建設局電子化設計図書取扱条件

1 適用

本使用条件は、建設局発注工事および業務委託(以下「工事等」という)の、電子化された設計図書およびその印刷物(以下「電子ファイル等」という)の取扱条件について適用する。

2 取扱条件

(目的外使用の禁止)

2-1 電子ファイル等は、当該工事等の入札参加を検討し、入札金額の積算目的においての み使用できるものとし、譲渡・販売・複写・転用・改変・再配布など、積算目的外 の使用を禁止する。

(複写・保存の禁止)

- 2-2 電子ファイル等の複写(コピー)は一切禁止する。
- 2-3 電子ファイル等の内容について、複写(クリッピング)機能(テキスト選択ツール・ スナップショットツール等)を利用し、複写することを禁止する。
- 2-4 大阪市ホームページからダウンロードした電子ファイル等の保存は禁止する。ただし、 電子ファイル等の内容を印刷するため印刷会社へ依頼する場合のみ、電子媒体への 保存を認める。

(印刷)

- 2-5 電子ファイル等の内容を印刷会社等において印刷するために電子ファイル等を保存した電子媒体については、印刷会社等への貸与のみ認める。
- 2-6 印刷会社等へ印刷目的以外に貸与・譲渡または販売等をすることを禁止する。
- 2-7 印刷会社等への貸与は、電子媒体のみに限定し、セキュリティの観点からインターネット等ネットワークを介した電子ファイル等の送受信は一切禁止する。
- 2-8 印刷会社等において印刷を依頼する場合は、貸与した電子媒体からの印刷に限定し、 印刷会社等のパソコン等への保存をさせてはならない。
- 2-9 印刷会社等へ貸与した電子媒体の返納後、電子媒体から電子ファイル等を完全に消去、 もしくは電子ファイルが復元不可能になるよう電子媒体を物理的に破壊し廃棄する こととする。(なお、電子媒体を廃棄する場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する 法律等関係法令および各市町村の廃棄区分に従うこと)

3 著作権等

電子ファイル等の著作権は、すべて建設局に帰属し、著作権関連法令によって保護されている。

4 損害賠償請求等

- 4-1 電子ファイル等の利用者が、上記に反する行為に起因して建設局に損害を与えた場合、 建設局はその損害の賠償を請求することができる。
- 4-2 全ての電子ファイル等は、作成時点でウイルスチェックをしているが、ダウンロード 後のウイルス等により生じた損害について、建設局は一切責任を負わないものとす る。

委 託 設 計 書

年度	令和7年度	単 独 債務負担行為		1	当 第 長	查	計
	委託名称	道路橋梁総合管理システムサービス提供業務委託					
	委託場所	本市指定場所					
	事業種別	道路事業、河川事業、公園事業、港湾事業					
			設計	建設局企画部企画課(I	O X推進担当)		
	履行期間	契約日 ~ 令和10年3月31日	監督	建設局企画部企画課(I	O X推進担当)		
委託及び設計概要		路橋梁総合管理システムの構築及びサービス提供を行うものである。 管理システムサービス提供業務委託 一式					
	委託費						確認

総 括 情 報 表

委託名: 道路橋梁総合管理システムサービス提供業務委託

	業務価格(円)	消費税等相当額(円)	合計(円)	備考
道路橋梁総合管理システムサービス提供業務委託				
A =1				
合計				
		士 际 击		

内 訳 表

委託区分・工種・種別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
道路橋梁総合管理システムサービス提供業務委託					
業務委託					
米切 及和					
		1 式			
サービス提供業務					
直接業務費及び間接業務費		1 式			
7回 した 4年 だケ		1 式			
環境構築					
		1 式			工種第0001号 明細書
サービス提供					— 1271V
業務価格		1 式			工種第0002号 明細書
					-
Night White I as I wise					
消費税等相当額					
		1 式			
(計)業務委託料					
					-
					1
					1
					

大 阪 市

工 種 明 細 書

工種第0001号 明細書

細別	数	量	単 位	単 価(円)	A 妬(Ⅲ)	備考
## 別 プロジェクト管理	剱	重	単 仏	単 個(円)	金 額(円)	7
フロンエグド自任						
		1	式			
環境構築						
設計・開発・テスト		1	式			
		1	式			
データ移行						
		-	-4-			
研修		1	式			
		1	式			
습計						
単位当り						
		1	式			
			+ KE	-		

大 阪 市

工 種 明 細 書

工種第0002号 明細書

細 別	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
システム利用料	27		مندا ا	1 Hwt /1 4/	BX (1 47	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	-					
У С Ш (1) с		1	式			
運用保守						
		1	式			
合計		<u> </u>	•			
単位当り						
	1	1	式			
	-					
			→ RF			

大 阪 市

道路橋梁総合管理システムサービス提供 業務委託

調達仕様書

令和7年11月 大阪市建設局

本編

1		適用	3範囲 1
2		調達	色の概要1
	2.	1	調達の背景と目的1
	2.	2	現状の問題点と課題1
	2.	3	基本方針
	2.	4	契約期間
	2.	5	作業スケジュール5
	2.	6	委託内容
3		業務	5要件6
	3.	1	対象業務範囲
4		情報	とシステムに求める要件8
	4.	1	機能概要
	4.	2	機能要件
	4.	3	非機能要件 10
5		業務	5委託要件
	5.	1	プロジェクト管理10
	5.	2	環境構築
	5.	3	設計・開発・テスト11
	5.	4	データ移行11
	5.	5	運用保守
	5.	6	研修
	5.	7	引継ぎ14
	5.	8	会議14
	5.	9	成果物の作成14
6		作業	きの実施体制・方法16
	6.	1	プロジェクト推進体制16
	6.	2	作業場所
7		作業	きの実施にあたっての遵守事項17
	7.	1	関係法令・規程等の遵守17
	7.	2	情報セキュリティ対策17
8		サー	- ビスレベル合意(SLA)18

