単位で集計した結果を設定する。
47		統計DB提供分類別利用実績月次サマリ		統計DB利用実績に設定された利用実績を提供分類毎に、月単位で集計した結果を設定する。
48		統計DB統計表別利用実績日次サマリ		統計DB利用実績に設定された利用実績を統計表毎に、日単位で集計した結果を設定する。
49		統計DB統計表別利用実績月次サマリ		統計DB利用実績に設定された利用実績を統計表毎に、月単位で集計した結果を設定する。
50		統計DB機能別利用実績日次サマリ		統計DB利用実績に設定された利用実績を機能別に日単位で集計した結果を設定する。
51		統計DB機能別利用実績月次サマリ		統計DB利用実績に設定された利用実績を機能別に月単位で集計した結果を設定する。
52		ユーザ設定情報		各種画面でユーザが設定する情報（表示項目の列幅、非表示項目設定等）を設定する。
53		DB連携情報		統計表管理システムの統計表情報と、統計情報データベースのデータベーステーブルの連携情報を設定する。
54		表示設定マスタ		表示設定対象となる一覧表の列名、プロパティ名及び表示情報のデフォルト値を設定する。
55		処理種別コード		処理種別コードを設定する。（公開用セグメントではマテリアライズド・ビューを作成する）
56		処理状況コード		処理状況コードを設定する。（公開用セグメントではマテリアライズド・ビューを作成する）
57		作業用収録用統計表情報		収録用統計表ファイルに関する情報を設定する。（業務AP作業用ワークテーブル）
58		作業用収録用統計表ファイル		収録用統計表ファイルを設定する。（業務AP作業用ワークテーブル）

データ定義表 エンティティ一覧（将来）	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
59		作業用統計表表示		提供機能での統計表情報を設定する。（業務AP作業用ワークテーブル）

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用統計表情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表情報ID	PK	文字列型	10	収録用統計表情報を一意に識別するためのコードである。 (IDは、10桁の数値を文字列(0補完)で設定する)
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	管理状態		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、「統計表管理システム」の「管理状態コード」に設定されている管理状態コードを設定する。
4	実施年コード		数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
5	実施月コード		数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
6	提供周期コード		数値型	2	提供周期情報を一意に識別するためのコードである。
7	提供分類ID		文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
8	表分類		文字列型	100	表分類名を英語で設定する。
9	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
10	表名		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。
11	表名区分1		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を日本語で設定する。
12	表名区分2		文字列型	100	表名区分1の下に登録された区分名を日本語で設定する。
13	表名区分3		文字列型	100	表名区分2の下に登録された区分名を日本語で設定する。
14	表示順		数値型	6	画面表示する際の表示順を設定する。
15	収録用統計表ファイルID		文字列型	10	収録用統計表ファイル情報を一意に特定するためのキー項目である。
16	パラメータファイルID		文字列型	10	収録用パラメータ情報を一意に特定するためのコードである。
17	処理状況		文字列型	4	処理状況コードを設定する。 設定する値は、「処理状況コード」に定義されている値を設定する。
18	連携元データ更新日時		日付型	-	統計表管理システムの統計表情報と連携を行った場合のみ設定し、統計表管理システム側から情報を取得した日時を設定する。
19	公開日時		日付型	-	この統計表ファイルから作成する数値データベースの公開日時を設定する。
20	更新公開日時		日付型	-	公開後に、データベース化対象の統計表ファイルを差し替えた場合の公開日時を設定する。
21	非公開フラグ		数値型	1	0=公開, 1=非公開
22	統計表情報ID		文字列型	12	コピー元の統計表情報IDを設定する。
23	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
24	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
25	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
26	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
27	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		収録用統計表情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
28	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
29	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
30	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
31	情報更新日時		日付型	-	本情報のうち、統計表管理システムからコピー対象とする情報を更新した日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用統計表ファイル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表ファイルID	PK	文字列型	10	収録用統計表ファイル情報を一意に特定するためのキー項目である。
2	収録用統計表情報ID		文字列型	10	収録用統計表情報を一意に特定するためのキー項目である。
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
4	ファイル名		文字列型	40	収録用統計表ファイル名を設定する。 (例) a001.xls
5	ファイルサイズ		数値型	12	収録用統計表ファイルのサイズをバイト単位で設定する。
6	収録用統計表ファイル		バイナリ型	-	収録用統計表ファイルを格納する。 *想定容量：平均 500KB, 最大 2GB
7	登録・更新日時		日付型	-	登録・更新日時を設定する。
8	ファイルパス情報		文字列型	200	収録用統計表ファイル名のパス情報を設定する。 本情報は、収録用統計表情報をCSVファイルでアップロードした際のファイル名フィールドに指定された内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用パラメータ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用パラメータファイルID	PK	文字列型	10	収録用パラメータ情報を一意に特定するためのコードである。
2	収録用パラメータファイル名		文字列型	30	収録用パラメータのダウンロード／アップロードする際のファイル名を設定する。
3	パラメータ種別		数値型	2	収録用統計表ファイルの種別を設定する。 0=XLS用, 11=CSV(統計表)用, 12=CSV(行指向)用, 20=TXT用, 30=XML用
4	コメント		文字列型	100	収録用パラメータのコメントを設定する。
5	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
6	XMLデータ		バイナリ型	-	パラメータをXML形式で設定する。
7	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
8	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
9	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
10	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
11	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
12	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
13	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
14	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
15	ファイルパス情報		文字列型	200	収録用パラメータファイル名のパス情報を設定する。 本情報は、収録用統計表情報をCSVファイルでアップロードした際の収録用パラメータファイル名フィールドに指定された内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用パラメータ明細				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用パラメータ明細ID	PK	文字列型	10	収録用パラメータ明細情報を一意に特定するためのコードである。
2	収録用パラメータファイルID		文字列型	10	収録用パラメータ情報を一意に特定するためのコードである。
3	統計表表示ID		文字列型	10	統計表表示情報を一意に特定するためのコードである。
4	登録・更新日時		日付型	-	本情報の登録・更新日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用パラメータ事項情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用パラメータ明細ID		文字列型	10	収録用パラメータ明細情報を一意に特定するためのコードである。
2	事項種別		文字列型	1	事項テーブルの種別を設定する。 0=表章事項, 1=地域事項, 2=時間軸, 3=分類事項
3	事項テーブル名		文字列型	30	事項テーブル名を設定する。
4	区分テーブルID		文字列型	10	区分テーブルIDを設定する。
5	登録・更新日時		日付型	-	本情報の登録・更新日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用統計表情報履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表情報履歴ID	PK	文字列型	10	収録用統計表情報履歴を一意に識別するためのコードである。 (IDは、10桁の数値を文字列(0補完)で設定する)
2	収録用統計表情報ID		文字列型	10	収録用統計表情報を一意に識別するためのコードである。 (IDは、10桁の数値を文字列(0補完)で設定する)
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
4	管理状態		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、「統計表管理システム」の「管理状態コード」に設定されている管理状態コードを設定する。
5	実施年コード		数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
6	実施月コード		数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
7	提供周期コード		数値型	2	提供周期情報を一意に識別するためのコードである。
8	提供分類ID		文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
9	表分類		文字列型	100	表分類名を英語で設定する。
10	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
11	表名		文字列型	200	統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。
12	表名区分1		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を日本語で設定する。
13	表名区分2		文字列型	100	表名区分1の下に登録された区分名を日本語で設定する。
14	表名区分3		文字列型	100	表名区分2の下に登録された区分名を日本語で設定する。
15	表示順		数値型	6	画面表示する際の表示順を設定する。
16	収録用統計表ファイルID		文字列型	10	収録用統計表ファイル情報を一意に特定するためのキー項目である。
17	パラメータファイルID		文字列型	10	収録用パラメータ情報を一意に特定するためのコードである。
18	処理状況		文字列型	4	処理状況コードを設定する。
19	連携元更新日時		日付型	-	統計表管理システムの統計表情報と連携を行った場合のみ設定し、統計表管理システム側から情報を取得した日時を設定する。
20	公開日時		日付型	-	この統計表ファイルから作成する数値データベースの公開日時を設定する。
21	更新公開日時		日付型	-	公開後に、データベース化対象の統計表ファイルを差し替えた場合の公開日時を設定する。
22	非公開フラグ		数値型	1	0=公開, 1=非公開
23	統計表情報ID		文字列型	12	コピー元の統計表情報IDを設定する。
24	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
25	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
26	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
27	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
28	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
29	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
30	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
31	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
32	世代番号		数値型	2	世代番号を設定する。(1~)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用統計表情報履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
33	情報更新日時		日付型	-	本情報のうち、統計表管理システムからコピー対象とする情報を更新した日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用統計表ファイル履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表情報履歴ID	PK	文字列型	10	収録用統計表情報履歴を一意に識別するためのコードである。 (IDは、10桁の数値を文字列(0補完)で設定する)
2	収録用統計表ファイルID	PK	文字列型	10	収録用統計表ファイル情報を一意に特定するためのキー項目である。
3	収録用統計表情報ID		文字列型	10	収録用統計表情報を一意に特定するためのキー項目である。
4	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
5	ファイル名		文字列型	40	収録用統計表ファイル名を設定する。 (例) a001.xls
6	ファイルサイズ		数値型	12	収録用統計表ファイルのサイズをバイト単位で設定する。
7	収録用統計表ファイル		バイナリ型	-	収録用統計表ファイルを格納する。 *想定容量：平均 500KB, 最大 2GB
8	登録・更新日時		日付型	-	登録・更新日時を設定する。
9	ファイルパス情報		文字列型	200	収録用統計表ファイル名のパス情報を設定する。 本情報は、収録用統計表情報をCSVファイルでアップロードした際のファイル名フィールドに指定された内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用パラメータ履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表情報履歴ID	PK	文字列型	10	収録用統計表情報履歴を一意に識別するためのコードである。 (IDは、10桁の数値を文字列(0補完)で設定する)
2	収録用パラメータファイルID		文字列型	10	収録用パラメータ情報を一意に特定するためのコードである。
3	収録用パラメータファイル名		文字列型	30	収録用パラメータのダウンロード/アップロードする際のファイル名を設定する。
4	パラメータ種別		数値型	2	収録用統計表ファイルの種別を設定する。 0=XLS用, 11=CSV(統計表)用, 12=CSV(行指向)用, 20=TXT用, 30=XML用
5	コメント		文字列型	100	収録用パラメータのコメントを設定する。
6	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
7	XMLデータ		バイナリ型	-	パラメータをXML形式で設定する。
8	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
9	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
10	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
11	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
12	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
13	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
14	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
15	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
16	ファイルパス情報		文字列型	200	収録用パラメータファイル名のパス情報を設定する。 本情報は、収録用統計表情報をCSVファイルでアップロードした際の収録用パラメータファイル名フィールドに指定された内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録用パラメータ明細履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表情報履歴ID	PK	文字列型	10	収録用統計表情報履歴を一意に識別するためのコードである。
2	収録用パラメータ明細ID	PK	文字列型	10	収録用パラメータ明細情報を一意に特定するためのコードである。
3	収録用パラメータファイルID		文字列型	10	収録用パラメータ情報を一意に特定するためのコードである。
4	統計表表示ID		文字列型	10	統計表表示情報を一意に特定するためのコードである。
5	登録・更新日時		日付型	-	本情報の登録・更新日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名 No	収録用パラメータ事項情報履歴 属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表情報履歴ID		文字列型	10	収録用統計表情報履歴を一意に識別するためのコードである。 (IDは、10桁の数値を文字列(0補完)で設定する)
2	収録用パラメータ明細ID		文字列型	10	収録用パラメータ明細情報を一意に特定するためのコードである。
3	事項種別		文字列型	1	事項テーブルの種別を設定する。
4	事項テーブル名		文字列型	30	事項テーブル名を設定する。
5	区分テーブル名		文字列型	30	区分テーブルIDを設定する。
6	登録・更新日時		日付型	-	本情報の登録・更新日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表表示ID	PK	文字列型	10	統計表表示情報を一意に識別するコードである。設定値は、アプリケーションにて自動設定を行う。
2	公開回数	PK	数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(0~999) 本項目は、公開用サーバへの転送時にカウントアップする。
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。
4	提供周期コード		数値型	2	提供周期コードを設定する。
5	実施年コード		数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
6	実施月コード		数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
7	提供分類ID		文字列型	12	提供分類を一意に識別するためのコードである。
8	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
9	表分類 (英)		文字列型	100	表分類名を英語で設定する。
10	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
11	表題		文字列型	1000	統計表題を設定する。
12	表題 (英)		文字列型	1000	統計表題を英文で設定する。
13	表題区分1		文字列型	100	統計表題を分割設定する場合に設定する。
14	表題区分1 (英)		文字列型	100	統計表題の英文を分割設定する場合に設定する。
15	表題区分2		文字列型	100	統計表題を分割設定する場合に設定する。
16	表題区分2 (英)		文字列型	100	統計表題の英文を分割設定する場合に設定する。
17	表題区分3		文字列型	100	統計表題を分割設定する場合に設定する。
18	表題区分3 (英)		文字列型	100	統計表題の英文を分割設定する場合に設定する。
19	表示順		数値型	7	画面表示する際の表示順を設定する。
20	数値データテーブル名		文字列型	30	数値データテーブル名を設定する。
21	地域事項テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、地域事項テーブル名を設定する。
22	表示用地域事項テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、e-Statでの提供時に使用する表示用地域事項テーブル名を設定する。 <数値データテーブル名>_AREA
23	地域事項列名		文字列型	10	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、地域事項データ列名 (AR_CODE) を設定する。
24	地域事項初期表示		数値型	2	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない, 10=欄外, 21=表頭1, 22=表頭2, 23=表頭3, 31=表側1, 32=表側2, 33=表側3
25	地域事項表示指定		数値型	1	地域事項データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=地域コードを昇順でソート, 1=地域コードを降順でソート, 3=地域事項データの表示順でソート
26	地域事項名称		文字列型	50	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、地域事項名称を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
27	地域事項名称 (英)		文字列型	50	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、地域事項名称 (英) を設定する。
28	時間軸テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに時間軸が存在する場合のみ設定し、時間軸テーブル名を設定する。
29	表示用時間軸事項テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに時間軸が存在する場合のみ設定し、e-Statでの提供時に使用する表示用時間軸事項テーブル名を設定する。 <数値データテーブル名>_TIME
30	時間軸列名		文字列型	10	数値データテーブルに時間軸が存在する場合のみ設定し、時間軸データ列名(TM_CODE)を設定する。
31	時間軸初期表示		数値型	1	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない, 10=欄外, 21=表頭1, 22=表頭2, 23=表頭3, 31=表側1, 32=表側2, 33=表側3
32	時間軸表示指定		数値型	1	時間軸データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=時間軸コードを昇順でソート, 1=時間軸コードを降順でソート, 3=時間軸データの表示順でソート
33	時間軸事項名称		文字列型	50	数値データテーブルに時間軸事項が存在する場合のみ設定し、時間軸事項名称を設定する。
34	時間軸事項名称 (英)		文字列型	50	数値データテーブルに時間軸事項が存在する場合のみ設定し、時間軸事項名称 (英) を設定する。
35	分類事項1テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルの分類事項又は表章事項テーブル名を設定する。
36	表示用分類事項1テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに分類事項が存在する場合のみ設定し、e-Statでの提供時に使用する表示用分類事項又は表示用表章事項テーブル名を設定する。 <数値データテーブル名>_BUN01
37	分類事項1列名		文字列型	10	数値データテーブルの分類事項データ列名(BUN01)を設定する。
38	分類事項1初期表示		数値型	1	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない, 10=欄外, 21=表頭1, 22=表頭2, 23=表頭3, 31=表側1, 32=表側2, 33=表側3
39	分類事項1表示指定		数値型	1	分類事項データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=分類事項コードを昇順でソート, 1=分類事項コードを降順でソート,
40	分類事項1名称		文字列型	50	数値データテーブルに分類事項1が存在する場合のみ設定し、分類事項名称を設定する。
41	分類事項1名称 (英)		文字列型	50	数値データテーブルに分類事項1が存在する場合のみ設定し、分類事項名称 (英) を設定する。
42	分類事項15テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルの分類事項又は表章事項テーブル名を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
43	表示用分類事項15テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに分類事項が存在する場合のみ設定し、e-Statでの提供時に使用する表示用分類事項又は表示用表章事項テーブル名を設定する。 <数値データテーブル名>_BUN15
44	分類事項15列名		文字列型	10	数値データテーブルの分類事項データ列名(BUN15)を設定する。
45	分類事項15初期表示		数値型	1	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない, 10=欄外, 21=表頭1, 22=表頭2, 23=表頭3, 31=表側1, 32=表側2, 33=表側3
46	分類事項15表示指定		数値型	1	分類事項データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=分類事項コードを昇順でソート, 1=分類事項コードを降順でソート, 3=分類事項データの表示順でソート
47	分類事項15名称		文字列型	50	数値データテーブルに分類事項15が存在する場合のみ設定し、分類事項名称を設定する。
48	分類事項15名称(英)		文字列型	50	数値データテーブルに分類事項15が存在する場合のみ設定し、分類事項名称(英)を設定する。
49	表章事項テーブル名		文字列型	30	分類事項1~15に設定した分類事項テーブルから表章事項とする分類事項テーブル名又は表章事項テーブル名を設定する。
50	表示用表章事項テーブル名		文字列型	30	e-Statでの提供時に使用する表示用表章事項テーブル名を設定する。 <数値データテーブル名>_HS *No. 42に分類事項テーブル名を指定した場合は、No43~46の項目は未使用。
51	表章事項列名		文字列型	10	数値データテーブルの表章事項データ列名(HYOSY0)を設定する。
52	表章事項初期表示		数値型	1	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない, 10=欄外, 21=表頭1, 22=表頭2, 23=表頭3, 31=表側1, 32=表側2, 33=表側3
53	表章事項表示指定		数値型	1	表章事項データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=表章事項コードを昇順でソート, 1=表章事項コードを降順でソート, 3=表章事項データの表示順でソート
54	表章事項名称		文字列型	50	数値データテーブルに表章事項が存在する場合のみ設定し、表章事項名称を設定する。
55	表章事項名称(英)		文字列型	50	数値データテーブルに表章事項が存在する場合のみ設定し、表章事項名称(英)を設定する。
56	表章単位テーブル名		文字列型	30	表章単位テーブル名を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
57	表章単位名称		文字列型	50	数値データテーブルに表章単位が存在する場合のみ設定し、表章単位名称を設定する。
58	表章単位名称 (英)		文字列型	50	数値データテーブルに表章単位が存在する場合のみ設定し、表章単位名称 (英) を設定する。
59	対単位-事項テーブル名		文字列型	30	表章単位テーブルに対応させる分類事項又は表章事項テーブル名を設定する。
60	特殊文字テーブル名		文字列型	30	特殊文字テーブル名を設定する。
61	非公開フラグ		数値型	1	0=公開, 1=非公開
62	管理状態		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
63	公開用セグメント転送済み日時		日付型	-	公開用セグメントへの転送済み日時を設定する。
64	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供不可, 1=英語版提供可
65	検索インデックス生成フラグ		数値型	1	0=作成済み, 1=作成要 本テーブル及び関連するメタデータテーブル、提供分類テーブル更新時に、“1”を設定し、統計情報DB検索情報テーブル作成時に“0”を設定する。
66	公開日時		日付型	-	数値データテーブルの公開開始日時を設定する。
67	公開終了日時		日付型	-	数値データテーブルの公開終了日時を設定する。 (本項目は、公開用サーバ上のみで設定する)
68	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
69	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
70	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
71	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
72	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
73	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
74	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
75	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
76	削除フラグ		数値型	1	0=削除しない 1=削除
77	時間軸コード最小値		文字列型	20	・時間軸を持つテーブルの場合 表示用時間軸事項テーブル内の時間軸コード最小値を設定する。 ・時間軸を持たないテーブルの場合 実施年・月コードより時間軸コードに変換した値を設定する。
78	時間軸コード最大値		文字列型	20	・時間軸を持つテーブルの場合 表示用時間軸事項テーブル内の時間軸コード最大値を設定する。 ・時間軸を持たないテーブルの場合 実施年・月コードより時間軸コードに変換した値を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	収録情報明細				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表情報ID	PK	文字列型	10	収録用統計表情報を一意に特定する為のコードである。
2	統計表表示ID	PK	文字列型	10	収録先の統計表表示情報のIDを設定する。
3	処理種別		文字列型	4	処理種別コードを設定する。(新規, 更新, 削除) 設定する値は、「処理種別コード」テーブルに定義されている値を設定する。
4	管理状態		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
5	処理状況		文字列型	4	処理状況コードを設定する。 設定する値は、「処理状況コード」テーブルに定義されている値を設定する。
6	エラー内容		文字列型	200	エラー内容詳細を文字列で設定する。
7	数値データID		文字列型	10	収録単位に一意なコード。 本IDを使用し、管理画面からの収録単位での一括削除等に使用する。
8	作成開始日時		日付型	-	数値データベーステーブルへの収録開始日時を設定する
9	作成終了日時		日付型	-	数値データベーステーブルへの収録終了日時を設定する
10	登録利用機関コード		文字列型	5	本情報を登録したユーザの利用機関コードを設定する。
11	登録課室コード		文字列型	4	本情報を登録したユーザの課室コードを設定する。
12	登録ユーザID		文字列型	12	登録・更新を行ったユーザIDを設定する。
13	情報登録日時		日付型	-	本情報の登録・更新日時を設定する。
14	レコード削除フラグ		数値型	1	収録履歴よりレコード削除操作を行った場合に、「1」を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		収録情報明細履歴			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録情報明細履歴ID	PK	文字列型	10	収録情報明細履歴を一意に特定する為のコードである。
2	収録用統計表情報ID		文字列型	10	収録用統計表情報を一意に特定する為のコードである。
3	統計表表示ID		文字列型	10	収録先の統計表表示情報のIDを設定する。
4	処理種別		文字列型	4	処理種別コードを設定する。(新規, 更新, 削除) 設定する値は、「処理種別コード」テーブルに定義されている値を設定する。
5	管理状態		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
6	処理状況		文字列型	4	処理状況コードを設定する。 設定する値は、「処理状況コード」テーブルに定義されている値を設定する。
7	エラー内容		文字列型	200	エラー内容詳細を文字列で設定する。
8	数値データID		文字列型	10	収録単位に一意なコード。 本IDを使用し、管理画面からの収録単位での一括削除等に使用する。
9	作成開始日時		日付型	-	数値データベーステーブルへの収録開始日時を設定する
10	作成終了日時		日付型	-	数値データベーステーブルへの収録終了日時を設定する
11	登録利用機関コード		文字列型	5	本情報を登録したユーザの利用機関コードを設定する。
12	登録課室コード		文字列型	4	本情報を登録したユーザの課室コードを設定する。
13	登録ユーザID		文字列型	12	登録・更新を行ったユーザIDを設定する。
14	情報登録日時		日付型	-	本情報の登録・更新日時を設定する。
15	レコード削除フラグ		数値型	1	収録履歴よりレコード削除操作を行った場合に、「1」を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		数値データ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	数値データID		文字列型	10	収録単位に一意なコード。 本IDを使用し、管理画面からの収録単位での一括削除等に使用する。	
2	地域コード	PK	文字列型	5	地域事項データが存在しない統計データは、この列は存在しない。	
3	時間軸コード	PK	文字列型	20	地域軸データが存在しない統計データは、この列は存在しない。	
4	分類コード1	PK	文字列型	20	データの属性などを表す分類事項コード。分類事項数は表によって異なる。	
5	分類コード2	PK	文字列型	20	データの属性などを表す分類事項コード。分類事項数は表によって異なる。	
6	分類コードm		文字列型	20		
7	表章事項コード		文字列型	20	表章事項データが存在しない統計データは、この列は存在しない。	
8	数値データ		日付型	20, 5	数値データを設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地域マスタ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	地域コード	PK	文字列型	5	地域コードを設定する。
2	地域名		文字列型	200	地域名を日本語で設定する。
3	地域名 (ふりがな)		文字列型	200	地域名のふりがなをひら仮名で設定する。
4	地域名 (英)		文字列型	200	地域名を英語で設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	地域事項一覧				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	地域事項テーブル名	PK	文字列型	30	地域事項テーブル名を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	標準地域取得時点年月日		日付型	-	標準地域コード管理システムより地域事項を取得した場合に、画面より指定した年月日を設定する。
4	公開用サーバ転送日時		日付型	-	公開用サーバへ転送した日時を設定する。
5	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
6	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
7	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
8	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
9	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
10	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
11	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
12	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
13	地域事項名		文字列型	50	地域事項名を日本語で設定する。
14	地域事項名 (英)		文字列型	50	地域事項名を英語で設定する。
15	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供なし、1=英語版提供あり
16	解説		文字列型	500	地域事項の解説を日本語で設定する。 この項目に解説文が設定されている場合は、e-Statでの提供時のレイアウト設定画面で[解説]ボタンを表示し、ボタン押下で内容を表示する。
17	解説 (英)		文字列型	500	地域事項の解説を英語で設定する。 この項目に解説文が設定されている場合は、e-Statでの提供時のレイアウト設定画面で[解説]ボタンを表示し、ボタン押下で内容を表示する。
18	使用中数値データテーブル数		数値型	5	地域事項テーブルを使用中の統計表表示テーブルのレコード数を設定する。
19	数値データテーブル存在有無		数値型	5	地域事項テーブルを使用した数値データテーブルの存在有無を設定する。 0=数値データテーブル未存在、0以外=数値データテーブル存在

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地域事項			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	地域コード	PK	文字列型	5	地域コードを設定する。
2	地域名		文字列型	200	地域名を日本語で設定する。
3	地域名 (ふりがな)		文字列型	200	地域名のふりがなをひら仮名で設定する。
4	地域名 (英)		文字列型	200	地域名を英語で設定する。
5	階層レベル		数値型	1	親階層の地域コードを設定する。
6	親コード		文字列型	5	親階層の地域コードを設定する。
7	表示順		数値型	5	画面表示時の表示順を設定する。
8	マスタフラグ		数値型	1	0=ユーザ追加データ, 1=標準地域コードからの参照データ(コード変更不可), 2=地域マスタからの参照データ(コード変更不可) ※「1」以外の場合、e-Statで表示時、地域名の前に“*”を表示する。 例) *全国

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地域区分一覧			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	地域区分ID	PK	文字列型	10	地域区分IDを設定する。
2	地域事項テーブル名		文字列型	30	地域事項テーブル名を設定する。
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
4	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
5	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
6	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
7	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
8	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
9	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
10	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
11	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
12	地域区分名		文字列型	50	地域区分名を日本語で設定する。
13	地域区分種別		数値型	1	地域区分の種別を設定する。 0=表示順, 1=コード
14	使用中パラメータファイル数		数値型	5	地域事項テーブルを使用中のパラメータファイル数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地域区分				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	地域区分ID	PK	文字列型	10	地域区分IDを設定する。	
2	地域コード	PK	文字列型	5	地域事項コードを設定する。	
3	項目抽出順/変換前コード		文字列型	40	収録用統計表ファイルからのデータ取得時、項目抽出順又はコード変換により、以下の設定を行う。 ○項目抽出順 収録用統計表ファイルの並び順を1からの連番で設定する。 ○コード変換 収録用統計表ファイルの変換前のコードを設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		表示用地域事項			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	地域コード	PK	文字列型	5	地域コードを設定する。
2	階層レベル		数値型	1	親階層の地域コードを設定する。
3	親コード		文字列型	5	親階層の地域コードを設定する。
4	非表示フラグ		数値型	1	e-Statでの提供時に画面表示を行わない項目を設定する。 0=表示項目, 1=非表示項目

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		時間軸マスタ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	時間軸コード	PK	文字列型	20	時間軸コードを設定する。 ※コード体系は、補足説明を参照	
2	時間軸名		文字列型	200	時間軸名を日本語で設定する。	
3	時間軸名 (英)		文字列型	200	時間軸名を英語で設定する。	
4	階層レベル		数値型	1	階層レベルを設定する。	
5	親コード		文字列型	20	親階層の時間軸コードを設定する。	
6	表示順		数値型	5	画面表示時の表示順を設定する。	
7	マスタフラグ		数値型	1	1=時間軸マスタデータ(コード変更不可)固定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	時間軸事項一覧				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	時間軸テーブル名	PK	文字列型	30	時間軸テーブル名を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	公開用サーバ転送日時		日付型	-	公開用サーバへ転送した日時を設定する。
4	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
5	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
6	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
7	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
8	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
9	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
10	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
11	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
12	時間軸名称		文字列型	50	時間軸名を日本語で設定する。
13	時間軸名称(英)		文字列型	50	時間軸名を英語で設定する。
14	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供不可, 1=英語版提供可
15	使用中数値データテーブル数		数値型	5	時間軸テーブルを使用中の統計表表示テーブルのレコード数を設定する。
16	数値データテーブル存在有無		数値型	5	時間軸テーブルを使用した数値データテーブルの存在有無を設定する。 0=数値データテーブル未存在, 0以外=数値データテーブル存在

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	時間軸事項				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	時間軸コード	PK	文字列型	20	時間軸コードを設定する。 ※コード体系は、補足説明を参照
2	時間軸名		文字列型	200	時間軸名を日本語で設定する。
3	時間軸名 (英)		文字列型	200	時間軸名を英語で設定する。
4	階層レベル		数値型	1	階層レベルを設定する。
5	親コード		文字列型	20	親階層の時間軸コードを設定する。
6	表示順		数値型	5	画面表示時の表示順を設定する。
7	マスタフラグ		数値型	1	0=ユーザ追加データ, 1=時間軸マスタからの参照データ(コード変更不可)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	時間軸区分一覧				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	時間軸区分ID	PK	文字列型	10	時間軸区分IDを設定する。
2	時間軸テーブル名		文字列型	30	時間軸テーブル名を設定する。
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
4	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
5	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
6	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
7	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
8	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
9	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
10	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
11	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
12	時間軸区分名		文字列型	50	時間軸区分名を日本語で設定する。
13	時間軸区分種別		数値型	1	時間軸区分の種別を設定する。 0=表示順, 1=コード
14	使用中パラメータファイル数		数値型	5	時間軸テーブルを使用中のパラメータファイル数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		時間軸区分				説明
No	属性名	PK/FK	型	桁数		
1	時間軸区分ID	PK	文字列型	10	時間軸区分IDを設定する。	
2	時間軸コード	PK	文字列型	20	時間軸コードを設定する。	
3	項目抽出順/変換前コード		文字列型	40	収録用統計表ファイルからのデータ取得時、項目抽出順又はコード変換により、以下の設定を行う。 ○項目抽出順 収録用統計表ファイルの並び順を1からの連番で設定する。 ○コード変換 収録用統計表ファイルの変換前のコードを設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		表示用時間軸事項			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	時間軸コード		文字列型	20	時間軸コードを設定する。 ※コード体系は、補足説明を参照
2	階層レベル		数値型	1	階層レベルを設定する。
3	親コード		文字列型	20	親階層の時間軸コードを設定する。
4	非表示フラグ		数値型	1	e-Statでの提供時に画面表示を行わない項目を設定する。 0=表示項目, 1=非表示項目

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	分類事項一覧				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	分類事項テーブル名	PK	文字列型	30	分類事項テーブル名を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	公開用サーバ転送日時		日付型	-	公開用サーバへ転送した日時を設定する。
4	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
5	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
6	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
7	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
8	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
9	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
10	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
11	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
12	分類事項名		文字列型	50	分類事項名を日本語で設定する。
13	分類事項名(英)		文字列型	50	分類事項名を英語で設定する。
14	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供不可, 1=英語版提供可
15	解説		文字列型	500	地域事項の解説を日本語で設定する。 この項目に解説文が設定されている場合は、e-Statでの提供時のレイアウト設定画面で[解説]ボタンを表示し、ボタン押下で内容を表示する。
16	解説(英)		文字列型	500	地域事項の解説を英語で設定する。 この項目に解説文が設定されている場合は、e-Statでの提供時のレイアウト設定画面で[解説]ボタンを表示し、ボタン押下で内容を表示する。
17	使用中数値データテーブル数		数値型	5	分類事項テーブルを使用中の統計表表示テーブルのレコード数を設定する。
18	数値データテーブル存在有無		数値型	5	分類事項テーブルを使用した数値データテーブルの存在有無を設定する。 0=数値データテーブル未存在, 0以外=数値データテーブル存在

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		分類事項			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	分類項目コード	PK	文字列型	20	分類事項コードを設定する。
2	項目名		文字列型	200	分類事項名を日本語で設定する。
3	項目名 (英)		文字列型	200	分類事項名を英語で設定する。
4	階層レベル		数値型	1	分類区分データを階層化する場合に設定し、階層のレベルを設定する。 (1~9)
5	親コード		文字列型	20	親階層の地域コードを設定する。
6	表示順		数値型	5	画面表示時の表示順を指定する場合にのみ設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	分類区分一覧				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	分類区分ID	PK	文字列型	10	分類区分IDを設定する。
2	分類事項テーブル名		文字列型	30	分類事項テーブル名を設定する。
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
4	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
5	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
6	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
7	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
8	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
9	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
10	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
11	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
12	分類区分名		文字列型	50	分類区分名を日本語で設定する。
13	分類区分種別		数値型	1	分類区分の種別を設定する。 0=表示順, 1=コード
14	使用中パラメータファイル数		数値型	5	分類事項テーブルを使用中のパラメータファイル数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		分類区分				説明
No	属性名	PK/FK	型	桁数		
1	分類区分ID	PK	文字列型	10	分類区分IDを設定する。	
2	分類コード	PK	文字列型	20	分類事項コードを設定する。	
3	項目抽出順/変換前コード		文字列型	40	収録用統計表ファイルからのデータ取得時、項目抽出順又はコード変換により、以下の設定を行う。 ○項目抽出順 収録用統計表ファイルの並び順を1からの連番で設定する。 ○コード変換 収録用統計表ファイルの変換前のコードを設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	表示用分類事項				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	分類項目コード	PK	文字列型	20	分類事項コードを設定する。
2	階層レベル		数値型	1	分類区分データを階層化する場合に設定し、階層のレベルを設定する。
3	親コード		文字列型	20	親階層の分類事項コードを設定する。
4	非表示フラグ		数値型	1	e-Statでの提供時に画面表示を行わない項目を設定する。 0=表示項目, 1=非表示項目

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	表章事項一覧				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	表章事項テーブル名	PK	文字列型	30	表章事項テーブル名を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	公開用サーバ転送日時		日付型	-	公開用サーバへ転送した日時を設定する。
4	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
5	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
6	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
7	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
8	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
9	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
10	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
11	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
12	表章事項名		文字列型	50	表章事項名を日本語で設定する。
13	表章事項名(英)		文字列型	50	表章事項名を英語で設定する。
14	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供不可, 1=英語版提供可
15	解説		文字列型	500	地域事項の解説を日本語で設定する。
16	解説(英)		文字列型	500	地域事項の解説を英語で設定する。 この項目に解説文が設定されている場合は、e-Statでの提供時のレイアウト設定画面で[解説]ボタンを表示し、ボタン押下で内容を表示する。
17	使用中数値データテーブル数		数値型	5	表章事項テーブルを使用中の統計表表示テーブルのレコード数を設定する。
18	数値データテーブル存在有無		数値型	5	表章事項テーブルを使用した数値データテーブルの存在有無を設定する。 0=数値データテーブル未存在, 0以外=数値データテーブル存在

