

※セキュリティの観点から、データベース名、テーブル名及びカラム名は秘匿としている。プロポーザル参加希望者には別途、本表の秘匿なし版を提供する。

データ ベース名	テーブル名	No.	カラム名	解説	データ型	
XXXXXXXXXX	table_xxxx1	ログイン用アカウントの情報テーブル				
		1	XXXXXXXXXX	ログイン用アカウントの固有識別番号	int(8)	Primary (AUTO_INCREMENT)
		2	XXXXXXXXXX	ログイン用アカウントのアカウントネーム（重複排除により固有）	varchar(20)	
		3	XXXXXXXXXX	このアカウントが紐づく「組織」の固有識別番号	int(8)	
		4	XXXXXXXXXX	ログイン用アカウントのメールアドレス	varchar(100)	
		5	XXXXXXXXXX	ログイン用アカウントのパスワード	varchar(70)	
		6	XXXXXXXXXX	ログイン用アカウントの役割（管理者：1 一般ユーザー:0）	int(1)	
		7	XXXXXXXXXX	ログインの連続失敗回数（x>5でロック）	int(2)	
		8	XXXXXXXXXX	アカウントのロック状態（ログイン失敗回数による）	int(1)	
	table_xxxx2	コンテンツ「ご利用方法」「活用事例」「アプリ一覧」の情報テーブル				
		1	XXXXXXXXXX	コンテンツの固有識別番号	int(11)	Primary (AUTO_INCREMENT)
		2	XXXXXXXXXX	コンテンツのカテゴリ (0:ご利用方法 1:活用事例 2:アプリ一覧)	int(1)	
		3	XXXXXXXXXX	コンテンツのタイトル名	varchar(500)	
		4	XXXXXXXXXX	コンテンツの表示内容のHTML文字列	mediumtext	
		5	XXXXXXXXXX	コンテンツの表示状態（0:非表示 1:表示）	int(1)	
		6	XXXXXXXXXX	コンテンツを作成した日時	varchar(19)	
		7	XXXXXXXXXX	コンテンツを表示する順番（画面上から降順に表示）	int(5)	
	table_xxxx3	データセットの情報テーブル				
		1	XXXXXXXXXX	データセットの固有識別番号	int(6)	Primary (AUTO_INCREMENT)
		2	XXXXXXXXXX	データセットを登録したアカウントのアカウントネーム	varchar(20)	
		3	XXXXXXXXXX	データセットの名称	varchar(200)	
		4	XXXXXXXXXX	データセットの解説	varchar(4000)	
		5	XXXXXXXXXX	データセットのライセンス / 0:CC0 1:CC-BY 2:CC-BY-SA 3:CC-BY-ND 4:CC-BY-NC 5:CC-BY-NC-SA 6:CC-BY-NC-ND 7:著作権保護期間満了 8:その他	int(2)	
		6	XXXXXXXXXX	データセットの著作権者 / 0:京都市 1:京都市以外	int(1)	
		7	XXXXXXXXXX	データセットの著作権者の名前（京都市以外の場合のみ）	varchar(60)	
		8	XXXXXXXXXX	データセットの性質 / 1:オープンデータ 2:デジタルアーカイブ 3:統計データ	int(1)	
		9	XXXXXXXXXX	データセットの分野 / 1:観光・産業 2:文化・芸術 3:安心安全・防災 4:子育て・教育 5:環境・まちづくり 6:市政情報	int(1)	
		10	XXXXXXXXXX	データセットの検索用キーワード1	varchar(20)	
		11	XXXXXXXXXX	データセットの検索用キーワード2	varchar(20)	
		12	XXXXXXXXXX	データセットの検索用キーワード3	varchar(20)	
		13	XXXXXXXXXX	データセットに関連するURL	varchar(1000)	
		14	XXXXXXXXXX	データセットの作成日時	varchar(19)	
		15	XXXXXXXXXX	データセットの更新日時	varchar(19)	
		16	XXXXXXXXXX	データセットのアクセス数（累計）	int(10)	
		17	XXXXXXXXXX	データセットのアクセス数（今月1日～）	int(8)	
		18	XXXXXXXXXX	データセットのアクセス数（累計）…市役所内のIPから	int(10)	
		19	XXXXXXXXXX	データセットのアクセス数（今月1日～）…市役所内のIPから	int(8)	
		20	XXXXXXXXXX	データセットに紐づくデータリソースの数	int(6)	
		21	XXXXXXXXXX	データセットの検索用文字列1（フルテキストINDEX生成用）	varchar(1024)	検索用Index生成