【資料2】

9	費	門		18
	9.1	P	为訳書の提出	18
	9.2	糸	経費積算にあたっての留意事項	18
	9.3	5	支払い	19
	9.4	ì	追加費用	19
1	0 再	季詞	託に関する事項	19
1	1 そ	- の作	也特記事項	19
	1 1.	1	システム利用終了時の移行対応	19
	1 1.	2	仕様書の解釈	19
	1 1.	3	その他留意事項	20
1	2 連	経り	先	20

別紙

別紙 1	機能要件定義書
別紙1-1	機能要件一覧
別紙1-2	画面の基本構造
別紙1-3	画面遷移図
別紙1-4	帳票一覧
別紙1-5	台帳一覧
別紙1-6	GIS 凡例一覧
別紙 2	非機能要件定義書

1 適用範囲

- (1) 本仕様書は、大阪市建設局(以下「本市」という。)が委託する「道路橋梁総合管理システムサービス提供業務委託」(以下「本業務」という。)に適用する。
- (2) 本業務は、建設局ホームページに掲載する業務委託共通仕様書に基づいて行うものである。なお、本仕様書に記載された事項は、業務委託共通仕様書に優先するものとする。(URL: https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000538650.html)

2 調達の概要

2.1 調達の背景と目的

本市では、道路事業等の運営に関する業務の迅速化・効率化及び市民サービスの向上を図るため、GIS「道路橋梁総合管理システム」を構築し運用している。当該システムは、道路・橋梁・河川・公園・港湾事業における施設の台帳、調書、図面、工事完成図書など施設情報の管理を行うとともに、点検結果や補修履歴などの維持管理情報、明示申請や占用申請などの申請情報の管理を行うものである。

現行システムについては平成20年度から稼働し、令和4年度にプライベートクラウド化を行っている。蓄積したデータと先進技術の活用によるワークフローシステムの効率化などを見据え、次期システム基盤更新(令和9年度)に併せたシステム再構築を計画しており、これまでの改修により複雑化・肥大化した部分の見直しなど、システムと業務のさらなる最適化を図り、さらに有用で効率的・効果的なシステムへ再編整備を行うことを目指している。また、本市では、情報システムに係る取り組み方針として、令和4年4月に「大阪市システム刷新計画」を策定し、"デジタル社会への対応の取り組みとして、社会のニーズに合ったサービス基盤となる自治体情報システムの整備を達成すること"を理念に、クラウドサービスを基本とした情報システムの整備や、デジタル技術とデータの徹底活用、計画的なシステムの刷新などを進めることとしている。令和5年にはDX推進の取組方針となる「ReDesign おおさか〜大阪市DX戦略〜」を策定し、日々進歩するデジタル技術やデータを活用し、大胆に業務を見直すことによって、行政サービスの向上と徹底した業務効率化を図るDXを進めることとしている。

これらの背景から、道路橋梁総合管理システムのサービス提供にあたり、現行業務の見直しを含めたシステム化対象範囲の見直しや、システム基盤の構成・関連費用の見直し、システムの機能拡充などを行うことで、さらなる業務の迅速化・効率化及び市民サービスの向上を実現することを目的としている。

2.2 現状の問題点と課題

(1)情報公開の必要性

市民からの問合せ対応業務が多くあるため、公開できる情報をあらかじめインターネット上で市民に公開することで、市民の利便性を向上し、また職員への問合せ対応を 軽減する必要がある。

(2) 申請の電子化

各種申請受付業務が煩雑であるため、オンライン申請のデータ登録、及び過去の申請書等の電子化の管理が必要である。

(3) GISの情報拡充、精度向上

これまで GIS 上の位置情報は手入力しているため、位置は凡そであり精度が低い。モバイル機器の GNSS 情報を利用し、登録作業の軽減と位置精度の向上が必要である。

(4)情報・ノウハウの共有

担当者間、部門間での情報共有が不足しており、業務効率や業務の正確性に影響している。業務ノウハウや市民への対応事例、交渉経過なども共有する必要がある。

(5) UI·操作性

入力画面と出力帳票のレイアウトが違うと帳票上の項目が画面上のどの項目なのか

が分かりづらくなるため、視認性や操作性を高めるデザインや入力支援(ヘルプ等)、 直感的な操作性(ドラッグ&ドロップ等)が必要である。

(6)情報の検索性

資料等情報検索の業務効率化を図るため、全文検索やジャンルでの絞り込み、キーワード検索、あいまい検索などにより有効な情報を効率的に検索でき、また、台帳・GIS・図書管理のどこからでも必要な情報を検索・参照することができることが望ましい。

(7)情報の一貫した管理

業務を中心とした一連の流れが個別に管理され紐づいていなく、同じ情報を複数の 台帳に繰り返し入力している状態が発生しているため、極力該当する業務の情報が紐 づけられ、ステータスを管理できるようにする必要がある。

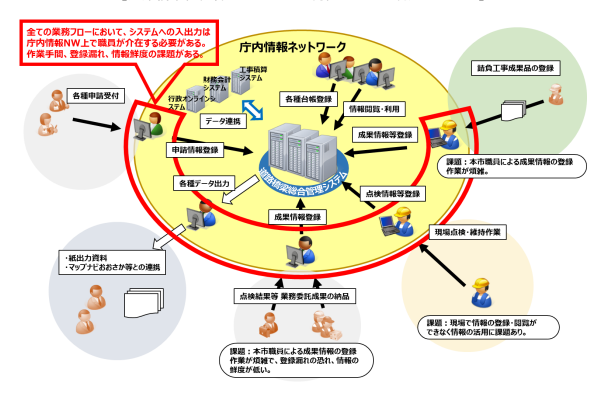
(8) 完成図書の登録や保管

紙や DVD 等で納品された完成図書の台帳への転記入力、アップロードエラーチェック及び登録作業が職員の業務において負担になっている。請負事業者が直接アップロードし、庁内でワークフローと連携し内容の確認・登録承認などを行える仕組みが必要である。

(9) 作業現場での情報活用

現状では、現場に赴く際に必要な情報を紙等で持ち出し、点検結果や補修内容などを紙にメモして事務所に戻ってからシステムに登録しているため、業務効率が悪い。巡視や各種点検・補修等の際に現場でのモバイル環境でシステムを利用し、情報の確認・閲覧や点検結果・補修内容などの情報登録を発生源で即座に登録できるように効率化を図る必要がある。