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		表章事項			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	表章項目コード	PK	文字列型	20	表章事項コードを設定する。
2	項目名		文字列型	200	表章事項名を日本語で設定する。
3	項目名 (英)		文字列型	200	表章事項名を英語で設定する。
4	階層レベル		数値型	1	未使用
5	親コード		文字列型	20	未使用
6	表示順		数値型	5	画面表示時の表示順を指定する場合にのみ設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		表章区分一覧				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	表章区分ID	PK	文字列型	10	表章区分IDを設定する。	
2	表章事項テーブル名		文字列型	30	表章事項テーブル名を設定する。	
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。	
4	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。	
5	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。	
6	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。	
7	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。	
8	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。	
9	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。	
10	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。	
11	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。	
12	表章区分名		文字列型	50	表章区分名を日本語で設定する。	
13	表章区分種別		数値型	1	表章区分の種別を設定する。 0=表示順, 1=コード	
14	使用中パラメータファイル数		数値型	5	表章事項テーブルを使用中のパラメータファイル数を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		表章区分				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	表章区分ID	PK	文字列型	10	表章区分IDを設定する。	
2	表章コード	PK	文字列型	20	表章事項コードを設定する。	
3	項目抽出順/変換前コード		文字列型	40	収録用統計表ファイルからのデータ取得時、項目抽出順又はコード変換により、以下の設定を行う。 ○項目抽出順 収録用統計表ファイルの並び順を1からの連番で設定する。 ○コード変換 収録用統計表ファイルの変換前のコードを設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		表示用表章事項			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	表章項目コード	PK	文字列型	20	表章事項コードを設定する。
2	階層レベル		数値型	1	未使用
3	親コード		文字列型	20	未使用
4	非表示フラグ		数値型	1	e-Statでの提供時に画面表示を行わない項目を設定する。 0=表示項目, 1=非表示項目

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	表章単位一覧				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	表章単位テーブル名	PK	文字列型	30	表章単位テーブル名を設定する。
2	分類事項テーブル名		文字列型	30	分類事項テーブル名または表章事項テーブル名を設定する。
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
4	公開用サーバ転送日時		日付型	-	公開用サーバへ転送した日時を設定する。
5	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
6	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
7	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
8	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
9	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
10	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
11	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
12	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
13	表章単位名		文字列型	50	表章単位名を日本語で設定する。
14	表章単位名(英)		文字列型	50	表章単位名を英語で設定する。
15	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供不可, 1=英語版提供可
16	使用中数値データテーブル数		数値型	5	表章単位テーブルを使用中の統計表表示テーブルのレコード数を設定する。
17	数値データテーブル存在有無		数値型	5	表章単位テーブルを使用した数値データテーブルの存在有無を設定する。 0=数値データテーブル未存在, 0以外=数値データテーブル存在

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		表章単位			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	表章単位コード	PK	文字列型	20	対応する分類区分データの分類コードを設定する。 但し、全分類区分で同じ単位を使用する場合は、ブランクとする。
2	3桁カンマ表示有無		数値型	1	画面表示時のカンマ編集有無を設定する。 0=3桁単位にカンマ区切りで表示する。 1=カンマ表示しない。
3	小数点位置		文字列型	2	数値データ表示時の小数点位置を指定する。 ◎整数表章の場合 「+0」～「+9」を設定する。 *符号の省略も可とする 例：1655242.0400（数値データ） 「4」を指定すると「166」と表章。 ◎整数表章以外の場合 「-1」～「-9」を設定する。 例：106.9378（数値データ） 「-1」を指定すると「106.9」と表章。
4	単位名		文字列型	50	単位名を日本語で設定する。
5	単位名（英）		文字列型	50	単位名を英語で設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		特殊文字一覧			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	特殊文字テーブル名	PK	文字列型	30	特殊文字テーブル名を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	公開用サーバ転送日時		日付型	-	公開用サーバへ転送した日時を設定する。
4	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
5	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
6	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
7	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
8	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
9	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
10	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
11	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
12	使用中数値データテーブル数		数値型	5	特殊文字テーブルを使用中の統計表表示テーブルのレコード数を設定する。
13	数値データテーブル存在有無		数値型	5	特殊文字テーブルを使用した数値データテーブルの存在有無を設定する。 0=数値データテーブル未存在, 0以外=数値データテーブル存在

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		特殊文字			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	変換前文字列		文字列型	20	収録用統計表ファイル (EXCEL, CSV, TXT, XML) で使用されている特殊文字列を設定する。
2	画面表示文字列		文字列型	20	e-Statでの画面表示に表示する文字列を設定する。
3	変換後数値データ		数値型	20, 5	数値データ収録時に変換する値を設定する。
4	説明		文字列型	200	変換前文字列についての説明文を設定する。
5	説明 (英)		文字列型	400	変換前文字列についての説明文を英語で設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計情報DB検索情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計情報DB検索情報ID	PK	文字列型	10	統計表情報を一意に識別する為のコードである。
2	統計表表示ID		文字列型	10	統計表表示IDを設定する。
3	公開回数		数値型	3	統計表表示テーブルの公開回数を設定する。 *本項目は、公開用セグメント上のみ外部キーを設定する。
4	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供不可, 1=英語版提供可
5	公開日時		日付型	-	統計表を公開する日時を設定する。
6	公開終了日時		日付型	-	公開を終了する日時を設定する。 本項目は、公開用セグメント上でのみ設定を行う。
7	検索テキスト(調査名情報)		文字列型	-	OracleTextのインデックスを作成する為の、検索対象文字列のうち、統計調査名に関するキーワードを全て格納する。(政府統計名、提供統計名、提供分類名、表題、統計表表示で使用する地域/時間/分類事項名) *日本語及び英語(設定されている場合)を混在で格納する。
8	検索テキスト(統計表情報)		文字列型	-	OracleTextのインデックスを作成する為の、検索対象文字列のうち、メタデータの内容を全て格納する。(統計表表示で使用するメタデータ) *日本語及び英語(設定されている場合)を混在で格納する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		公開待ち情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	公開待ちテーブル名	PK	文字列型	30	公開待ちテーブル名。 (<公開後テーブル名>_WAIT)	
2	公開後テーブル名		文字列型	30	公開後の実際のテーブル名を設定する。	
3	情報種別		数値型	2	情報種別 1=数値データテーブル, 10=時間軸事項テーブル, 11=表示用時間軸テーブル, 20=地域事項テーブル, 21=表示用地域事項テーブル, 30=分類事項テーブル, 31=表示用分類事項テーブル, 40=分類事項テーブル, 41=表示用表章事項テーブル, 50=表章単位テーブル, 60=特殊文字テーブル	
4	公開日時		日付型	-	公開待ちテーブルの公開日時を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計DB利用実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用実績ID	PK	文字列型	10	利用実績情報を一意に識別するためのキー項目である。
2	アクセス日時		日付型	-	本情報の記録日時を設定する。
3	統計表表示ID		文字列型	10	統計表表示情報を一意に識別するコードである。 設定値は、アプリケーションにて自動設定を行う。
4	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
5	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称マスタに登録済みである必要がある。
6	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
7	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
8	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
9	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
10	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
11	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
12	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
13	表題		文字列型	1000	表題名称の日本語を設定する。
14	表題区分1		文字列型	100	表題区分1の日本語名称を設定する。
15	表題区分2		文字列型	100	表題区分2の日本語名称を設定する。
16	表題区分3		文字列型	100	表題区分3の日本語名称を設定する。
17	数値データテーブル名		文字列型	30	数値データテーブル名を設定する。
18	言語種別		数値型	1	参照された統計データベーステーブルの言語種別を設定する。 0=日本語, 1=英語
19	機能種別		数値型	1	機能種別を設定する。 1=統計表表示, 2=統計表ダウンロード, 3=グラフ表示, 4=グラフダウンロード, 5=演算, 6=他の統計

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計DB利用実績			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
20	機能種別詳細		数値型	2	機能種別が2=統計表ダウンロード, 3=グラフ表示, 4=グラフダウンロード, 5=四則演算の場合のみ設定し、以下の値を設定する。 ○機能種別=2の場合 1=CSV形式, 2=XML形式 ○機能種別=3の場合 1=棒グラフ, 2=折れ線グラフ, 3=円グラフ, 4=散布図グラフ, 5=人口ピラミッドグラフ, 6=層グラフ, 7=折れ線+棒グラフ, 8=積み上げ棒グラフ, 9=ヒストグラム ○機能種別=4の場合 1=GIF形式, 2=PDF形式 ○機能種別=5の場合 1=四則演算, 2=増加率, 3=構成比

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計DB調査別利用実績日次サマリ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月日		日付型	-	集計単位の年・月・日を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計DB調査別利用実績月次サマリ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月		日付型	-	集計単位の年・月を設定する。 (登録時、日は1日として設定する)
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計DB提供分類別利用実績日次サマリ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月日		日付型	-	集計単位の年・月・日を設定する。
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称マスタに登録済みである必要がある。
4	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
5	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
6	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
7	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
8	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
9	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計DB提供分類別利用実績月次サマリ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月		日付型	-	集計単位の年・月を設定する。 (登録時、日は1日として設定する)
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
3	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称マスタに登録済みである必要がある。
4	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
5	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
6	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
7	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
8	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
9	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計DB統計表別利用実績日次サマリ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月日		日付型	-	集計単位の年・月・日を設定する。
2	統計表表示ID		文字列型	10	統計表表示情報を一意に識別するコードである。 設定値は、アプリケーションにて自動設定を行う。
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
4	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称マスタに登録済みである必要がある。
5	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
6	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
7	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
8	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
9	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
10	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
11	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
12	表題		文字列型	1000	表題名称の日本語を設定する。
13	表題区分1		文字列型	100	表題区分1の日本語名称を設定する。
14	表題区分2		文字列型	100	表題区分2の日本語名称を設定する。
15	表題区分3		文字列型	100	表題区分3の日本語名称を設定する。
16	数値データテーブル名		文字列型	30	数値データテーブル名を設定する。
17	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計DB統計表別利用実績月次サマリ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月		日付型	-	集計単位の年・月を設定する。 (登録時、日は1日として設定する)
2	統計表表示ID		文字列型	10	統計表表示情報を一意に識別するコードである。 設定値は、アプリケーションにて自動設定を行う。
3	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
4	提供統計コード		文字列型	12	提供統計コードを設定する。設定値は、提供統計名称マスタに登録済みである必要がある。
5	提供分類1コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
6	提供分類2コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
7	提供分類3コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
8	提供分類4コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
9	提供分類5コード		文字列型	12	提供分類コードを設定する。設定値は、提供分類名称マスタに登録済みである必要がある。
10	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
11	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
12	表題		文字列型	1000	表題名称の日本語を設定する。
13	表題区分1		文字列型	100	表題区分1の日本語名称を設定する。
14	表題区分2		文字列型	100	表題区分2の日本語名称を設定する。
15	表題区分3		文字列型	100	表題区分3の日本語名称を設定する。
16	数値データテーブル名		文字列型	30	数値データテーブル名を設定する。
17	アクセス件数		数値型	10	参照された統計表ファイルの件数を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計DB機能別利用実績日次サマリ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月日		日付型	-	集計単位の年・月・日を設定する。
2	機能種別		数値型	1	機能種別を設定する。 1=統計表表示, 2=統計表ダウンロード, 3=グラフ表示, 4=グラフダウンロード, 5=演算, 6=他の統計
3	機能種別詳細		数値型	2	機能種別が2=統計表ダウンロード, 3=グラフ表示, 4=グラフダウンロード, 5=四則演算の場合のみ設定し、以下の値を設定する。 ○機能種別=2の場合 1=CSV形式, 2=XML形式 ○機能種別=3の場合 1=棒グラフ, 2=折れ線グラフ, 3=円グラフ, 4=散布図グラフ, 5=人口ピラミッドグラフ, 6=層グラフ, 7=折れ線+棒グラフ, 8=積み上げ棒グラフ, 9=ヒストグラム ○機能種別=4の場合 1=GIF形式, 2=PDF形式 ○機能種別=5の場合 1=四則演算, 2=増加率, 3=構成比
4	アクセス件数		数値型	10	利用された機能別の件数を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計DB機能別利用実績月次サマリ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	年月		日付型	-	集計単位の年・月を設定する。 (登録時、日は1日として設定する)
2	機能種別		数値型	1	機能種別を設定する。 1=統計表表示, 2=統計表ダウンロード, 3=グラフ表示, 4=グラフダウンロード, 5=演算, 6=他の統計
3	機能種別詳細		数値型	2	機能種別が2=統計表ダウンロード, 3=グラフ表示, 4=グラフダウンロード, 5=四則演算の場合のみ設定し、以下の値を設定する。 ○機能種別=2の場合 1=CSV形式, 2=XML形式 ○機能種別=3の場合 1=棒グラフ, 2=折れ線グラフ, 3=円グラフ, 4=散布図グラフ, 5=人口ピラミッドグラフ, 6=層グラフ, 7=折れ線+棒グラフ, 8=積み上げ棒グラフ, 9=ヒストグラム ○機能種別=4の場合 1=GIF形式, 2=PDF形式 ○機能種別=5の場合 1=四則演算, 2=増加率, 3=構成比
4	アクセス件数		数値型	10	利用された機能別の件数を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ユーザ設定情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	ユーザID
2	画面ID	PK	文字列型	10	情報を設定する画面IDを設定する。 "G"+サブシステムID(1桁)+機能ID(6桁)+機能内連番(2桁)
3	情報種別	PK	数値型	1	記録する情報種別 1=画面表示設定情報 2=ログイン情報
4	列番号	PK	数値型	3	表示設定対象の列番号を設定する。
5	記録日時		日付型	-	情報を記録した日時を設定する。
6	表示フラグ		数値型	4	表示非表示種別 1=表示, 0=非表示
7	列幅		数値型	4	列幅設定値
8	設定情報 1		数値型	4	予備 1
9	設定情報 2		数値型	4	予備 2
10	設定情報 3		数値型	4	予備 3

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		DB連携情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表情報ID		文字列型	12	統計表情報を一意に識別する為のコードである。 *本項目の外部キー制約は、管理用セグメント上のみ設定する。
2	統計表表示ID		文字列型	10	統計表表示情報を一意に識別するコードである。 *本項目の外部キー制約は、管理用セグメント上のみ設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		表示設定マスタ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	画面ID	PK	文字列型	10	情報を設定する画面IDを設定する。 "G"+サブシステムID(1桁)+機能ID(6桁)+機能内連番(2桁)	
2	列番号	PK	数値型	3	表示設定対象の列番号を設定する。	
3	列名		文字列型	60	表示設定対象の列名を設定する。	
4	表示可否フラグ		数値型	1	表示・非表示可否を設定する。 0=表示のみ可, 1=表示・非表示可	
5	表示フラグ		数値型	1	表示非表示種別 1=表示, 0=非表示	
6	列幅		数値型	4	表示設定対象列の列幅を設定する。	
7	設定可能最小列幅		数値型	4	表示設定対象列に設定可能な列幅の最小値を設定する。	
8	設定可能最大列幅		数値型	4	表示設定対象列に設定可能な列幅の最大値を設定する。	
9	プロパティ名		文字列型	30	表示設定対象列のスタイルシートにおいて使用するプロパティ名を設定する。	
10	記録日時		日付型	-	情報を記録した日時を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		処理種別コード				説明
No	属性名	PK/FK	型	桁数		
1	処理種別コード	PK	文字列型	4	処理種別コードを設定する。 (コード内容は、コード仕様(処理種別コード)参照)	
2	名称		文字列型	10	処理種別名称を設定する (設定内容は、コード仕様の処理種別コードの説明欄に記載の文言を設定)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		処理状況コード				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	コード	PK	文字列型	4	処理状況コードを設定する。 (コード内容は、コード仕様(処理状況コード)参照)	
2	名称		文字列型	40	処理状況名称を設定する (設定内容は、コード仕様の処理状況コードの説明欄に記載の文言を設定)	
3	表示順		数値型	3	画面表示時の表示順を設定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	作作用収録用統計表情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表情報ID	PK	文字列型	10	収録用統計表情報を一意に識別するためのコードである。 (IDは、10桁の数値を文字列(0補完)で設定する)
2	HTTPセッションID	PK	文字列型	100	HTTPセッションIDを設定する。
3	処理種別		数値型	1	処理種別を設定する。 1=新規, 2=更新
4	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
5	管理状態		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、「統計表管理システム」の「管理状態コード」に設定されている管理状態コードを設定する。
6	実施年コード		数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
7	実施月コード		数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
8	提供周期コード		数値型	2	提供周期情報を一意に識別するためのコードである。
9	提供分類ID		文字列型	12	提供分類の組み合わせを一意に識別する為のキー項目である。
10	表分類		文字列型	100	表分類名を英語で設定する。
11	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
12	表名		文字列型	1000	統計表ファイルに係る統計表の名称を日本語で設定する。
13	表名区分1		文字列型	100	表名の下に複数の区分によって統計表ファイルが分割されている場合の区分名を日本語で設定する。
14	表名区分2		文字列型	100	表名区分1の下に登録された区分名を日本語で設定する。
15	表名区分3		文字列型	100	表名区分2の下に登録された区分名を日本語で設定する。
16	表示順		数値型	6	画面表示する際の表示順を設定する。
17	収録用統計表ファイルID		文字列型	10	収録用統計表ファイル情報を一意に特定するためのキー項目である。
18	収録用統計表ファイル名		文字列型	200	収録用統計表ファイル名を設定する。 (例) a001.xls
19	パラメータファイルID		文字列型	10	収録用パラメータ情報を一意に特定するためのコードである。
20	パラメータファイル名		文字列型	200	収録用パラメータのダウンロード/アップロードする際のファイル名を設定する。
21	パラメータファイルパス名		文字列型	1000	収録用パラメータのファイルパス名を設定する。
22	処理状況		文字列型	4	処理状況コードを設定する。 設定する値は、「処理状況コード」に定義されている値を設定する。
23	連携元データ更新日時		日付型	-	統計表管理システムの統計表情報と連携を行った場合のみ設定し、統計表管理システム側から情報を取得した日時を設定する。
24	公開日時		日付型	-	この統計表ファイルから作成する数値データベースの公開日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		作業用収録用統計表情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
25	更新公開日時		日付型	-	公開後に、データベース化対象の統計表ファイルを差し替えた場合の公開日時を設定する。
26	非公開フラグ		数値型	1	0=公開, 1=非公開
27	統計表情報ID		文字列型	12	コピー元の統計表情報IDを設定する。 統計表管理システムからコピーした場合にのみ設定。
28	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
29	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
30	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
31	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
32	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
33	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
34	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
35	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	作業用収録用統計表ファイル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	収録用統計表ファイルID	PK	文字列型	10	収録用統計表ファイル情報を一意に特定するためのキー項目である。
2	HTTPセッションID	PK	文字列型	100	HTTPセッションIDを設定する。
3	収録用統計表情報ID		文字列型	10	収録用統計表情報を一意に特定するためのキー項目である。
4	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。設定値は、政府統計マスタに登録済みである必要がある。
5	ファイル名		文字列型	40	収録用統計表ファイル名を設定する。 (例) a001.xls
6	ファイルサイズ		数値型	12	収録用統計表ファイルのサイズをバイト単位で設定する。
7	収録用統計表ファイル		バイナリ型	-	収録用統計表ファイルを格納する。 *想定容量：平均 500KB, 最大 2GB
8	登録・更新日時		日付型	-	登録・更新日時を設定する。
9	ファイルパス情報		文字列型	200	収録用統計表ファイル名のパス情報を設定する。 本情報は、収録用統計表情報をCSVファイルでアップロードした際のファイル名フィールドに指定された内容を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	作業用統計表表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表表示ID	PK	文字列型	10	統計表表示情報を一意に識別するコードである。 設定値は、アプリケーションにて自動設定を行う。
2	HTTPセッションID	PK	文字列型	100	HTTPセッションIDを設定する。
3	処理種別		数値型	1	処理種別を設定する。 1=新規, 2=更新
4	公開回数		数値型	3	当該情報の公開回数を設定する。(0~999) 本項目は、公開用サーバへの転送時にカウントアップする。
5	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コードを設定する。
6	提供周期コード		数値型	2	提供周期コードを設定する。
7	実施年コード		数値型	5	実施年を一意に識別するためのキー項目である。
8	実施月コード		数値型	8	実施月を一意に識別するためのキー項目である。
9	提供分類ID		文字列型	12	提供分類を一意に識別するためのコードである。
10	表分類		文字列型	100	表分類名を日本語で設定する。
11	表分類 (英)		文字列型	100	表分類名を英語で設定する。
12	表番号		文字列型	10	統計表の表番号を設定する。
13	表題		文字列型	1000	統計表題を設定する。
14	表題 (英)		文字列型	1000	統計表題を英文で設定する。
15	表題区分 1		文字列型	100	統計表題を分割設定する場合に設定する。
16	表題区分 1 (英)		文字列型	100	統計表題の英文を分割設定する場合に設定する。
17	表題区分 2		文字列型	100	統計表題を分割設定する場合に設定する。
18	表題区分 2 (英)		文字列型	100	統計表題の英文を分割設定する場合に設定する。
19	表題区分 3		文字列型	100	統計表題を分割設定する場合に設定する。
20	表題区分 3 (英)		文字列型	100	統計表題の英文を分割設定する場合に設定する。
21	表示順		数値型	7	画面表示する際の表示順を設定する。
22	数値データテーブル名		文字列型	30	数値データテーブル名を設定する。
23	地域事項テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、地域事項テーブル名を設定する。
24	表示用地域区分テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、e-Statでの提供時に使用する地域区分テーブル名を設定する。
25	地域事項列名		文字列型	10	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、地域事項データ列名 (AR_CODE) を設定する。
26	地域事項初期表示		数値型	1	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない, 10=欄外, 21=表頭1, 22=表頭2, 23=表頭3, 31=表側1, 32=表側2, 33=表側3
27	地域事項表示指定		数値型	1	地域事項データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=地域コードを昇順でソート, 1=地域コードを降順でソート, 3=地域事項データの表示順でソート

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	作業用統計表表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
28	地域事項名称		文字列型	50	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、地域事項名称を設定する。
29	地域事項名称 (英)		文字列型	50	数値データテーブルに地域事項が存在する場合のみ設定し、地域事項名称 (英) を設定する。
30	時間軸テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに時間軸が存在する場合のみ設定し、時間軸テーブル名を設定する。
31	表示用時間軸事項テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに時間軸が存在する場合のみ設定し、e-Statでの提供時に使用する時間軸事項テーブル名を設定する。
32	時間軸列名		文字列型	10	数値データテーブルに時間軸が存在する場合のみ設定し、時間軸データ列名(TM_CODE)を設定する。
33	時間軸初期表示		数値型	1	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない, 10=欄外, 21=表頭1, 22=表頭2, 23=表頭3, 31=表側1, 32=表側2, 33=表側3
34	時間軸表示指定		数値型	1	時間軸データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=時間軸コードを昇順でソート, 1=時間軸コードを降順でソート, 3=時間軸データの表示順でソート
35	時間軸事項名称		文字列型	50	数値データテーブルに時間軸事項が存在する場合のみ設定し、時間軸事項名称を設定する。
36	時間軸事項名称 (英)		文字列型	50	数値データテーブルに時間軸事項が存在する場合のみ設定し、時間軸事項名称 (英) を設定する。
37	分類事項1テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルの分類事項又は表章事項テーブル名を設定する。
38	表示用分類事項1テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに分類事項が存在する場合のみ設定し、e-Statでの提供時に使用する分類事項又は表章事項テーブル名を設定する。
39	分類事項1列名		文字列型	10	数値データテーブルの分類事項データ列名(BUN01)を設定する。
40	分類事項1初期表示		数値型	1	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない, 1=欄外として表示, 2=表頭として表示, 3=表側として表示
41	分類事項1表示指定		数値型	1	分類事項データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=分類事項コードを昇順でソート, 1=分類事項コードを降順でソート, 3=分類事項データの表示順でソート
42	分類事項1名称		文字列型	50	数値データテーブルに分類事項1が存在する場合のみ設定し、分類事項名称を設定する。
43	分類事項1名称 (英)		文字列型	50	数値データテーブルに分類事項1が存在する場合のみ設定し、分類事項名称 (英) を設定する。
44	分類事項15テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルの分類事項又は表章事項テーブル名を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	作業用統計表表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
45	表示用分類事項15テーブル名		文字列型	30	数値データテーブルに分類事項が存在する場合のみ設定し、e-Statでの提供時に使用する分類事項又は表章事項テーブル名を設定する。
46	分類事項15列名		文字列型	10	数値データテーブルの分類事項データ列名(BUN15)を設定する。
47	分類事項15初期表示		数値型	1	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない、10=欄外、21=表頭1、22=表頭2、23=表頭3、31=表側1、32=表側2、33=表側3
48	分類事項15表示指定		数値型	1	分類事項データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=分類事項コードを昇順でソート、 1=分類事項コードを降順でソート、 3=分類事項データの表示順でソート
49	分類事項15名称		文字列型	50	数値データテーブルに分類事項15が存在する場合のみ設定し、分類事項名称を設定する。
50	分類事項15名称(英)		文字列型	50	数値データテーブルに分類事項15が存在する場合のみ設定し、分類事項名称(英)を設定する。
51	表章事項テーブル名		文字列型	30	分類事項1~15に設定した分類事項テーブルから表章事項とする分類事項テーブル名又は表章事項テーブル名を設定する。
52	表示用表章事項テーブル名		文字列型	30	e-Statでの提供時に使用する表章事項テーブル名を設定する。 *No. 42に分類事項テーブル名を指定した場合は、No43~46の項目は未使用。
53	表章事項列名		文字列型	10	数値データテーブルの表章事項データ列名(HYOSY0)を設定する。
54	表章事項初期表示		数値型	1	表表示画面での初期表示を設定する。 0=表示しない、1=欄外として表示、2=表頭として表示、3=表側として表示
55	表章事項表示指定		数値型	1	表章事項データを画面表示する際の表示順を設定する。 0=表章事項コードを昇順でソート、 1=表章事項コードを降順でソート、 3=表章事項データの表示順でソート
56	表章事項名称		文字列型	50	数値データテーブルに表章事項が存在する場合のみ設定し、表章事項名称を設定する。
57	表章事項名称(英)		文字列型	50	数値データテーブルに表章事項が存在する場合のみ設定し、表章事項名称(英)を設定する。
58	表章単位テーブル名		文字列型	30	表章単位テーブル名を設定する。
59	表章単位名称		文字列型	50	数値データテーブルに表章単位が存在する場合のみ設定し、表章単位名称を設定する。
60	表章単位名称(英)		文字列型	50	数値データテーブルに表章単位が存在する場合のみ設定し、表章単位名称(英)を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計情報データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	作業用統計表表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
61	対単位－事項テーブル名		文字列型	30	表章単位テーブルに対応させる分類事項又は表章事項テーブル名を設定する。
62	特殊文字テーブル名		文字列型	30	特殊文字テーブル名を設定する。
63	非公開フラグ		数値型	1	0=公開, 1=非公開
64	管理状態		数値型	2	管理状態コードを設定する。設定値は、コードマスタに設定されている管理状態コードを設定する。
65	公開用セグメント転送済み日時		日付型	-	公開用セグメントへの転送済み日時を設定する。
66	英語版提供可否フラグ		数値型	1	0=英語版提供不可, 1=英語版提供可
67	検索インデックス生成フラグ		数値型	1	0=作成済み, 1=作成要 本テーブル及び関連するメタデータテーブル、提供分類テーブル更新時に、“1”を設定し、統計情報DB検索情報テーブル作成時に“0”を設定する。
68	公開日時		日付型	-	数値データテーブルの公開開始日時を設定する。
69	公開終了日時		日付型	-	数値データテーブルの公開終了日時を設定する。 (本項目は、公開用サーバ上のみで設定する)
70	作成日時		日付型	-	本情報を作成した日時を設定する。
71	作成利用機関コード		文字列型	5	本情報を作成したユーザの利用機関コードを設定する。
72	作成課室コード		文字列型	4	本情報を作成したユーザの課室コードを設定する。
73	作成ユーザID		文字列型	12	本情報を作成したユーザIDを設定する。
74	更新日時		日付型	-	本情報を更新した日時を設定する。
75	更新利用機関コード		文字列型	5	本情報を更新したユーザの利用機関コードを設定する。
76	更新課室コード		文字列型	4	本情報を更新したユーザの課室コードを設定する。
77	更新ユーザID		文字列型	12	本情報を更新したユーザIDを設定する。
78	削除フラグ		数値型	1	0=削除しない 1=削除
79	時間軸コード最小値		文字列型	20	・時間軸を持つテーブルの場合 表示用時間軸事項テーブル内の時間軸コード最小値を設定する。 ・時間軸を持たないテーブルの場合 実施年・月コードより時間軸コードに変換した値を設定する。
80	時間軸コード最大値		文字列型	20	・時間軸を持つテーブルの場合 表示用時間軸事項テーブル内の時間軸コード最大値を設定する。 ・時間軸を持たないテーブルの場合 実施年・月コードより時間軸コードに変換した値を設定する。

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	地域統計分析システム	分野		基礎項目コードの分野に関する情報を設定する。
2		大分類		基礎項目コードの大分類に関する情報を設定する。
3		項目コード		基礎項目コードの項目コードに関する情報を設定する。
4		リンク先情報		各県・市区町村のサイトのリンク先情報を設定する。
5		地方		全国の地方を設定する。
6		地方一覧		全国の各地方の一覧にて設定する。
7		指標計算式		指標計算式を設定する。
8		年度別指標計算式		年度別（成長率）の指標データを計算する際に用いられる計算式を設定する。
9		市区町村基礎項目		市区町村の項目コードを設定する。
10		市区町村指標項目		市区町村の指標コードを設定する。
11		市区町村基礎項目データ（オリジナル）		市区町村の項目・調査年度ごとの基礎数値データを設定する。
12		市区町村基礎項目データ（廃置分合処理済）		市区町村の項目・調査年度ごとの廃置分合処理済数値データを設定する。
13		市区町村指標項目データ		市区町村の項目・調査年度ごとの指標数値データを設定する。
14		統計値（全国に対する都道府県）		全国に対する都道府県の統計値情報を設定する。
15		統計値（全国に対する市区町村）		全国に対する市区町村の統計値情報を設定する。
16		統計値（都道府県に対する市区町村）		都道府県に対する市区町村の統計値情報を設定する。
17		都道府県基礎項目		都道府県の項目コードを設定する。
18		都道府県指標項目		都道府県の指標コードを設定する。
19		都道府県基礎項目データ（オリジナル）		都道府県の項目・調査年度ごとの基礎数値データを設定する。
20		都道府県基礎項目データ（原数値）		都道府県の項目・調査年度ごとの原数値データを設定する。
21		都道府県指標項目データ		都道府県の項目・調査年度ごとの指標数値データを設定する。
22		キーワードログ		キーワードログを管理するためのテーブル。
23		市区町村合算指示		市区町村合算指示を設定する。
24		利用実績（画面別）		画面別の利用実績状況を管理するためのテーブル。
25		利用実績（機能別）		機能別の利用実績状況を管理するためのテーブル。
26		処理状況（運用管理）		運用管理機能においてデータ登録の処理状況を管理するテーブル。
27		テーブル変更状況（運用管理）		運用管理機能においてテーブルの更新状況を管理するテーブル。
28		偏差値（全国に対する都道府県）		全国に対する都道府県の偏差値情報を設定する。
29		偏差値（全国に対する市区町村）		全国に対する市区町村の偏差値情報を設定する。
30		偏差値（都道府県に対する市区町村）		都道府県に対する市区町村の偏差値情報を設定する。
31		公開切替		公開日時を設定し、参照するテーブルの切り分けを行なう。
32		統計情報連携		統計情報データベースから登録された情報を保持する。
33		英語サイト用コンスタント(基礎データ)		英語サイト用コンスタント(基礎データ)から転送された情報を保持する。
34		英語サイト用コンスタント(指標データ)		英語サイト用コンスタント(指標データ)から転送された情報を保持する。
35		審査完了確認テーブル		運用管理データの審査状態を管理する為のテーブル。
36		テーブル変更状況詳細（運用管理）		運用管理データの審査状態を管理する為のテーブル。
37		市区町村基礎項目データ（解除保持用）		統計情報データベースより割り当てられ登録された時のバックアップ用のテーブル
38		都道府県基礎項目データ（解除保持用）		統計情報データベースより割り当てられ登録された時のバックアップ用のテーブル