		22	XXXXXXXXXX	データセットの検索用文字列2（フルテキストINDEX生成用）	varchar(1024)	
		23	XXXXXXXXXX	データセットの表示状態（0:非表示 1:表示）	tinyint(1)	
	table_xxxx4	フッター部分の情報テーブル				
		1	XXXXXXXXXX	1-2-3（3レコード分）のみで固定 / 1:バナー広告枠 2:統計解析担当の所属住所等 3:統計ポータルサイトのバナー画像部分	int(1)	Primary (AUTO_INCREMENT)
		2	XXXXXXXXXX	上記1-2-3のそれぞれの表示内容HTML	varchar(10000)	
	table_xxxx5	サイトに登録した画像の情報テーブル				
		1	XXXXXXXXXX	画像の固有識別番号	int(11)	Primary (AUTO_INCREMENT)
		2	XXXXXXXXXX	画像ファイルのファイルネーム	varchar(500)	
	table_xxxx6	「京都市からのお知らせ」の情報テーブル				
		1	XXXXXXXXXX	「お知らせ」の固有識別番号	int(11)	Primary (AUTO_INCREMENT)
		2	XXXXXXXXXX	「お知らせ」の作成日時	varchar(19)	
		3	XXXXXXXXXX	「お知らせ」のタイトル名称	varchar(500)	
		4	XXXXXXXXXX	「お知らせ」は直接記載か、外部リンクか 0:直接記載 1:外部リンク	int(1)	
		5	XXXXXXXXXX	外部リンクの場合の「お知らせ」のURL	varchar(4000)	
		6	XXXXXXXXXX	直接記載の場合の「お知らせ」のHTML文字列	mediumtext	
	table_xxxx7	アクセスログ情報の格納テーブル				
		1	XXXXXXXXXX	アクセスログの固有識別番号	int(12)	Primary (AUTO_INCREMENT)
		2	XXXXXXXXXX	アクセスログの作成日時	varchar(19)	
		3	XXXXXXXXXX	アクセスログの対象のIPアドレス	varchar(16)	
		4	XXXXXXXXXX	アクセスログの対象のアカウントのアカウントネーム	varchar(20)	
		5	XXXXXXXXXX	アクセスログの文字列	varchar(500)	
	table_xxxx8	「組織」の情報テーブル				
		1	XXXXXXXXXX	「組織」の固有識別番号	int(8)	Primary (AUTO_INCREMENT)
		2	XXXXXXXXXX	組織のうちの「局・区」	varchar(50)	
		3	XXXXXXXXXX	組織のうちの「部・室」	varchar(50)	
		4	XXXXXXXXXX	組織のうちの「課（担当）」	varchar(50)	
		5	XXXXXXXXXX	組織のうちの「係（担当）」	varchar(50)	
		6	XXXXXXXXXX	10桁の「所属コード」	varchar(10)	
		7	XXXXXXXXXX	組織の検索用文字列	varchar(300)	現在検索には使用していない

データ ベース名	テーブル名	No.	カラム名	解説	データ型	
table_xxxx9		データリソースの情報テーブル				Primary (AUTO_INCREMENT)
		1	XXXXXXXXXX	データリソースの固有識別番号	int(8)	
		2	XXXXXXXXXX	データリソースを登録したアカウントのアカウントネーム	varchar(20)	
		3	XXXXXXXXXX	このデータリソースが紐づくデータセットの固有識別番号	int(8)	
		4	XXXXXXXXXX	データリソースの名称	varchar(200)	
		5	XXXXXXXXXX	データリソースの解説	varchar(812)	
		6	XXXXXXXXXX	このデータは、外部リンクか、このサイトにアップしたものか / 0:外部リンク 1:サイトにアップ	int(1)	
		7	XXXXXXXXXX	1:サイトにアップ 場合のファイルネーム	varchar(200)	
		8	XXXXXXXXXX	0:外部リンク 場合のURL	varchar(1000)	
		9	XXXXXXXXXX	データのフォーマット (=ファイル拡張子)	varchar(12)	
		10	XXXXXXXXXX	データのファイルサイズ	int(10)	
		11	XXXXXXXXXX	データリソースの作成日時	datetime	
		12	XXXXXXXXXX	データリソースの更新日時	datetime	
		13	XXXXXXXXXX	データリソースのアクセス数 (累計)	int(10)	
		14	XXXXXXXXXX	データリソースのアクセス数 (今月1日～)	int(8)	
		15	XXXXXXXXXX	データリソースのダウンロード数 (累計)	int(10)	