【道路橋梁総合管理システム 現行システム利用イメージ】



2.3 基本方針

- (1)外部との接点強化
 - ・公開機能による市民との接点強化

Web サイト上で、業務利用の GIS から公開系の GIS に円滑にデータ連携を行うことにより、市民が来庁せずとも情報を参照できることによる利便性の向上、及び本市の問合せ対応を軽減する。

・点検情報管理機能及び工事・業務情報共有機能による事業者との接点強化 専用サイト上で、委託業務の点検結果情報を施設台帳等へ更新登録、工事の情報共有、 完成図書のアップロード(添付や電子納品)などを行い、関係者間で情報共有を可能 とする。

(2) UI/UX

・メニュー構造、画面遷移

業務の流れを意識したメニュー構造が望ましい。

画面の横渡りなど、情報参照の自由度を上げ、効率的に情報を処理できるようにする。 担当者ごとに担当業務に最適化したお気に入りメニューを設定できるようにする。 関連する台帳、位置情報、図書間を容易に移動できるような画面構成にする。

• 視認性、操作性

台帳画面、GISともに視認性が良く、直感的な操作性を実現する。オンラインヘルプやアシスタント機能を充実させ、練度の低いユーザでも均質な業務遂行を可能とする。ドラッグ&ドロップや右クリックメニューなどにより操作の負担を軽減させる。

ポータルの整備

ポータル画面を整備し、システム管理者からのお知らせやマニュアル、関連図書等の 情報を参照することができ、効率的に業務支援を行うことを可能とする。

- (3) データの保管・活用・情報共有
 - ・検索性の向上

電子化された資料について、ファイルの命名規則や記述されているキーワード等を 管理し、情報の検索性を向上させる。

部門間・部門内での情報共有

個人で管理している Excel 等の資料を排除し、業務のデータは極力システムで一元管理し、部門内で容易に情報共有できるようにする。他部門ともシステムで情報共有できるようにして、部門間の問合せを減らす。

・保存データの効率的な利用

保存している成果データについて、ビューア機能により写真等画像・PDF・CAD、3次元データ(点群及び3DCAD)の閲覧を可能とし、またビューアの計測機能等により延長等の測定を可能としてデータの効率的な利用を行う。

- (4) データベースの整備
 - 正規化

データベースを設計段階で正規化し、重複データ、繰り返しデータなどをデータ連携 により極力排除する。

管理項目の拡充

個人管理の資料などを極力排除し、情報共有を推進するため、システムによる管理項目を拡充する。

データ整備

現行システムのデータを移行すると同時に、過去のデータの十分な検証を行い、データの精度を向上させる。

- (5) データエントリーの省力化
 - ・情報の発生源入力

作業現場でシステムに情報を登録できるようにする。

重複入力の排除

同じ情報を複数の台帳に繰り返し入力している状態を改善する。 システム間の連携を強化(バックグラウンドでの連携など)し、効率化を図る。

・台帳と GIS の紐付け

位置情報に関して、台帳と GIS のデータを位置情報を持った写真データ等により自動的に紐付けできるようにする。

(6) モバイルコンピューティングの活用

情報機動力の向上

タブレット等の可搬端末を活用し、作業現場での情報の確認、作業状況・結果の登録、 写真や GPS 座標などの登録を随時行えるようにする。

・点検作業の効率化

設備等の点検項目や点検方法・操作方法などをタブレット等で確認及び点検結果の 登録更新をできるようにする。

• 情報連携

タブレット等により事務所と作業現場の間の連絡や作業指示、進捗・完了の連絡など を可能とする。

(7)システム環境の最適化

• サーバ環境

クラウド・バイ・デフォルト原則に倣い、SaaS によるサービス提供を基本とするが、 システムの特性から PaaS または IaaS 上にシステムを構築する提案も認めることと する。

• 端末環境

本市庁内情報ネットワークの既存の端末を利用することが望ましく、WEB 方式を原則とし、アプリケーションが必要となる場合においても端末の処理性能への依存度が極力低くなるようなアプリケーションを構築する。

• ネットワーク環境

既存の庁内情報ネットワークでの利用に加え、外部との接点強化のための公開系ネットワークを整備する。

公開系ネットワークは、セキュリティの観点から3つのレベルに分けて整備し、アクセス制限などを設定する。

Level 1 : 職員によるモバイル利用

Level 2 :取引業者向けに限定した公開範囲

Level 3 : 一般市民向けの公開範囲

公開用データは1回/月以上は連携するものとして、連携手法(自動または保守対応)及び連携頻度を提案すること。

(8) 運用ルールの徹底・利用促進

マニュアルの整備

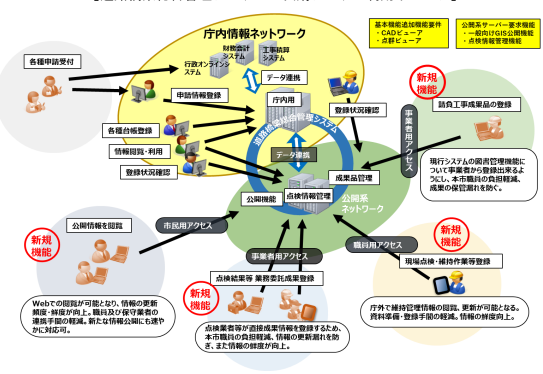
業務の流れを意識した操作マニュアルを整備する。同時にシステム操作時に随時参照できるオンラインヘルプやアシスタント機能を整備し、練度の低い職員でも均質な業務を遂行できる工夫をする。

・FAQ の整備

業務やシステム操作に関するノウハウを蓄積・共有するために FAQ や便利帳的なナレッジデータベースを整備する。

・研修の実施

十分な教材を整備し、集合型や e ラーニングによる研修を実施する。



【道路橋梁総合管理システム 次期システム利用イメージ】

2.4 契約期間

契約締結日から令和10年3月31日まで

2.5 作業スケジュール

本市が想定しているスケジュールは以下のとおりである。受託者で実施する作業、環境構築期間などを明確にし、受託者の考えるスケジュールを提案すること。

なお、契約後、本市と協議の上、作業スケジュールを決定するものとする。

構築期間:契約締結後から令和10年2月末まで

運用開始:令和10年3月(事前に半年程度の試用期間を設けること)