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	分野					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	分野コード	PK	文字列型	5	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の1文字(英字)を格納	
2	データ種別コード	PK	文字列型	1	1:基礎データ 2:指標データ	
3	分野名		文字列型	100	基礎・指標コンスタント.xmlの新符号の1文字(英字)を格納 指標は#付き	
4	分野名(英)		文字列型	100	統計局様の英語対応表を参照。	
5	表示フラグ		文字列型	1	0:両方 1:都道府県のみ 2:市区町村のみ	
6	転送フラグ		文字列型	1	0:未転送 1:追加 2:更新 3:削除 2:転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	大分類					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	分野コード	PK	文字列型	5	基礎・指標コンスタント.xmlの新符号の1文字(英字)を格納 指標は#付き	
2	データ種別コード	PK	文字列型	1	1:基礎データ 2:指標データ	
3	大分類コード	PK	文字列型	5	基礎・指標コンスタント.xmlの新符号の2文字(英字+数字)を格納 指標は#付き	
4	大分類名		文字列型	100	基礎項目データの「新符号」項目のアルファベット1文字+数字1文字の項目名を設定	
5	大分類名 (英)		文字列型	100	統計局様の英語対応表を参照。	
6	表示フラグ		文字列型	1	0:両方 1:都道府県のみ 2:市区町村のみ	
7	転送フラグ		文字列型	1	0:未転送 1:追加 2:更新 3:削除 2:転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	項目コード					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	分野コード	PK	文字列型	5	基礎・指標コンスタント.xmlの新符号の1文字(英字)を格納 指標は#付き	
2	データ種別コード	PK	文字列型	1	1:基礎データ 2:指標データ	
3	大分類コード	PK	文字列型	5	基礎・指標コンスタント.xmlの新符号の2文字(英字+数字)を格納 指標は#付き	
4	項目コード	PK	文字列型	10	基礎・指標コンスタント.xmlの新符号の3文字以上(英字+数字2文字以上)を格納 指標は#付き	
5	項目名		文字列型	100	基礎項目データの「新符号」項目のアルファベット1文字+数字2文字以上の項目名を設定	
6	項目名 (英)		文字列型	256	統計局様の英語対応表を参照。	
7	転送フラグ		文字列型	1	0:未転送 1:追加 2:更新 3:削除 2:転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		リンク先情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	標準地域コードにリンク
2	言語フラグ	PK	文字列型	1	言語を区別するフラグ (1 : 日本語 2 : English)
3	詳細番号	PK	数値型	10	同市区町村内連番
4	サイト名		文字列型	255	対象のサイト名
5	サイトURL		文字列型	500	対象のURL
6	転送フラグ		文字列型	1	0 : 未転送 1 : 追加 2 : 更新 3 : 削除 2 : 転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地方				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	地方コード	PK	文字列型	2	01~99	
2	地方名		文字列型	20	北海道、東北、関東、北陸、中部、関西、中国、四国、九州 ・ 沖縄等地方名称	
3	地方名(英)		文字列型	20	Hokkaido, Touhoku, Kantou, Hokuriku, Tyuubu, Kansai, Tyuugoku, Shikoku, Kyuusuu/Okinawa等途方名称の英語	
4	転送フラグ		文字列型	1	0 : 未転送 1 : 追加 2 : 更新 3 : 削除 2 : 転送済み 基本属性「E」を参照	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地方一覧			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	地方コード	PK	文字列型	2	01～09
2	都道府県番号	PK	文字列型	2	01：北海道 02：青森 03：岩手 04：宮城 05：秋田 06：山形 07：福島 08：茨城 09：栃木 10：群馬 11：埼玉 12：千葉 13：東京 14：神奈川 15：新潟 16：富山 17：石川 18：福井 19：山梨 20：長野 21：岐阜 22：静岡 23：愛知 24：三重 25：滋賀 26：京都 27：大阪 28：兵庫 29：奈良 30：和歌山 31：鳥取 32：島根 33：岡山 34：広島 35：山口 36：徳島 37：香川 38：愛媛 39：高知 40：福岡 41：佐賀 42：長崎 43：熊本 44：大分 45：宮崎 46：鹿児島 47：沖縄
3	都道府県名		文字列型	20	未使用（標準地域コード管理システムより取得）
4	都道府県名(英)		文字列型	20	未使用（標準地域コード管理システムより取得）
5	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	指標計算式				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	指標項目コード	PK	文字列型	10	指標計算式コンスタントの指標コード
2	地域フラグ	PK	文字列型	1	0 : 都道府県用 1 : 市区町村用 2 : 全国用
3	指標計算式		文字列型	255	地域フラグにより取得項目を変更 地域フラグが"0"の時 : 都道府県計算用指標計算式 地域フラグが"1"の時 : 市区町村計算用指標計算式 地域フラグが"2"の時 : 全国計算用指標計算式
4	地域別データベース掲載フラグ		文字列型	1	地域別データベース掲載項目 0 : 表示 1 : 非表示
5	詳細データ掲載フラグ		文字列型	1	プロフィール・詳細データ掲載項目 0 : 表示 1 : 非表示
6	主要データ掲載フラグ		数値型	2	プロフィール・主要データ掲載項目 表示順
7	比較地域掲載フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(地域、時系列)掲載項目 0 : 表示 1 : 非表示
8	グラフ作成フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(時系列)で、棒・折れ線グラフ作成項目 0 : 表示 1 : 非表示
9	積上げグラフ作成フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(時系列)で、積上げの棒・折れ線グラフ作成項目 AT : 親 T : 積み上げ対象
10	グラフ作成不要フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(時系列)で、グラフ作成不要項目 0 : 表示 1 : 非表示
11	転送フラグ		文字列型	1	0 : 未転送 1 : 追加 2 : 更新 3 : 削除 2 : 転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	年度別指標計算式					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	指標項目コード	PK	文字列型	10	指標計算式の指標項目コードでリンク	
2	地域フラグ	PK	文字列型	1	0：都道府県用 1：市区町村用 2：全国用	
3	指標計算式		文字列型	255	地域フラグにより取得項目を変更 地域フラグが"0"の時：都道府県計算用指標計算式 地域フラグが"1"の時：市区町村計算用指標計算式 地域フラグが"2"の時：全国計算用指標計算式	
4	年度	PK	文字列型	4	地域フラグにより取得項目を変更 地域フラグが"0"の時：都道府県計算用指標計算式（年度別）の年度Nを作成 地域フラグが"1"の時：市区町村計算用指標計算式（年度別）の年度Nを作成 地域フラグが"2"の時：全国計算用指標計算式（年度別）の年度Nを作成	
5	計算式年度		文字列型	9	地域フラグにより取得項目を変更 地域フラグが"0"の時： 都道府県計算用指標計算式（年度別）の計算式年度Nを作成 地域フラグが"1"の時： 市区町村計算用指標計算式（年度別）の計算式年度Nを作成 地域フラグが"2"の時： 市区町村計算用指標計算式（年度別）の計算式年度Nを作成 分子（対象年度）/分母（対象年度）	
6	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	市区町村基礎項目				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	基礎項目コード	PK	文字列型	10	
2	分野コード	PK	文字列型	5	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の1文字(英字)を格納
3	大分類コード	PK	文字列型	5	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の2文字(英字+数字)を格納
4	項目コード	PK	文字列型	10	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の3文字以上(英字+数字2文字以上)を格納
5	項目名		文字列型	100	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の3文字以上(英字+数字2文字以上)の項目名を格納
6	項目名(英)		文字列型	256	統計局様の英語対応表を参照。
7	単位		文字列型	30	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の3文字以上(英字+数字2文字以上)の単位を格納
8	単位(英)		文字列型	30	統計局様の英語対応表を参照。
9	項目の定義		文字列型	10	項目定義のHTML内に設定されているリンク名 基礎・指標コンスタント.xmlの新符号の3文字以上(英字+数字2文字以上)の項目の定義を格納
10	新符号		文字列型	10	現在使用されている項目符号
11	データ提供周期		数値型	10	基礎項目コンスタントの市区町村周期を格納
12	データ提供開始年度		数値型	10	基礎項目コンスタントの市区町村始期を格納
13	データ提供終了年度		数値型	10	基礎項目コンスタントの市区町村終期を格納
14	地域別データベース掲載フラグ		文字列型	1	地域別データベース掲載項目 0:表示 1:非表示
15	詳細データ掲載フラグ		文字列型	1	プロフィール・詳細データ掲載項目 0:表示 1:非表示
16	主要データ掲載フラグ		数値型	2	プロフィール・主要データ掲載項目 表示順
17	比較地域掲載フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(地域、時系列)掲載項目 0:表示 1:非表示
18	グラフ作成フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(時系列)で、棒・折れ線グラフ作成項目
19	積上げグラフ作成フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(時系列)で、積上げの棒・折れ線グラフ作成項目
20	グラフ作成不要フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(時系列)で、グラフ作成不要項目 0:表示 1:非表示
21	率平均フラグ		文字列型	1	廃置分合処理が不要な率・平均等の項目 1:対象
22	市区		文字列型	20	市区町村の合算処理において特殊処理のための調査年

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	市区町村基礎項目					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
23	転送フラグ		文字列型	1	0 : 未転送 1 : 追加 2 : 更新 3 : 削除 2 : 転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	市区町村指標項目					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	指標項目コード	PK	文字列型	10		
2	分野コード	PK	文字列型	5	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの1文字(英字)を格納	
3	大分類コード	PK	文字列型	5	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの2文字(英字+数字)を格納 指標は#付き	
4	項目コード	PK	文字列型	10	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの3文字以上(英字+数字2文字以上)を格納指標は#付き	
5	項目名		文字列型	128	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの3文字以上(英字+数字2文字以上)の項目名を格納	
6	項目名(英)		文字列型	256	統計局様の英語対応表を参照。	
7	単位		文字列型	30	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの3文字以上(英字+数字2文字以上)の単位を格納	
8	単位(英)		文字列型	30	統計局様の英語対応表を参照。	
9	表章桁数		文字列型	1	指標データの表章桁数(整数表章→0、少数点一位表章→1・・・少数点五位表章→5)	
10	指標計算式計算用		文字列型	128	指標データ算出用計算式	
11	指標計算式項目符号表示用		文字列型	128	指標データ算出用計算式	
12	指標計算式指標名表示用		文字列型	128	指標データ算出用計算式	
13	転送フラグ		文字列型	1	0:未転送 1:追加 2:更新 3:削除 2:転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	市区町村基礎項目データ (オリジナル)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査年度	PK	文字列型	4	市区町村基礎項目データの年度項目を設定
2	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	市区町村基礎項目データの市区町村コードを設定
3	基礎項目コード	PK	文字列型	10	市区町村基礎項目データの基礎項目コードを設定
4	データ		文字列型	50	市区町村基礎項目データの数値データを設定 数字：有効データ +：秘匿 -：未収集
5	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		市区町村基礎項目データ (廃地分合処理済)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	調査年度	PK	文字列型	4	市区町村基礎項目データの年度項目を設定	
2	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	市区町村基礎項目データの市区町村コードを設定	
3	基礎項目コード	PK	文字列型	10	市区町村基礎項目データの基礎項目コードを設定	
4	データ		文字列型	50	市区町村基礎項目データの数値データを廃置分合情報を元に計算した数値データを設定 数字：有効データ +：秘匿 -：未収集	
5	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		市区町村指標項目データ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査年度	PK	文字列型	4	市区町村指標項目データの年度項目を設定
2	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	市区町村指標項目データの市区町村コードを設定
3	指標項目コード	PK	文字列型	10	市区町村指標項目データの基礎項目コードを設定
4	データ		文字列型	50	市区町村指標項目データの数値データを廃置分合情報を元に計算した数値データを設定 数字：有効データ +：秘匿 -：未収集
5	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計値（全国に対する都道府県）				説明
No	属性名	PK/FK	型	桁数		
1	調査年度	PK	文字列型	4	指標・基礎項目データの調査年度を格納	
2	データ種別コード	PK	文字列型	1	0：基礎項目データ 1：指標項目データ	
3	基礎・指標項目コード	PK	文字列型	10	市区町村基礎項目データの基礎項目コードを設定	
4	平均値		数値型	19,5	各項目データの都道府県ごとのデータより算出し、格納	
5	標準偏差		数値型	19,5	各項目データの都道府県ごとのデータより算出し、格納	
6	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 4：転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計値 (全国に対する市区町村)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査年度	PK	文字列型	4	指標・基礎項目データの調査年度を格納
2	データ種別コード	PK	文字列型	1	0 : 基礎項目データ 1 : 指標項目データ
3	基礎・指標項目コード	PK	文字列型	10	市区町村基礎項目データの基礎項目コードを設定
4	平均値		数値型	19,5	各項目データの市区町村ごとのデータより算出し、格納
5	標準偏差		数値型	19,5	各項目データの市区町村ごとのデータより算出し、格納
6	転送フラグ		文字列型	1	0 : 未転送 1 : 追加 2 : 更新 3 : 削除 4 : 転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計値（都道府県に対する市区町村）				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査年度	PK	文字列型	4	指標・基礎項目データの調査年度を格納
2	データ種別コード	PK	文字列型	1	0：基礎項目データ 1：指標項目データ
3	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	市区町村基礎項目データの市区町村コードを設定
4	基礎・指標項目コード	PK	文字列型	10	市区町村基礎項目データの基礎項目コードを設定
5	平均値		数値型	19,5	各項目データの市区町村ごとのデータより算出し、格納
6	標準偏差		数値型	19,5	各項目データの市区町村ごとのデータより算出し、格納
7	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 4：転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	都道府県基礎項目				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	基礎項目コード	PK	文字列型	10	
2	分野コード	PK	文字列型	5	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の1文字(英字)を格納
3	大分類コード	PK	文字列型	5	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の2文字(英字+数字)を格納
4	項目コード	PK	文字列型	10	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の3文字以上(英字+数字2文字以上)を格納
5	項目名		文字列型	100	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の3文字以上(英字+数字2文字以上)の項目名を格納
6	項目名(英)		文字列型	256	統計局様の英語対応表を参照。
7	単位		文字列型	30	基礎項目コンスタント.xmlの新符号の3文字以上(英字+数字2文字以上)の単位を格納
8	単位(英)		文字列型	30	統計局様の英語対応表を参照。
9	項目の定義		文字列型	10	項目定義のHTML内に設定されているリンク名 基礎・指標コンスタント.xmlの新符号の3文字以上(英字+数字2文字以上)の項目の定義を格納
10	新符号		文字列型	10	現在使用されている項目符号
11	データ提供周期		数値型	10	基礎項目コンスタントの市区町村周期を格納
12	データ提供開始年度		数値型	10	基礎項目コンスタントの市区町村始期を格納
13	データ提供終了年度		数値型	10	基礎項目コンスタントの市区町村終期を格納
14	地域別データベース掲載フラグ		文字列型	1	地域別データベース掲載項目 0:表示 1:非表示
15	詳細データ掲載フラグ		文字列型	1	プロフィール・詳細データ掲載項目 0:表示 1:非表示
16	主要データ掲載フラグ		数値型	2	プロフィール・主要データ掲載項目 表示順
17	比較地域掲載フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(地域、時系列)掲載項目 0:表示 1:非表示
18	グラフ作成フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(時系列)で、棒・折れ線グラフ作成項目 0:表示 1:非表示
19	積上げグラフ作成フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(時系列)で、積上げの棒・折れ線グラフ作成項目
20	グラフ作成不要フラグ		文字列型	1	プロフィール・比較機能(時系列)で、グラフ作成不要項目 0:表示 1:非表示
21	率平均フラグ		文字列型	1	廃置分合処理が不要な率・平均等の項目 0:表示 1:非表示

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		都道府県基礎項目			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
22	転送フラグ		文字列型	1	0 : 未転送 1 : 追加 2 : 更新 3 : 削除 2 : 転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	都道府県指標項目				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	指標項目コード	PK	文字列型	10	
2	分野コード	PK	文字列型	5	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの1文字(英字)を格納 指標は#付き
3	大分類コード	PK	文字列型	5	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの2文字(英字+数字)を格納 指標は#付き
4	項目コード	PK	文字列型	10	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの3文字以上(英字+数字2文字以上)を格納 指標は#付き
5	項目名		文字列型	128	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの3文字以上(英字+数字2文字以上)の項目名を格納
6	項目名(英)		文字列型	256	統計局様の英語対応表を参照。
7	単位		文字列型	30	指標項目コンスタント.xmlの指標コードの3文字以上(英字+数字2文字以上)の単位を格納
8	単位(英)		文字列型	30	統計局様の英語対応表を参照。
9	表章桁数		文字列型	1	指標データの表章桁数(整数表章→0、少数点一位表章→1・・・少数点五位表章→5)
10	指標計算式計算用		文字列型	128	指標データ算出用計算式 指標計算式コンスタントの計算式(都道府県計算用)を格納
11	指標計算式項目符号表示用		文字列型	128	指標データ算出用計算式 指標計算式コンスタントの計算式(都道府県項目符号・表示用)を格納
12	指標計算式指標名表示用		文字列型	128	指標データ算出用計算式 指標計算式コンスタントの計算式(指標名・表示用)を格納
13	転送フラグ		文字列型	1	0:未転送 1:追加 2:更新 3:削除 2:転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	都道府県基礎項目データ (オリジナル)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査年度	PK	文字列型	4	都道府県基礎項目データの年度項目を設定
2	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	都道府県基礎項目データの市区町村コードを設定
3	基礎項目コード	PK	文字列型	10	都道府県基礎項目データの基礎項目コードを設定
4	データ		文字列型	50	都道府県基礎項目データの数値データを廃置分合情報を元に計算した数値データを設定 数字：有効データ +：秘匿 -：未収集
5	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	都道府県基礎項目データ (原数値)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査年度	PK	文字列型	4	都道府県基礎項目データの年度項目を設定
2	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	都道府県基礎項目データの市区町村コードを設定
3	基礎項目コード	PK	文字列型	10	都道府県基礎項目データの基礎項目コードを設定
4	データ		文字列型	50	都道府県基礎項目データの数値データを廃置分合情報を元に計算した数値データを設定 数字：有効データ +：秘匿 -：未収集
5	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		都道府県指標項目データ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査年度	PK	文字列型	4	都道府県指標項目データの年度項目を設定
2	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	都道府県指標項目データの市区町村コードを設定
3	指標項目コード	PK	文字列型	10	都道府県指標項目データの基礎項目コードを設定
4	データ		文字列型	50	都道府県指標項目データの数値データを廃置分合情報を元に計算した数値データを設定 数字：有効データ +：秘匿 -：未収集
5	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		キーワードログ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	キーワードログID	PK	数値型	10	キーワードが入力されるごとに作成される連番
2	言語フラグ		数値型	4	サイト表示言語の種別を格納 0 : 日本語 1 : 英語
3	キーワード		文字列型	255	キーワード
4	キーワード該当項目数		数値型	10	入力したキーワードで、基礎項目および指標項目テーブルと検索一致した項目数を格納
5	類義語該当項目数		数値型	10	入力したキーワードの類義語で、基礎項目および指標項目テーブルと検索一致した項目数を格納
6	使用年月日時分秒		日付型		キーワードが入力された日時 (YYYY/MM/DD HH : MM : DD)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	市区町村合算指示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	表示文字		文字列型	2	分 : 分割新設した場合で従来から存在する市区町村 新 : 分割新設、新設合併、区制施行、市制施行、区域 変更 により新たに市区町村番号が設定された市区町村 編 : 編入合併した場合で合併先の市区町村 旧 : 新施設合併、編入合併、政令指定都市への移行、 分割新 設、市制施行、区域変更により市区町村番号が廃止された 市 区町村
2	合算対象県・市区町村コード	PK	文字列型	5	合算する県・市区町村コード
3	合算対象県・市区町村都市区分フラグ		文字列型	1	合算する県・市区町村コードの都市区分を表す 4 : 市 5 : 区 6 : 町 7 : 村
4	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	合算される県・市区町村コード
5	県・市区町村都市区分フラグ		文字列型	1	合算される県・市区町村コードの都市区分を表す 4 : 市 5 : 区 6 : 町 7 : 村
6	改正事由		文字列型	1000	はじめに廃置分合が行われた事由
7	改正年月日		日付型		廃置分合等がはじめに行われた年月日
8	改正年月日 2		日付型		廃置分合等が最後に行われた年月日
9	改正事由 2		文字列型	1000	最後に廃置分合が行われた事由
10	市区項目調査年 1		数値型	10	
11	市区項目調査年 2		数値型	10	
12	合併情報		文字列型	1000	詳細な合併情報を明記 例 : ***** : ***市と***** : 市が新設
13	事由ID		数値型	10	標準地域コード管理システムの事由ID
14	事由識別ID		文字列型	2	標準地域コード管理システムの事由識別ID

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績 (画面別)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用実績ID	PK	文字列型	10	
2	ユーザID	PK	文字列型	100	
3	ページID		文字列型	8	
4	ページ名		文字列型	50	
5	アクセス日付時刻		日付型		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績 (機能別)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用実績ID	PK	文字列型	10	
2	ユーザID	PK	文字列型	100	
3	機能ID		文字列型	8	
4	機能名		文字列型	50	
5	アクセス日付時刻		日付型		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		処理状況 (運用管理)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	ID	PK	数値型	10	連番	
2	処理ID	PK	数値型	10		
3	処理名	PK	文字列型	256		
4	状況フラグ		数値型	10	1 : 登録中 2 : 登録済み	
5	レコード数		数値型	10		
6	開始時間		日付型		YYYYMMDDHHMMSS	
7	終了時間		日付型		YYYYMMDDHHMMSS	
8	エラー状況フラグ		文字列型	1	0 : 正常終了 1 : 以上終了	
9	エラー内容		文字列型	4000		
10	ファイルサイズ		数値型	10	ファイル転送時のファイルサイズ (Byteで格納)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		テーブル変更状況 (運用管理)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	変更テーブルID	PK	数値型	10	テーブル一覧の番号に依存
2	変更日時		文字列型	100	テーブルが変更された日時
3	状況フラグ		文字列型	1	0 : 未処理 1 : データ修正
4	ユーザID		文字列型	256	テーブルを変更したユーザID

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		偏差値 (全国に対する都道府県)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	調査年度	PK	文字列型	4	指標・基礎項目データの調査年度を格納	
2	データ種別コード	PK	文字列型	1	0 : 基礎項目データ 1 : 指標項目データ	
3	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	都道府県のコードを設定 (例 : 北海道 : 01000)	
4	基礎・指標項目コード	PK	文字列型	10	市区町村基礎項目データの基礎項目コードを設定	
5	偏差値		数値型	10, 5	各項目データの都道府県ごとのデータより算出し、格納	
6	転送フラグ		文字列型	1	0 : 未転送 1 : 追加 2 : 更新 3 : 削除 4 : 転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		偏差値（全国に対する市区町村）				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	調査年度	PK	文字列型	4	指標・基礎項目データの調査年度を格納	
2	データ種別コード	PK	文字列型	1	0：基礎項目データ 1：指標項目データ	
3	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	市区町村のコードを設定（例：北海道札幌市：01100）	
4	基礎・指標項目コード	PK	文字列型	10	市区町村基礎項目データの基礎項目コードを設定	
5	偏差値		数値型	10, 5	各項目データの市区町村ごとのデータより算出し、格納	
6	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 4：転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	偏差値（都道府県に対する市区町村）					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	調査年度	PK	文字列型	4	指標・基礎項目データの調査年度を格納	
2	データ種別コード	PK	文字列型	1	0：基礎項目データ 1：指標項目データ	
3	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	市区町村基礎項目データの市区町村コードを設定	
4	基礎・指標項目コード	PK	文字列型	10	市区町村基礎項目データの基礎項目コードを設定	
5	偏差値		数値型	10, 5	各項目データの市区町村ごとのデータより算出し、格納	
6	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 4：転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	公開切替					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	処理ID	PK	数値型	2	0 : コンテンツ更新 1 : 運用データ公開	
2	公開日時	PK	日付型		公開開始日時	
3	切替フラグ	PK	文字列型	1	0 : A系 1 : B系	
4	合算指示日		日付型		合算指示日を設定	
5	最終更新日時		日付型		最終更新日時を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計情報連携				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	基礎項目コード	PK	文字列型	10	基礎項目コードを設定する
2	市区町村都道府県フラグ	PK	文字列型	1	1：市区町村 2：都道府県
3	統計表表示ID		文字列型	12	統計表表示IDを設定する
4	統計表名		文字列型	500	統計表名を設定する
5	取得日時		日付型		登録日時を設定する
6	更新日時		日付型		新たに統計表が更新された日時を設定する
7	周期経常フラグ		文字列型	1	1：周期 2：経常
8	調査周期		文字列型	2	調査周期を設定する
9	調査年		文字列型	4	調査年を設定する
10	調査月		文字列型	2	調査月を設定する
11	調査単位		文字列型	20	調査単位を設定する
12	基礎項目調査年度		文字列型	4	基礎項目調査年度を設定する
13	基礎項目単位		文字列型	20	基礎項目単位を設定する
14	乗除算フラグ		文字列型	1	1：乗算 2：除算
15	計算式		文字列型	20	計算式を設定する
16	小数点		文字列型	2	小数点桁数を設定する
17	四捨五入フラグ		文字列型	1	1：四捨五入 2：切捨て 3：切上げ
18	分類事項テーブル名 1		文字列型	50	分類事項テーブル名 1 を設定する
19	分類事項コード 1		文字列型	10	分類事項コード 1 を設定する
20	分類事項テーブル名 2		文字列型	50	分類事項テーブル名 2 を設定する
21	分類事項コード 2		文字列型	10	分類事項コード 2 を設定する
22	分類事項テーブル名 3		文字列型	50	分類事項テーブル名 3 を設定する
23	分類事項コード 3		文字列型	10	分類事項コード 3 を設定する
24	分類事項テーブル名 4		文字列型	50	分類事項テーブル名 4 を設定する
25	分類事項コード 4		文字列型	10	分類事項コード 4 を設定する
26	分類事項テーブル名 5		文字列型	50	分類事項テーブル名 5 を設定する
27	分類事項コード 5		文字列型	10	分類事項コード 5 を設定する
28	分類事項テーブル名 6		文字列型	50	分類事項テーブル名 6 を設定する
29	分類事項コード 6		文字列型	10	分類事項コード 6 を設定する
30	分類事項テーブル名 7		文字列型	50	分類事項テーブル名 7 を設定する
31	分類事項コード 7		文字列型	10	分類事項コード 7 を設定する
32	分類事項テーブル名 8		文字列型	50	分類事項テーブル名 8 を設定する
33	分類事項コード 8		文字列型	10	分類事項コード 8 を設定する
34	分類事項テーブル名 9		文字列型	50	分類事項テーブル名 9 を設定する
35	分類事項コード 9		文字列型	10	分類事項コード 9 を設定する
36	分類事項テーブル名 10		文字列型	50	分類事項テーブル名 10 を設定する
37	分類事項コード 10		文字列型	10	分類事項コード 10 を設定する
38	分類事項テーブル名 11		文字列型	50	分類事項テーブル名 11 を設定する
39	分類事項コード 11		文字列型	10	分類事項コード 11 を設定する
40	分類事項テーブル名 12		文字列型	50	分類事項テーブル名 12 を設定する

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計情報連携			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
41	分類事項コード12		文字列型	10	分類事項コード12を設定する
42	分類事項テーブル名13		文字列型	50	分類事項テーブル名13を設定する
43	分類事項コード13		文字列型	10	分類事項コード13を設定する
44	分類事項テーブル名14		文字列型	50	分類事項テーブル名14を設定する
45	分類事項コード14		文字列型	10	分類事項コード14を設定する
46	分類事項テーブル名15		文字列型	50	分類事項テーブル名15を設定する
47	分類事項コード15		文字列型	10	分類事項コード15を設定する
48	分類事項テーブル名16		文字列型	50	分類事項テーブル名16を設定する
49	分類事項コード16		文字列型	10	分類事項コード16を設定する
50	分類事項テーブル名17		文字列型	50	分類事項テーブル名17を設定する
51	分類事項コード17		文字列型	10	分類事項コード17を設定する

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	英語サイト用コンスタント(基礎データ) データ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	掲載分野	PK	文字列型	1	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載分野を設定する
2	掲載連番		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載連番を設定する
3	項目ID		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の項目IDを設定する
4	項目符号	PK	文字列型	10	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の項目符号を設定する
5	掲載1年度		文字列型	4	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載1年度を設定する
6	掲載2年度		文字列型	4	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載2年度を設定する
7	掲載3年度		文字列型	4	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載3年度を設定する
8	掲載項目名称1行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載項目名称1行目を設定する
9	掲載項目名称2行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載項目名称2行目を設定する
10	掲載項目名称3行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載項目名称3行目を設定する
11	掲載項目Name1行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載項目Name1行目を設定する
12	掲載項目Name2行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載項目Name2行目を設定する
13	掲載項目Name3行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載項目Name3行目を設定する
14	表章単位		文字列型	20	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の表章単位を設定する
15	表章単位英語		文字列型	20	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の表章単位英語を設定する
16	掲載収集期間1年度		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載収集期間1年度を設定する
17	掲載収集期間2年度		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載収集期間2年度を設定する
18	掲載収集期間3年度		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の掲載収集期間3年度を設定する
19	県庁市表章		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の県庁市表章を設定する
20	解説ページ		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(基礎データ)の解説ページを設定する

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	英語サイト用コンスタント(基礎データ) データ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
21	小数以下桁数		文字列型	1	英語サイト用コンスタント(基礎データ) の小数以下桁数を設定する
22	掲載ページ		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(基礎データ) の掲載ページを設定する
23	総項目数		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(基礎データ) の総項目数を設定する

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	英語サイト用コンスタント(指標データ) データ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	掲載分野	PK	文字列型	1	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載分野を設定する
2	掲載連番		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載連番を設定する
3	項目符号	PK	文字列型	10	英語サイト用コンスタント(指標データ)の項目符号を設定する
4	掲載1年度		文字列型	4	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載1年度を設定する
5	掲載2年度		文字列型	4	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載2年度を設定する
6	掲載3年度		文字列型	4	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載3年度を設定する
7	掲載指標名称1行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載指標名称1行目を設定する
8	掲載指標名称2行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載指標名称2行目を設定する
9	掲載指標名称3行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載指標名称3行目を設定する
10	掲載指標Name1行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載指標Name1行目を設定する
11	掲載指標Name2行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載指標Name2行目を設定する
12	掲載指標Name3行目		文字列型	256	英語サイト用コンスタント(指標データ)の掲載指標Name3行目を設定する
13	表章単位		文字列型	20	英語サイト用コンスタント(指標データ)の表章単位を設定する
14	表章単位英語		文字列型	20	英語サイト用コンスタント(指標データ)の表章単位英語を設定する
15	計算式分子		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(指標データ)の計算式分子を設定する
16	計算式分母		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(指標データ)の計算式分母を設定する
17	計算式分子名1行目		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(指標データ)の計算式分子名1行目を設定する
18	計算式分子名2行目		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(指標データ)の計算式分子名2行目を設定する
19	計算式分母名1行目		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(指標データ)の計算式分母名1行目を設定する
20	計算式分母名2行目		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(指標データ)の計算式分母名2行目を設定する

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	英語サイト用コンスタント(指標データ) データ					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
21	計算式単独項目		文字列型	128	英語サイト用コンスタント(指標データ) の計算式単独項目を設定する	
22	県庁市表章		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(指標データ) の県庁市表章を設定する	
23	解説ページ		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(指標データ) の解説ページを設定する	
24	小数以下桁数		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(指標データ) の小数以下桁数を設定する	
25	掲載ページ		文字列型	1	英語サイト用コンスタント(指標データ) の掲載ページを設定する	
26	総項目数		文字列型	5	英語サイト用コンスタント(指標データ) の総項目数を設定する	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	審査完了確認テーブル					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	審査完了フラグ		文字列型	1	0 : 未審査 1 : 審査完了	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	テーブル変更状況詳細 (運用管理)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	変更テーブルID	PK	数値型	2	変更されたテーブルのID (テーブル一覧の番号に依存)
2	変更テーブル詳細ID	PK	数値型	3	変更されたレコードの連番
3	変更KEY1		文字列型	15	変更されたレコードのキー (1番目) ※テーブル定義書のNoの昇順
4	変更KEY2		文字列型	15	変更されたレコードのキー (2番目)
5	変更KEY3		文字列型	15	変更されたレコードのキー (3番目)
6	変更KEY4		文字列型	15	変更されたレコードのキー (4番目)
7	変更KEY5		文字列型	15	変更されたレコードのキー (5番目)
8	変更KEY6		文字列型	15	変更されたレコードのキー (6番目)
9	変更KEY7		文字列型	15	変更されたレコードのキー (7番目)
10	変更KEY8		文字列型	15	変更されたレコードのキー (8番目)
11	変更KEY9		文字列型	15	変更されたレコードのキー (9番目)
12	変更KEY10		文字列型	15	変更されたレコードのキー (10番目)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	市区町村基礎項目データ (解除保持用)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査年度	PK	文字列型	4	市区町村基礎項目データの年度項目を設定
2	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	市区町村基礎項目データの市区町村コードを設定
3	基礎項目コード	PK	文字列型	10	市区町村基礎項目データの基礎項目コードを設定
4	データ		文字列型	50	市区町村基礎項目データの数値データを設定 数字： 有効データ +： 秘匿 -： 未収集
5	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	地域統計分析システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		都道府県基礎項目データ (解除保持用)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	調査年度	PK	文字列型	4	都道府県基礎項目データの年度項目を設定
2	県・市区町村コード	PK	文字列型	5	都道府県基礎項目データの市区町村コードを設定
3	基礎項目コード	PK	文字列型	10	都道府県基礎項目データの基礎項目コードを設定
4	データ		文字列型	50	都道府県基礎項目データの数値データを廃置分合情報を元に計算した数値データを設定 数字：有効データ +：秘匿 -：未収集
5	転送フラグ		文字列型	1	0：未転送 1：追加 2：更新 3：削除 2：転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	統計地理情報システム	統計表識別テーブル(MJ_TABLECOOP)		統計調査、統計表を一意に識別するための定義を管理するテーブル
2		統計調査メタ定義テーブル		調査データに基づくメタ定義を管理するテーブル
3		ダウンロードデータ管理テーブル		ダウンロードさせるファイルに関する定義を行うテーブル
4		フィールド情報テーブル(MJ_FIELDINFO)		町丁・字関連のフィールドのメタデータ情報を管理するテーブル
5		統計表管理テーブル(MJ_CHAINTABLE)		テーブル選択に利用する統計表の内容を管理するテーブル
6		統計項目管理テーブル(MJ_CHAINFIELD)		フィールド選択に利用する統計項目の内容を管理するテーブル
7		グラフ階級値(自治体別)テーブル		グラフ階級値を計算した結果を都道府県、市区町村毎に保有するテーブル
8		廃置分合等情報管理テーブル		H12.10.1以降に行われた廃置分合等情報を管理するテーブル
9		廃置分合等情報管理テーブル(その2)		H12.10.1以降に行われた廃置分合等情報を管理するテーブル(運用管理機関機
10		ログ履歴テーブル(MJ_LOGHISTORY)		開発プログラムが収集するログテーブル
11		地名・公共施設分類テーブル		数値地図25000(地名・公共施設)の分類項目名称を管理するテーブル
12		廃置分合フィーチャ管理テーブル(MJ_UNION)		廃置分合情報表示用及び他省庁の統計表と結合用の市区町村境界情報を管理するテーブル
13		統計表セット管理テーブル(MJ_CENSUSSET)		統計表選択時に統計表セット一覧から選択する場合の統計表セットを管理するテーブル
14		ユーザ管理テーブル(MJ_USERINFO)		運用管理システムを使用する際のユーザの権限を管理するテーブル
15		座標値オフセットテーブル		標準地域コード管理システムで使用する地図データ用に、地域毎にオフセット
16		全国市町村境界地図テーブル		全国の市町村の境界データを管理するテーブル(地図交換テーブル)
17		全国都道府県境界地図テーブル		全国の都道府県の境界データを管理するテーブル(地図交換テーブル)
18		各都道府県別市町村境界地図テーブル		都道府県別の市区町村の境界データを管理するテーブル(地図交換テーブル)
19		各政令指定都市別区境界地図テーブル		政令指定都市別の区の境界データを管理するテーブル(地図交換テーブル)
20		廃置分合情報フラグ管理テーブル		H12.10.1以降に行われた廃置分合情報のフラグを管理するテーブル
21		廃置分合情報行政界地図データ管理テーブル(MJ_CITYMAP)		H12.10.1以降に行われた廃置分合情報により作成された行政界情報の公開フラグを管理するテーブル
22		統計情報地図データ管理テーブル(MJ_TOKEIMAP)		統計表と行政界情報を結合して作成した統計情報地図データの公開フラグを管理するテーブル
23		統計表フラグ管理テーブル		統計情報の更新フラグを管理するテーブル
24		背景地図データ管理テーブル		背景地図データの更新フラグを管理するテーブル
25		街区レベル位置参照データ管理テーブル		街区レベル位置参照データの更新フラグを管理するテーブル
26		小地域境界データ管理テーブル		小地域境界データの状態を管理するテーブル
27		地域表示用テーブル(MJ_BOOKMARK)		地域表示用に使用するテーブル
28		都道府県境界(H12国調)		H12国勢調査町丁・字等境界データを元に作成した都道府県境界
29		市区町村境界(H12国調)		H12国勢調査町丁・字等境界データを元に作成した市区町村境界
30		町丁・字等境界(H12国調)(P00_Aza、		H12国勢調査町丁・字等境界データ(秘匿情報を含む)
31		町丁・大字別境界(H13事業所)		H13事業所・企業統計調査町丁・大字別境界データ
32		平成12年国勢調査小地域集計(各表)		H12国勢調査町丁・字等境界と結合する統計表
33		平成13年事業所・企業統計調査(各表)		H13事業所・企業統計調査町丁・大字等境界データと結合する統計表
34		平成12年国勢調査市区町村集計(各表)		H12国勢調査市区町村境界と結合する統計表
35		平成12年国勢調査都道府県集計(各表)		H12国勢調査都道府県境界と結合する統計表
36		統計表+都道府県境界(H12国調)		H12国勢調査都道府県境界と統計表を結合したデータ
37		統計表+市区町村境界(H12国調)		H12国勢調査市区町村境界と統計表を結合したデータ
38		統計表+町丁・字等境界(H12国調)	1	H12国勢調査町丁・字等境界と統計表を結合したデータ