		16	XXXXXXXXXX	データリソースのダウンロード数 (今月1日～)	int(8)	
		17	XXXXXXXXXX	データリソースのアクセス数 (累計) …市役所内のIPから	int(10)	
		18	XXXXXXXXXX	データリソースのアクセス数 (今月1日～) …市役所内のIPから	int(8)	
		19	XXXXXXXXXX	データリソースのダウンロード数 (累計) …市役所内のIPから	int(10)	
		20	XXXXXXXXXX	データリソースのダウンロード数 (今月1日～) …市役所内のIPから	int(8)	
		21	XXXXXXXXXX	データリソースの検索用文字列 (フルテキストINDEX生成用)	varchar(1024)	検索用Index生成
		22	XXXXXXXXXX	データセットの画面においてデータリソースを表示する順番 (画面上から降順に表示)	int(4)	
		23	XXXXXXXXXX	このデータリソースが紐づくデータセットの表示状態 (0:非表示 1:表示)	tinyint(1)	
		24	XXXXXXXXXX	データリソースの表示状態 (0:非表示 1:表示)	tinyint(1)	
table_xxx10		サイトの統計情報の「月次累積」の集約テーブル (毎月1日0時のcron起動時に1レコードずつ積み上げ)				Primary (AUTO_INCREMENT)
		1	XXXXXXXXXX	統計情報の固有識別番号 (cron起動により1ずつ加算)	int(8)	
		2	XXXXXXXXXX	統計情報の記録日 (毎月1日のcron起動日)	varchar(10)	
		3	XXXXXXXXXX	(累計) トップページへのアクセス数	bigint(12)	
		4	XXXXXXXXXX	(前月) トップページへのアクセス数	int(10)	
		5	XXXXXXXXXX	(累計) 検索画面へのアクセス数	bigint(12)	
		6	XXXXXXXXXX	(前月) 検索画面へのアクセス数	int(10)	
		7	XXXXXXXXXX	(累計) トップページへのアクセス数…市役所IP	bigint(12)	
		8	XXXXXXXXXX	(前月) トップページへのアクセス数…市役所IP	int(10)	
		9	XXXXXXXXXX	(累計) 検索画面へのアクセス数…市役所IP	bigint(12)	
		10	XXXXXXXXXX	(前月) 検索画面へのアクセス数…市役所IP	int(10)	
		11	XXXXXXXXXX	(cron起動時現在) データセット数 (観光・産業)	int(5)	
		12	XXXXXXXXXX	(cron起動時現在) データセット数 (文化・芸術)	int(5)	
		13	XXXXXXXXXX	(cron起動時現在) データセット数 (安心安全・防災)	int(5)	
		14	XXXXXXXXXX	(cron起動時現在) データセット数 (子育て・教育)	int(5)	
		15	XXXXXXXXXX	(cron起動時現在) データセット数 (環境・まちづくり)	int(5)	
		16	XXXXXXXXXX	(cron起動時現在) データセット数 (市政情報)	int(5)	
		17	XXXXXXXXXX	(cron起動時現在) データリソース数 (データアップロード)	int(8)	
		18	XXXXXXXXXX	(cron起動時現在) データリソース数 (外部リンク)	int(8)	
		19	XXXXXXXXXX	(累計) データセットの総アクセス数	bigint(12)	
		20	XXXXXXXXXX	(累計) データリソースの総アクセス数	bigint(12)	
		21	XXXXXXXXXX	(累計) ファイルの総ダウンロード数	bigint(12)	
		22	XXXXXXXXXX	(前月) データセットの総アクセス数	int(10)	
		23	XXXXXXXXXX	(前月) データリソースの総アクセス数	int(10)	
		24	XXXXXXXXXX	(前月) ファイルの総ダウンロード数	int(10)	
		25	XXXXXXXXXX	(累計) データセットの総アクセス数…市役所IP	bigint(12)	
		26	XXXXXXXXXX	(累計) データリソースの総アクセス数…市役所IP	bigint(12)	
		27	XXXXXXXXXX	(累計) ファイルの総ダウンロード数…市役所IP	bigint(12)	
		28	XXXXXXXXXX	(前月) データセットの総アクセス数…市役所IP	int(10)	
		29	XXXXXXXXXX	(前月) データリソースの総アクセス数 (前月) …市役所IP	int(10)	
		30	XXXXXXXXXX	(前月) ファイルの総ダウンロード数 (前月) …市役所IP	int(10)	