行程		和7年	度						令和	8年度	Ę										令和	9年度				
17任	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 2	3
設計・開発・テスト			開計			要件定	主義		基	本設計	+	詳終	田設計				 	F	開発・	テスト				\rangle		リリース
データ移行			移計									7	データ和 設計				デ-	- 9移		業 替計値		IJハ	ーサル		運用 テスト	本番切替
研修																										
運用·保守																								_		

2.6 委託内容

本調達の対象範囲は以下のとおりである。

(1) 道路橋梁総合管理システムサービスの提供

ソフトウェアについてはパッケージ適用を前提とし、本市の要件に基づいたカスタマイズや他システム連携等の一連の開発作業(設計・製造・テスト等)を行うこと。カスタマイズに当たっては、必要に応じて外付けプログラム等の活用を行うこと。

なお、上記について、SaaS による提供を想定する。

- (2) 運用設計・マニュアル作成 運用設計を作成し、業務運用に即した各種マニュアルを整備すること。
- (3) 教育・研修 業務を運用する担当者を対象に、本システムを使用した研修を実施すること。なお、 e ラーニング学習環境を構築すること。
- (4) データ移行 現行システムから抽出された各種データを本システムへ移行を行うこと。
- (5) 運用・保守 本システム稼働後、システムの操作・利用に関する各種問合せに対応すること。また、 本システムに障害が発生した場合は、速やかに対応する。

3 業務要件

3.1 対象業務範囲

本システムの対象となる業務の概要は以下のとおりである。

	業務分類	業務の概要 サブシステム名							
1	認定道路情報検索	・国道、府道、市道、高速道路、都市計画道路に関わる問合せ対応・告示に関する台帳管理及びそれに関わる問合せ対応・市民の閲覧用に図郭(図面番号と枠)毎に分割した地図の印刷、閲覧提供	道路台帳管理						
2	認定道路区域線管理	・境界明示の申請書及び、申請者に発行した 証明書の情報管理	道路台帳管理						

【資料2】

	業務分類	業務の概要	サブシステム名
		・明示参考資料の保管情報の管理	
		・境界確定の測量成果と、基準点情報の管理	
3	敷地構成(権原)	・建設局の管理する土地の台帳管理	道路台帳管理
	管理	市有地境界の明示情報の管理	
		・認定道路を除く土地占用に関する台帳管	
		理、占用許可業務	
		・1、2級公共基準点情報等の管理	
4	一般占用物件管理	一般占用物件の許可の新規申請・更新申請	一般占用物件
		の受付、占用料金の算定	管理
		・一般占用物件に対する督促状の送付	
		・一般占用物件の債権管理	
		・納入通知書の一括印刷、送付	
5	屋外広告物管理	・市民からの屋外広告物の許可の新規申請・	一般占用物件
		更新申請の受付	管理
		・屋外広告物に対する督促状の送付	
		・屋外広告物の債権管理	
		・納入通知書の一括印刷、送付	
6	舗装情報管理	・ 道路舗装の設計及び維持管理	補修情報管理
		・路面性状調査等の実施	
		・道路の補修要望の内容と要望箇所の管理	
		・工事に対する舗装等工事履歴の管理	
		・工事及び業務委託監督	
7	電気・機械設備維持	・電気・機械設備(道路付属物の照明灯や防	補修情報管理
	管理	犯設備等)の設計及び維持管理	
		・工事及び業務委託監督	
8	共同溝•電線共同溝	・共同溝・電線共同溝の設計及び維持管理	補修情報管理
	管理	・工事及び業務委託監督	
9	道路施設管理	・標識等道路施設の設計及び維持管理	補修情報管理
		・工事及び業務委託監督	
10	自転車駐車場管理	・自転車駐車場、自転車駐車場ブロック、自	補修情報管理
		転車保管所、放置禁止区域の管理	
		・工事及び業務委託監督	
11	工事施工情報管理	・公表された工事予定の管理(原課で工事予	補修情報管理
		定管理を実施する他、各原課の工事予定を	
		基に、公表用資料を作成する)	
12	道路排水管管理	・道路排水管(雨水排水管、雨水桝)の維持	補修情報管理
		管理	
13	橋梁管理	・橋梁の設計及び維持管理	橋梁管理
L		・工事及び業務委託監督	
14	樹木管理	・公園樹や街路樹の維持管理(植樹、剪定、	都市公園・樹木
		点検等)	台帳管理
		・樹木に関する問合せ対応	
		・工事及び業務委託監督	
15	公園施設管理	・公園施設の維持管理(点検等)	都市公園・樹木
		・公園に関する問合せ対応	台帳管理
		工事及び業務委託監督	
1			1

【資料2】

・工事及び業務委託監督	都市公園・樹木 台帳管理 都市公園・樹木
17 要望管理(公園) ・樹木・公園に関する対応要望の管理	都市公園・樹木
ī	台帳管理
18 公園物品管理 ・公園物品の納品・返納・請求	都市公園・樹木
・公園物品の在庫管理(月次集計等) 7	台帳管理
19 保全巡視報告管理 ・保全巡視の実施及び報告 1	保全巡視報告
・ 道路の維持管理作業 (補修等)	
20 直営材料管理 ・直営材料の納品・返納・請求 ほ	保全巡視報告
・直営材料の在庫管理(月次集計等)	
	保全巡視報告
車止めポスト、道路標識、視線誘導標、道	
路反射鏡等)の設計及び維持管理	
・工事及び業務委託監督	
	保全巡視報告
管理・工事及び業務委託監督	
	河川情報管理
・河川巡視の実施及び報告	
・工事及び業務委託監督	
24 工事台帳管理 ・工事の設計情報(工事台帳)の管理 コ	工事台帳管理
25 工区情報管理・工区で保有する対応経過資料・覚書き等の は	地域情報管理
工区情報の管理	
26 適正化管理 ・不法占拠物件の管理及び対応 は	地域情報管理
27 調整管理 ・維持管理に係る協議窓口 ±	地域情報管理
・維持管理協定・覚書の締結	
	道路台帳管理
	一般占用物件
	管理
・一般占用物件の債権管理	
	補修情報管理
機械設備の設計の照明灯・防犯設備等)の設計	
• 工事監督	
30 港湾局所管施設の・港湾局所管施設(橋梁)の維持管理 オ	橋梁管理
維持管理	順不日生
31 図書管理 ・完成図書の管理	図書管理