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
39		統計表+町丁・大字別境界 (H13事業所) (Txxxxxx)		H13事業所・企業統計調査調査町丁・大字別境界と統計表を結合したデータ
40		市区町村境界 (廃置分合情報表示用) (UN10Nyyyyymmdd)		廃置分合情報表示用及び他省庁の統計表と結合用に数値地図25000 (行政界・海岸線) を加工したデータ
41		都道府県境界 (廃置分合情報表示用) (UN10NyyyyymmddP)		廃置分合情報表示用及び他省庁の統計表と結合用に数値地図25000 (行政界・海岸線) を加工したデータ
42		都道府県境界・市区町村境界 (ライン) (P00200521L、C00200521L)		H17国勢調査都道府県境界・市区町村境界のラインデータ (背景地図として表示用)
43		海岸線・行政界 (面) (PGY0SE125000)		数値地図25000 (行政界・海岸線)
44		河川・湖沼 (面) (PM1ZU25000)		数値地図25000 (行政界・海岸線)
45		注記表示 (TYUUK125000)		数値地図25000 (地名・公共施設)
46		住所検索用注記表示 (ADDRESS25000)		数値地図25000 (地名・公共施設) 注記表示より抽出
47		公共施設 (KOUKYOU25000)		数値地図25000 (地名・公共施設)
48		駅 (EK125000)		数値地図25000 (地名・公共施設)
49		高速道路 (KOUSOKU25000)		数値地図25000 (空間データ基盤) 道路区間より抽出
50		国道 (KOKUDOU25000)		数値地図25000 (空間データ基盤) 道路区間より抽出
51		一般有料道 (YURYODOU25000)		数値地図25000 (空間データ基盤) 道路区間より抽出
52		一般道幅員5.5m以上 (IPPANDOU5_25000)		数値地図25000 (空間データ基盤) 道路区間より抽出
53		一般道幅員3m~5.5m以上		数値地図25000 (空間データ基盤) 道路区間より抽出
54		一般道幅員3m未満 (IPPANDOU3_25000)		数値地図25000 (空間データ基盤) 道路区間より抽出
55		庭内路・石段 (TEINA125000)		数値地図25000 (空間データ基盤) 道路区間より抽出
56		鉄道区間 (TETSUDOKUKAN25000)		数値地図25000 (空間データ基盤)
57		河川区間 (KASENKUKAN1_25000)		数値地図25000 (空間データ基盤)
58		公共施設 (KOKYOSHISETSU25000)		数値地図25000 (空間データ基盤)
59		地名 (CHIMEI25000)		数値地図25000 (空間データ基盤)
60		内水面2500 (MIZU2500)		数値地図2500 (空間データ基盤)
61		内水面25000 (MIZU25000)		数値地図25000 (空間データ基盤)
62		公園等場地 (ZYOUTI2500)		数値地図2500 (空間データ基盤)
63		街区照合情報 (ADDRESS_MAST)		街区レベル位置参照情報から街区照合機能用に作成したデータ

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表識別テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表管理コード (統計地図レイヤID)	PK	文字列型	7	統計表を一意に識別する管理コード 頭文字は'T'で始まる7桁の連番
2	政府統計コード		文字列型	8	政府統計コード
3	調査年		文字列型	4	統計調査が行われた年次 (西暦で表示する)
4	集計単位		文字列型	1	統計調査の集計単位 'P' (都道府県)、'C' (市区町村)、'A' (小地域)、'S' (標準地域メッシュ)、'H' (2分の1地域メッシュ)
5	統計表		文字列型	4	統計表の表番号 (例) 1次集計4表:'1004', 1次集計5表:'1005'、1次集計4表 (割合) :'9004'等
6	統計表 (枝番号)		文字列型	2	統計表の表番号 (分割した場合の枝番号) (例) '01', '02'
7	統計データID		文字列型	13	統計調査を一意に識別するキー CensusUnit+Stat_Code+CensusYearで構成する。
8	統計表名		文字列型	100	統計表の名称 (例) '平成12年国勢調査小地域集計4表'、'平成12年国勢調 査小地域集計4表 (割合)'、'平成17年国勢調査市区町村集 計1表'等
9	HP用表題		文字列型	100	統計表の名称 (例) '総数及び世帯数'、'総数及び世帯数 (割合)'、'世 帯人員別'等

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計調査メタ定義テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計データID	PK	文字列型	13	MJ_TableCoopのCensusIDと同じ
2	主キーフィールド名		文字列型	10	統計地図の主キーとなるフィールド名 (例) 'KEY_CODE', 'EXCITYID', 'KEN'
3	統計データ名		文字列型	100	ドロップダウンやタイトルに利用する名称。 (例) '平成12年国勢調査', '平成13年事業所・企業統計調査', '平成17年国勢調査'
4	集計単位		文字列型	20	統計の集計単位でドロップダウンやタイトルに利用する名称。 (例) '都道府県', '市区町村', '小地域'
5	統計区分		文字列型	40	統計の種類でドロップダウンやタイトルに利用する名称。 (例) '国勢調査', '事業所・企業統計調査'
6	調査年		文字列型	12	統計の調査年度でドロップダウンやタイトルに利用する名称。 (例) '平成12年', '平成13年', '平成17年'
7	ダウンロード用ホーム		文字列型	64	・統計データファイルのある場所のトップフォルダ名。 (CensusIDを付与する。) ・WWWの仮想フォルダからのパスを記述する。 ・ダウンロード対象データがない場合はNULL。 (例) '/statshare3/SG2/toukeichiri/download/'
8	調査年月日		日付型		・統計調査が行われた年月日 ・ダウンロード画面で対象市区町村を選択する際に使用
9	縮尺表示区分		数値型	2	大縮尺、中縮尺、小縮尺のいずれかで表示するか 0：非表示、2：小縮尺表示、4：中縮尺表示、6：小中縮尺表示、8：大縮尺表示、12：中大縮尺表示、14：全縮尺表示
10	設定可能最小縮尺数値		数値型	10	統計地図毎の設定可能な最小縮尺数値を設定する。 (例) '1000000', '10000000'
11	設定可能最大縮尺数値		数値型	10	統計地図毎の設定可能な最大縮尺数値を設定する。 (例) '100000', '1000000'
12	初期設定最小縮尺数値		数値型	10	統計地図毎のデフォルトの最小縮尺数値を設定する。 (例) '200000', '1500000', '10000000'
13	初期設定最大縮尺数値		数値型	10	統計地図毎のデフォルトの最大縮尺数値を設定する。 (例) '1', '200001', '1500001'

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計調査メタ定義テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
14	公開フラグ		数値型	2	その統計表のサービスを公開するか否か 0:未公開、1:テストで公開、2:インターネット公開、3: 常に公開
15	表示順位		数値型	2	Web頁の情報表示での表示順番。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	ダウンロードデータ管理テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ダウンロードデータID	PK	数値型	10	本テーブル内でのシーケンス番号
2	統計データID		文字列型	13	MJ_TableCoopのCensusIDと同じ
3	統計表管理コード		文字列型	7	MJ_TableCoopのSTAT_IDと同じ。境界データと秘匿情報ファイルの場合はNULL
4	ファイル名		文字列型	64	ダウンロードファイルの相対パスと名称 (例) /Tbl/Tb1VT000001C01101.zip /Map/A002005212000XYSJC01101.zipなど
5	エイリアス名		文字列型	160	ダウンロードファイルのリンクに使用する名称 (例) '総数及び世帯数' '世帯人員別' 等
6	定義書ファイル名		文字列型	36	定義書ファイルの相対パスと名称 (例) /etc/T000001.pdf /etc/A002005212000scr.pdf /etc/A002005212000.pdf
7	自治体コード		文字列型	6	都道府県コード(01:北海道~47:沖縄県)+市区町村コード(3桁)、2次メッシュコード6桁に対応 (例) 00000:全国、13000:東京都、13101:東京都千代田区、533900:2次メッシュコード
8	地域1		文字列型	20	ダウンロード画面で地域として選択される対象 (例) '東京都', '北海道' 等
9	地域2		文字列型	40	ダウンロード画面で地域として選択される対象 (例) '千代田区', '札幌市北区' 等
10	地域フラグ		文字列型	1	・地域1だけでダウンロード単位をカバーしているか、地域2も含めてダウンロード単位をカバーするかを識別するフラグ (例) 東京都の範囲の市区町村別集計'1' 東京都千代田区の小地域集計'2' 等
11	表・境界フラグ		文字列型	1	ダウンロードファイルが境界か統計表かを判別するフラグ 1:境界、2:統計表

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		フィールド情報テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計データID	PK	文字列型	13	MJ_TableCoopのCensusIDと同じ
2	フィールド名	PK	文字列型	32	Web頁の情報表示機能で一覧表示するために必要なフィールド名
3	フィールドエイリアス名		文字列型	64	フィールド名に対応したエイリアス名。こちらをWeb頁に表示する。
4	フィールドの値の単位		文字列型	32	そのフィールドにおける値の単位。
5	表示順位		数値型	2	Web頁の情報表示機能での表示順番。連番ではない可能性がある。
6	条件選択用フラグ		数値型	2	条件選択で文字列を条件にする場合、該当するフィールドに立てる。 0:条件選択で使用しない、1~の連番:条件選択で使用
7	選択境界一覧用表示フラグ		数値型	1	選択境界一覧に表示するフィールドかどうかを判別する。(重複を許可する。) 0:表示しない、1:1列目に表示、2:2列目に表示、3:3列目に表示
8	選択境界一覧用表示フラグ(枝番号)		数値型	1	選択境界一覧表示フラグが重複する場合に、表示順序を決めるための枝番号 0:表示しない、1~:表示順に連番、重複しない場合は1を入れる。
9	列表示名		文字列型	20	選択境界一覧に表示する列タイトル名 '都道府県名'、'市区町村名'、'コード'等

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表管理テーブル					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	チェーンID	PK	数値型	6	本テーブル内でのシーケンス番号	
2	統計データID		文字列型	13	MJ_TableCoopのCensusIDと同じ	
3	表示用文字列		文字列型	128	Web頁に表示させる文字列	
4	簡略の表示用文字列		文字列型	32	Web頁に表示させる文字列の簡略形。NULLでない場合に限り、「Description」ではなく、こちらをWeb頁に表示させる。	
5	字下げレベル		数値型	3	階層レベル。親、子、孫、・・・関係を表す。親が1なら子は必ず2となる。	
6	親のチェーンID		数値型	6	自分からひとつ上位のChainID。第一レベルの場合は親がないため、0が入る。	
7	階層内表示順位		数値型	3	同一レベル内における表示順位	
8	下層チェーンの数		数値型	6	下層チェーンがいくつあるかの個数を示す。下層チェーンを更に検索するか否かの判断に利用する。また、Web頁表示用にも利用する。=0のとき、ターゲット名(Target)はNULL以外となる。ここが≠0のとき、ターゲット名(Target)はNULLとなる。	
9	統計地図レイヤID		文字列型	7	この層にレイヤが存在すれば、「レイヤID(統計表管理コード(Stat_ID))」が入る。階級分けのためだけに利用するタイトルラベルの場合はNULLが入る。 (例) 'T000001', 'T000007', 'T000011' 等	
10	公開フラグ		数値型	2	そのフィールドを公開するか否かを判別する。 0:未公開、1:公開	
11	ArcIMSサービス名		文字列型	32	レイヤが存在する場合、それが登録されているArcIMSのサービス名。	
12	ダウンロード不可フラグ		数値型	1	ダウンロードファイルとして提供するか否かを判別する。 1:ダウンロード可、0:ダウンロード不可	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計項目管理テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	チェーンID	PK	数値型	6	MJ_ChainTableのChainIDと同じ
2	統計データID		文字列型	13	MJ_TableCoopのCensusIDと同じ
3	表示用文字列		文字列型	128	MJ_ChaintableのDescriptionと同じ
4	簡略の表示用文字列		文字列型	32	MJ_ChaintableのAbbreviationと同じ
5	字下げレベル		日付型	3	MJ_ChainTableのIndentと同じ。階層レベル=1の場合、Targetは統計表（子表）を示す。
6	親のチェーンID		日付型	6	MJ_ChainTableのUpperIDと同じ
7	階層内表示順位		日付型	3	MJ_ChainTableのOrderNoと同じ
8	下層チェーンの数		日付型	6	MJ_ChaintableのLowerCountと同じ。 MJ_ChainTableとの違いは、この値が≠0のとき、ターゲット名（Target）にNULLか値があることを保障できないことである。
9	フィールド名		文字列型	10	MJ_ChainTableのTargetと同じ。 ここでは「レイヤ名」の代わりに「フィールド名」が入る。 (例) 'T000001001', T000002003' 等
10	グループビット		日付型	10	グラフを描画する際に要素となりうる仲間同士に同一ビットを立てたもの。
11	母数ビット		日付型	10	グラフを描画する際に母数として利用できる場合、GroupBitと同じ位置にビットを立てる。
12	フィールド型		文字列型	16	フィールドの型。 N:数値型、T:テキスト型
13	フィールド桁		日付型	5.1	フィールドの桁数。 10.0、10.1
14	単位		文字列型	32	単位。Web頁の集計表示に利用する。Web頁では、複数の統計境界が選択された場合、割合算出項目以外の項目値は合計値を表示する。機種依存文字は使用しない。 (例) '人', '世帯', '歳', '事業所'
15	統計地図レイヤID		文字列型	7	統計地図レイヤのID。MJ_ChaintableのStat_IDを取得する (例) 'T000001', 'T000007', 'T000011' 等
16	公開フラグ		日付型	2	そのフィールドを公開するか否かを判別する。 0:未公開、1:公開

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計項目管理テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
17	自然分類用階級値		文字列型	64	<ul style="list-style-type: none"> ・ランキングマップを行う時の自然分類用の階級値。 ・全国を対象として計算した結果を保持。 ・カンマ区切りで保持。 ・各数値はそのランクの最大値とする。 ・数値は、小数列または整数列のいずれかがありうる。 ・例えば、「5階級」とした場合でも、字ポリゴンの数が5個もない場合など、5階級よりも少ない階級しかセットされない場合がある。
18	等間隔分類階級値		文字列型	64	<ul style="list-style-type: none"> ・ランキングマップを行う時の等間隔分類用の階級値。 ・利用法は「自然分類用階級値」と同じ。 ・例えば、「5階級」とした場合でも、最大値と最小値の間隔が5つ以上の開きがなければ、5階級よりも少ない階級しかセットされない場合がある。
19	等量分類用階級値		文字列型	64	<ul style="list-style-type: none"> ・ランキングマップを行う時の等量分類用の階級値。 ・利用法は「自然分類用階級値」と同じ。 ・例えば、「5階級」とした場合でも、字ポリゴンの数が5個もない場合など、5階級よりも少ない階級しかセットされない場合がある。
20	標準偏差用階級値		文字列型	64	<ul style="list-style-type: none"> ・ランキングマップを行う時の標準偏差用の階級値。 ・利用法は「自然分類用階級値」と同じ。 ・例えば、「5階級」とした場合でも、字ポリゴンの数が5個もない場合など、5階級よりも少ない階級しかセットされない場合がある。
21	値の最小値		日付型	12.2	分類する際の参考値をユーザに知らせるために最小値をセットする。
22	値の最大値		日付型	12.2	分類する際の参考値をユーザに知らせるために最大値をセットする。
23	集計フラグ		日付型	1	集計可能な項目か否か（割合算出項目は境界の集計を行わない。） 1:集計可、0:集計不可

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	グラフ階級値（自治体別）テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	自治体コード	PK	文字列型	6	都道府県コード+市区町村コード5桁、2次メッシュコード6桁に対応 (例) 00000: 全国、13000: 東京都、13101: 東京都千代田区、533900: 2次メッシュコード
2	フィールド名	PK	文字列型	10	MJ_ChainFieldのTargetと同じ
3	クラス数	PK	数値型	2	分類数
4	自然分類用階級値		文字列型	64	MJ_ChainFieldのClassNaturalと同じ
5	等間隔分類用階級値		文字列型	64	MJ_ChainFieldのClassIntervalと同じ
6	等量分類用階級値		文字列型	64	MJ_ChainFieldのClassQuantileと同じ
7	標準偏差用階級値		文字列型	64	MJ_ChainFieldのClassSdと同じ
8	値の最小値		数値型	12.2	MJ_ChainFieldのMinValueと同じ
9	値の最大値		数値型	12.2	MJ_ChainFieldのMaxValueと同じ

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	廃置分合等情報管理テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	チェインID	PK	数値型	6	本テーブル内でのシーケンス番号
2	標準地域コード告示番号		数値型	6	標準地域コードが告示されるたびに発行する番号
3	廃置分合等告示番号		数値型	6	廃置分合等情報が告示されるたびに発行する番号
4	標準地域コード (廃置分合前)		文字列型	5	都道府県コード (2桁) + 市区町村コード (3桁) (廃置分合前)
5	都道府県コード (廃置分合前)		文字列型	2	都道府県コード (廃置分合前)
6	市区町村コード (廃置分合前)		文字列型	3	市区町村コード (廃置分合前)
7	都道府県名 (廃置分合前)		文字列型	8	都道府県名称 (廃置分合前)
8	支庁名 (廃置分合前)		文字列型	20	支庁名 (廃置分合前)
9	郡市・特別区・政令指定都市名 (廃置分合前)		文字列型	24	郡市・特別区・政令指定都市名 (廃置分合前)
10	区町村名 (廃置分合前)		文字列型	24	区町村名 (廃置分合前)
11	標準地域コード (廃置分合後)		文字列型	5	都道府県コード (2桁) + 市区町村コード (3桁) (廃置分合後)
12	都道府県コード (廃置分合後)		文字列型	2	都道府県コード (廃置分合後)
13	市区町村コード (廃置分合後)		文字列型	3	市区町村コード (廃置分合後)
14	都道府県名 (廃置分合後)		文字列型	8	都道府県名称 (廃置分合後)
15	支庁名 (廃置分合後)		文字列型	20	支庁名 (廃置分合後)
16	郡市・特別区・政令指定都市名 (廃置分合後)		文字列型	24	郡市・特別区・政令指定都市名 (廃置分合後)
17	区町村名 (廃置分合後)		文字列型	24	区町村名 (廃置分合後)
18	施行年月日		日付型		標準地域コード施行年月日
19	廃置分合等告示年月日		日付型		廃置分合等告示年月日
20	標準地域コード告示年月日		日付型		標準地域コード告示年月日
21	更新フラグ		文字列型	1	地図更新を行ったかどうかを判別するフラグ (例) 0:未更新 (標準地域コード管理システムから廃置分合情報が提供された状態) 7:誤り (統計地理が誤りの廃置分合情報として設定) 9:作業済み (統計地理情報システム運用管理機能によって行政界情報 (地図データ) を作成済み) 1:更新済み (統計地理情報システム運用管理機能によって行政界情報 (地図データ) を標準地域コード管理システムへ提供済み) 2:承認済み (作成した地図データが承認されている (いつでも公開可)) 3:公開済み (地図データを公開している)
22	事由識別コード		文字列型	2	標準地域コードが改正された事由を識別するコード
23	改正事由		文字列型	4000	標準地域コードが改正された事由 (例) '黒埼町 (15347) が新潟市 (15201) に編入合併'

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	廃置分合等情報管理テーブル					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
24	処理番号		数値型	6	運用管理機能機能で行政界登録機能処理時に利用する処理単位のユニークな番号	
25	処理フラグ		文字列型	1	運用管理機能機能で廃置分合処理対象かを判定するフラグ 1：合併または分割処理において処理対象としない場合	
26	前後フラグ		文字列型	1	運用管理機能機能において廃置分合情報の前後として採用するかどうかのフラグ 1：廃置分合前として採用 2：廃置分合後として採用 3：廃置分合前後として採用	
27	特殊フラグ		文字列型	1	運用管理機能機能において廃置分合情報のグルーピングが自動でできないものに対してONするためのフラグ	
28	編集後の標準地域コード（廃置分合前）		文字列型	5	編集が必要な場合の時にセットする標準地コード 都道府県コード（2桁）+市区町村コード（3桁）（廃置分合前）	
29	編集後の市区町村名（廃置分合前）		文字列型	80	編集が必要な場合の時にセットする標準地コードに対応した市区町村名 都道府県名+支庁名+郡市・特別区。政令指定都市名+区町村名（廃置分合前）	
30	編集後の標準地域コード（廃置分合後）		文字列型	5	編集が必要な場合の時にセットする標準地コード 都道府県コード（2桁）+市区町村コード（3桁）（廃置分合前）	
31	編集後の市区町村名（廃置分合後）		文字列型	80	編集が必要な場合の時にセットする標準地コードに対応した市区町村名	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	廃置分合等情報管理テーブル (その2)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	チェインID	PK	数値型	6	本テーブル内でのシーケンス番号 (MJ_CITYUPDATEとのリンクキー)
2	処理番号		数値型	6	運用管理機能機能で行政界登録機能処理時に利用する処理単位のユニークな番号 MJ_CITYNEWと同じタイミングで更新される。
3	出力フラグ		文字列型	1	標準地域コードシステムに地図データを出力するかどうかを判定するフラグ 1 : 廃置分合前の地図データを出力 2 : 廃置分合後の地図データを出力 3 : 廃置分合前後の地図データを出力
4	前後フラグ		文字列型	1	運用管理機能機能において廃置分合情報の前後として採用するかどうかのフラグ 1 : 廃置分合前として採用 2 : 廃置分合後として採用 3 : 廃置分合前後として採用
5	特殊フラグ		文字列型	1	運用管理機能機能において廃置分合情報のグルーピングが自動でできないものに対してONするためのフラグ
6	編集後の標準地域コード (廃置分合前)		文字列型	5	編集が必要な場合の時にセットする標準地コード 都道府県コード (2桁) + 市区町村コード (3桁) (廃置分合前) #初期値はMJ_CITYUPDATEのEXCITYIDと全く同じ値
7	編集後の都道府県コード (廃置分合前)		文字列型	2	編集が必要な場合の時にセットする都道府県コード 都道府県コード (廃置分合前) #初期値はMJ_CITYUPDATEのPREFIDと全く同じ値
8	編集後の市区町村コード (廃置分合前)		文字列型	3	編集が必要な場合の時にセットする市区町村コード 市区町村コード (廃置分合前) #初期値はMJ_CITYUPDATEのCITYIDと全く同じ値
9	編集後の都道府県名 (廃置分合前)		文字列型	8	編集が必要な場合の時にセットする標準地コードに対応した都道府県名 都道府県名称 (廃置分合前) #初期値はMJ_CITYUPDATEのKEN_NAMと全く同じ値
10	編集後の支庁名 (廃置分合前)		文字列型	20	編集が必要な場合の時にセットする支庁名 支庁名 (廃置分合前) #初期値はMJ_CITYUPDATEのSITYO_NAMと全く同じ値

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	廃置分合等情報管理テーブル (その2)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
11	編集後の郡市・特別区・政令指定都市名 (廃置分合前)		文字列型	24	編集が必要な場合に時にセットする郡市・特別区・政令指定都市名 郡市・特別区・政令指定都市名 (廃置分合前) #初期値はMJ_CITYUPDATEのGST_NAMEと全く同じ値
12	編集後の区町村名 (廃置分合前)		文字列型	24	編集が必要な場合に時にセットする標準地コードに対応した市区町村名 区町村名 (廃置分合前) #初期値はMJ_CITYUPDATEのCSS_NAMEと全く同じ値
13	編集後の標準地域コード (廃置分合後)		文字列型	5	編集が必要な場合に時にセットする標準地コード 都道府県コード (2桁) + 市区町村コード (3桁) (廃置分合後) #初期値はMJ_CITYUPDATEのN_EXCITYIと全く同じ値
14	編集後の都道府県コード (廃置分合後)		文字列型	2	編集が必要な場合に時にセットする都道府県コード 都道府県コード (廃置分合後) #初期値はMJ_CITYUPDATEのN_PREFIDと全く同じ値
15	編集後の市区町村コード (廃置分合後)		文字列型	3	編集が必要な場合に時にセットする市区町村コード 市区町村コード (廃置分合後) #初期値はMJ_CITYUPDATEのN_CITYIDと全く同じ値
16	編集後の都道府県名 (廃置分合後)		文字列型	8	編集が必要な場合に時にセットする標準地コードに対応した都道府県名 都道府県名称 (廃置分合後) #初期値はMJ_CITYUPDATEのN_KEN_NAMEと全く同じ値
17	編集後の支庁名 (廃置分合後)		文字列型	20	編集が必要な場合に時にセットする支庁名 支庁名 (廃置分合後) #初期値はMJ_CITYUPDATEのN_SITYO_NAMEと全く同じ値
18	編集後の郡市・特別区・政令指定都市名 (廃置分合後)		文字列型	24	編集が必要な場合に時にセットする郡市・特別区・政令指定都市名 郡市・特別区・政令指定都市名 (廃置分合後) #初期値はMJ_CITYUPDATEのN_GST_NAMと全く同じ値
19	編集後の区町村名 (廃置分合後)		文字列型	24	編集が必要な場合に時にセットする標準地コードに対応した市区町村名 区町村名 (廃置分合後) #初期値はMJ_CITYUPDATEのN_CSS_NAMEと全く同じ値

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	ログ履歴テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	サーバー名称		文字列型	64	アプリケーションサーバの名称
2	ポート番号		文字列型	6	アプリケーションサーバへのアクセスに使用したポート番号 (80)
3	ログレベル		文字列型	12	ログに出力するレベル (下に行くほど詳細なログ出力の指定が可) NOTHING : 出力しない REPORT : Reportレベルまでのログを出力 COMMAND : REPORTからCOMMANDレベルまでのログを出力 ERROR : REPORTからERRORレベルまでのログを出力 DEBUG : REPORTからDEBUGレベルまでのログを出力 PROFILE : REPORTからPROFILEレベルまでのログを出力
4	終了時刻		文字列型		セッションが終了した時刻
5	スレッドID		数値型	38	スレッドID
6	セッションID		文字列型	128	セッションID
7	開始時刻		文字列型		セッションが発生した時刻
8	間隔		数値型	38	操作している機能の処理時間 (秒)
9	コマンド名		文字列型	128	操作している機能のコマンド名称
10	ログ情報		文字列型	3600	操作の状況を情報として出力する。 URL+リクエストパラメータ 選択市区町村、選択統計項目 ログサービスの停止、開始、セッション開始情報
11	IPアドレス		文字列型	32	アクセス元のIPアドレス

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	地名・公共施設分類テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	大分類コード	PK	数値型	3	数値地図25000（地名・公共施設）の注記テーブルの分類コード
2	大分類項目		文字列型	40	数値地図25000（地名・公共施設）の注記テーブルの分類コード
3	中分類コード	PK	数値型	3	数値地図25000（地名・公共施設）の注記テーブルの分類コード
4	中分類項目		文字列型	40	数値地図25000（地名・公共施設）の注記テーブルの分類コード
5	小分類コード	PK	数値型	3	数値地図25000（地名・公共施設）の注記テーブルの分類コード
6	小分類項目		文字列型	220	数値地図25000（地名・公共施設）の注記テーブルの分類コード

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		廃置分合フィーチャ管理テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	合併情報ID	PK	数値型	3	廃置分合情報を年次別に並べるための一意な番号
2	フィーチャ名		文字列型	15	廃置分合情報フィーチャの名称 (例) UN10N20051001、UN10N20060101 等
3	施行年月日		日付型		廃置分合が行われる施行年月日

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計表セット管理テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表セットID	PK	数値型	3	統計表セットをグルーピングするための番号
2	統計表セット名1		文字列型	50	統計表セットの名称
3	統計表管理コード1		文字列型	7	MJ_TABLECOOPのSTAT_IDと同じ
4	統計表セット内容1		文字列型	100	統計表セットの内容
5	統計表管理コード2		文字列型	7	MJ_TABLECOOPのSTAT_IDと同じ
6	統計表セット内容2		文字列型	100	統計表セットの内容
7	統計表管理コード3		文字列型	7	MJ_TABLECOOPのSTAT_IDと同じ
8	統計表セット内容3		文字列型	100	統計表セットの内容

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ユーザ管理テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザ名	PK	文字列型	32	運用管理機関機能を利用するユーザの名称。 Windowsのアカウントと同じとする。
2	権限		文字列型	1	利用権限 1:運用管理者 2:一般利用者

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		座標値オフセットテーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	都道府県コード	PK	文字列型	2	都道府県コード 「00」の時は全国表示を表す。	
2	市区町村コード		文字列型	3	市区町村コード 都道府県コードが「00」の時は当項目に都道府県コードが入る。	
3	名称		文字列型	24	対象地域の名称	
4	左端経度		数値型	16	対象の表示範囲経緯度を1/1000秒単位で表す。	
5	右端経度		数値型	16	対象の表示範囲経緯度を1/1000秒単位で表す。	
6	上緯度		数値型	16	対象の表示範囲経緯度を1/1000秒単位で表す。	
7	下緯度		数値型	16	対象の表示範囲経緯度を1/1000秒単位で表す。	
8	経度差		数値型	16	実際の経緯度とオフセット後の差を1/1000秒単位で表す。 (マイナス値もあり)	
9	緯度差		数値型	16	実際の経緯度とオフセット後の差を1/1000秒単位で表す。 (マイナス値もあり)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		全国市町村境界地図テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	
2	詳細ID	PK	数値型	4	同一標準地域コード内での複数の境界に対応する為の連番
3	開始年月日	PK	日付型		地域境界が有効になった年月日
4	終了年月日		日付型		地域境界が無効になった年月日
5	境域変更年月日		日付型		地図が変更された年月日
6	地図データ		文字列型		経緯度を1/1000秒単位のスペース区切りで格納
7	中心座標		文字列型	20	経緯度を1/1000秒単位で格納
8	転送フラグ		文字列型	1	0:未転送 1:追加 2:更新 3:削除 4:転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		全国都道府県境界地図テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	
2	詳細ID	PK	数値型	4	同一標準地域コード内での複数の境界に対応する為の連番
3	開始年月日	PK	日付型		地域境界が有効になった年月日
4	終了年月日		日付型		地域境界が無効になった年月日
5	境域変更年月日		日付型		地図が変更された年月日
6	地図データ		文字列型		経緯度を1/1000秒単位のスペース区切りで格納
7	中心座標		文字列型	20	経緯度を1/1000秒単位の格納
8	転送フラグ		文字列型	1	0:未転送 1:追加 2:更新 3:削除 4:転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	各都道府県別市町村境界地図テーブル					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	標準地域コード	PK	文字列型	5		
2	詳細ID	PK	数値型	4	同一標準地域コード内での複数の境界に対応する為の連番	
3	開始年月日	PK	日付型		地域境界が有効になった年月日	
4	終了年月日		日付型		地域境界が無効になった年月日	
5	境域変更年月日		日付型		地図が変更された年月日	
6	地図データ		文字列型		経緯度を1/1000秒単位のスペース区切りで格納	
7	中心座標		文字列型	20	経緯度を1/1000秒単位で格納	
8	転送フラグ		文字列型	1	0:未転送 1:追加 2:更新 3:削除 4:転送済み 基本的に「0」を設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	各政令指定都市別区境界地図テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	標準地域コード	PK	文字列型	5	
2	詳細ID	PK	数値型	4	同一標準地域コード内での複数の境界に対応する為の連番
3	開始年月日	PK	日付型		地域境界が有効になった年月日
4	終了年月日		日付型		地域境界が無効になった年月日
5	境域変更年月日		日付型		地図が変更された年月日
6	地図データ		文字列型		経緯度を1/1000秒単位のスペース区切りで格納
7	中心座標		文字列型	20	経緯度を1/1000秒単位で格納
8	転送フラグ		文字列型	1	0:未転送 1:追加 2:更新 3:削除 4:転送済み 基本的に「0」を設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	廃地分合情報フラグ管理テーブル					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	処理番号	PK	数値型	6	運用管理機能機能が行政界情報登録用に付番する番号	
2	更新フラグ		文字列型	1	地図更新を行ったかどうかを判別するフラグ (例) 0:未更新(標準地域コード管理システムから廃置分合情報が提供された状態) 7:誤り(統計地理が誤りの廃置分合情報として設定) 8:更新中(分割処理で全ての分割処理を行っていない状態、廃置分合情報管理テーブルの更新フラグでは0となる) 9:作業済み(統計地理情報システム運用管理機能機能によって行政界情報(地図データ)を作成済み) 1:更新済み(統計地理情報システム運用管理機能機能によって行政界情報(地図データ)を標準地域コード管理システムへ提供済み) 2:承認済み(作成した地図データが承認されている(いつでも公開可)) 3:公開済み(地図データを公開している)	
3	事由識別コード		文字列型	2	運用機能管理機能の行政界登録機能で使用する事由識別コード 1:合併 2:分割 3:属性変更	
4	時点別行政界情報		文字列型	32	時点別行政界情報の名称 (例) 行政界YYYYMMDD YYYY=西暦、MM=月、DD=日	
5	改正事由表示用		文字列型	4000	複数の告示番号による場合に使用する廃置分合情報の表示用改正事由	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		廃置分合情報行政界地図データ管理テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	時点別行政界情報	PK	文字列型	32	標準地域コードが告示されるたびに発行する番号
2	公開フラグ		文字列型	1	地図データが公開されているかのフラグ 1:公開 2:非公開
3	最新更新日				行政界地図データが公開された日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計情報地図データ管理テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表管理コード (統計地図レイヤID)	PK	文字列型	7	統計表を一意に識別する管理コード 頭文字は'T'で始まる7桁の連番
2	公開フラグ		文字列型	1	地図データが公開されているかのフラグ 1:公開 2:非公開
3	小地域統計フラグ		文字列型	1	統計表の種類が小地域データかどうかを判別するフラグ 0:統計地理情報 1:小地域境界データ統計情報

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計表フラグ管理テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計表管理コード (統計地図レイヤID)	PK	文字列型	7	統計表を一意に識別する管理コード 頭文字は'T'で始まる7桁の連番
2	入手日		日付型		ファイルのタイムスタンプ
3	更新フラグ		文字列型	1	統計情報 (小地域も含む) として登録されているデータの更新状態 0:未更新 1:変換済 2:公開済
4	小地域統計フラグ		文字列型	1	統計表の種類が小地域データかどうかを判別するフラグ 0:統計地理情報 1:小地域境界データ統計情報