table_xxx11		サイトの統計情報の「今月分」テーブル (毎月1日0時のcron起動時に「_m」が付いたカラムは0にリセットされる)				Primary (AUTO_INCREMENT)
		7	XXXXXXXXXX	1レコード (No.1) のみで固定	int(11)	
		2	XXXXXXXXXX	(累計) トップページへのアクセス数	bigint(12)	
		3	XXXXXXXXXX	(今月1日～) トップページへのアクセス数	int(10)	
		4	XXXXXXXXXX	(累計) 検索画面へのアクセス数	bigint(12)	
		5	XXXXXXXXXX	(今月1日～) 検索画面へのアクセス数	int(10)	
		6	XXXXXXXXXX	(累計) トップページへのアクセス数…市役所IP	bigint(12)	
		7	XXXXXXXXXX	(今月1日～) トップページへのアクセス数…市役所IP	int(10)	
		8	XXXXXXXXXX	(累計) 検索画面へのアクセス数…市役所IP	bigint(12)	
		9	XXXXXXXXXX	(今月1日～) 検索画面へのアクセス数…市役所IP	int(10)	

データ ベース名	テーブル名	No.	カラム名	解説	データ型	解説
	table_xxx12	TOP50 (データセットアクセス数、データリソースアクセス数、ダウンロード数) の統計情報テーブル (毎月1日0時のcron起動時に6レコードずつ積み上げ)				
		1	XXXXXXXXXX	毎月のcron起動時に、6レコードずつ追加される	int(8)	Primary (AUTO_INCREMENT)
		2	XXXXXXXXXX	記録日 (毎月1日のcron起動日)	varchar(10)	
		3	XXXXXXXXXX	1レコード目: ... (累計) データセットアクセス数を示す 2レコード目: ... (前月) データセットアクセス数を示す 3レコード目: ... (累計) データリソースアクセス数を示す 4レコード目: ... (前月) データリソースアクセス数を示す 5レコード目: ... (累計) ダウンロード数を示す 6レコード目: ... (前月) ダウンロード数を示す	varchar(10)	
		4	XXXXXXXXXX	1位のID (固有識別番号) 1レコード目: ... データセットのID (固有識別番号) 2レコード目: ... データセットのID (固有識別番号) 3レコード目: ... リソースのID (固有識別番号) 4レコード目: ... リソースのID (固有識別番号) 5レコード目: ... リソースのID (固有識別番号) 6レコード目: ... リソースのID (固有識別番号)	int(8)	「xxxxxx」及び「xxxxxx」テーブルから取得し記録
		5	XXXXXXXXXX	2位のID (詳細は1位に同じ)	int(8)	同上
		6	XXXXXXXXXX	3位のID	int(8)	同上
		~	(中略)	(中略)		
		53	XXXXXXXXXX	50位のID	int(8)	同上
		54	XXXXXXXXXX	1位のカウンタ数 1レコード目: ... 累計1位のデータセットのアクセス数 2レコード目: ... 前月1位のデータセットのアクセス数 3レコード目: ... 累計1位のリソースのアクセス数 4レコード目: ... 前月1位のリソースのアクセス数 5レコード目: ... 累計1位のリソースのダウンロード数 6レコード目: ... 前月1位のリソースのダウンロード数	int(10)	「xxxxxx」及び「xxxxxx」テーブルから取得し記録
		55	XXXXXXXXXX	2位のカウンタ数 (詳細は1位に同じ)	int(10)	同上
		56	XXXXXXXXXX	3位のカウンタ数	int(10)	同上
		~	(中略)	(中略)		
		103	XXXXXXXXXX	50位のカウンタ数	int(10)	同上
		104	XXXXXXXXXX	1位のデータセット又はリソースの名称 1レコード目: ... 累計1位アクセス数のデータセット名称 2レコード目: ... 前月1位アクセス数のデータセット名称 3レコード目: ... 累計1位アクセス数のリソース名称 4レコード目: ... 前月1位アクセス数のリソース名称 5レコード目: ... 累計1位ダウンロード数のリソース名称 6レコード目: ... 前月1位ダウンロード数のリソース名称	varchar(200)	「xxxxxx」及び「xxxxxx」テーブルから取得し記録
		105	XXXXXXXXXX	2位のデータセット又はリソースの名称 (詳細は1位に同じ)	varchar(200)	同上
		106	XXXXXXXXXX	3位のデータセット又はリソースの名称	varchar(200)	同上
		~	(中略)	(中略)		
		153	XXXXXXXXXX	50位のデータセット又はリソースの名称	varchar(200)	同上