4 情報システムに求める要件

4.1 機能概要

本システムの機能概要は以下のとおりである。

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2
分類		システム概要
道路台帳管理		建設局が管理する敷地、認定道路に関する情報等を一元
認定道路情報検索		管理し、認定道路情報検索、明示申請等業務の効率的な遂
	認定道路区域線管理	行の支援を行うとともに、認定道路等に関する問合せに

分類	システム概要
敷地構成(権原)管理	ついて迅速な対応を行い市民サービスの向上を図る。
一般占用物件管理	一般占用物件管理、屋外広告物に関する情報等を一元管
一般占用物件管理	理し、許認可に関する一連の業務の効率的な遂行の支援
屋外広告物管理	を図り、市民サービスの向上を図る。
補修情報管理	道路の舗装履歴、道路に付帯する施設・設備、自転車駐車
舗装情報管理	場、工事公表に関する情報等を一元管理し、効率的な補修
電気・機械設備維持管理	計画、維持管理業務及び運営の支援を図る。
共同溝・電線共同溝管理	
道路施設管理	
自転車駐車場管理	
工事施工情報管理	
道路排水管管理	
橋梁管理	市内にある橋梁の設備情報、維持管理履歴情報等を一元
	管理し、効果的な施設設備の更新・修繕計画及び維持管理
	業務の支援を図る。
都市公園・樹木台帳管理	街路樹、植樹枡及び公園樹木に関する情報や公園施設に
樹木管理	関する情報等を一元管理し、効率的な維持管理業務の支
公園施設管理	援を図る。
都市公園管理	
要望管理(公園)	
公園物品管理	
保全巡視管理	各事業所の作成する保全巡視報告書及び直営作業で使用
保全巡視報告管理	する材料の入出庫情報を一元管理し、効率的な保全巡視
直営材料管理	業務の支援を図る。
交通安全施設管理	
放置禁止区域標識管理	
河川情報管理	河川の一般管理項目、維持管理履歴情報等を一元管理し、
	効率的な維持管理業務の支援を図る。
地域情報管理	地域で発生する各種経過資料・記録等の資料を位置情報
工区情報管理	と共に管理し、各種事業の円滑な対応の支援を図る。
適正化管理	
調整管理	
工事台帳管理	工事等における設計書情報、受注者情報を管理し、工事の
	進捗管理、執行管理の支援を図る。
図書管理	事業案及び電子納品で提出された完成図書等の情報を管
	理し、将来の維持管理業務の支援を図る。
	(認定道路区域線管理、舗装情報管理、電気機械設備管
	理、共同溝・電線共同溝管理、自転車駐車場管理、道路標
	識・道路施設管理、橋梁管理、河川情報管理の完成図書を
	登録できる)
NEW ITTL Seft and	
運用管理	機器、ソフトウェア管理、状態監視・記録、スケジューリー
	ング(運用・バックアップ)、障害管理など。

4.2 機能要件

本システムが備えるべき機能要件については「別紙1:機能要件定義書」のとおりである。

4.3 非機能要件

本システムが備えるべき非機能要件については「別紙2:非機能要件定義書」のとおりである。

5 業務委託要件

本業務は、道路橋梁総合管理システムの構築及び運用保守サービスの提供を行うものである。本仕様書に示す要件を満たす既存サービスまたは新規サービスを構築し、本市に提供すること。具体的な実施内容は、次のとおりである。

5.1 プロジェクト管理

(1) プロジェクト計画

本システムの構築における具体的な体制、スケジュール、プロジェクト管理方針、プロジェクト管理方法等を記載したプロジェクト計画書を作成すること。

(2) コミュニケーション管理

会議終了後、速やかに議事録を作成し参加者に共有すると共に、指摘事項については確認・修正を行ったうえで本市の承諾を得ること。

本市と受注者間で取り交わされる質問とその回答を案件毎に連絡票を作成し、認識の祖語が無いように管理すること。

(3) 進捗管理

プロジェクト計画策定時に定義したスケジュールに基づく進捗管理を実施すること。 受注者は、実施スケジュールと状況の差を把握し、進捗の自己評価を実施し、進捗会 議において本市に報告すること。

進捗及び進捗管理に是正の必要がある場合は、その原因及び対応策を明らかにし、速やかに是正の計画を策定すること。

(4)品質管理

プロジェクト計画策定時に定義した品質管理方針に基づく品質管理を実施すること。なお、品質基準については本市と協議の上決定すること。

受注者は、品質基準と状況の差を把握し、品質の自己評価を実施し、各工程判定会議において本市に報告すること。

品質及び品質管理に是正の必要がある場合は、その原因と対応策を明らかにし、速やかに是正の計画を策定すること。

(5) 課題管理

システム開発において発生するプロジェクト上の課題やバグ等のシステム障害、ドキュメントの誤りを管理すること。

課題発生時には、速やかに対応策を明らかにし、本市と協議の上、対応方法を確定し、 課題が解決するまで継続的に管理すること。

(6)変更管理

仕様確定後に仕様変更の必要が生じた場合には、受注者は、その影響範囲及び対応に必要な工数等を識別したうえで、変更管理ミーティングを開催し、本市と協議の上、対応方針を確定すること。

(7) リスク管理

プロジェクト計画時に抽出したリスクを管理し、リスクが顕在化した場合は課題として管理すること。

受注者は、リスクが実際に発生したかどうかを監視し、リスクが実際に発生した場合には、本市に報告すること。

(8) 構成管理

システム開発期間中の成果物について、版数管理及び管理期間を明確にし、成果物の管理責任の範囲を明確にすること。

受託者は、定例報告の会議体として、本市の指定する頻度(「5.8会議」参照)で定例報告会を実施し、進捗、品質及び課題・リスク等についての報告を行うこと。また、会議に必要な報告書類を会議開催までに作成し、本市にその承認を得ること。なお、プロジェクト変更やプロジェクトの進捗に影響を与える重大な問題が発生した場合など、規定した会議以外の会議が必要な場合は、適宜、本市と調整すること。