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		背景地図データ管理テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	レイヤ	PK	文字列型	16	標準地域コードが告示されるたびに発行する番号
2	更新フラグ		文字列型	1	背景地図として登録されているレイヤの更新状態 1:未処理 2:変換済 3:変換済(エラー有) 4:公開済
3	更新日付		日付型		背景地図として登録するレイヤの更新日付
4	処理開始時間		日付型		処理開始時間

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		街区レベル位置参照データ管理テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ファイル名	PK	文字列型	16	標準地域コードが告示されるたびに発行する番号
2	年月日		日付型		ファイルのタイムスタンプ
3	更新フラグ		文字列型	1	住所照合情報として登録されているデータの更新状態 0:未更新 1:変換済 2:公開済

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	小地域境界データ管理テーブル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	フューチャークラスID	PK	文字列型	15	フューチャークラスID Ayyyymmddhmmss
2	小地域統計名称		文字列型	128	小地域の統計表名称
3	最新更新日		日付型		最新の更新日 (
4	状態フラグ		文字列型	1	境界データの状態を示す。 0=未結合 1=結合済 2=常備データ

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地域表示用テーブル			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	地域ID		数値型	3	地域ID
2	地域名称		文字列型		地域の名称（都道府県、特定地域）
3	X最小座標		数値型	12.3	X最小座標
4	Y最小座標		数値型	12.3	Y最小座標
5	X最大座標		数値型	12.3	X最大座標
6	Y最大座標		数値型	12.3	Y最大座標

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		都道府県境界 (H12国勢調査)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	都道府県コード	PK	文字列型	2	都道府県コード (01: 北海道~47: 沖縄県)	
4	都道府県名称		文字列型	12	都道府県名称	
5	合計面積		数値型	23.4	町丁・字等別境界の合算値を取得する (平面直角座標系での面積)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	市区町村境界 (H12国勢調査)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	都道府県コード+市区町村コード	PK	文字列型	5	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県) +市区町村コード (3桁)	
4	都道府県コード		文字列型	2	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県)	
5	市区町村コード		文字列型	3	市区町村コード (3桁)	
6	都道府県名称		文字列型	12	都道府県名称	
7	支庁名称		文字列型	12	支庁名称 (十勝支庁、石狩支庁等)	
8	郡市・特別区・政令指定都市名称		文字列型	16	郡市・特別区・政令指定都市名称 (大阪市、横須賀市、千代田区、足柄下郡等)	
9	区町村名称		文字列型	16	区町村名 (阿倍野区、箱根町等)	
10	地図表示用市区町村名称		文字列型	254	CSS_NAMEがNULLでない時は、CSS_NAMEを CSS_NAMEがNULLの時は、GST_NAMEを入力する。	
11	リスト選択用市区町村名称		文字列型	254	EXCITYID+GST_NAME+CSS_NAME	
12	合計面積		数値型	23.4	町丁・字等別境界の合算値を取得する (平面直角座標系での面積)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	町丁・字等境界 (H12国勢調査)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	フィーチャクラスID	PK	ObjectID		オブジェクトID
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト
3	面積		数値型	19.3	面積 (m ²) (正距円錐図法での面積)
4	周長		数値型	19.3	周長 (m)
5	都道府県コード		文字列型	2	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県)
6	市区町村コード		文字列型	3	市区町村コード (3桁)
7	都道府県名称		文字列型	12	都道府県名称
8	支庁名称		文字列型	12	支庁名称 (十勝支庁、石狩支庁等)
9	郡市・特別区・政令指定都市名		文字列型	16	郡市・特別区・政令指定都市名称 (大阪市、横須賀市、千代田区、足柄下郡等)
10	区町村名		文字列型	16	区町村名 (阿倍野区、箱根町等)
11	町丁・字等名称		文字列型	96	
12	合計面積		数値型	23.4	合計面積 (平面直角座標系での面積)
13	調査及び集計区分		文字列型	2	C2
14	調査年		文字列型	4	2000
15	町丁・字等番号		文字列型	6	
16	リンクコード	PK	文字列型	11	KEN+CITY+KIHONCODE (リンクコード11桁)
17	RID地域区分		文字列型	1	4:基本単位区上位4桁地域、6:基本単位区上位6桁地域
18	秘匿区分		文字列型	1	J:人口に関する結果、S:世帯に関する結果
19	秘匿・合算符号		文字列型	1	@:合算地域、*秘匿地域
20	収録地域数		文字列型	2	
21	町丁・字番号 (BODY1)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
22	町丁・字番号 (BODY2)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
23	町丁・字番号 (BODY3)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
24	町丁・字番号 (BODY4)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
25	町丁・字番号 (BODY5)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
26	町丁・字番号 (BODY6)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
27	町丁・字番号 (BODY7)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
28	町丁・字番号 (BODY8)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
29	町丁・字番号 (BODY9)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
30	町丁・字番号 (BODY10)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
31	町丁・字番号 (BODY11)		文字列型	6	秘匿町丁・字番号
32	町丁・字番号		文字列型	128	秘匿町丁・字番号 (BODY1~BODY11までの結合)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	町丁・大字別境界 (H13事業所)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	リンクコード	PK	文字列型	15	リンクコード (15桁)	
4	面積		数値型	19.3	面積 (m ²) (正距円錐図法での面積)	
5	周長		数値型	19.3	周長 (m)	
6	都道府県コード		文字列型	2	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県)	
7	市区町村コード		文字列型	3	市区町村コード (3桁)	
8	都道府県名称		文字列型	12	都道府県名称	
9	支庁名称		文字列型	12	支庁名称 (十勝支庁、石狩支庁等)	
10	郡市・特別区・政令指定都市名		文字列型	16	郡市・特別区・政令指定都市名称 (大阪市、横須賀市、千代田区、足柄下郡等)	
11	区町村名		文字列型	16	区町村名 (阿倍野区、箱根町等)	
12	町丁・字等名称		文字列型	96		
13	合計面積		数値型	23.4	合計面積 (平面直角座標系での面積)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査小地域集計（4表）：男女別人口及び世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）+市区町村コード（3桁）+町丁・字コード
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名
6	人口総数		数値型	10	人口総数（人）
7	男		数値型	10	人口総数（男）（人）
8	女		数値型	10	人口総数（女）（人）
9	世帯総数		数値型	10	世帯総数（世帯）

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査小地域集計 (5表) : 年齢階級別、男女別人口				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県) +市区町村コード (3桁) +町丁・字コード
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名
6	総数、年齢「不証」含む		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数、年齢「不証」含む) (人)
7	総数0~4歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数0~4歳) (人)
8	総数5~9歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数5~9歳) (人)
9	総数10~14歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数10~14歳) (人)
10	総数15~19歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数15~19歳) (人)
11	総数20~24歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数20~24歳) (人)
12	総数25~29歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数25~29歳) (人)
13	総数30~34歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数30~34歳) (人)
14	総数35~39歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数35~39歳) (人)
15	総数40~44歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数40~44歳) (人)
16	総数45~49歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数45~49歳) (人)
17	総数50~54歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数50~54歳) (人)
18	総数55~59歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数55~59歳) (人)
19	総数60~64歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数60~64歳) (人)
20	総数65~69歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数65~69歳) (人)
21	総数70~74歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数70~74歳) (人)
22	総数15歳未満		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数15歳未満) (人)
23	総数15~64歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数15~64歳) (人)
24	総数65歳以上		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数65歳以上) (人)
25	総数65~74歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数65~74歳) (人)
26	総数75歳以上		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数75歳以上) (人)
27	総数の総年齢		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数の総年齢) (歳)
28	男、年齢「不証」含む		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (男、年齢「不証」含む) (人)
29	男0~4歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (男0~4歳) (人)
30	男5~9歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (男5~9歳) (人)
31	男10~14歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (男10~14歳) (人)
32	男15~19歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (男15~19歳) (人)
33	男20~24歳		数値型	10	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (男20~24歳) (人)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査小地域集計(5表) : 年齢階級別、男女別人口				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
34	男25～29歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男25～29歳)	(人)
35	男30～34歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男30～34歳)	(人)
36	男35～39歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男35～39歳)	(人)
37	男40～44歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男40～44歳)	(人)
38	男45～49歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男45～49歳)	(人)
39	男50～54歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男50～54歳)	(人)
40	男55～59歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男55～59歳)	(人)
41	男60～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男60～64歳)	(人)
42	男65～69歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男65～69歳)	(人)
43	男70～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男70～74歳)	(人)
44	男15歳未満		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男15歳未満)	(人)
45	男15～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男15～64歳)	(人)
46	男65歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男65歳以上)	(人)
47	男65～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男65～74歳)	(人)
48	男75歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男75歳以上)	(人)
49	男の総年齢		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男の総年齢)	(歳)
50	女、年齢「不証」含む		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女、年齢「不証」含む)	
51	女0～4歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女0～4歳)	(人)
52	女5～9歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女5～9歳)	(人)
53	女10～14歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女10～14歳)	(人)
54	女15～19歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女15～19歳)	(人)
55	女20～24歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女20～24歳)	(人)
56	女25～29歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女25～29歳)	(人)
57	女30～34歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女30～34歳)	(人)
58	女35～39歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女35～39歳)	(人)
59	女40～44歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女40～44歳)	(人)
60	女45～49歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女45～49歳)	(人)
61	女50～54歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女50～54歳)	(人)
62	女55～59歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女55～59歳)	(人)
63	女60～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女60～64歳)	(人)
64	女65～69歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女65～69歳)	(人)
65	女70～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女70～74歳)	(人)
66	女15歳未満		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女15歳未満)	(人)
67	女15～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女15～64歳)	(人)
68	女65歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女65歳以上)	(人)
69	女65～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女65～74歳)	(人)
70	女75歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女75歳以上)	(人)
71	女の総年齢		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女の総年齢)	(歳)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査小地域集計 (7表) : 世帯人員別一般世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード (01 : 北海道~47 : 沖縄県) + 市区町村コード (3桁) + 町丁・字コード	
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1: 市区町村別に集計、2: 基本単位区番号上4桁を表章、3: 基本単位区番号上6桁を表章	
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク: 秘匿なし、@: 合算地域、*: 秘匿地域	
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名	
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名	
6	一般世帯数 (世帯人員6人以上含む)		数値型	10	世帯人員別一般世帯数 (一般世帯数 (世帯人員6人以上含む)) (世帯)	
7	世帯人員1人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数 (世帯人員1人) (世帯)	
8	世帯人員2人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数 (世帯人員2人) (世帯)	
9	世帯人員3人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数 (世帯人員3人) (世帯)	
10	世帯人員4人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数 (世帯人員4人) (世帯)	
11	世帯人員5人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数 (世帯人員5人) (世帯)	
12	一般世帯人員		数値型	10	一般世帯人員 (人)	
13	1世帯当り人員		数値型	10.2	1世帯当り人員 (人/世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査小地域集計(8表) : 世帯の家族類型別一般世帯数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード(01:北海道~47:沖縄県)+市区町村コード(3桁)+町丁・字コード	
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章	
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域	
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名	
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名	
6	一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(一般世帯総数)(世帯)	
7	A 親族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(親族世帯)(世帯)	
8	I 核家族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(核家族世帯)(世帯)	
9	(1) 夫婦のみの世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦のみの世帯)(世帯)	
10	(2) 夫婦と子供から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦と子供から成る世帯)	
11	II その他の親族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(その他の親族世帯)(世帯)	
12	6歳未満親族のいる一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(6歳未満親族のいる一般世帯総数)(世帯)	
13	18歳未満親族のいる一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(18歳未満親族のいる一般世帯総数)(世帯)	
14	65以上親族のいる一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(65歳以上親族のいる一般世帯総数)(世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査小地域集計(9表):住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード(01:北海道~47:沖縄県)+市区町村コード(3桁)+町丁・字コード	
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章	
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域	
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名	
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名	
6	住宅に住む一般世帯		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(住宅に住む一般世帯)(世帯)	
7	持ち家		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(持ち家)	
8	民営借家		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(民営借家)	
9	1世帯当り延べ面積		数値型	10.1	1世帯当り延べ面積(m ² /世帯)	
10	1人当り延べ面積		数値型	10.1	1人当り延べ面積(m ² /人)	
11	総延べ面積		数値型	10	総延べ面積(m ²)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査小地域集計（11表）：住宅の建て方別主世帯数			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）+市区町村コード（3桁）+町丁・字コード
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名
6	主世帯数		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（主世帯数）（世帯）
7	一戸建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（一戸建）（世帯）
8	長屋建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（長屋建）（世帯）
9	共同住宅		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅）（世帯）
10	共同住宅1・2階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅1・2階建）（世帯）
11	共同住宅3～5階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅3～5階建）（世帯）
12	共同住宅6～10階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅6～10階建）（世帯）
13	共同住宅11階建以上		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅11階建以上）（世帯）
14	その他		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（その他）（世帯）

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査小地域集計（14表）：65歳以上の親族のみの一般世帯数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）+市区町村コード（3桁）+町丁・字コード	
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章	
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域	
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名	
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名	
6	65歳以上親族のみの世帯数		数値型	10	65歳以上の親族のみの世帯数（世帯）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査小地域集計（16表）：産業別就業者数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）+市区町村コード（3桁）+町丁・字コード
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名
6	総数		数値型	10	産業別15歳以上就業者数、従業上の地位別15歳以上就業者
7	A 農業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（農業）（人）
8	B 林業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（林業）（人）
9	C 漁業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（漁業）（人）
10	D 鉱業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（鉱業）（人）
11	E 建設業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（建設業）（人）
12	F 製造業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（製造業）（人）
13	G 電気・ガス・熱供給・水道業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（電気・ガス・熱供給・水道業）
14	H 運輸・通信業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（運輸・通信業）（人）
15	I 卸・小売・飲食店		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（卸・小売・飲食店）（人）
16	J 金融・保険業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（金融・保険業）（人）
17	K 不動産業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（不動産業）（人）
18	L サービス業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（サービス業）（人）
19	M 公務（他に分類されないもの）		数値型	10	産業別15歳以上就業者数（公務（他に分類されないもの））（人）
20	雇用者、役員含む		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数（雇用者、役員含む）
21	自営業主、家庭内職者含む		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数（自営業主、家庭内職者含む）（人）
22	家族従業者		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数（家族従業者）（人）

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査小地域集計 (21表) : 在学者数・未就学者数			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード (01 : 北海道~47 : 沖縄県) +市区町村コード (3桁) +町丁・字コード
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名
6	在学者		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数 (人)
7	小・中学校		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数 (小・中学校) (人)
8	高校		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数 (高校) (人)
9	短大・高専		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数 (短大・高専) (人)
10	大学・大学院		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数 (大学・大学院)
11	未就学者		数値型	10	在学学校、未就学の種別別未就学者数 (人)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査小地域集計(23表)：世帯の経済構成別一般世帯数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)+市区町村コード(3桁)+町丁・字コード	
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章	
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域	
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名	
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名	
6	総数		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(世帯)	
7	I 農林漁業就業者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業就業者世帯)(世帯)	
8	II 農林漁業・非農林漁業就業者混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・非農林漁業就業者混合世帯)(世帯)	
9	III 非農林漁業就業者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業就業者世帯)	
10	IV 非就業者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非就業者世帯)(世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査小地域集計（24表）：従業別就業者数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）+市区町村コード（3桁）+町丁・字コード	
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章	
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域	
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名	
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名	
6	職業別15歳以上就業者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（人）	
7	A 専門的・技術的職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（専門的・技術的職業従事者）（人）	
8	B 管理的職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（管理的職業従事者）（人）	
9	C 事務従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（事務従事者）（人）	
10	D 販売従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（販売従事者）（人）	
11	E サービス職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（サービス職業従事者）（人）	
12	F 保安職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（保安職業従事者）（人）	
13	G 農林漁業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（農林漁業従事者）（人）	
14	H 運輸・通信従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（運輸・通信従事者）（人）	
15	I 生産工程・労務作業者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数（生産工程・労務作業者）（人）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査小地域集計(4表)：男女別人口及び世帯数(割合)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)+市区町村コード(3桁)+町丁・字コード	
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章	
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域	
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名	
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名	
6	人口性比		数値型	10.1	人口性比：(男の総数/女の総数)×100	
7	密度(人口総数)		数値型	10.1	密度(人口総数)：人口総数/図形面積(人/km ²)	
8	密度(男)		数値型	10.1	密度(人口総数(男))：人口総数(男)/図形面積(人/km ²)	
9	密度(女)		数値型	10.1	密度(人口総数(女))：人口総数(女)/図形面積(人/km ²)	
10	密度(世帯総数)		数値型	10.1	密度(世帯総数)：世帯総数/図形面積(世帯/km ²)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査小地域集計 (5表) : 年齢5階級別人口 (割合)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード (01 : 北海道~47 : 沖縄県) +市区町村コード (3桁) +町丁・字コード
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名
6	0~4歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数0~4歳の割合) (%)
7	5~9歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数5~9歳の割合) (%)
8	10~14歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数10~14歳の割合) (%)
9	15~19歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数15~19歳の割合) (%)
10	20~24歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数20~24歳の割合) (%)
11	25~29歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数25~29歳の割合) (%)
12	30~34歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数30~34歳の割合) (%)
13	35~39歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数35~39歳の割合) (%)
14	40~44歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数40~44歳の割合) (%)
15	45~49歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数45~49歳の割合) (%)
16	50~54歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数50~54歳の割合) (%)
17	55~59歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数55~59歳の割合) (%)
18	60~64歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別 (5歳階級、4区分) 人口 (総数60~64歳の割合) (%)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査小地域集計(5表) : 年齢5階級別人口(割合)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
19	65～69歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65～69歳の割合)(%)	
20	70～74歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数70～74歳の割合)(%)	
21	15歳未満人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15歳未満の割合)(%)	
22	15～64歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15～64歳の割合)(%)	
23	65歳以上人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65歳以上の割合)(%)	
24	65～74歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65～74歳の割合)(%)	
25	75歳以上人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数75歳以上の割合)(%)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査小地域集計（16表）：産業別就業者数（割合）				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）+市区町村コード（3桁）+町丁・字コード	
2	表章地域区分		数値型	1	統計表データファイル・データ識別部の表章地域区分 1:市区町村別に集計、2:基本単位区番号上4桁を表章、3:基本単位区番号上6桁を表章	
3	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域	
4	市区町村名		文字列型	96	地域名称データの市区町村名	
5	地域名		文字列型	96	地域名称データの地域名	
6	第1次産業就業者の割合		数値型	10.1	常住地による産業別就業者の割合（第1次産業就業者の割合）（%）	
7	第2次産業就業者の割合		数値型	10.1	常住地による産業別就業者の割合（第2次産業就業者の割合）（%）	
8	第3次産業就業者の割合		数値型	10.1	常住地による産業別就業者の割合（第3次産業就業者の割合）（%）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
エンティティ名	平成13年事業所・企業統計調査町丁・大字別集計(1表)：産業(大分類)・従業者規模(6区分)別全事業所数及び男女別従業者数				
1	リンクコード	PK	文字列型	15	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)+市区町村コード(3桁)+町丁・字コード
2	都道府県名		文字列型	8	統計表データファイル・データ識別部の都道府県名
3	市区町村名		文字列型	24	統計表データファイル・データ識別部の市区町村名
4	町丁・大字名		文字列型	36	統計表データファイル・データ識別部の町丁・大字名
5	丁目名		文字列型	24	統計表データファイル・データ識別部の丁目名
6	A～M 全産業(事業所)		数値型	10	事業所数(A～M 全産業)(事業所)
7	A～L 全産業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(A～L 全産業)(事業所)
8	A～C 農林漁業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(A～C 農林漁業)(事業所)
9	D～M 非農林漁業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(D～M 非農林漁業)(事業所)
10	D～L 非農林漁業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(D～L 非農林漁業)(事業所)
11	D 鉱業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(D 鉱業)(事業所)
12	E 建設業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(E 建設業)(事業所)
13	F 製造業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(F 製造業)(事業所)
14	G 電気・ガス・熱供給・水道業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(G 電気・ガス・熱供給・水道業)(事業所)
15	H 運輸・通信業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(H 運輸・通信業)(事業所)
16	I 卸売・小売業、飲食業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(I 卸売・小売業、飲食業)(事業所)
17	J 金融・保険業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(J 金融・保険業)(事業所)
18	K 不動産業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(K 不動産業)(事業所)
19	L サービス業(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(L サービス業)(事業所)
20	M 公務(他に分類されないもの)(事業所)		数値型	10	産業大分類別事業所数(M 公務(他に分類されないもの))(事業所)
21	1～4人(事業所)		数値型	10	従業者規模別事業所数(1～4人)(事業所)
22	5～9人(事業所)		数値型	10	従業者規模別事業所数(5～9人)(事業所)
23	10～19人(事業所)		数値型	10	従業者規模別事業所数(10～19人)(事業所)
24	20～29人(事業所)		数値型	10	従業者規模別事業所数(20～29人)(事業所)
25	30人以上(事業所)		数値型	10	従業者規模別事業所数(30人以上)(事業所)
26	派遣・下請従業者のみ(事業所)		数値型	10	従業者規模別事業所数(派遣・下請従業者のみ)(事業所)
27	A～M 全産業 総数(人)		数値型	10	従業者数(A～M 全産業 総数)(人)
28	A～M 全産業 男(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(A～M 全産業 男)(人)
29	A～M 全産業 女(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(A～M 全産業 女)(人)
30	A～L 全産業 総数(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(A～L 全産業 総数)(人)
31	A～L 全産業 男(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(A～L 全産業 男)(人)
32	A～L 全産業 女(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(A～L 全産業 女)(人)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成13年事業所・企業統計調査町 丁・大字別集計(1表)：産業(大分類)・従業者規模(6区分)別全 事業所数及び男女別従業者数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
33	A～C 農林漁業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(A～C 農林漁業)(人)
34	D～M 非農林漁業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(D～M 非農林漁業)(人)
35	D～L 非農林漁業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(D～L 非農林漁業)(人)
36	D 鉱業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(D 鉱業)(人)
37	E 建設業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(E 建設業)(人)
38	F 製造業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(F 製造業)(人)
39	G 電気・ガス・熱供給・水道業 (人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(G 電気・ガス・熱供給・水道業)(人)
40	H 運輸・通信業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(H 運輸・通信業)(人)
41	I 卸売・小売業、飲食業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(I 卸売・小売業、飲食業)
42	J 金融・保険業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(J 金融・保険業)(人)
43	K 不動産業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(K 不動産業)(人)
44	L サービス業(人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(L サービス業)(人)
45	M 公務(他に分類されないもの) (人)		数値型	10	産業大分類別従業者数(M 公務(他に分類されないもの))(人)
46	1～4人(人)		数値型	10	従業者規模別従業者数(1～4人)(人)
47	5～9人(人)		数値型	10	従業者規模別従業者数(5～9人)(人)
48	10～19人(人)		数値型	10	従業者規模別従業者数(10～19人)(人)
49	20～29人(人)		数値型	10	従業者規模別従業者数(20～29人)(人)
50	30人以上(人)		数値型	10	従業者規模別従業者数(30人以上)(人)

データ定義表	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
エンティティ名	平成13年事業所・企業統計調査町丁・大字別集計（2表）：経営組織（4区分）・事業所の形態（7区分）別民営事業所数及び従業者数				
1	リンクコード	PK	文字列型	15	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）+市区町村コード（3桁）+町丁・字コード
2	都道府県名		文字列型	8	統計表データファイル・データ識別部の都道府県名
3	市区町村名		文字列型	24	統計表データファイル・データ識別部の市区町村名
4	町丁・大字名		文字列型	36	統計表データファイル・データ識別部の町丁・大字名
5	丁目名		文字列型	24	統計表データファイル・データ識別部の丁目名
6	民営総数（事業所）		数値型	10	民営事業所総数（事業所）
7	うち個人（事業所）		数値型	10	経営組織別民営事業所数（うち個人）（事業所）
8	うち法人（事業所）		数値型	10	経営組織別民営事業所数（うち法人）（事業所）
9	うち会社（事業所）		数値型	10	経営組織別民営事業所数（うち会社）（事業所）
10	店舗・飲食店（事業所）		数値型	10	事業所の形態別民営事業所数（店舗・飲食店）（事業所）
11	事務所・営業所（事業所）		数値型	10	事業所の形態別民営事業所数（事務所・営業所）（事業所）
12	工場・作業所・鉱業所（事業所）		数値型	10	事業所の形態別民営事業所数（工場・作業所・鉱業所）
13	輸送センター・配送センター・これらの倉庫（事業所）		数値型	10	事業所の形態別民営事業所数（輸送センター・配送センター・これらの倉庫）（事業所）
14	自家用倉庫・自家用油槽所（事業所）		数値型	10	事業所の形態別民営事業所数（自家用倉庫・自家用油槽所）（事業所）
15	外見上一般の住居と区別しにくい事業所（事業所）		数値型	10	事業所の形態別民営事業所数（外見上一般の住居と区別しにくい事業所）（事業所）
16	その他（学校・病院・寺社・旅館・浴場等）（事業所）		数値型	10	事業所の形態別民営事業所数（その他（学校・病院・寺社・旅館・浴場等））（事業所）
17	民営総数（人）		数値型	10	民営事業所総数（人）
18	うち個人（人）		数値型	10	経営組織別従業者数（うち個人）（人）
19	うち法人（人）		数値型	10	経営組織別従業者数（うち法人）（人）
20	うち会社（人）		数値型	10	経営組織別従業者数（うち会社）（人）
21	店舗・飲食店（人）		数値型	10	事業所の形態別従業者数（店舗・飲食店）（人）
22	事務所・営業所（人）		数値型	10	事業所の形態別従業者数（事務所・営業所）（人）
23	工場・作業所・鉱業所（人）		数値型	10	事業所の形態別従業者数（工場・作業所・鉱業所）（人）
24	輸送センター・配送センター・これらの倉庫（人）		数値型	10	事業所の形態別従業者数（輸送センター・配送センター・これらの倉庫）（人）
25	自家用倉庫・自家用油槽所（人）		数値型	10	事業所の形態別従業者数（自家用倉庫・自家用油槽所）（人）
26	外見上一般の住居と区別しにくい事業所（人）		数値型	10	事業所の形態別従業者数（外見上一般の住居と区別しにくい事業所）（人）

データ定義表	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成13年事業所・企業統計調査町 丁・大字別集計（2表）：経営組織 （4区分）・事業所の形態（7区分） 別民営事業所数及び従業者数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
27	その他（学校・病院・寺社・旅館・浴場等）（人）		数値型	10	事業所の形態別従業者数（その他（学校・病院・寺社・旅館・浴場等））（人）

データ定義表	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成13年事業所・企業統計調査町丁・大字別集計（1表）：産業（大分類）・従業者規模（6区分）別全事業所数及び男女別従業者数（割合）					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	15	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）+市区町村コード（3桁）+町丁・字コード	
2	都道府県名		文字列型	8	統計表データファイル・データ識別部の都道府県名	
3	市区町村名		文字列型	24	統計表データファイル・データ識別部の市区町村名	
4	町丁・大字名		文字列型	36	統計表データファイル・データ識別部の町丁・大字名	
5	丁目名		文字列型	24	統計表データファイル・データ識別部の丁目名	
6	第1次産業従業者の割合		数値型	10.1	第1次産業従業者の割合（％）	
7	第2次産業従業者の割合		数値型	10.1	第2次産業従業者の割合（％）	
8	第3次産業従業者の割合		数値型	10.1	第3次産業従業者の割合（％）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編（3表）：男女別人口及び世帯数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）＋市区町村コード（3桁）	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	人口総数		数値型	10	人口総数（人）	
5	男		数値型	10	人口総数（男）（人）	
6	女		数値型	10	人口総数（女）（人）	
7	世帯総数		数値型	10	世帯総数（世帯）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編(4表)：年齢階級別、男女別人口				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)＋市区町村コード(3桁)
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称
4	総数、年齢「不証」含む		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数、年齢「不証」含む)(人)
5	総数0～4歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数0～4歳)(人)
6	総数5～9歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数5～9歳)(人)
7	総数10～14歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数10～14歳)(人)
8	総数15～19歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15～19歳)(人)
9	総数20～24歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数20～24歳)(人)
10	総数25～29歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数25～29歳)(人)
11	総数30～34歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数30～34歳)(人)
12	総数35～39歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数35～39歳)(人)
13	総数40～44歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数40～44歳)(人)
14	総数45～49歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数45～49歳)(人)
15	総数50～54歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数50～54歳)(人)
16	総数55～59歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数55～59歳)(人)
17	総数60～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数60～64歳)(人)
18	総数65～69歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65～69歳)(人)
19	総数70～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数70～74歳)(人)
20	総数75～79歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数75～79歳)(人)
21	総数80～84歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数80～84歳)(人)
22	総数85～89歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数85～89歳)(人)
23	総数90～94歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数90～94歳)(人)
24	総数95～99歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数95～99歳)(人)
25	総数100歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数100歳以上)(人)
26	総数15歳未満		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15歳未満)(人)
27	総数15～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15～64歳)(人)
28	総数65歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65歳以上)(人)
29	総数65～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65～74歳)(人)
30	総数75歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数75歳以上)(人)
31	男、年齢「不証」含む		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男、年齢「不証」含む)(人)
32	男0～4歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男0～4歳)(人)
33	男5～9歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男5～9歳)(人)
34	男10～14歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男10～14歳)(人)
35	男15～19歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男15～19歳)(人)
36	男20～24歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男20～24歳)(人)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編(4表)：年齢階級別、男女別人口					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
37	男25～29歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男25～29歳)(人)	
38	男30～34歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男30～34歳)(人)	
39	男35～39歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男35～39歳)(人)	
40	男40～44歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男40～44歳)(人)	
41	男45～49歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男45～49歳)(人)	
42	男50～54歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男50～54歳)(人)	
43	男55～59歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男55～59歳)(人)	
44	男60～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男60～64歳)(人)	
45	男65～69歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男65～69歳)(人)	
46	男70～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男70～74歳)(人)	
47	男75～79歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男75～79歳)(人)	
48	男80～84歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男80～84歳)(人)	
49	男85～89歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男85～89歳)(人)	
50	男90～94歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男90～94歳)(人)	
51	男95～99歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男95～99歳)(人)	
52	男100歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男100歳以上)(人)	
53	男15歳未満		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男15歳未満)(人)	
54	男15～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男15～64歳)(人)	
55	男65歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男65歳以上)(人)	
56	男65～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男65～74歳)(人)	
57	男75歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男75歳以上)(人)	
58	女、年齢「不証」含む		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女、年齢「不証」含む)(人)	
59	女0～4歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女0～4歳)(人)	
60	女5～9歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女5～9歳)(人)	
61	女10～14歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女10～14歳)(人)	
62	女15～19歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女15～19歳)(人)	
63	女20～24歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女20～24歳)(人)	
64	女25～29歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女25～29歳)(人)	
65	女30～34歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女30～34歳)(人)	
66	女35～39歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女35～39歳)(人)	
67	女40～44歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女40～44歳)(人)	
68	女45～49歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女45～49歳)(人)	
69	女50～54歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女50～54歳)(人)	
70	女55～59歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女55～59歳)(人)	
71	女60～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女60～64歳)(人)	
72	女65～69歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女65～69歳)(人)	
73	女70～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女70～74歳)(人)	
74	女75～79歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女75～79歳)(人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編（4表）：年齢階級別、男女別人口					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
75	女80～84歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女80～84歳）（人）	
76	女85～89歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女85～89歳）（人）	
77	女90～94歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女90～94歳）（人）	
78	女95～99歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女95～99歳）（人）	
79	女100歳以上		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女100歳以上）（人）	
80	女15歳未満		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女15歳未満）（人）	
81	女15～64歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女15～64歳）（人）	
82	女65歳以上		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女65歳以上）（人）	
83	女65～74歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女65～74歳）（人）	
84	女75歳以上		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女75歳以上）（人）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編(8表)：世帯人員別一般世帯数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県) + 市区町村コード(3桁)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	一般世帯数(世帯人員6人以上含む)		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(一般世帯数(世帯人員6人以上含む))(世帯)	
5	世帯人員1人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員1人)(世帯)	
6	世帯人員2人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員2人)(世帯)	
7	世帯人員3人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員3人)(世帯)	
8	世帯人員4人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員4人)(世帯)	
9	世帯人員5人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員5人)(世帯)	
10	世帯人員6人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員6人)(世帯)	
11	世帯人員7人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員7人)(世帯)	
12	世帯人員8人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員8人)(世帯)	
13	世帯人員9人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員9人)(世帯)	
14	世帯人員10人以上		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員10人以上)(世帯)	
15	一般世帯人員		数値型	10	一般世帯人員(人)	
16	1世帯当り人員		数値型	10.2	1世帯当り人員(人/世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編(14表)：世帯の家族類型別一般世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)＋市区町村コード(3桁)
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称
4	一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(一般世帯総数)(世帯)
5	A 親族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(親族世帯)(世帯)
6	I 核家族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(核家族世帯)(世帯)
7	(1) 夫婦のみの世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦のみの世帯)(世帯)
8	(2) 夫婦と子供から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦と子供から成る世帯)
9	(3) 男親と子供から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(男親と子供から成る世帯)
10	(4) 女親と子供から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(女親と子供から成る世帯)
11	II その他の親族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(その他の親族世帯)(世帯)
12	(5) 夫婦と両親から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦と両親から成る世帯)
13	(6) 夫婦とひとり親から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦とひとり親から成る世帯)(世帯)
14	(7) 夫婦、子供と両親から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、子供と両親から成る世帯)(世帯)
15	(8) 夫婦、子供とひとり親から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、子供とひとり親から成る世帯)(世帯)
16	(9) 夫婦と他の親族(親、子供を含まない)から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦と他の親族(親、子供を含まない)から成る世帯)(世帯)
17	(10) 夫婦、子供と他の親族(親を含まない)から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、子供と他の親族(親を含まない)から成る世帯)(世帯)
18	(11) 夫婦、親と他の親族(子供を含まない)から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、親と他の親族(子供を含まない)から成る世帯)(世帯)
19	(12) 夫婦、子供、親と他の親族から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、子供、親と他の親族から成る世帯)(世帯)
20	(13) 兄弟姉妹のみから成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(兄弟姉妹のみから成る世帯)(世帯)
21	(14) 他に分類されない親族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(他に分類されない親族世帯)(世帯)
22	6歳未満親族のいる一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(6歳未満親族のいる一般世帯総数)(世帯)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編（14表）：世帯の家族類型別一般世帯数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
23	18歳未満親族のいる一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数（18歳未満親族のいる一般世帯総数）（世帯）	
24	65以上親族のいる一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数（65歳以上親族のいる一般世帯総数）（世帯）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編(22表):住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード(01:北海道~47:沖縄県)+市区町村コード(3桁)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	住宅に住む一般世帯		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(住宅に住む一般世帯)(世帯)	
5	主世帯		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(主世帯)	
6	持ち家		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(持ち家)	
7	公営の借家・公団・公社の借家		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(公営の借家・公団・公社の借家)(世帯)	
8	民営借家		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(民営借家)(世帯)	
9	給与住宅		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(給与住宅)(世帯)	
10	間借り		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(間借り)(世帯)	
11	1世帯当り延べ面積		数値型	10.1	1世帯当り延べ面積(m ² /世帯)	
12	1人当り延べ面積		数値型	10.1	1人当り延べ面積(m ² /人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編（23表）：住宅の建て方別主世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）＋市区町村コード（3桁）	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	一般世帯数		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（一般世帯数）（世帯）	
5	一戸建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（一戸建）（世帯）	
6	長屋建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（長屋建）（世帯）	
7	共同住宅		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅）（世帯）	
8	共同住宅1・2階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅1・2階建）（世帯）	
9	共同住宅3～5階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅3～5階建）（世帯）	
10	共同住宅6～10階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅6～10階建）（世帯）	
11	共同住宅11階建以上		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅11階建以上）（世帯）	
12	その他		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（その他）（世帯）	
13	主世帯数		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（主世帯数）（世帯）	
14	一戸建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（一戸建）（世帯）	
15	長屋建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（長屋建）（世帯）	
16	共同住宅		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅）（世帯）	
17	共同住宅1・2階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅1・2階建）（世帯）	
18	共同住宅3～5階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅3～5階建）（世帯）	
19	共同住宅6～10階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅6～10階建）（世帯）	
20	共同住宅11階建以上		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（共同住宅11階建以上）（世帯）	
21	その他		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数（その他）（世帯）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第2次基本集計市区町村編(7表):産業別就業者数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード(01:北海道~47:沖縄県)+市区町村コード(3桁)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	総数		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(総数)(人)	
5	A 農業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(農業)(人)	
6	B 林業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(林業)(人)	
7	C 漁業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(漁業)(人)	
8	D 鉱業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(鉱業)(人)	
9	E 建設業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(建設業)(人)	
10	F 製造業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(製造業)(人)	
11	G 電気・ガス・熱供給・水道業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(電気・ガス・熱供給・水道業)(人)	
12	H 運輸・通信業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(運輸・通信業)(人)	
13	I 卸・小売・飲食店		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(卸・小売・飲食店)(人)	
14	J 金融・保険業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(金融・保険業)(人)	
15	K 不動産業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(不動産業)(人)	
16	L サービス業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(サービス業)(人)	
17	M 公務(他に分類されないもの)		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(公務(他に分類されないもの))(人)	
18	総数		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数(総数)(人)	
19	雇用者、役員含む		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数(雇用者、役員含む)(人)	
20	自営業主、家庭内職者含む		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数(自営業主、家庭内職者含む)(人)	
21	家族従業者		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数(家族従業者)(人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第2次基本集計市区町村編（16表）：在学者数・未就学者数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）＋市区町村コード（3桁）	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	在学者		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数（人）	
5	小・中学校		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数（小・中学校）（人）	
6	高校		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数（高校）（人）	
7	短大・高専		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数（短大・高専）（人）	
8	大学・大学院		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数（大学・大学院）（人）	
9	未就学者		数値型	10	在学学校、未就学の種別別未就学者数（人）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第3次基本集計市区町村編(25表)：世帯の経済構成別一般世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)＋市区町村コード(3桁)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	総数		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(世帯)	
5	I 農林漁業就業者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業就業者世帯)(世帯)	
6	(1) 農林漁業・雇用者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・雇用者世帯)(世帯)	
7	(2) 農林漁業・業主世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・業主世帯)(世帯)	
8	II 農林漁業・非農林漁業就業者混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・非農林漁業就業者混合世帯)(世帯)	
9	(3) 農林漁業・業主混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・業主混合世帯)(世帯)	
10	(4) 農林漁業・雇用者混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・雇用者混合世帯)(世帯)	
11	(5) 非農林漁業・業主混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・業主混合世帯)(世帯)	
12	(6) 非農林漁業・雇用者混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・雇用者混合世帯)(世帯)	
13	III 非農林漁業就業者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業就業者世帯)(世帯)	
14	(7) 非農林漁業・業主世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・業主世帯)(世帯)	
15	(8) 非農林漁業・雇用者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・雇用者世帯)(世帯)	
16	(9) 非農林漁業・業主・雇用者世帯(世帯の主な就業者が業主)		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・業主・雇用者世帯(世帯の主な就業者が業主))(世帯)	
17	(10) 非農林漁業・業主・雇用者世帯(世帯の主な就業者が雇用者)		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・業主・雇用者世帯(世帯の主な就業者が雇用者))(世帯)	
18	IV 非就業者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非就業者世帯)(世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第3次基本集計市区町村編(4表)：従業別就業者数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)＋市区町村コード(3桁)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	職業別15歳以上就業者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(人)	
5	A 専門的・技術的職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(専門的・技術的職業従事者)(人)	
6	B 管理的職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(管理的職業従事者)(人)	
7	C 事務従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(事務従事者)(人)	
8	D 販売従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(販売従事者)(人)	
9	E サービス職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(サービス職業従事者)(人)	
10	F 保安職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(保安職業従事者)(人)	
11	G 農林漁業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(農林漁業従事者)(人)	
12	H 運輸・通信従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(運輸・通信従事者)(人)	
13	I 生産工程・労務作業		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(生産工程・労務作業)(人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編(3表)：男女別人口及び世帯数(割合)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)＋市区町村コード(3桁)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	人口性比		数値型	10.1	人口性比：(男の総数/女の総数)×100	
5	密度(人口総数)		数値型	10.1	密度(人口総数)：人口総数/図形面積(人/km ²)	
6	密度(男)		数値型	10.1	密度(人口総数(男))：人口総数(男)/図形面積(人/km ²)	
7	密度(女)		数値型	10.1	密度(人口総数(女))：人口総数(女)/図形面積(人/km ²)	
8	密度(世帯総数)		数値型	10.1	密度(世帯総数)：世帯総数/図形面積(世帯/km ²)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編（4表）：年齢5階級別人口（割合）				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）＋市区町村コード（3桁）	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	0～4歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数0～4歳の割合）（%）	
5	5～9歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数5～9歳の割合）（%）	
6	10～14歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数10～14歳の割合）（%）	
7	15～19歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数15～19歳の割合）（%）	
8	20～24歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数20～24歳の割合）（%）	
9	25～29歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数25～29歳の割合）（%）	
10	30～34歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数30～34歳の割合）（%）	
11	35～39歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数35～39歳の割合）（%）	
12	40～44歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数40～44歳の割合）（%）	
13	45～49歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数45～49歳の割合）（%）	
14	50～54歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数50～54歳の割合）（%）	
15	55～59歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数55～59歳の割合）（%）	
16	60～64歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数60～64歳の割合）（%）	
17	65～69歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数65～69歳の割合）（%）	
18	70～74歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数70～74歳の割合）（%）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計市区町村編（4表）：年齢5階級別人口（割合）				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
19	75～79歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数75～79歳の割合）（%）
20	80～84歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数80～84歳の割合）（%）
21	85～89歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数85～89歳の割合）（%）
22	90～94歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数90～94歳の割合）（%）
23	95～99歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数95～99歳の割合）（%）
24	100歳以上人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数100歳以上の割合）（%）
25	15歳未満人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数15歳未満の割合）（%）
26	15～64歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数15～64歳の割合）（%）
27	65歳以上人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数65歳以上の割合）（%）
28	65～74歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数65～74歳の割合）（%）
29	75歳以上人口の割合		数値型	10.1	年齢別（5歳階級、4区分）人口（総数75歳以上の割合）（%）