会議終了後は、議事録を3営業日以内に本市に報告し承認を得ること。

5.2 環境構築

本システムについて、本市職員及び外部の利用者が利用する環境を構築すること。なお、 利用者はインターネット環境において本環境を利用するものとする。

また、受注者が開発、検証、保守等を行う環境は、別途受注者において構築すること。

5.3 設計・開発・テスト

受託者において本システムの提供に必要な設計、開発、テストを実施すること。また、本 市の求めに応じ、各工程の状況など必要な協議、情報連携を行うこと。

(1) 設計開発実施計画

プロジェクト計画書と整合をとりつつ、設計及び開発の実施計画を立案すること。

(2) 要件定義

仕様書の内容を詳細化し、構築するシステムの要件を抽出するとともに、システム化する範囲及び要件(機能要件及び非機能要件)を整理すること。

(3) 設計

本市の要求を満たすシステムの基本設計、詳細設計など必要な設計を行うこと。

(4) 運用設計・保守設計

本市が求める運用管理業務及び保守業務の作業内容、実施手順、運用体制、想定スケジュール、障害発生時における作業内容等を設計すること。

(5) テスト計画

システム品質を担保するため、単体テスト、結合テスト、総合テスト、運用テスト等、必要なテスト計画を立案し、実施すること。各テストの実施内容や品質基準については、本市と協議し決定すること。

(6) プログラム設計

システムを構成するプログラムを設計すること。

5.4 データ移行

現行システムが保有するデータについて、次のとおり移行すること。なお、業務への影響を最小限に止めるために、極力、業務の繁忙期を避け、業務に対する影響を抑制すること。 なお、現行システムからのデータ抽出は、現行システムの運用保守業者が実施する予定である。

(1)移行計画

データ移行の方法、スケジュール等を整理し、移行計画を立案すること。なお、計画 の立案にあたっては、本市及び現行システム保守業者と協議するものとする。

(2)移行設計

現行システムが保有するデータの移行仕様を設計すること。

(3) 本番切替計画

移行リハーサル及び本番切替作業の計画を立案すること。

(4) 移行リハーサル

本番稼働に向けた最終確認として、データ移行テスト、システム切替テストを実施すること。

(5) 運用テスト

テスト計画書及びテスト仕様書に基づき、実環境・実データを用いて、システム全体 を稼働し、利用部門も含めて一連の業務を検証すること。

(6) 本番切替

システム稼働に向けて、最終のデータ移行及びシステムの切替を行うこと。

5.5 運用保守

本システムの提供と合わせて、運用保守作業を次のとおり実施すること。ただし、既存サービスで同様の運用保守を提供している場合は代替してもよい。その場合、提供サービスの内容も含めて提案すること。

なお、運用保守作業に必要な機器(パソコン、ネットワーク機器、ソフトフェア、プリンタ、回線、その他周辺機器等)は、受注者の責任の下で準備すること。

(1) 運用保守計画

本システムにおける年間の運用管理作業及び保守作業について、計画を立案すること。

(2) 運用管理作業

No.	項目	作業内容
1	問合せ対応	システム利用者からの電話・メール等による問合せにつ
1		いて、受付・回答を行うこと。
2	 システム監視	監視対象、監視方法、異常状態の設定及び監視間隔等を
2	ンパノム血ル	定義し、システムの稼働状況を監視すること。
3	 ジョブ管理	実行するジョブについて、実行スケジュールを設計し、
0		プログラムの実行やバッチ処理、バックアップ等の起動・
		終了を制御すること。
4	 障害管理	障害を検知した際に、速やかに問題の原因を調査・分析
4		し、障害の復旧対応を行うとともに、再発防止策を講じ
		し、障害の復同対応を11 7 こともに、再発的正束を講し ること。
	 ログ管理	るここ。 システムの稼働状況、利用状況等のログを収集すること。
5	ログ官理	システムの修働仏仇、利用仏仇寺のログを収集すること。 また、収集したログ情報は、定期的に分析・記録し、本
		市に報告すること。なお、収集対象、方法、単位、間隔、
		保管期間等については、本市と協議の上、決定するもの
-	11 11 一	とする。
6	セキュリティ管理	セキュリティインシデント発生時の対応指針、対応体制、
		対応手順について定めること。ウイルスが検知された際
		は、ウイルス駆除等の対応を実施すること。
		外部の脆弱性情報データベースより収集された情報に対
		する脆弱性対策適用の判断を実施し、本市と協議するこ
		と。
7	バックアップ管理	障害発生時に決められた復旧時点へデータ回復ができる
		よう、システムの定期的なバックアップ(システムバッ
		クアップ及びデータバックアップ)を実施すること。な
		お、バックアップ対象、時間帯、世代数、保管場所等に
		ついては、本市と協議の上決定するものとする。また、
		セキュリティパッチの適用やバージョンアップの実施な
		ど、システム構成に大きな変更を伴う際は、システム構

No.	項目	作業内容
		成の変更前後でシステムバックアップを実施すること。
8	利用者管理	ユーザ ID の作成やパスワードの初期化、組織改正や異動
		に伴う利用者情報の更新等、各種利用者情報の管理を行
		うこと。
9	ドキュメント管理	システムの運用に関する各種ドキュメント(運用手順書、
		利用者マニュアル、操作手順書等)を作成すること。ま
		た、内容に変更があった場合は、適宜見直しを行うこと。
10	改善活動	システムを常に最適な状態に維持するために改善が必要
		な事項を抽出し、対応案を本市に提案すること。
11	組織改正対応	組織の新設・変更・廃止等に伴う各種作業の計画、事前
		準備、設定対応を実施すること。

(3) 保守作業

No.	項目	作業内容	作業頻度
1	ソフトウェア改修	システムに不具合が生じた場合において、原	随時
	対応	因を調査・分析し、ソフトフェアの改修を実	(不具合
		施すること。また、利用者による簡易な仕様	対応の場
		変更**追加等の要望に対して、対応方針を検	合)
		討し、本市と協議の上、ソフトフェアの改修	50 回/年
		を実施すること。	程度(要
		※簡易な仕様変更とは、ユーザで変更できな	望対応の
		い、属性項目・プルダウンリスト・出力帳票	場合)
		様式の編集等を想定している。	

(4) その他依頼作業対応

上記以外に、本市職員からの依頼に基づき、作業を実施すること。本市が想定する作業は次のとおりである。

No.	項目	作業内容	作業頻度
1	背景地図の更新	住宅地図等の背景地図を最新の状態に更新す	1回/年
		る。	
2	利用者に対する	システム利用者に対してヒアリング調査を実	2回/年
	ヒアリング調査	施し、システムの利用状況、運用課題、改善	
		要望等を調査する。また、調査結果をとりま	
		とめ、対応策の検討を行い、本市と協議の上、	
		必要な対応を実施する。	
3	本市情報通信基盤•	本市情報通信基盤や庁内端末等の環境の変更	年 1~2
	庁内端末の更新等	に伴い、システムの動作確認を実施するとも	回程度
	に伴う動作確認及	に、必要に応じて設定変更作業を行う。	
	び設定変更作業		
4	道路管理システム	認定道路情報の路線レイヤを Shape ファイル	1回/年
	用提供データ出力	(日本測地系に変換したもの)で出力し提供	
		する。	
5	統合型 GIS 用提供	電気・機械設備維持管理における照明灯レイ	1回/年
	データ出力	ヤを Shape ファイルで出力し提供する。	
6	道路台帳システム	認定道路情報の路線レイヤを世界測地系	1回/年
	用提供データ出力	Shape ファイルで出力し提供する。	

5.6 研修

研修資料を作成し、システムリリースまでの期間に、システム利用者やシステム管理者に対して、システムの概要や機能、操作方法等に関する研修を実施すること。なお、研修を実施するために必要となるシステム・端末の設定や講師の派遣、対象職員数に応じたサポート要員の準備等、研修に必要となる一連の要素は受注者の負担にて準備すること。

5.7 引継ぎ

本業務の契約履行期間の満了、全部もしくは一部の解除、またはその他契約の終了事由の如何を問わず、本業務が終了となる場合には、受注者は本市の指示のもと、本システムの利用終了日までに本市が継続して本業務を遂行できるよう必要な措置を講じること。

また、業務引継ぎに伴いデータ移行等が発生する場合、移行のために必要となるデータを 汎用的なデータ形式 (CSV 等) に加工し提供すること。

5.8 会議

次のとおり会議を開催し、業務の進捗状況や課題等について報告すること。なお、会議 に必要な書類等は、会議の2日前を目途に作成し、本市に提出すること。また、会議終了 後は議事録を作成及び提出し、本市の承諾を受けること。

会議体	目的	開催頻度
プロジェクト	キックオフ、詳細設計完了時、本番切替判定時等、	適宜
オーナー会議	プロジェクト運営に関わる重大な報告、判断を行	
	う。	
進捗報告会議	円滑なプロジェクト推進のため、全体スケジュー	(設計開発~運
	ルに対する進捗管理を行うとともに、本業務全体	用開始まで)
	管理の中で生じた課題について取りまとめ、それ	月1回
	らの内容を報告する。また、プロジェクト計画に	
	変更が必要となる場合の判断を行う。	
検討会議	要件・仕様の調整や業務システムの移行等に関す	(設計開発~運
	る検討、その他作業内容の検討・調整を行う。	用開始まで)
		週1回程度
工程完了判定	各工程終了直前において、開発成果物の品質を確	適宜
会議	認する。	
運用保守会議	運用保守作業の計画や問合せ対応状況、障害対応	(運用開始後)
	状況、システム稼働状況等について報告を行う。	月1回
その他必要な	必要に応じて、本市関係部署、関係業者との検討・	適宜
会議	調整を行う。	

5.9 成果物の作成

本市が想定する成果物は、次のとおりである。

(1) 成果物一覧

成果物について、次表を基本とするが、開発手法により、成果物を本市と協議して定めるものとする。

工程	成果物	納入時期
プロジェクト	プロジェクト計画書	キックオフ
計画		会議前
コミュニケー	議事録、連絡票	随時
ション管理		
進捗管理	進捗報告書、マスタスケジュール、WBS、成果物	随時
	進捗管理表	

工程	成果物	納入時期
品質管理	品質管理表、レビュー指摘管理表、工程完了基準	随時
課題管理	進捗報告、バグ管理表	随時
変更管理	変更要求表、変更要求管理表	随時
リスク管理	リスク管理表	随時
設計開発実施	設計開発実施計画書	設計開発着手前
計画		
要件定義	要件定義書	要件定義終了時
テスト計画	各種テスト計画書	テスト計画策定
		終了時
単体テスト	単体テスト結果報告書	テスト開始前、
		終了時
結合テスト	結合テスト結果報告書	テスト開始前、
		終了時
総合テスト	総合テスト結果報告書	テスト開始前、
		終了時
移行計画	移行計画書	移行計画終了時
移行設計	移行設計書	移行設計終了時
本番切替計画	本番切替計画書、作業手順書	本番切替計画終
		了時
移行リハーサ	移行リハーサル結果報告書	移行リハーサル
ル		終了時
運用テスト	運用テスト結果報告書	テスト開始前、
1. 75 177 444	16-116-74- III 4-II 4	終了時
本番切替	作業結果報告書	本番切替終了時
運用保守計画	年間運用保守計画書	本番切替判定前
第四月点/6米		/年度当初
運用保守作業	作業計画書、作業報告書、問合せ実績報告書、仕	協議により定め
TT 1.65	様変更に伴う成果物等	る
研修	研修資料 1.400 表	研修実施前
引継ぎ	引継書	業務引継ぎ時