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第2次基本集計市区町村編(7表)：産業別就業者数(割合)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)＋市区町村コード(3桁)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	市区町村名称		文字列型	24	市区町村名称	
4	第1次産業就業者の割合		数値型	10.1	常住地による産業別就業者の割合(第1次産業就業者の割合)(%)	
5	第2次産業就業者の割合		数値型	10.1	常住地による産業別就業者の割合(第2次産業就業者の割合)(%)	
6	第3次産業就業者の割合		数値型	10.1	常住地による産業別就業者の割合(第3次産業就業者の割合)(%)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(3表)：男女別人口及び世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称
3	人口総数		数値型	10	人口総数(人)
4	男		数値型	10	人口総数(男)(人)
5	女		数値型	10	人口総数(女)(人)
6	世帯総数		数値型	10	世帯総数(世帯)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(4表):年齢階級別、男女別人口				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01:北海道~47:沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	総数、年齢「不証」含む		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数、年齢「不証」含む)(人)	
4	総数0~4歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数0~4歳)(人)	
5	総数5~9歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数5~9歳)(人)	
6	総数10~14歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数10~14歳)(人)	
7	総数15~19歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15~19歳)(人)	
8	総数20~24歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数20~24歳)(人)	
9	総数25~29歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数25~29歳)(人)	
10	総数30~34歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数30~34歳)(人)	
11	総数35~39歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数35~39歳)(人)	
12	総数40~44歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数40~44歳)(人)	
13	総数45~49歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数45~49歳)(人)	
14	総数50~54歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数50~54歳)(人)	
15	総数55~59歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数55~59歳)(人)	
16	総数60~64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数60~64歳)(人)	
17	総数65~69歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65~69歳)(人)	
18	総数70~74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数70~74歳)(人)	
19	総数75~79歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数75~79歳)(人)	
20	総数80~84歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数80~84歳)(人)	
21	総数85~89歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数85~89歳)(人)	
22	総数90~94歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数90~94歳)(人)	
23	総数95~99歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数95~99歳)(人)	
24	総数100歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数100歳以上)(人)	
25	総数15歳未満		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15歳未満)(人)	
26	総数15~64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15~64歳)(人)	
27	総数65歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65歳以上)(人)	
28	総数65~74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65~74歳)(人)	
29	総数75歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数75歳以上)(人)	
30	男、年齢「不証」含む		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男、年齢「不証」含む)(人)	
31	男0~4歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男0~4歳)(人)	
32	男5~9歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男5~9歳)(人)	
33	男10~14歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男10~14歳)(人)	
34	男15~19歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男15~19歳)(人)	
35	男20~24歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男20~24歳)(人)	
36	男25~29歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男25~29歳)(人)	
37	男30~34歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男30~34歳)(人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(4表):年齢階級別、男女別人口				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
38	男35～39歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男35～39歳)(人)	
39	男40～44歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男40～44歳)(人)	
40	男45～49歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男45～49歳)(人)	
41	男50～54歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男50～54歳)(人)	
42	男55～59歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男55～59歳)(人)	
43	男60～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男60～64歳)(人)	
44	男65～69歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男65～69歳)(人)	
45	男70～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男70～74歳)(人)	
46	男75～79歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男75～79歳)(人)	
47	男80～84歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男80～84歳)(人)	
48	男85～89歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男85～89歳)(人)	
49	男90～94歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男90～94歳)(人)	
50	男95～99歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男95～99歳)(人)	
51	男100歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男100歳以上)(人)	
52	男15歳未満		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男15歳未満)(人)	
53	男15～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男15～64歳)(人)	
54	男65歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男65歳以上)(人)	
55	男65～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男65～74歳)(人)	
56	男75歳以上		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(男75歳以上)(人)	
57	女、年齢「不証」含む		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女、年齢「不詳」含む)(人)	
58	女0～4歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女0～4歳)(人)	
59	女5～9歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女5～9歳)(人)	
60	女10～14歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女10～14歳)(人)	
61	女15～19歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女15～19歳)(人)	
62	女20～24歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女20～24歳)(人)	
63	女25～29歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女25～29歳)(人)	
64	女30～34歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女30～34歳)(人)	
65	女35～39歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女35～39歳)(人)	
66	女40～44歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女40～44歳)(人)	
67	女45～49歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女45～49歳)(人)	
68	女50～54歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女50～54歳)(人)	
69	女55～59歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女55～59歳)(人)	
70	女60～64歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女60～64歳)(人)	
71	女65～69歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女65～69歳)(人)	
72	女70～74歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女70～74歳)(人)	
73	女75～79歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女75～79歳)(人)	
74	女80～84歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女80～84歳)(人)	
75	女85～89歳		数値型	10	年齢別(5歳階級、4区分)人口(女85～89歳)(人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編（4表）：年齢階級別、男女別人口					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
76	女90～94歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女90～94歳）（人）	
77	女95～99歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女95～99歳）（人）	
78	女100歳以上		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女100歳以上）（人）	
79	女15歳未満		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女15歳未満）（人）	
80	女15～64歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女15～64歳）（人）	
81	女65歳以上		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女65歳以上）（人）	
82	女65～74歳		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女65～74歳）（人）	
83	女75歳以上		数値型	10	年齢別（5歳階級、4区分）人口（女75歳以上）（人）	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(8表)：世帯人員別一般世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	一般世帯数(世帯人員6人以上含む)		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(一般世帯数(世帯人員6人以上含む))(世帯)	
4	世帯人員1人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員1人)(世帯)	
5	世帯人員2人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員2人)(世帯)	
6	世帯人員3人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員3人)(世帯)	
7	世帯人員4人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員4人)(世帯)	
8	世帯人員5人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員5人)(世帯)	
9	世帯人員6人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員6人)(世帯)	
10	世帯人員7人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員7人)(世帯)	
11	世帯人員8人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員8人)(世帯)	
12	世帯人員9人		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員9人)(世帯)	
13	世帯人員10人以上		数値型	10	世帯人員別一般世帯数(世帯人員10人以上)(世帯)	
14	一般世帯人員		数値型	10	一般世帯人員(人)	
15	1世帯当り人員		数値型	10.2	1世帯当り人員(人/世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(14表)：世帯の家族類型別一般世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(一般世帯総数)(世帯)	
4	A 親族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(親族世帯)(世帯)	
5	I 核家族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(核家族世帯)(世帯)	
6	(1) 夫婦のみの世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦のみの世帯)(世帯)	
7	(2) 夫婦と子供から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦と子供から成る世帯)(世帯)	
8	(3) 男親と子供から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(男親と子供から成る世帯)(世帯)	
9	(4) 女親と子供から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(女親と子供から成る世帯)(世帯)	
10	II その他の親族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(その他の親族世帯)(世帯)	
11	(5) 夫婦と両親から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦と両親から成る世帯)(世帯)	
12	(6) 夫婦とひとり親から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦とひとり親から成る世帯)(世帯)	
13	(7) 夫婦、子供と両親から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、子供と両親から成る世帯)(世帯)	
14	(8) 夫婦、子供とひとり親から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、子供とひとり親から成る世帯)(世帯)	
15	(9) 夫婦と他の親族(親、子供を含まない)から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦と他の親族(親、子供を含まない)から成る世帯)(世帯)	
16	(10) 夫婦、子供と他の親族(親を含まない)から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、子供と他の親族(親を含まない)から成る世帯)(世帯)	
17	(11) 夫婦、親と他の親族(子供を含まない)から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、親と他の親族(子供を含まない)から成る世帯)(世帯)	
18	(12) 夫婦、子供、親と他の親族から成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(夫婦、子供、親と他の親族から成る世帯)(世帯)	
19	(13) 兄弟姉妹のみから成る世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(兄弟姉妹のみから成る世帯)(世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(14表)：世帯の家族類型別一般世帯数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
20	(14) 他に分類されない親族世帯		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(他に分類されない親族世帯)(世帯)	
21	6歳未満親族のいる一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(6歳未満親族のいる一般世帯総数)(世帯)	
22	18歳未満親族のいる一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(18歳未満親族のいる一般世帯総数)(世帯)	
23	65以上親族のいる一般世帯総数		数値型	10	世帯の家族類型別一般世帯数(65歳以上親族のいる一般世帯総数)(世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(22表):住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01:北海道~47:沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	住宅に住む一般世帯		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(住宅に住む一般世帯)(世帯)	
4	主世帯		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(主世帯)(世帯)	
5	持ち家		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(持ち家)(世帯)	
6	公営の借家・公団・公社の借家		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(公営の借家・公団・公社の借家)(世帯)	
7	民営借家		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(民営借家)(世帯)	
8	給与住宅		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(給与住宅)(世帯)	
9	間借り		数値型	10	住宅の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数(間借り)(世帯)	
10	1世帯当り延べ面積		数値型	10.1	1世帯当り延べ面積(m ² /世帯)	
11	1人当り延べ面積		数値型	10.1	1人当り延べ面積(m ² /人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(23表):住宅の建て方別主世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01:北海道~47:沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	一般世帯数		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(一般世帯数)(世帯)	
4	一戸建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(一戸建)(世帯)	
5	長屋建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(長屋建)(世帯)	
6	共同住宅		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅)(世帯)	
7	共同住宅1・2階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅1・2階建)(世帯)	
8	共同住宅3~5階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅3~5階建)(世帯)	
9	共同住宅6~10階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅6~10階建)(世帯)	
10	共同住宅11階建以上		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅11階建以上)(世帯)	
11	その他		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(その他)(世帯)	
12	主世帯数		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(主世帯数)(世帯)	
13	一戸建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(一戸建)(世帯)	
14	長屋建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(長屋建)(世帯)	
15	共同住宅		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅)(世帯)	
16	共同住宅1・2階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅1・2階建)(世帯)	
17	共同住宅3~5階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅3~5階建)(世帯)	
18	共同住宅6~10階建		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅6~10階建)(世帯)	
19	共同住宅11階建以上		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(共同住宅11階建以上)(世帯)	
20	その他		数値型	10	住宅の建て方別主世帯数(その他)(世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第2次基本集計都道府県編(7表)：産業別就業者数			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称
3	総数		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(総数)(人)
4	A 農業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(農業)(人)
5	B 林業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(林業)(人)
6	C 漁業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(漁業)(人)
7	D 鉱業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(鉱業)(人)
8	E 建設業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(建設業)(人)
9	F 製造業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(製造業)(人)
10	G 電気・ガス・熱供給・水道業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(電気・ガス・熱供給・水道業)(人)
11	H 運輸・通信業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(運輸・通信業)(人)
12	I 卸・小売・飲食店		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(卸・小売・飲食店)(人)
13	J 金融・保険業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(金融・保険業)(人)
14	K 不動産業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(不動産業)(人)
15	L サービス業		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(サービス業)(人)
16	M 公務(他に分類されないもの)		数値型	10	産業別15歳以上就業者数(公務(他に分類されないもの))(人)
17	総数		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数(総数)(人)
18	雇用者、役員含む		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数(雇用者、役員含む)(人)
19	自営業主、家庭内職者含む		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数(自営業主、家庭内職者含む)(人)
20	家族従業者		数値型	10	従業上の地位別15歳以上就業者数(家族従業者)(人)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第2次基本集計都道府県編(15表)：在学者数・未就学者数					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	在学者		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数(人)	
4	小・中学校		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数(小・中学校)(人)	
5	高校		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数(高校)(人)	
6	短大・高専		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数(短大・高専)(人)	
7	大学・大学院		数値型	10	在学学校、未就学の種別別在学者数(大学・大学院)(人)	
8	未就学者		数値型	10	在学学校、未就学の種別別未就学者数(人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第3次基本集計都道府県編(25表)：世帯の経済構成別一般世帯数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	総数		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(世帯)	
4	I 農林漁業就業者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業就業者世帯)(世帯)	
5	(1) 農林漁業・雇用者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・雇用者世帯)(世帯)	
6	(2) 農林漁業・業主世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・業主世帯)(世帯)	
7	II 農林漁業・非農林漁業就業者混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・非農林漁業就業者混合世帯)(世帯)	
8	(3) 農林漁業・業主混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・業主混合世帯)(世帯)	
9	(4) 農林漁業・雇用者混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(農林漁業・雇用者混合世帯)(世帯)	
10	(5) 非農林漁業・業主混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・業主混合世帯)(世帯)	
11	(6) 非農林漁業・雇用者混合世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・雇用者混合世帯)(世帯)	
12	III 非農林漁業就業者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業就業者世帯)(世帯)	
13	(7) 非農林漁業・業主世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・業主世帯)(世帯)	
14	(8) 非農林漁業・雇用者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・雇用者世帯)(世帯)	
15	(9) 非農林漁業・業主・雇用者世帯(世帯の主な就業者が業主)		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・業主・雇用者世帯(世帯の主な就業者が業主))(世帯)	
16	(10) 非農林漁業・業主・雇用者世帯(世帯の主な就業者が雇用者)		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非農林漁業・業主・雇用者世帯(世帯の主な就業者が雇用者))(世帯)	
17	IV 非就業者世帯		数値型	10	世帯の経済構成別一般世帯数(非就業者世帯)(世帯)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第3次基本集計都道府県編(1表)：従業別就業者数				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	職業別15歳以上就業者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(人)	
4	A 専門的・技術的職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(専門的・技術的職業従事者)(人)	
5	B 管理的職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(管理的職業従事者)(人)	
6	C 事務従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(事務従事者)(人)	
7	D 販売従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(販売従事者)(人)	
8	E サービス職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(サービス職業従事者)(人)	
9	F 保安職業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(保安職業従事者)(人)	
10	G 農林漁業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(農林漁業従事者)(人)	
11	H 運輸・通信従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(運輸・通信従事者)(人)	
12	I 生産工程・労務作業従事者		数値型	10	職業大分類別15歳以上就業者数(生産工程・労務作業従事者)(人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(3表)：男女別人口及び世帯数(割合)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	人口性比		数値型	10.1	人口性比：(男の総数/女の総数)×100	
4	密度(人口総数)		数値型	10.1	密度(人口総数)：人口総数/図形面積(人/km ²)	
5	密度(男)		数値型	10.1	密度(人口総数(男))：人口総数(男)/図形面積(人/km ²)	
6	密度(女)		数値型	10.1	密度(人口総数(女))：人口総数(女)/図形面積(人/km ²)	
7	密度(世帯総数)		数値型	10.1	密度(世帯総数)：世帯総数/図形面積(世帯/km ²)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		平成12年国勢調査第1次基本集計都道府県編(4表):年齢5階級別人口(割合)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01:北海道~47:沖縄県)	
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
3	0~4歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数、年齢「不詳」含む)(人)	
4	5~9歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数0~4歳)(人)	
5	10~14歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数5~9歳)(人)	
6	15~19歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数10~14歳)(人)	
7	20~24歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15~19歳)(人)	
8	25~29歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数20~24歳)(人)	
9	30~34歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数25~29歳)(人)	
10	35~39歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数30~34歳)(人)	
11	40~44歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数35~39歳)(人)	
12	45~49歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数40~44歳)(人)	
13	50~54歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数45~49歳)(人)	
14	55~59歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数50~54歳)(人)	
15	60~64歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数55~59歳)(人)	
16	65~69歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数60~64歳)(人)	
17	70~74歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65~69歳)(人)	
18	75~79歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数70~74歳)(人)	
19	80~84歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数75~79歳)(人)	
20	85~89歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数80~84歳)(人)	
21	90~94歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数85~89歳)(人)	
22	95~99歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数90~94歳)(人)	
23	100歳以上人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数95~99歳)(人)	
24	15歳未満人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数100歳以上)(人)	
25	15~64歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15歳未満)(人)	
26	65歳以上人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数15~64歳)(人)	
27	65~74歳人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65歳以上)(人)	
28	75歳以上人口の割合		数値型	10.1	年齢別(5歳階級、4区分)人口(総数65~74歳)(人)	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	平成12年国勢調査第2次基本集計都道府県編(7表)：産業別就業者数(割合)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード(01：北海道～47：沖縄県)
2	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称
3	第1次産業就業者の割合		数値型	10.1	常住地による産業別就業者の割合(第1次産業就業者の割合)(%)
4	第2次産業就業者の割合		数値型	10.1	常住地による産業別就業者の割合(第2次産業就業者の割合)(%)
5	第3次産業就業者の割合		数値型	10.1	常住地による産業別就業者の割合(第3次産業就業者の割合)(%)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表+都道府県境界 (H12国勢調査)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	リンクコード	PK	文字列型	2	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県)	
4	自治体コード		文字列型	6	グラフ階級値とのマッチングキー (一律:'00000')	
5	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
6	合計面積		数値型	23.4	町丁・字等別境界の合算地を取得する (平面直角座標系での面積)	
7	統計項目1		数値型	10	統計項目	
8	統計項目2		数値型	10	統計項目	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計表+市区町村境界 (H12国勢調査)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	リンクコード	PK	文字列型	5	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県) + 市区町村コード (3桁)	
4	自治体コード		文字列型	6	グラフ階級値とのマッチングキー (都道府県コード+'000')	
5	都道府県名称		文字列型	8	都道府県名称	
6	支庁名称		文字列型	12	支庁名称 (十勝支庁、石狩支庁等)	
7	郡市・特別区・政令指定都市名称		文字列型	16	郡市・特別区・政令指定都市名称 (大阪市、横須賀市、千代田区、足柄下郡等)	
8	区町村名称		文字列型	16	区町村名 (阿倍野区、箱根町等)	
9	合計面積		数値型	23.4	町丁・字等別境界の合算値を取得する (平面直角座標系での面積)	
10	統計項目1		数値型	10	統計項目	
11	統計項目2		数値型	10	統計項目	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計表+町丁・字等境界 (H12国勢調査)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	リンクコード	PK	文字列型	11	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県)+市区町村コード (3桁)+町丁・字コード	
4	自治体コード		文字列型	6	グラフ階級値とのマッチングキー (KEY_CODEの上5桁)	
5	都道府県名称		文字列型	12	都道府県名称	
6	支庁名称		文字列型	12	支庁名称 (十勝支庁、石狩支庁等)	
7	郡市・特別区・政令指定都市名		文字列型	16	郡市・特別区・政令指定都市名称 (大阪市、横須賀市、千代田区、足柄下郡等)	
8	区町村名		文字列型	16	区町村名 (阿倍野区、箱根町等)	
9	町丁・字等名称		文字列型	96	町丁・字等の名称	
10	合計面積		数値型	23.4	合計面積 (平面直角座標系での面積)	
11	調査及び集計区分		文字列型	2	C2	
12	調査年		文字列型	4	2000	
13	RID地域区分		文字列型	1	4:基本単位区上位4桁地域、6:基本単位区上位6桁地域	
14	秘匿区分		文字列型	1	J:人口に関する結果、S:世帯に関する結果	
15	秘匿・合算符号		文字列型	1	統計表データファイル・データ識別部の秘匿・合算符号 ブランク:秘匿なし、@:合算地域、*:秘匿地域	
16	収録地域数		文字列型	2		
17	町丁・字番号		文字列型	128	秘匿町丁・字番号 (秘匿情報BODY1~BODY11までの結合)	
18	統計項目1		数値型	10	統計項目	
19	統計項目2		数値型	10	統計項目	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		統計表+町丁・大字別境界 (H13事業所・企業統計調査)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	リンクコード	PK	文字列型	15	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県)+市区町村コード (3桁)+町丁・字コード	
4	自治体コード		文字列型	6	グラフ階級値とのマッチングキー (KEY_CODEの上5桁)	
5	都道府県名称		文字列型	12	都道府県名称	
6	支庁名称		文字列型	12	支庁名称 (十勝支庁、石狩支庁等)	
7	郡市・特別区・政令指定都市名		文字列型	16	郡市・特別区・政令指定都市名称 (大阪市、横須賀市、千代田区、足柄下郡等)	
8	区町村名		文字列型	16	区町村名 (阿倍野区、箱根町等)	
9	町丁・字等名称		文字列型	96		
10	合計面積		数値型	23.4	合計面積 (平面直角座標系での面積)	
11	統計項目1		数値型	10	統計項目	
12	統計項目2		数値型	10	統計項目	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名 市区町村境界（廃置分合情報表示及び他省庁の統計表との結合用）						
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID		数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	都道府県コード+市区町村コード		文字列型	5	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）+市区町村コード（3桁）	
4	都道府県コード		文字列型	2	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）	
5	市区町村コード		文字列型	3	市区町村コード（3桁）	
6	都道府県名称		文字列型	12	都道府県名称	
7	支庁名称		文字列型	12	支庁名称（十勝支庁、石狩支庁等）	
8	郡市・特別区・政令指定都市名称		文字列型	16	郡市・特別区・政令指定都市名称（大阪市、横須賀市、千代田区、足柄下郡等）	
9	区町村名称		文字列型	16	区町村名（阿倍野区、箱根町等）	
10	廃置分合施行日		日付型		最終に施行された年月日を登録する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	都道府県境界（廃置分合情報表示及び他省庁の統計表との結合用）					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	都道府県コード	PK	文字列型	2	都道府県コード（01：北海道～47：沖縄県）	
4	都道府県名称		文字列型	12	都道府県名称	
5	廃置分合施行日		日付型		最終に施行された年月日を登録する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	都道府県境界、市区町村境界 (H17 国勢調査)					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	海岸線・行政界（面）					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	1次メッシュコード		文字列型	4	1次メッシュコード	
4	5桁の行政コード		文字列型	5	都道府県コード（2桁）+市区町村コード（3桁）	
5	都道府県名		文字列型	20		
6	郡市・北海道の支庁名		文字列型	20		
7	政令指定都市・区町村名		文字列型	20		

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		河川・湖沼（面）			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト
3	1次メッシュコード		文字列型	4	1次メッシュコード
4	5桁の湖沼コード		文字列型	5	湖沼コード参照 99999：海、88888：図郭外、0000：陸部
5	湖沼名		文字列型	40	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	注記表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト
3	地形図コード		数値型	10	注記が所属する地形図のコード
4	地形図の読み		文字列型	9	地形図の名称の読み
5	1次メッシュコード		数値型	9	注記代表点が所属する標準地域メッシュコード
6	行政コード		数値型	9	注記代表点が所属する地方自治体のコード
7	ユニーク番号		数値型	9	地形図内で注記に対してつけたユニーク番号
8	大分類		数値型	3	注記の特性によって分類したコード
9	中分類		数値型	3	注記の特性によって分類したコード
10	小分類		数値型	3	注記の特性によって分類したコード
11	注記文字		文字列型	70	地形図に注記された文字（検索で使用する名称）
12	注記文字の読み		文字列型	100	注記文字の読みをひらがなで表記
13	文字の大きさを示すコード		数値型	9	注記の文字の大きさを示すコード
14	注記の文字数		数値型	9	注記されている文字数
15	注記代表点の経度		数値型	10.2	注記代表点の経度
16	注記代表点の緯度		数値型	10.2	注記代表点の緯度
17	公共施設コード		数値型	9	注記対象物が公共施設の場合、公共施設テーブルの公共施設ID
18	史跡・名勝・天然記念物識別フラグ		数値型	3	史跡・名勝・天然記念物を識別するためのフラグ
19	注記の元図を認識するコード		数値型	3	注記の元図を識別するコード
20	接続地形図		数値型	9	
21	接続番号		数値型	9	
22	外字NO		文字列型	30	
23	TOKYO 経度		数値型	10.2	注記代表点の経度（日本測地系）
24	TOKYO 緯度		数値型	10.2	注記代表点の緯度（日本測地系）
25	図形経度		数値型	10.2	注記代表点の経度（世界測地系・正距円錐図法）
26	図形緯度		数値型	10.2	注記代表点の緯度（世界測地系・正距円錐図法）
27	都道府県番号+市区町村番号		文字列型	5	都道府県番号（2桁）+市区町村番号（3桁）（平成17年10月1日現在）

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	住所検索用注記表示				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト
3	地形図コード		数値型	10	注記が所属する地形図のコード
4	地形図の読み		文字列型	9	地形図の名称の読み
5	1次メッシュコード		数値型	9	注記代表点が所属する標準地域メッシュコード
6	行政コード		数値型	9	注記代表点が所属する地方自治体のコード
7	ユニーク番号		数値型	9	地形図内で注記に対してつけたユニーク番号
8	大分類		数値型	3	注記の特性によって分類したコード
9	中分類		数値型	3	ここでは都道府県番号(3桁)を付与する。
10	小分類		数値型	3	ここでは市区町村番号(3桁)を付与する。
11	注記文字		文字列型	70	地形図に注記された文字(検索で使用する名称)
12	注記文字の読み		文字列型	100	注記文字の読みをひらがなで表記
13	文字の大きさを示すコード		数値型	9	注記の文字の大きさを示すコード
14	注記の文字数		数値型	9	注記されている文字数
15	注記代表点の経度		数値型	10.2	注記代表点の経度
16	注記代表点の緯度		数値型	10.2	注記代表点の緯度
17	公共施設コード		数値型	9	注記対象物が公共施設の場合、公共施設テーブルの公共施設ID
18	史跡・名勝・天然記念物識別フラグ		数値型	3	史跡・名勝・天然記念物を識別するためのフラグ
19	注記の元図を認識するコード		数値型	3	注記の元図を識別するコード
20	接続地形図		数値型	9	
21	接続番号		数値型	9	
22	外字NO		文字列型	30	
23	TOKYO 経度		数値型	10.2	注記代表点の経度(日本測地系)
24	TOKYO 緯度		数値型	10.2	注記代表点の緯度(日本測地系)
25	図形経度		数値型	10.2	注記代表点の経度(世界測地系・正距円錐図法)
26	図形緯度		数値型	10.2	注記代表点の緯度(世界測地系・正距円錐図法)
27	都道府県番号+市区町村番号		文字列型	5	都道府県番号(2桁)+市区町村番号(3桁)(平成17年10月1日現在)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	公共施設				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト
3	公共施設ID	PK	数値型	9	公共施設に対してつけたユニーク番号
4	行政コード		数値型	9	公共施設代表点が所属する地方自治体のコード
5	大分類		数値型	3	公共施設を特性から分類したコード 公共施設テーブル作成後、このフィールドを追加し、'007' 固定で入れる。
6	中分類		数値型	3	公共施設を特性から分類したコード
7	小分類		数値型	3	公共施設を特性から分類したコード
8	施設名称		文字列型	110	公共施設の正式名称（検索で使用する名称）
9	所在地		文字列型	100	公共施設の市町村名を省いた所在地
10	メッシュコード		数値型	9	公共施設代表点が所属する標準地域メッシュコード
11	代表点経度		数値型	13.2	公共施設代表点の経度（世界測地系）
12	代表点緯度		数値型	13.2	公共施設代表点の緯度（世界測地系）
13	地形図コード		数値型	9	
14	注記番号		数値型	9	
15	記号番号		数値型	9	
16	TOKYO_経度		数値型	13.2	公共施設代表点の経度（日本測地系）
17	TOKYO_緯度		数値型	13.2	公共施設代表点の緯度（日本測地系）
18	図形経度		数値型	10.2	注記代表点の経度（世界測地系・正距円錐図法）
19	図形緯度		数値型	10.2	注記代表点の緯度（世界測地系・正距円錐図法）
20	都道府県番号+市区町村番号		文字列型	5	都道府県番号（2桁）+市区町村番号（3桁）（平成17年10月 1日現在）

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	駅				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト
3	鉄道駅ID		数値型	9	
4	行政コード		数値型	9	
5	経営体コード		数値型	9	
6	施設名称		文字列型	50	
7	施設名読み		文字列型	60	
8	所在地		文字列型	50	
9	メッシュコード		数値型	9	
10	代表点経度		数値型	13.2	
11	代表点緯度		数値型	13.2	
12	注記文字の読み		数値型	9	
13	注記番号		数値型	9	
14	注記代表点の経度		数値型	13.2	
15	注記代表点の緯度		数値型	13.2	
16	都道府県番号+市区町村番号		文字列型	5	都道府県番号(2桁)+市区町村番号(3桁)(平成17年10月1日現在)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		高速道路				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	道路区間に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	道路名称	
5	状態		文字列型	20	共用中 or 建設中	
6	有料/無料		文字列型	10	有料 or 無料	
7	種別		文字列型	20	庭園路 or 石段 or 一般道 or 高速道路	
8	国道番号		数値型	6	国道番号	
9	幅員		文字列型	20	1.5m未満 or 1.5m以上3.0m未満 or 3.0m以上5.5m未満 or 5.5m以上13.0m未満 or 13.0m以上 or 真幅道路等	
10	橋ID (リンクID)		文字列型	16	橋テーブルとのリンクID	
11	トンネルID (リンクID)		文字列型	16	トンネルテーブルとのリンクID	
12	雪覆いID (リンクID)		文字列型	16	雪覆いテーブルとのリンクID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	国道					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	道路区間に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	道路名称	
5	状態		文字列型	20	共用中 or 建設中	
6	有料/無料		文字列型	10	有料 or 無料	
7	種別		文字列型	20	庭園路 or 石段 or 一般道 or 高速道路	
8	国道番号		数値型	6	国道番号	
9	幅員		文字列型	20	1.5m未満 or 1.5m以上3.0m未満 or 3.0m以上5.5m未満 or 5.5m以上13.0m未満 or 13.0m以上 or 真幅道路等	
10	橋ID (リンクID)		文字列型	16	橋テーブルとのリンクID	
11	トンネルID (リンクID)		文字列型	16	トンネルテーブルとのリンクID	
12	雪覆いID (リンクID)		文字列型	16	雪覆いテーブルとのリンクID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		一般有料道				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	道路区間に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	道路名称	
5	状態		文字列型	20	共用中 or 建設中	
6	有料/無料		文字列型	10	有料 or 無料	
7	種別		文字列型	20	庭園路 or 石段 or 一般道 or 高速道路	
8	国道番号		数値型	6	国道番号	
9	幅員		文字列型	20	1.5m未満 or 1.5m以上3.0m未満 or 3.0m以上5.5m未満 or 5.5m以上13.0m未満 or 13.0m以上 or 真幅道路等	
10	橋ID (リンクID)		文字列型	16	橋テーブルとのリンクID	
11	トンネルID (リンクID)		文字列型	16	トンネルテーブルとのリンクID	
12	雪覆いID (リンクID)		文字列型	16	雪覆いテーブルとのリンクID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	一般道幅員5.5m以上					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	道路区間に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	道路名称	
5	状態		文字列型	20	共用中 or 建設中	
6	有料/無料		文字列型	10	有料 or 無料	
7	種別		文字列型	20	庭園路 or 石段 or 一般道 or 高速道路	
8	国道番号		数値型	6	国道番号	
9	幅員		文字列型	20	1.5m未満 or 1.5m以上3.0m未満 or 3.0m以上5.5m未満 or 5.5m以上13.0m未満 or 13.0m以上 or 真幅道路等	
10	橋ID (リンクID)		文字列型	16	橋テーブルとのリンクID	
11	トンネルID (リンクID)		文字列型	16	トンネルテーブルとのリンクID	
12	雪覆いID (リンクID)		文字列型	16	雪覆いテーブルとのリンクID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		一般道幅員3~5.5m				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	道路区間に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	道路名称	
5	状態		文字列型	20	共用中 or 建設中	
6	有料/無料		文字列型	10	有料 or 無料	
7	種別		文字列型	20	庭園路 or 石段 or 一般道 or 高速道路	
8	国道番号		数値型	6	国道番号	
9	幅員		文字列型	20	1.5m未満 or 1.5m以上3.0m未満 or 3.0m以上5.5m未満 or 5.5m以上13.0m未満 or 13.0m以上 or 真幅道路等	
10	橋ID (リンクID)		文字列型	16	橋テーブルとのリンクID	
11	トンネルID (リンクID)		文字列型	16	トンネルテーブルとのリンクID	
12	雪覆いID (リンクID)		文字列型	16	雪覆いテーブルとのリンクID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	一般道幅員3m未満					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	道路区間に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	道路名称	
5	状態		文字列型	20	共用中 or 建設中	
6	有料/無料		文字列型	10	有料 or 無料	
7	種別		文字列型	20	庭園路 or 石段 or 一般道 or 高速道路	
8	国道番号		数値型	6	国道番号	
9	幅員		文字列型	20	1.5m未満 or 1.5m以上3.0m未満 or 3.0m以上5.5m未満 or 5.5m以上13.0m未満 or 13.0m以上 or 真幅道路等	
10	橋ID (リンクID)		文字列型	16	橋テーブルとのリンクID	
11	トンネルID (リンクID)		文字列型	16	トンネルテーブルとのリンクID	
12	雪覆いID (リンクID)		文字列型	16	雪覆いテーブルとのリンクID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	庭内路・石段					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	道路区間に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	道路名称	
5	状態		文字列型	20	共用中 or 建設中	
6	有料/無料		文字列型	10	有料 or 無料	
7	種別		文字列型	20	庭園路 or 石段 or 一般道 or 高速道路	
8	国道番号		数値型	6	国道番号	
9	幅員		文字列型	20	1.5m未満 or 1.5m以上3.0m未満 or 3.0m以上5.5m未満 or 5.5m以上13.0m未満 or 13.0m以上 or 真幅道路等	
10	橋ID (リンクID)		文字列型	16	橋テーブルとのリンクID	
11	トンネルID (リンクID)		文字列型	16	トンネルテーブルとのリンクID	
12	雪覆いID (リンクID)		文字列型	16	雪覆いテーブルとのリンクID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		鉄道区間				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	鉄道区間に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	鉄道名称	
5	状態		文字列型	20	運行中 or 建設中	
6	種別		文字列型	20	普通鉄道 (JR) or 普通鉄道 or 路面電車 or 地下式鉄道 or その他	
7	駅ID		文字列型	16	駅テーブルとのリンクID	
8	橋ID (リンクID)		文字列型	16	橋テーブルとのリンクID	
9	トンネルID (リンクID)		文字列型	16	トンネルテーブルとのリンクID	
10	雪覆いID (リンクID)		文字列型	16	雪覆いテーブルとのリンクID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		河川区間				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	河川区間に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	河川名称	
5	種別		文字列型	20	一条河川 or 二条河川 or 一条かれ川 or 二条かれ川 or 湖沼城内中心線	
6	橋ID (リンクID)		文字列型	16	橋テーブルとのリンクID	
7	トンネルID (リンクID)		文字列型	16	トンネルテーブルとのリンクID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	公共施設 (空間データ基盤)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト
3	ユニークID		文字列型	16	公共施設に付けたユニーク番号
4	名称		文字列型	50	公共施設名称
5	種類		文字列型	20	国の機関 or 地方公共団体 or 厚生機関 or 警察機関 or 消防署 or 学校 or 病院 or 郵便局
6	住所		文字列型	80	公共施設がある住所

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		地名				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ユニークID		文字列型	16	地名に付けたユニーク番号	
4	名称		文字列型	50	地名	
5	種類		文字列型	20	自然地名 or 土地の利用景 or 居住地名	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		内水面 (2500)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	図名		文字列型	8	数値地図2500の図葉名称	
4	図式分類コード		文字列型	5	空間データ基盤項目別データ取得基準の図式分類コード	
5	一連番号		数値型	8	一連番号	
6	名称		文字列型	48	内水面名称	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		内水面 (25000)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	ET_ID		数値型	10	ET_ID	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		公園等場地				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID	
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト	
3	図名		文字列型	8	数値地図2500の図葉名称	
4	図式分類コード		文字列型	5	空間データ基盤項目別データ取得基準の図式分類コード	
5	一連番号		数値型	8	一連番号	
6	名称		文字列型	64	公園等場地名称	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計地理情報システム		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	街区照合情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	フィーチャクラスID	PK	数値型		オブジェクトID
2	ジオメトリ		Geometry		図形オブジェクト
3	都道府県コード+市区町村コード		文字列型	5	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県) +市区町村コード (3桁)
4	都道府県コード		文字列型	2	都道府県コード (01:北海道~47:沖縄県)
5	市区町村コード		文字列型	3	市区町村コード (3桁)
6	都道府県名称		文字列型	12	都道府県名称
7	市区町村名称		文字列型	24	街区レベル位置参照情報の市区町村名称
8	大字・町丁目		文字列型	48	街区レベル位置参照情報の大字・町丁目名称
9	街区符号・地番		文字列型	1	街区レベル位置参照情報の街区符号・地番
10	平面直角座標系の座標系番号		数値型	2	平面直角座標系の座標系番号 (1~19)
11	X座標		数値型	16.3	平面直角座標系原点からの距離
12	Y座標		数値型	16.3	平面直角座標系原点からの距離
13	代表点経度		数値型	16.3	背景地図の投影法に合わせた値を取得する。
14	代表点緯度		数値型	16.3	背景地図の投影法に合わせた値を取得する。
15	種別フラグ		文字列型	1	どの情報より取得したかを示すフラグ 1:街区レベル位置参照情報

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	統計分類データベース	統計分類データ		統計分類データを定義する情報である。
2		統計分類名マスタ		統計分類名を定義する情報である。
3		改定履歴		統計分類の改定履歴を記録する情報である。
4		利用実績		利用実績を集計した中間結果を記録する情報である。(管理用セグメント)
5		利用実績 (入力キーワード)		利用実績を集計した中間結果を記録する情報である。(管理用セグメント)

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計分類データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計分類データ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	分類データID	PK	数値型	10	分類データを一意にあらわすIDを設定する。
2	統計分類区分		文字列型	2	統計分類を一意にあらわすコードを設定する。
3	改定コード		文字列型	2	改定年月を一意に識別するコードを設定する。
4	分類コード		文字列型	15	システムで管理する2バイト文字を含まない分類コードを指定する。
5	表示用分類コード		文字列型	15	表示用の2バイト文字を含む分類コード。
6	親分類コード		文字列型	15	親分類コードを指定する。'0'の場合は、第1階層を表す。
7	表示順		数値型	10	表示順を指定する。
8	分類項目名		文字列型	500	分類項目名を設定する。
9	分類項目名(かな)		文字列型	1000	分類項目名(かな)を設定する。
10	分類項目名(英)		文字列型	1000	分類項目名(英)を設定する。
11	情報1		文字列型	-	情報1を設定する。
12	情報2		文字列型	-	情報2を設定する。
13	情報3		文字列型	-	情報3を設定する。
14	情報4		文字列型	-	情報4を設定する。
15	情報5		文字列型	-	情報5を設定する。
16	情報6		文字列型	-	情報6を設定する。
17	公開日		日付型	-	公開サーバに転送した日付を設定する。
18	最終更新日時		日付型	-	情報を更新した日時を設定する。
19	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0: 未転送 1: 転送済
20	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0: 削除しない 1: 削除する
21	更新フラグ		文字列型	1	更新状態を表す。 0: 新規追記 1: 更新

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計分類データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計分類名マスタ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計分類区分	PK	文字列型	2	統計分類を一意にあらわすコードを設定する。
2	統計分類名		文字列型	100	統計分類名を指定する。
3	大・中・小分類検索		文字列型	1	検索方法を指定する。 0: 使用できない 1: 使用できる
4	分類コード検索		文字列型	1	検索方法を指定する。 0: 使用できない 1: 使用できる
5	キーワード検索		文字列型	1	検索方法を指定する。 0: 使用できない 1: 使用できる
6	類義語検索		文字列型	1	検索方法を指定する。 0: 使用できない 1: 使用できる
7	表示対象-情報1		文字列型	1	表示対象を指定する。 0: 表示しない 1: 表示する
8	表示対象-情報2		文字列型	1	表示対象を指定する。 0: 表示しない 1: 表示する
9	表示対象-情報3		文字列型	1	表示対象を指定する。 0: 表示しない 1: 表示する
10	表示対象-情報4		文字列型	1	表示対象を指定する。 0: 表示しない 1: 表示する
11	表示対象-情報5		文字列型	1	表示対象を指定する。 0: 表示しない 1: 表示する
12	表示対象-情報6		文字列型	1	表示対象を指定する。 0: 表示しない 1: 表示する
13	検索対象-項目名		文字列型	1	検索対象を指定する。 0: デフォルト対象としない 1: デフォルト対象とする
14	検索対象-情報1		文字列型	1	検索対象を指定する。 0: デフォルト対象としない 1: デフォルト対象とする

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計分類データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計分類名マスタ					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
15	検索対象-情報2		文字列型	1	検索対象を指定する。 0: デフォルト対象としない 1: デフォルト対象とする	
16	検索対象-情報3		文字列型	1	検索対象を指定する。 0: デフォルト対象としない 1: デフォルト対象とする	
17	検索対象-情報4		文字列型	1	検索対象を指定する。 0: デフォルト対象としない 1: デフォルト対象とする	
18	検索対象-情報5		文字列型	1	検索対象を指定する。 0: デフォルト対象としない 1: デフォルト対象とする	
19	検索対象-情報6		文字列型	1	検索対象を指定する。 0: デフォルト対象としない 1: デフォルト対象とする	
20	表示名-分類コード		文字列型	20	分類コードの表示名を設定する。	
21	表示名-項目名		文字列型	20	項目名の表示名を設定する。	
22	表示名-情報1		文字列型	20	情報1の表示名を設定する。	
23	表示名-情報2		文字列型	20	情報2の表示名を設定する。	
24	表示名-情報3		文字列型	20	情報3の表示名を設定する。	
25	表示名-情報4		文字列型	20	情報4の表示名を設定する。	
26	表示名-情報5		文字列型	20	情報5の表示名を設定する。	
27	表示名-情報6		文字列型	20	情報6の表示名を設定する。	
28	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0: 未転送 1: 転送済	
29	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0: 削除しない 1: 削除する	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計分類データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		改定履歴				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	統計分類区分	PK	文字列型	2	統計分類を一意にあらわすコードを設定する。	
2	改定コード	PK	文字列型	2	改定年月を一意に識別するコードを設定する。	
3	改定年月（西暦）		文字列型	6	改定年月を設定する。 yyyy + mm	
4	改定回数		数値型	3	改定回数を設定する。	
5	改定情報		文字列型	30	改定情報（表示用）を設定する。	
6	改定の趣旨		文字列型	4000	改定の趣旨を設定する。	
7	改定の内容		文字列型	4000	改定の内容を設定する。	
8	改定の概要ファイル名		文字列型	50	改定の概要ファイル名を設定する。	
9	改定の概要ファイル		文字列型	-	改定の概要ファイルを格納する。	
10	新旧対応表ファイル名		文字列型	50	新旧対応表ファイル名を設定する。	
11	新旧対応表ファイル		文字列型	-	新旧対応表ファイルを格納する。	
12	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0：未転送 1：転送済	
13	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0：削除しない 1：削除する	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計分類データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	統計分類区分		文字列型	2	統計分類を一意にあらわすコードを設定する。
2	利用コード		文字列型	1	利用状況を表す。 0：検索 1：ダウンロード
3	アクセス日時		日付型	-	アクセス日を表す。
4	件数		数値型	6	集計した件数を表す。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	統計分類データベース		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績 (入力キーワード)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	統計分類区分		文字列型	2	統計分類を一意にあらわすコードを設定する。	
2	キーワード		文字列型	1000	入力されたキーワードを表す。	
3	アクセス日時		日付型	-	アクセス日を表す。	
4	キーワードのHIT件数		数値型	6	入力キーワードのみでHITした件数を設定。	
5	類義語のHIT件数		数値型	6	類義語でHITした件数を設定。	
6	入力回数		数値型	6	入力した回数を表す。	

データ定義表 エンティティ一覧 (将来)	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	政府統計の総合窓口 (e-Stat)	公表予定所在場所		各利用機関で準備した公表予定掲載ファイル (XMLファイル形式であり、ファイル内には複数の公表予定を含んでいる) をe-Statから収集する為に所在場所を登録するテーブルである。
2		公表予定掲載ファイル収集結果		各利用機関で準備した公表予定掲載ファイルを収集した結果を格納するテーブルである。
3		公表予定		各利用機関で準備した公表予定掲載ファイル (XMLファイル形式であり、ファイル内には複数の公表予定を含んでいる) を公表予定1件単位に分割したテーブルである。
4		アンケート		e-Statで実施するアンケートのフォームの固定部分の問い、表示文言を構成するテーブルである。
5		アンケート大分類		アンケートに含まれる問いの内容を保存するテーブルであり、問いの数だけレコードが存在する。
6		アンケート小分類		アンケートの問いに含まれる選択内容を保存するテーブルであり、問いに含まれる選択肢の数だけレコードが存在する。
7		アンケート回答		e-Statで実施するアンケートへの回答ヘッダを保存するテーブルであり、回答1件に対し1レコード作成する。
8		アンケート回答詳細		e-Statで実施するアンケートへの回答詳細を保存するテーブルであり、回答選択肢 (問いの中の選択肢1件単位) に対し1レコード作成する。
9		アンケート集計データ		e-Statで実施されたアンケートの回答データを集計した結果を保持するテーブルであり、選択式の回答の場合は、1つの選択式回答に対して1レコードの集計データが作成される。
10		アンケートクロス集計データ		e-Statで実施されたアンケートの回答データをクロス集計した結果を保持するテーブルであり、1つの問に対しての基本属性の選択式分のレコードが作成される。
11		利用者情報		e-Statで実施する「メールによる新着情報配信サービス」「マイページ登録」を行う為にログイン情報を作成した利用者の情報を管理するテーブルである。
12		マイページ設定		e-Statに利用者情報を所有する利用者のマイページに関する検索条件を保持するテーブルである。
13		配信サービス設定		e-Statに利用者情報を所有する利用者のメールによる新着情報配信サービスに関する検索条件を保持するテーブルである。
14		利用実績 (時間別)		コンテンツ (URL単位) が1時間にアクセスされた回数を管理するテーブルである。
15		利用実績 (日別)		コンテンツ (URL単位) が1日にアクセスされた回数を管理するテーブルである。
16		利用実績 (月別)		コンテンツ (URL単位) が1ヶ月にアクセスされた回数を管理するテーブルである。
17		e-Statリンク設定		政府統計の総合窓口のトップページに含むリンクの増減を定義するテーブルである。
18		動作設定		政府統計の総合窓口のトップページの動作設定を定義するテーブルである。
19		ユーザ登録状況		ユーザの「ユーザ登録」した日時、「ユーザ取消」した日時、「新着情報配信サービスを登録」した日時を実績として残していくテーブルである。

データ定義表 エンティティ一覧（将来）	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
20		ユーザ登録状況集計データ*(時間別)		ユーザ登録状況テーブルの内容を時間単位で件数をサマリーして管理するテーブルである。
21		ユーザ登録状況集計データ*(日別)		ユーザ登録状況テーブルの内容を日単位で件数をサマリーして管理するテーブルである。
22		ユーザ登録状況集計データ*(月別)		ユーザ登録状況テーブルの内容を月単位で件数をサマリーして管理するテーブルである。
23		類義語		類義語検索に使用するキーワードと類義語を保存するテーブルである。
24		統計ソリューション設定		統計ソリューションの全体説明と統計ソリューション分野を管理するテーブルである。
25		掲載希望者情報		統計ソリューションとして掲載ページを公開する希望者を管理するテーブルである。
26		統計ソリューションデータ		統計ソリューションを管理するテーブルである。
27		お知らせ情報		お知らせの情報を管理するテーブルである。
28	ヘッドバナー画像情報		政府統計の総合窓口トップに表示するヘッドバナー画像を管理するテーブルである。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	公表予定所在場所					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	公表予定掲載ファイル所在場所	PK	文字列型	200	公表予定掲載ファイルを格納する場所 (URL)	
2	コメント		文字列型	200	公表予定所在場所に関するコメント	
3	全体収集結果		文字列型	2	公表予定掲載ファイル所在場所内の全ファイル収集結果を設定する 00:正常完了 01:収集中 02:エラー有	
4	利用機関コード		文字列型	5	登録したユーザの所属する利用機関コードを設定する	
5	利用機関名		文字列型	120	上記利用機関コードに対する利用機関名を設定する	
6	課室コード		文字列型	4	登録したユーザの所属する課室コードを設定する	
7	課室名		文字列型	120	上記利用機関コードに対する課室名を設定する	
8	収集区分		文字列型	1	収集方法を設定する 0:ディレクトリ指定 1:個別ファイル指定	
9	移管フラグ		文字列型	1	移管された公表予定掲載ファイルと通常の公表予定掲載ファイルを区別する 0:通常 1:移管	
10	バッチID		文字列型	11	収集開始時のバッチIDを保存する	
11	登録日時		日付型	-	登録を行った日時	
12	登録ユーザID		文字列型	12	登録操作を行ったユーザIDを設定	
13	更新日時		日付型	-	更新を行った日時	
14	更新ユーザID		文字列型	12	更新操作を行ったユーザIDを設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	公表予定掲載ファイル収集結果				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	公表予定掲載ファイル所在場所	PK	文字列型	200	収集した公表予定掲載ファイルのURL（下記の公表予定掲載ファイル名を含まない）
2	公表予定掲載ファイル名	PK	文字列型	100	収集した公表予定掲載ファイルの名称 例. e-stat_国勢調査.xml
3	言語種別		文字列型	2	公表予定掲載ファイルの言語を示す 00：日本語 01：英語
4	収集結果		文字列型	2	公表予定掲載ファイルの収集バッチ処理時の処理結果を設定する 00：正常完了 01：収集開始（表示は収集中）02：収集中 03：その他エラー 04：ファイルなし 99：エラー有り
5	収集日時		日付型	-	収集を行った日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	公表予定				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	政府統計コード	PK	文字列型	8	公表予定掲載ファイルの<os_code>タグのid属性の内容を設定する
2	言語種別	PK	文字列型	2	本公表予定の基となった公表予定掲載ファイルの言語を示す。 00：日本語 01：英語
3	通番	PK	文字列型	4	上記<os_code>タグ内の<class_1>タグの出現順に設定する 0001から昇順に設定する
4	移管フラグ		文字列型	1	運用管理機関に移管したデータがどうかを設定する。 0：移管していないデータ 1：運用管理機関に移管したデータ
5	政府統計名		文字列型	120	公表予定掲載ファイルの<os_code>タグのname属性の内容を設定する 例：「平成17年国勢調査」→正式名称ではなく、公表上に用いる通称
6	利用機関コード		文字列型	5	公表予定掲載ファイルの<os_code>タグのid属性の先頭から5桁を設定する
7	利用機関名		文字列型	120	上記利用機関コードに対する利用機関名を設定する
8	公表分類1		文字列型	100	公表予定掲載ファイルの<class1>タグのname属性の内容
9	公表分類2		文字列型	100	公表予定掲載ファイルの<class2>タグのname属性の内容
10	公表分類3		文字列型	100	公表予定掲載ファイルの<class3>タグのname属性の内容
11	公表分類4		文字列型	100	公表予定掲載ファイルの<class4>タグのname属性の内容
12	公表分類5		文字列型	100	公表予定掲載ファイルの<class5>タグのname属性の内容
13	公表年		文字列型	4	公表予定掲載ファイルの<release_year>タグの内容
14	公表月		文字列型	2	公表予定掲載ファイルの<release_month>タグの内容
15	公表日		文字列型	10	公表予定掲載ファイルの<release_day>タグの内容 例：日本語→「上旬」「中旬」「下旬」「末」「頃」 英語→「early」「middle」「late」「end」「about」
16	公表日（処理用）		文字列型	2	公表日の内容に対する日 例 「上旬」→01 「中旬」→11 「下旬」→21 「末」→公表月により決定 「頃」→01 ※ 公表日が省略された場合は、00を設定する
17	公表時		文字列型	2	公表予定掲載ファイルの<release_hour>タグの内容 ※ 公表時が省略された場合は、00を設定する
18	公表分		文字列型	2	公表予定掲載ファイルの<release_minutes>タグの内容 ※ 公表分が省略された場合は、00を設定する
19	官報告示番号		文字列型	100	公表予定掲載ファイルの<kokuji_number>タグの内容
20	官報告示年		文字列型	4	公表予定掲載ファイルの<kokuji_year>タグの内容
21	官報告示月		文字列型	2	公表予定掲載ファイルの<kokuji_month>タグの内容
22	官報告示日		文字列型	10	公表予定掲載ファイルの<kokuji_day>タグの内容

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	公表予定				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
23	URL		文字列型	200	公表予定掲載ファイルの<internet_url>タグの内容
24	インターネット掲載年		文字列型	4	公表予定掲載ファイルの<internet_year>タグの内容
25	インターネット掲載月		文字列型	2	公表予定掲載ファイルの<internet_month>タグの内容
26	インターネット掲載日		文字列型	10	公表予定掲載ファイルの<internet_day>タグの内容
27	刊行物の名称		文字列型	200	公表予定掲載ファイルの<publication_name>タグの内容
28	刊行物発行年		文字列型	4	公表予定掲載ファイルの<publication_year>タグの内容
29	刊行物発行月		文字列型	2	公表予定掲載ファイルの<publication_month>タグの内容
30	刊行物発行日		文字列型	10	公表予定掲載ファイルの<publication_day>タグの内容
31	閲覧の場所		文字列型	200	公表予定掲載ファイルの<viewing_place>タグの内容
32	閲覧の期間		文字列型	100	公表予定掲載ファイルの<viewing_period>タグの内容
33	検索用公表年月日時分		文字列型	12	レコード作成時に公表年、公表月、公表日（処理用）、公表時、公表分で作成
34	公表予定掲載ファイル所在場所		文字列型	200	収集した公表予定掲載ファイルのURL（下記の公表予定掲載ファイル名を含む）
35	公表予定掲載ファイル名		文字列型	100	収集した公表予定掲載ファイルの名称 例. e-stat_国勢調査.xml
36	登録種別		文字列型	2	00：通常登録 01：一時保存での登録
37	登録日時		日付型	-	登録を行った日時
38	登録ユーザID		文字列型	12	登録操作を行ったユーザIDを設定 ・夜間の公表予定収集にて登録の場合→全桁0 ・公表予定ファイル登録画面にて登録を行った場合→操作したユーザのユーザID（一時保存を行った場合もユーザIDを設定する。）
39	更新日時		日付型	-	更新を行った日時
40	更新ユーザID		文字列型	12	更新操作を行ったユーザIDを設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	アンケート				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	アンケートID	PK	文字列型	10	アンケートを一意に識別するID
2	言語種別		文字列型	2	アンケートの言語種別を示す 00:日本語 01:英語
3	アンケート名		文字列型	200	アンケートのタイトル(名称)を設定する
4	アンケート開始日付		文字列型	8	アンケートを開始する日付(西暦年4桁+月2桁+日2桁)
5	アンケート開始日付・年		文字列型	4	アンケートを開始する日付の年(西暦年4桁)
6	アンケート開始日付・月		文字列型	2	アンケートを開始する日付の月(2桁)
7	アンケート開始日付・日		文字列型	2	アンケートを開始する日付の日(2桁)
8	アンケート終了日付		文字列型	8	アンケートを終了する日付(西暦年4桁+月2桁+日2桁)
9	アンケート終了日付・年		文字列型	4	アンケートを終了する日付の年(西暦年4桁)
10	アンケート終了日付・月		文字列型	2	アンケートを終了する日付の月(2桁)
11	アンケート終了日付・日		文字列型	2	アンケートを終了する日付の日(2桁)
12	ステータス(管理状態)		文字列型	2	01:作成中 02:承認待ち 03:削除承認待ち 04:実施待ち 05:実施中 99:終了
13	回答対象者区分		文字列型	2	01:一般 02:限定者
14	限定者アンケート用URL		文字列型	200	限定者アンケート(回答対象者区分が「02」)の場合、アンケートのURLを設定する
15	アンケート前書き		文字列型	400	アンケートの説明文(前書き)を設定する
16	共通部分の設定要否		文字列型	2	N0.17~21のアンケート共通項目をアンケート内容に含める場合に要を設定する 00:設定不要 01:設定要
17	共通部分:文言		文字列型	200	アンケートの共通項目の説明文を設定する。
18	共通部分:性別		文字列型	2	アンケートの共通項目として性別の質問項目を含める場合に要を設定する 00:設定不要 01:設定要
19	共通部分:職業		文字列型	2	アンケートの共通項目として職業の質問項目を含める場合に要を設定する 00:設定不要 01:設定要
20	共通部分:年齢		文字列型	2	アンケートの共通項目として年齢の質問項目を含める場合に要を設定する 00:設定不要 01:設定要(10歳刻みで表示) 02:設定
21	共通部分:住まい		文字列型	2	アンケートの共通項目として住まいの質問項目を含める場合に要を設定する 00:設定不要 01:設定要
22	登録種別		文字列型	2	00:通常登録 99:論理削除
23	利用機関コード		文字列型	5	アンケートを作成したユーザの所属する利用機関コードを設定する
24	課室コード		文字列型	4	アンケートを作成したユーザの所属する課室コードを設定する

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		アンケート			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
25	アンケート回答数		数値型	10	アンケートに対する回答数を設定する
26	登録日時		日付型	-	登録を行った日時
27	登録ユーザID		文字列型	12	登録操作を行ったユーザIDを設定
28	更新日時		日付型	-	更新を行った日時
29	更新ユーザID		文字列型	12	更新操作を行ったユーザIDを設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		アンケート大分類			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	アンケートID	PK	文字列型	10	アンケートを一意に識別するID
2	問番号	PK	文字列型	3	アンケート内の問番号を設定する 001からの通番
3	問内容		文字列型	400	問の内容を設定する
4	回答方法		文字列型	2	問いの回答方法を設定する 01:チェックボックス 02:ラジオボタン 03:テキスト
5	登録日時		日付型	-	登録を行った日時
6	登録ユーザID		文字列型	12	登録操作を行ったユーザIDを設定
7	更新日時		日付型	-	更新を行った日時
8	更新ユーザID		文字列型	12	更新操作を行ったユーザIDを設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	アンケート小分類					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	アンケートID	PK	文字列型	10	アンケートを一意に識別するID	
2	問番号	PK	文字列型	3	アンケート内の問番号を設定する 001からの通番	
3	問サブ番号	PK	文字列型	3	アンケートの問内のサブ番号を設定する 001からの通番	
4	回答選択文字		文字列型	100	アンケート大分類の回答方法により、以下の扱いとする 01 (チェックボックス) の場合：チェックボックスに付加される説明文字 02 (ラジオボタン) の場合：ラジオボタンに付加される説明文字 03 (テキスト) の場合：なし	
5	自由記述欄の付加		文字列型	2	アンケートの回答への自由記述欄の付加可否を設定する 00：設定不要 01：設定要	
6	登録日時		日付型	-	登録を行った日時	
7	登録ユーザID		文字列型	12	登録操作を行ったユーザIDを設定	
8	更新日時		日付型	-	更新を行った日時	
9	更新ユーザID		文字列型	12	更新操作を行ったユーザIDを設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	アンケート回答				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	アンケートID		文字列型	10	アンケートを一意に識別するID
2	アンケート回答通番		文字列型	10	上記のアンケートに対する回答の通番 0000000001からの通番
3	アンケート回答日時		日付型	-	アンケートの回答を行った日時
4	共通部分回答：性別		文字列型	2	アンケート共通部分：性別の回答 01：男性 02：女性
5	共通部分回答：職業		文字列型	2	アンケート共通部分：職業の回答 01：学生 02：公務員 03：会社員 04：自営業 99：無職
6	共通部分回答：年齢		文字列型	2	アンケート共通部分：年齢の回答 アンケートテーブルの共通部分：年齢の設定内容により以下を示す 01：10歳刻みの場合 00：10歳未満 01：10代 02：20代 03：30代 04：40歳代 05：50代 06：60代 07：70代 02：5歳刻みの場合 00：5歳未満 01：5～9歳 02：10～14歳 03：15～19歳 04：20～24歳 05：25～29歳 06：30～34歳 07：35～39歳 08：40～44歳 09：45～49歳 10：50～54歳 11：55～59歳 12：60～64歳 13：65～69歳 14：70歳以上
7	共通部分回答：住まい		文字列型	2	アンケート共通部分：住まいの回答 都道府県コード(01～) + 「日本以外」(99)を設定する
8	登録日時		日付型	-	登録を行った日時
9	登録利用者ID				アンケートに回答した利用者IDを設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		アンケート回答詳細				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	アンケートID	PK	文字列型	10		
2	アンケート回答通番	PK	文字列型	10		
3	問番号	PK	文字列型	3		
4	問サブ番号	PK	文字列型	3		
5	回答内容		文字列型	2000	アンケート大分類テーブルの回答方法により以下を示す 01：チェックボックスの場合 01：選択された 00：選択されていない 02：ラジオボタンの場合 01：選択された 00：選択されていない 03：テキストの場合は、入力された回答内容	
6	自由記述欄		文字列型	2000	アンケート小分類テーブルの自由記述欄の付加が必要と設定された場合に自由記述欄に入力された内容を設定する	
7	登録日時		日付型	-	登録を行った日時	
8	登録利用者ID		文字列型	10	アンケートに回答した利用者IDを設定	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	アンケート集計データ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	アンケートID	PK	文字列型	10	
2	問区分	PK	文字列型	1	問の種類が共通回答部分なのか明細の設問部分なのかを判断する区分 1：共通回答部分 2：明細の設問部分
3	問番号	PK	文字列型	3	集計対象の設問が、共通回答部分と明細の設問部分とで設定値される値が変わる 【共通回答部分の場合】 001：性別 002：職業 003：年齢 004：住まい 【明細の設問部分の場合】 アンケート内の問番号を設定する。001からの通番
4	問サブ番号	PK	文字列型	3	設問に対する選択する回答の番号 ・テキストでの回答の場合は常に001固定 ・共通回答部分の場合は、共通回答の選択肢のコードを設定する
5	問内容		文字列型	400	アンケート大分類の問内容と同一
6	回答方法		文字列型	2	アンケート大分類の回答方法と同一
7	回答選択文字		文字列型	100	アンケート小分類の回答選択文字と同一
8	集計値		数値型	7	選択式の回答（ラジオボタン、チェックボックスでの回答）時にPK単位でのサマリ値を設定する
9	パーセント		数値型		選択式の回答の全体件数に占める割合を設定する

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	アンケートクロス集計データ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	アンケートID	PK	文字列型	10	
2	問番号	PK	文字列型	3	アンケート内の問番号を設定する。001からの通番
3	問サブ番号	PK	文字列型	3	設問に対する選択する回答の番号 ・テキストでの回答の場合は常に001固定
4	共通部分	PK	文字列型	3	001：性別 002：職業 003：年齢 004：住まい
5	共通部分回答	PK	文字列型	2	共通部分の内容によって設定される値が変わる 共通部分：性別 01：男性 02：女性 共通部分：職業 01：学生 02：公務員 03：会社員 04：自営業 99：無職 共通部分：年齢 アンケートテーブルの共通部分：年齢の設定内容により以下を示す 01：10歳刻みの場合 00：10歳未満 01：10歳以上 02：20歳以上 03：30歳以上 04：40歳以上 05：50歳以上 06：60歳以上 02：5歳刻みの場合 00：5歳未満 01：5歳以上 02：10歳以上 03：15歳以上 04：20歳以上 05：25歳以上 06：30歳以上 07：35歳以上 08：40歳以上 09：45歳以上 10：50歳以上 11：55歳以上
6	問内容		文字列型	400	アンケート大分類の問内容と同一
7	回答方法		文字列型	2	アンケート大分類の回答方法と同一
8	回答選択文字		文字列型	100	アンケート小分類の回答選択文字と同一
9	集計値		数値型	7	選択式の回答（ラジオボタン、チェックボックスでの回答）時にPK単位でのサマリ値を設定する
10	パーセント		数値型		選択式の回答の全体件数に占める割合を設定する

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用者情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用者ID	PK	文字列型	10	e-Statで提供するログイン情報の利用者を識別するID
2	言語種別		文字列型	2	利用者の言語種別を示す 00：日本語 01：英語 ※ 日英どちらのトップページからユーザ情報を作成したかにより判定する
3	ユーザID (メールアドレス)		文字列型	100	利用者のユーザIDとして使用される利用者のメールアドレスを設定する
4	旧ユーザID (メールアドレス)		文字列型	100	ユーザID変更時に設定される。新ユーザIDでログインされた時に削除 (NULL設定) される。
5	パスワード		文字列型	20	利用者のパスワードを設定する 仮パスワードを発行した時は、利用者がパスワード変更を行うまで、NULL値を設定する。
6	仮パスワード		文字列型	20	ログイン画面のパスワード送信ボタン押下時にシステムで発行する仮パスワードを設定する (通常のパスワード変更と、パスワード送信後の仮パスワードでの変更を区別する為、初期登録時、及び、本登録完了時はNULL値を設定する) 利用者がパスワード変更を行った時、NULL値を設定する。
7	仮パスワード有効期限		日付型	-	仮パスワードの有効期限を設定する。 利用者がパスワード変更を行った時、0~0 (無効値) を設定する。
8	仮登録日時		日付型	-	仮登録を行った日時を設定する
9	本登録日時		日付型	-	本登録を行った日時を設定する
10	当日内パスワード送信回数		数値型	2	当日内で利用者がパスワード送信を要求した回数を設定する (夜間バッチでクリアする)
11	新着情報配信サービス登録種別		文字列型	2	メールによる新着情報配信サービスの登録の有無 01：新着情報配信サービス登録あり 00：なし
12	マイページ登録種別		文字列型	2	マイページ登録の有無 01：マイページ登録あり 00：なし
13	登録種別		文字列型	2	00：通常登録 99：論理削除
14	登録日時		日付型	-	登録を行った日時
15	更新日時		日付型	-	更新を行った日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	マイページ設定				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用者ID	PK	文字列型	10	e-Statで提供するログイン情報の利用者を識別するID
2	カテゴリ(分野)		文字列型	1000	<p>分野の選択条件を以下の内容で設定する</p> <p>”NOT”：選択なしの場合</p> <p>”ALL”：「全て」をチェックした場合</p> <p>上記以外：チェックした分野に対応する統計分野大分類コード、統計分野大分類コード+統計分野小分類コード、チェックした調査に対応する政府統計コードをカンマ区切りで設定し、最後を”END”で終了する</p> <p>(例)</p> <p>×国土・気象 → 統計分野大分類コード：01とする</p> <p>×国土 →→→ 上位の大分類がチェックされているので設定しない</p> <p>気象</p> <p>人口・世帯</p> <p>人口</p> <p>×人口推計 → 政府統計コード：00200111とする</p> <p>×世帯 → 統計分野大分類コード：02, 小分類コード：02とする</p> <p>人口動態</p> <p>人口移動</p> <p>⇒ 01, 00200111, 0202, END 約100件登録可能</p>
3	機関		文字列型	1000	<p>利用機関の選択条件を以下の内容で設定する</p> <p>”NOT”：選択なしの場合</p> <p>”ALL”：「全て」をチェックした場合</p> <p>上記以外：チェックした利用機関に対応する利用機関コードをカンマ区切りで設定し、最後を”END”で終了する</p> <p>(例)</p>
4	「統計データ」検索有無		文字列型	2	マイページ登録での「統計データ」の選択有無 01：選択あり 00：選択なし
5	「統計データ新着情報」検索有無		文字列型	2	マイページ登録での「統計データ新着情報」の選択有無 01：選択あり 00：選択なし
6	「公表予定」検索有無		文字列型	2	マイページ登録での「公表予定」の選択有無 01：選択あり 00：選択なし
7	「図表で見る日本の主要指標」検索有無		文字列型	2	マイページ登録での「図表で見る日本の主要指標」の選択有無 01：選択あり 00：選択なし
8	マイページ登録日時		日付型	-	マイページ登録を行った日時
9	登録日時		日付型	-	登録を行った日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	マイページ設定				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
10	更新日時		日付型	-	更新を行った日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	配信サービス設定				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用者 I D	PK	文字列型	10	e-Statで提供するログイン情報の利用者を識別する I D
2	新着情報：カテゴリ（分野）		文字列型	1000	<p>分野の選択条件を以下の内容で設定する</p> <p>” NOT ”：選択なしの場合</p> <p>” ALL ”：「全て」をチェックした場合</p> <p>上記以外：チェックした分野に対応する統計分野大分類コード、統計分野大分類コード+統計分野小分類コード、チェックした調査に対応する政府統計コードをカンマ区切りで設定し、最後を” END ”で終了する</p> <p>(例)</p> <p>× 国土・気象 → 統計分野大分類コード：01とする</p> <p>× 国土 → → → 上位の大分類がチェックされているので設定しない</p> <p>気象</p> <p>人口・世帯</p> <p>人口</p> <p>× 人口推計 → 政府統計コード：00200111とする</p> <p>× 世帯 → 統計分野大分類コード：02, 小分類コード：02とする</p> <p>人口動態</p> <p>人口移動</p> <p>⇒ 01, 00200111, 0202, END 約100件登録可能</p>
3	新着情報：「統計データ新着情報」検索有無		文字列型	2	マイページ登録での「新着情報の設定」において「統計データ新着情報」の選択有無 01：選択あり 00：選択なし
4	新着情報：「公表予定」検索有無		文字列型	2	マイページ登録での「新着情報の設定」において「公表予定」の選択有無 01：選択あり 00：選択なし
5	新着情報：「統計で見る日本のすがた」検索有無		文字列型	2	マイページ登録での「新着情報の設定」において「統計で見る日本のすがた」の選択有無 01：選択あり 00：選択なし
6	配信サービス登録日時		日付型	-	配信サービス登録を行った日時
7	配信状況		文字列型	2	配信サービスの状況 00：配信中 99：停止中（停止中の間は、電子メール配信を行わない）
8	更新日時		日付型	-	更新を行った日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績 (時間別)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	ログ取得年	PK	文字列型	4	Webログの西暦年 4桁 例 N06の実アクセス日時が2006年08月10日 00時59分の場合、2006を設定する	
2	ログ取得月	PK	文字列型	2	Webログの月 2桁 例 N06の実アクセス日が2006年08月10日 00時59分の場合、08を設定する	
3	ログ取得日	PK	文字列型	2	Webログの日 2桁 例 N06の実アクセス日が2006年08月10日 00時59分の場合、10を設定する	
4	ログ取得時	PK	文字列型	2	Webログの時刻の時 2桁 例 N06の実アクセス日時が00時00分~00時59分の場合、00を設定する	
5	ページ名 (URL)	PK	文字列型	200	対象ページのURLを記録し、利用されたコンテンツを識別する	
6	登録日時		日付型	-	登録を行った日時	
7	アクセスカウント		数値型	10	ログ取得時の1時間にアクセスされたカウント	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績 (日別)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	ログ取得年	PK	文字列型	4	Webログの西暦年 4桁 例 N06の実アクセス日時が2006年08月10日 00時59分の場合、2006を設定する	
2	ログ取得月	PK	文字列型	2	Webログの月 2桁 例 N06の実アクセス日が2006年08月10日 00時59分の場合、08を設定する	
3	ログ取得日	PK	文字列型	2	Webログの日 2桁 例 N06の実アクセス日が2006年08月10日 00時59分の場合、10を設定する	
4	ページ名 (URL)	PK	文字列型	200	対象ページのURLを記録し、利用されたコンテンツを識別する	
5	登録日時		日付型	-	登録を行った日時	
6	アクセスカウント		数値型	10	ログ取得日の1日にアクセスされたカウント	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		利用実績 (月別)				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	ログ取得年	K1	文字列型	4	Webログの西暦年 4桁 例 N06の実アクセス日時が2006年08月10日 00時59分の場合、2006を設定する	
2	ログ取得月	K2	文字列型	2	Webログの月 2桁 例 N06の実アクセス日が2006年08月10日 00時59分の場合、08を設定する	
3	ページ名 (URL)	K3	文字列型	200	対象ページのURLを記録し、利用されたコンテンツを識別す	
4	登録日時		日付型	-	登録を行った日時	
5	アクセスカウント		数値型	10	ログ取得月の1ヶ月にアクセスされたカウント	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	e-Statリンク設定				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	カテゴリ	PK	文字列型	50	カテゴリを設定する。 01：政府統計サイトマップ 02：外国政府の統計機関 03：その他リンク集 04：総合統計 05：e-Statトップメニュー・サイトマップ 06：府省内サイト検索サイト 07：利用実績対象サイト
2	言語種別	PK	文字列型	2	登録サイトの言語種別を示す 00：日本語 01：英語
3	リンク文字 大分類	PK	文字列型	100	画面に表示させる文字を登録する。(大分類)
4	リンク文字 中分類	PK	文字列型	100	画面に表示させる文字を登録する。(中分類)
5	リンク文字 小分類	PK	文字列型	100	画面に表示させる文字を登録する。(小分類)
6	大分類 表示順		文字列型	4	大分類の表示順を設定する。
7	中分類 表示順		文字列型	4	大分類内の中分類の表示順を設定する。
8	小分類 表示順		文字列型	4	大分類内、中分類内の小分類の表示順を設定する。
9	URL		文字列型	200	ページのURL
10	説明文		文字列型	200	リンクに対する説明文を設定する。
11	表示形式		文字列型	2	00：新しいウィンドウで表示 01：現在のページを上書き (トップメニュー、サイトマップに関する設定。他画面は参照しない。)
12	サイトマップ設定有無		文字列型	2	00：トップページのみに設定するリンク 01：サイトマップ に設定するリンク (トップメニュー、サイトマップに関する設定。他画面は参照しない。)
13	ログイン/ログアウト状態		文字列型	2	00：ログイン、ログアウト両方時に設定するリンク 01：ログイン状態時に設定するリンク 02：ログアウト状態に設定するリンク (トップメニュー、サイトマップに関する設定。他画面は参照しない。)
14	リンクID		文字列型	10	府省内サイト検索のインデックスを設定する
15	登録日時		日付型	-	登録を行った日時
16	登録ユーザID		文字列型	12	登録操作を行ったユーザIDを設定
17	更新日時		日付型	-	更新を行った日時
18	更新ユーザID		文字列型	12	更新操作を行ったユーザIDを設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	動作設定				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	サブシステムID	PK	文字列型	1	政府統計の総合窓口 (e-Stat) のサブシステムIDを「L」を設定する。
2	セクション名	PK	文字列型	20	設定項目のセクション名を任意に指定する。 例 TOPPAGE
3	キー名	PK	文字列型	20	セクション内で任意に指定する。 例 NEW_LINK_COUNT
4	コメント		文字列型	400	当該設定の内容 例. 「トップ画面の到着情報で表示するリンク文字の文字数」
5	設定内容 1		文字列型	200	機能内で規定する 例. 「10」 → 上記例の場合、10文字をリンク文字として表示する
6	設定内容 2		文字列型	200	
7	設定内容 3		文字列型	200	
8	設定内容 4		文字列型	200	
9	設定内容 5		文字列型	200	
10	設定内容 6		文字列型	200	
11	設定内容 7		文字列型	200	
12	設定内容 8		文字列型	200	
13	設定内容 9		文字列型	200	
14	設定内容 10		文字列型	200	
15	登録日時		日付型	-	登録を行った日時
16	登録ユーザID		文字列型	16	登録操作を行ったユーザIDを設定
17	更新日時		日付型	-	更新を行った日時
18	更新ユーザID		文字列型	16	更新操作を行ったユーザIDを設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ユーザ登録状況			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	利用者 I D	PK	文字列型	10	e-Statで提供するログイン情報の利用者を識別する I D
2	登録日時	PK	文字列型	17	下記の処理を実施した年月日時分秒ミリ秒 <ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザ本登録処理 ・ ユーザ取消処理 ・ 新着情報配信サービス R S S 検索条件確定処理 ・ 新着情報配信サービス登録処理 ・ マイページ登録処理
3	登録区分	PK	文字列型	2	01: ユーザ本登録 02: ユーザ取消 03: 新着情報配信サービス (R S S) 04: 新着情報配信サービス (メール) 05: マイページ登録

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ユーザ登録状況集計データ (時間別)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	集計年	PK	文字列型	4	ユーザ登録状況の取得を行った年 4桁 例 2006年08月10日 00時59分の場合、2006を設定する
2	集計月	PK	文字列型	2	ユーザ登録状況の取得を行った月 2桁 例 2006年08月10日 00時59分の場合、08を設定する
3	集計日	PK	文字列型	2	ユーザ登録状況の取得を行った日 2桁 例 2006年08月10日 00時59分の場合、10を設定する
4	集計時	PK	文字列型	2	ユーザ登録状況の取得を行った時間 2桁 例 2006年08月10日 00時59分の場合、00を設定する
5	登録区分	PK	文字列型	2	01:ユーザ登録 02:ユーザ取消 03:新着情報配信サービス(RSS) 04:新着情報配信サービス(メール) 05:マイページ
6	集計値		数値型	10	登録区分単位で1時間に実行された件数
7	登録日時		日付型	-	登録を行った日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ユーザ登録状況集計データ (日別)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	集計年	PK	文字列型	4	ユーザ登録状況の取得を行った年 4桁 例 2006年08月10日 00時59分の場合、2006を設定する
2	集計月	PK	文字列型	2	ユーザ登録状況の取得を行った月 2桁 例 2006年08月10日 00時59分の場合、08を設定する
3	集計日	PK	文字列型	2	ユーザ登録状況の取得を行った日 2桁 例 2006年08月10日 00時59分の場合、10を設定する
4	登録区分	PK	文字列型	2	01:ユーザ登録 02:ユーザ取消 03:新着情報配信サービス(RSS) 04:新着情報配信サービス(メール) 05:マイページ
5	集計値		数値型	10	登録区分単位で1日に実行された件数
6	登録日時		日付型	-	登録を行った日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		ユーザ登録状況集計データ (月別)			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	集計年	PK	文字列型	4	ユーザ登録状況の取得を行った年 4桁 例 2006年08月10日 00時59分の場合、2006を設定する
2	集計月	PK	文字列型	2	ユーザ登録状況の取得を行った月 2桁 例 2006年08月10日 00時59分の場合、08を設定する
3	登録区分	PK	文字列型	2	01: ユーザ登録 02: ユーザ取消 03: 新着情報配信サービス (RSS) 04: 新着情報配信サービス (メール) 05: マイページ
4	集計値		日付型	10	登録区分単位で1ヶ月に実行された件数
5	登録日時		日付型	-	登録を行った日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		類義語			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	キーワード	PK	文字列型	100	キーワードを設定する。
2	言語種別	PK	文字列型	2	キーワードの言語種別を示す。 00：日本語 01：英語
3	類義語		文字列型	1000	類義語を設定する。カンマ区切りで複数設定可。
4	転送フラグ		文字列型	1	転送状態を表す。 0：未転送
5	削除フラグ		文字列型	1	削除状態を表す。 0：削除しない
6	登録日時		日付型	-	登録を行った日時
7	更新日時		日付型	-	更新を行った日時

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計ソリューション設定				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	設定レコード種別	PK	文字列型	2	本テーブル内のレコード種別 00：統計ソリューションの全体設定レコード 01：統計ソリューション分野のレコード
2	言語種別	PK	文字列型	2	当該レコードの言語種別 00：日本語 01：英語
3	ソリューション分野	PK	文字列型	3	設定レコード種別により以下の扱いとなる 00の場合：000固定 01の場合：001～の連番
4	設定内容 1		文字列型	400	設定レコード種別により以下の扱いとなる 00の場合：統計ソリューションの趣旨・説明 01の場合：統計ソリューション分野名
5	設定内容 2		文字列型	100	設定レコード種別により以下の扱いとなる 00の場合：統計ソリューションに関する問い合わせ先 01の場合：公開時のリストタイトル
6	設定内容 3		文字列型	100	設定レコード種別により以下の扱いとなる 00の場合：統計ソリューションに関する問い合わせ先メールアドレス 01の場合：統計ソリューション分野の趣旨・説明
7	基本料金		数値型	8	設定レコード種別により以下の扱いとなる 00の場合：未使用 01の場合：統計ソリューション分野毎の掲載料（1口分）
8	最大口数		数値型	4	設定レコード種別により以下の扱いとなる 00の場合：未使用 01の場合：統計ソリューション分野毎に掲載順位連動料金として支払い可能な最大口数（上記の基本料金を1口とする）
9	表示順		数値型	3	運用管理機関の統計ソリューション設定画面内でのソリューション分野の表示順（画面での登録順と同じ）

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		掲載希望者情報			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	掲載者番号	PK	文字列型	5	掲載希望者毎に割り当てた番号
2	掲載希望者名		文字列型	100	掲載希望者の名称
3	掲載希望者名 (かな)		文字列型	100	掲載希望者のかな名称
4	掲載希望者名 (英語)		文字列型	100	掲載希望者の英語名称
5	代表者名		文字列型	100	代表者の名称
6	代表者名 (かな)		文字列型	100	代表者のかな名称
7	代表者名 (英語)		文字列型	100	代表者の英語名称
8	代表者連絡先		文字列型	100	代表者の連絡先 (メールアドレス)
9	削除フラグ		文字列型	1	1: 削除する 0: 通常の登録状態

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	統計ソリューションデータ				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ソリューションID	PK	文字列型	10	ソリューションを一意に識別するID
2	掲載者番号		文字列型	5	当該ソリューションを掲載した掲載者番号
3	言語種別		文字列型	2	当該レコードの言語種別 00:日本語 01:英語
4	統計ソリューション分野		文字列型	3	統計ソリューション分野を示し、統計ソリューション設定の統計ソリューション分野を設定する
5	掲載通番		文字列型	3	掲載者番号、言語種別、統計ソリューション分野での通番号
6	掲載希望者名		文字列型	100	掲載希望者名
7	掲載希望者名(かな)		文字列型	100	掲載希望者のかな名称
8	掲載希望者名(英語)		文字列型	100	掲載希望者名(英語)
9	掲載フォルダ名		文字列型	200	掲載希望者の提出した掲載ページを格納するサーバフォルダ名 例 web/solition/sol01_software/00000001
10	ソリューション名		文字列型	100	掲載を希望したソリューション/製品名
11	HTMLファイル名		文字列型	100	ソリューション/製品の掲載ページのHTMLファイル名を、掲載希望者の提出した掲載ページを格納するトップフォルダから設定する 例 toukei_con/inf.html
12	掲載順位連動料金口数		数値型	2	掲載に関する基本料金を1口とした口数
13	掲載順位連動料金合計		数値型	10	掲載に関する基本料金×掲載順位連動料金口数
14	ロゴ画像有無		文字列型	1	ロゴ画像の有無 0:なし 1:有
15	ロゴ画像ファイル名		文字列型	100	ロゴ画像のファイル名 例 abc.gif
16	掲載期間:開始日(年)		文字列型	4	インターネットへの掲載開始年(西暦年)
17	掲載期間:開始日(月)		文字列型	2	インターネットへの掲載開始月
18	掲載期間:開始日(日)		文字列型	2	インターネットへの掲載開始日
19	掲載期間:終了日(年)		文字列型	4	インターネットへの掲載終了年(西暦年)
20	掲載期間:終了日(月)		文字列型	2	インターネットへの掲載終了月
21	掲載期間:終了日(日)		文字列型	2	インターネットへの掲載終了日
22	更新区分		文字列型	1	1:インターネット公開時に「更新マーク」を表示する対象データであることを示す
23	画面表示開始日時		日付型	-	インターネットに公開する日時
24	画面表示終了日時		日付型	-	インターネットの公開を終了する日時
25	登録日時		日付型	-	新規登録日時
26	更新日時		日付型	-	更新日時
27	削除フラグ		文字列型	1	1:削除する 0:通常の登録状態

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	お知らせ情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	お知らせID	PK	文字列型	10	お知らせを一意に識別するID
2	利用機関コード		文字列型	5	登録したユーザの所属する利用機関コードを設定する
3	利用機関名 (日本語)		文字列型	120	上記利用機関コードに対する利用機関名 (日本語) を設定する
4	利用機関名 (英語)		文字列型	120	上記利用機関コードに対する利用機関名 (英語) を設定する
5	連絡先メールアドレス		文字列型	100	登録ユーザのメールアドレスを設定する
6	掲載開始年月日 (年)		文字列型	4	お知らせを提供系の一覧に表示する際の開始年
7	掲載開始年月日 (月)		文字列型	2	お知らせを提供系の一覧に表示する際の開始月
8	掲載開始年月日 (日)		文字列型	2	お知らせを提供系の一覧に表示する際の開始日
9	掲載終了年月日 (年)		文字列型	4	お知らせを提供系の一覧に表示する際の終了年
10	掲載終了年月日 (月)		文字列型	2	お知らせを提供系の一覧に表示する際の終了月
11	掲載終了年月日 (日)		文字列型	2	お知らせを提供系の一覧に表示する際の終了日
12	英語有無		文字列型	1	英語情報が登録されているかどうかを設定する 0: なし 1: 有り
13	お知らせ概要 (日本語)		文字列型	200	お知らせの概要 (日本語) を設定
14	お知らせ概要 (英語)		文字列型	200	お知らせの概要 (英語) を設定
15	URL (日本語)		文字列型	200	お知らせのリンク先URL (日本語) を設定
16	URL (英語)		文字列型	200	お知らせのリンク先URL (英語) を設定
17	お知らせステータス (管理状態)		文字列型	2	01: 承認待ち 02: 削除承認待ち 03: 掲載待ち
18	更新区分		文字列型	1	1: インターネット公開時に「更新マーク」を表示する対象データであることを示す
19	転送状態フラグ		文字列型	1	転送状態を表す 0: 通常
20	登録日時		日付型	-	登録を行った日時
21	登録ユーザID		文字列型	16	登録操作を行ったユーザIDを設定
22	更新日時		日付型	-	更新を行った日時
23	更新ユーザID		文字列型	16	更新操作を行ったユーザIDを設定

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	政府統計の総合窓口 (e-Stat)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	ヘッドバナー画像情報				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	お知らせID	PK	文字列型	10	画像ファイルを登録したお知らせ情報を一意に識別するID
2	表示開始年月日(年)		文字列型	4	画像ファイルを政府統計の総合窓口トップに表示する際の開始年
3	表示開始年月日(月)		文字列型	2	画像ファイルを政府統計の総合窓口トップに表示する際の開始月
4	表示開始年月日(日)		文字列型	2	画像ファイルを政府統計の総合窓口トップに表示する際の開始日
5	表示終了年月日(年)		文字列型	4	画像ファイルを政府統計の総合窓口トップに表示する際の終了年
6	表示終了年月日(月)		文字列型	2	画像ファイルを政府統計の総合窓口トップに表示する際の終了月
7	表示終了年月日(日)		文字列型	2	画像ファイルを政府統計の総合窓口トップに表示する際の終了日
8	アップロードファイル名(日本語)		文字列型	200	アップロードした画像ファイルのパス+ファイル名
9	アップロードファイル名(英語)		文字列型	200	アップロードした画像ファイルのパス+ファイル名
10	画像ファイル名(日本語)		文字列型	100	サーバーに保存された画像ファイル名
11	画像ファイル名(英語)		文字列型	100	サーバーに保存された画像ファイル名
12	登録日時		日付型	-	登録を行った日時

データ定義表 エンティティ一覧（将来）	業務名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
			第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

項番	システム名	エンティティ名	種別	説明
1	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)	一斉通知管理		運用通知に関するシステム値を定義した情報である。
2		一斉通知		運用通知に関する情報である。
3		一斉通知添付ファイル		運用通知に関連する添付ファイルの情報である。
4		特定掲示板管理		掲示板で独自に管理する特定掲示板コードについて定義した情報である。
5		特定掲示板権限		特定掲示板コードの掲示板における課室単位の権限を定義した情報である。
6		都道府県マスタ		都道府県に関するシステム情報を定義した情報である。
7		カテゴリ		掲示板におけるカテゴリの情報である。
8		トピック権限		カテゴリにおける課室単位の権限を定義した情報である。
9		トピック		掲示板におけるトピックの情報である。
10		コメント権限		トピックにおけるユーザ単位の権限および参照履歴を定義した情報である。
11		コメント		掲示板におけるコメントの情報である。
12		コメント添付ファイル		コメントに関する添付ファイルの情報である。
13		ポータル利用実績		業務ポータルへのユーザ単位による利用履歴の情報である。
14		一斉通知利用実績		一斉通知へのユーザ単位による利用履歴の情報である。
15		掲示板利用実績		掲示板へのユーザ単位による利用履歴の情報である。
16		掲示板参照		掲示板へのユーザ単位による参照状況の情報である。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		一斉通知管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	最大表示件数		数値型	3	業務ポータルTOP画面にて、お知らせ通知を表示する件数を指定する。
2	新着表示日数		数値型	3	業務ポータルTOP画面にて表示するお知らせについて、新着表示として扱う日数を指定する。
3	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。
4	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	一斉通知				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	一斉通知ID	PK	数値型	8	メッセージを管理するIDを設定する。 採番ルールは“1”～の通番とする。
2	発信所属名		文字列型	50	業務ポータルTOP画面にて表示するお知らせについて、発信者所属名を指定する。
3	発信者名		文字列型	50	業務ポータルTOP画面にて表示するお知らせについて、発信者名を指定する。
4	タイトル		文字列型	128	業務ポータルTOP画面にて表示するお知らせについて、タイトルを指定する。
5	メッセージ		文字列型	2000	業務ポータルTOP画面にて表示するお知らせについて、メッセージを指定する。
6	メッセージ種別		文字列型	1	業務ポータルTOP画面にて表示するお知らせについて、メッセージ種別を指定する。
7	お知らせ公開開始日		日付型		業務ポータルTOP画面にて表示するお知らせについて、表示するための開始日を指定する。
8	お知らせ公開終了日		日付型		業務ポータルTOP画面にて表示するお知らせについて、非表示にするための終了日を指定する。
9	お知らせ一覧公開終了日		日付型		業務ポータルTOP画面にて表示するお知らせ一覧について、非表示にするための終了日を指定する。
10	レコード作成日		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。
11	レコード作成者ID		文字列型	12	本レコードを登録したユーザIDを指定する。
12	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。
13	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	一斉通知添付ファイル				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	一斉通知ID	PK	数値型	8	メッセージを管理するIDを設定する。
2	ファイルID	PK	数値型	1	ファイルを管理するIDを設定する。 採番ルールは 同一メッセージID内での"1"～の通番とする。 添付ファイル番号をあらわすため、本システムでは"1"～ "3"を設定する。
3	ファイル名		文字列型	512	運用通知に添付したファイルのファイル名を設定する。
4	ファイル		バイナリ型		運用通知に添付したファイルのバイナリーデータ(実データ部)を設定する。
5	レコード作成日		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。
6	レコード作成者ID		文字列型	12	本レコードを登録したユーザIDを指定する。
7	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。
8	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		特定掲示板管理			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	特定掲示板コード	PK	文字列型	5	業務ポータルが独自に管理する特定掲示板について、特定掲示板コードを任意に定義する。
2	名称		文字列型	64	業務ポータルが独自に管理する特定掲示板について、特定掲示板コードに対する表示名称を指定する。
3	表示順		数値型	5	業務ポータル掲示板トップ画面で特定掲示板名称を表示する順序を指定する。 設定した数値により昇順に表示する。
4	レコード作成日		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。
5	レコード作成者ID		文字列型	12	本レコードを登録したユーザIDを指定する。
6	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。
7	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	特定掲示板権限				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	特定掲示板コード	PK	文字列型	5	業務ポータルが独自に管理する特定掲示板について、特定掲示板コードを任意に定義する。
2	利用機関コード	PK	文字列型	5	対象の利用機関コードを指定する。
3	課室コード	PK	文字列型	4	対象の課室コードを指定する。
4	特定掲示板権限		文字列型	1	業務ポータルが独自に管理する特定掲示板(カテゴリ)に対するアクセス権限を指定する。
5	レコード作成日		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。
6	レコード作成者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。
7	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。
8	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		都道府県マスタ			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	都道府県ID	PK	文字列型	2	都道府県としてのIDを指定する。
2	名称		文字列型	20	都道府県の名称を設定する。
3	表示順		数値型	2	都道府県名称を表示する順序を指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	カテゴリ					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	掲示板コード	PK	文字列型	9	業務ポータル掲示板にて、対象の掲示板を識別するため、政府統計コード、特定掲示板コードまたは推薦事務コードを指定する。	
2	カテゴリID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板内のカテゴリを指定する。 採番は、同一掲示板コード内での"1"～の通番とする。	
3	カテゴリ名称		文字列型	64	業務ポータル掲示板にて、掲示板内のカテゴリの名称を指定する。	
4	レコード作成日		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。	
5	レコード作成者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。	
6	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。	
7	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	トピック権限					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	掲示板コード	PK	文字列型	9	業務ポータル掲示板にて、対象の掲示板を識別するため、政府統計コード、特定掲示板コードまたは推薦事務コードを指定する。	
2	カテゴリID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板内のカテゴリを指定する。	
3	利用機関コード	PK	文字列型	5	対象の利用機関コードを指定する。	
4	課室コード	PK	文字列型	4	対象の課室コードを指定する。	
5	トピック権限		文字列型	1	業務ポータルが独自に管理する掲示板のトピックに対するアクセス権限を指定する。	
6	レコード作成日		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。	
7	レコード作成者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。	
8	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。	
9	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		トピック				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	掲示板コード	PK	文字列型	9	業務ポータル掲示板にて、対象の掲示板を識別するため、政府統計コード、府省組合せコードまたは推薦事務コードを指定する。	
2	カテゴリID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板内のカテゴリを指定する。	
3	トピックID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板カテゴリ内のトピックを指定する。 採番は、同一掲示板コード、カテゴリ内での"1"～の通番とする。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	コメント権限					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	掲示板コード	PK	文字列型	9	業務ポータル掲示板にて、対象の掲示板を識別するため、政府統計コード、特定掲示板コードまたは推薦事務コードを指定する。	
2	カテゴリID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板内のカテゴリを指定する。	
3	トピックID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板カテゴリ内のトピックを指定する。	
4	ユーザID	PK	文字列型	12	掲示板内のカテゴリに対する対象のユーザIDを指定する。	
5	コメント権限		文字列型	1	業務ポータルが独自に管理する掲示板のコメントに対するアクセス権限を指定する。	
6	未読フラグ		文字列型	1	対象のトピックについて、対象ユーザが参照したかどうかを表すフラグ	
7	レコード作成日		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。	
8	レコード作成者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。	
9	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。	
10	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	コメント				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	掲示板コード	PK	文字列型	9	業務ポータル掲示板にて、対象の掲示板を識別するため、政府統計コード、特定掲示板コードまたは推薦事務コードを指定する。
2	カテゴリID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板内のカテゴリを指定する。
3	トピックID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板カテゴリ内のトピックを指定する。
4	コメントID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板トピック内のコメントを指定する。 採番は、同一掲示板コード、カテゴリ、トピック内での"1"～の通番とする。
5	上位コメントID		数値型	5	上位のコメントIDを指定する。通常は0、コメントに対するコメントの場合はその元コメントIDを指定する。
6	タイトル		文字列型	128	コメントのタイトルを指定する。 コメントIDが0のタイトルはトピックタイトルとして扱う。
7	メッセージ		文字列型	2000	コメント本文を指定する。
8	論理削除フラグ		文字列型	1	削除状態かどうかを指定する。
9	レコード作成日		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。
10	レコード作成者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。
11	レコード作成者名		文字列型	120	本レコードを更新したユーザ名称を指定する。
12	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。
13	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	コメント添付ファイル					
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明	
1	掲示板コード	PK	文字列型	9	業務ポータル掲示板にて、対象の掲示板を識別するため、政府統計コード、特定掲示板コードまたは推薦事務コードを指定する。	
2	カテゴリID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板内のカテゴリを指定する。	
3	トピックID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板カテゴリ内のトピックを指定する。	
4	コメントID	PK	数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板トピック内のコメントを指定する。	
5	ファイルID	PK	数値型	1	業務ポータル掲示板にて、掲示板コメント内のファイルを指定する。 採番は、同一掲示板コード、カテゴリ、トピック、コメント内での"1"~の通番とする。(1~3までしか存在しない)	
6	ファイル名		文字列型	128	ファイルのファイル名を指定する。	
7	ファイル		バイナリ型		ファイルの実データを指定する。	
8	レコード作成日		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。	
9	レコード更新日		日付型		本レコードが更新された日時を設定する。	
10	レコード更新者ID		文字列型	12	本レコードを更新したユーザIDを指定する。	

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	ポータル利用実績				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	現在ログインしているユーザのIDを指定する。
2	利用機関コード	PK	文字列型	5	対象の利用機関コードを指定する。
3	課室コード		文字列型	4	対象の課室コードを指定する。
4	参照コード		数値型	5	ユーザが選択した項目を設定する。
5	参照日時		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		一斉通知利用実績			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	現在ログインしているユーザのIDを指定する。
2	利用機関コード	PK	文字列型	5	対象の利用機関コードを指定する。
3	課室コード		文字列型	4	対象の課室コードを指定する。
4	参照コード		数値型	5	ユーザが選択した項目を設定する。
5	メッセージID		数値型	8	メッセージを管理するIDを設定する。 採番ルールは "1"~の通番とする。
6	参照日時		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名		掲示板利用実績			
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	現在ログインしているユーザのIDを指定する。
2	利用機関コード	PK	文字列型	5	対象の利用機関コードを指定する。
3	課室コード	PK	文字列型	4	対象の課室コードを指定する。
4	参照コード		数値型	5	ユーザが選択した項目を設定する。
5	掲示板コード		文字列型	9	ユーザが選択した掲示板名を設定する。
6	カテゴリID		数値型	5	業務ポータル掲示板にて、掲示板内のカテゴリを指定する。 採番は、同一掲示板コード内での“1”～の通番とする。
7	検索オプションコード		数値型	2	検索時の選択項目を設定する。
8	参照日時		日付型		本レコードが登録された日時を設定する。

データ定義表 (将来)	業務名	システム名	資料番号	版数	日付	作成者
	統計調査等業務	利用機関総合窓口 (業務ポータルサイト)		第四版	2005/10/27	統計局統計情報システム課
				第五版	2010/05/31	統計局統計情報システム課

エンティティ名	揭示板参照				
No	属性名	PK/FK	型	桁数	説明
1	ユーザID	PK	文字列型	12	現在ログインしているユーザのIDを指定する。
2	利用機関コード	PK	文字列型	5	対象の利用機関コードを指定する。
3	課室コード	PK	文字列型	4	対象の課室コードを指定する。
4	参照日時	PK	日付型		本レコードが登録された日時を設定する。
5	揭示板コード		文字列型	9	ユーザが選択した揭示板名を設定する。