いずれも変更があった場合には、速やかにドキュメントを変更し、その変更内容を改訂履歴と併せて把握できるようにすること。

(2) 留意事項

成果物の作成にあたっては、次の事項について留意すること。

- ・成果物は、電子媒体と印刷物を1セット作成すること。
- ・電子データは、Microsoft Office ソフトや PDF 形式等の閲覧可能な形式で保存すること。
- ・成果物作成完了時点で最新のウイルスに対応したウイルス対策ソフトによりチェックを行い、使用したウイルス対策ソフト、チェックを実施した日付を明示した上で納品すること。
- ・電子データ提出時は、本市が指定する納品書を合わせて提出すること。
- ・上述の(1)の成果物に定めのないものについては、本市と協議の上、決定するものとする。

(3)納品物の再提出

納品物が本市検査の結果、不合格となった場合、受託者は修正後、再提出すること。 その場合の費用は受託者の負担とする。

6 作業の実施体制・方法

6.1 プロジェクト推進体制

本業務を確実に履行できる体制を設けること。なお、体制構築にあたっては、次の内容を加味し、適切なスキルを持った要員を配置すること。

(1) 受注者に求める作業実施体制

作業要員	役割
プロジェクト	・本業務の計画及び実施について各チームへの作業分担及び作業状
マネージャー	況・結果の取りまとめを行い、プロジェクト全体に関する管理を
	行う。
	・プロジェクト全体に係る案件に対して、本市との対応窓口を担う。
	また、プロジェクトマネジメントチームメンバを指揮する。
	・プロジェクト全体に係る本市への各種報告を行う。
プロジェクト	・設計、製造、テスト、移行等の各開発フェーズを管理する。
リーダ	・開発/本番/保守環境やソフトウェアライセンスや機器等を管理す
	る。
	・チーム内のメンバ管理・進捗・課題・問題等に対して、マネジメ
	ントを行い、チーム内のタスクを円滑に推進する。
	・他チームとの調整を行う。
	・仕様調整や状況報告等、本市との窓口を担当する。
品質管理責任	・各工程の結果・成果物に係る品質管理を第三者的な立場から主体
者	となって行う。
	・品質管理に関して各チームと調整及び品質管理作業の指示を行
	い、品質の確保を行う。
	・品質状況について、基盤を含めたシステム全体の評価を行い、必
	要に応じて品質向上施策の実施を指示する。
プロジェクト	・設計、製造、テスト、移行、運用保守の各工程における作業を実
メンバ	施する。

(2) 作業要員に求める資格等の要件

	クラスロサッタロ
作業要員	資格等の要件
プロジェクト	・過去に国又は地方自治体が発注したシステム構築業務において、
マネージャー	プロジェクト管理を実施した経験を有すること。
	・プロジェクト実施計画を策定し、システムの設計・開発、テスト、
	システムの評価、プロジェクト間の調整を行い、生産性及び品質
	の向上に資する管理能力を有すること。
	・次のいずれかの資格または同等の資格を有すること。
	・(独) 情報処理推進機構が実施する情報処理技術者試験合格による
	資格(プロジェクトマネージャ)
	・米国プロジェクトマネジメント協会が認定する PMP (Project
	Management Professional) 試験合格による資格
	・EXIN(Examination Institute for Information Science)が認定
	する PRINCE2 (Projects IN Controlled Environments, 2nd
	version) の Practitioner 試験合格
プロジェクト	・過去に国又は地方自治体が発注したシステム構築業務において、
リーダ	システムの設計・開発を実施した経験を有すること。
	・採用する技術と同等の技術を要するシステムの設計・整備業務の
	経験及びその中でチーム責任者として従事した経験を有している

作業要員	資格等の要件
	している。
品質管理責任	・受注者の品質管理規準に従い、プロジェクトを離れて第三者的か
者	つ客観的に、プロジェクト全般の品質状況を監査し、評価・改善
	する能力を有すること。
	・受注者内の品質管理組織等、業務責任者や担当責任者とは異なる
	者が望ましい。
プロジェクト	・導入するソフトウェア(OS・ミドルウェア含む)に関する専門知
メンバ	識と、本調達の要求事項を理解したうえで、最適なシステム構成
	の設計・構築・運用に係る技術及び技術コンサルティング能力を
	有すること。

6.2 作業場所

本市が指定する場所

7 作業の実施にあたっての遵守事項

7.1 関係法令・規程等の遵守

受注者は、関係法令等を遵守するとともに、以下の規程等においても内容を十分に理解し遵守すること。なお、以下の規程等については、契約後に本市から貸与するものとする。

- ・大阪市DXの推進に関する規程
- ・大阪市情報セキュリティ管理規程
- ・大阪市情報システム等の整備及び運用に関する規程
- ・大阪市情報セキュリティ対策基準
- 大阪市データ保護管理要綱
- ・大阪市情報通信ネットワーク管理要綱
- ・大阪市情報システムプロジェクト管理ガイドライン
- ・大阪市情報システム開発ガイドライン
- ・大阪市情報システム調達における SLA ガイドライン
- ・大阪市クラウドサービス関連ガイドライン

7.2 情報セキュリティ対策

情報セキュリティ対策が徹底されるよう、次の事項を業務計画書に明記すること。なお、 監督職員は必要に応じて、受注者の管理記録簿の確認、作業場所の立ち入り検査等及びセキュリティインシデント発生時の公表を実施することができるものとする。

- (1) 本業務を実施する事業所の防災及び保安対策
- (2) データ保護規定
- (3) データ管理体制
- (4) 事故等緊急時における連絡体制
- (5) その他
- ・受注者は重要な情報を処理する場合、必要に応じて受注者職員から機密保護等の誓約書 を提出させ、監督職員に提出すること。
- ・受注者は受注者職員に対し情報セキュリティに関する研修を適切に実施すること。
- ・受注者は情報セキュリティ対策の実施状況について適宜報告すること。
- ・受注者は受注者職員に対し、身分証明書等の携帯、着用を義務付けること。
- ・受注者は契約で定められた資格を有する者を作業に従事させること。
- ・受注者は契約に基づき作業を行う者のユーザ I D 及びパスワード等について、作業終了 後不要となった時点で速やかに抹消すること。
- ・受注者は契約に基づき取り扱った情報資産については、作業終了後速やかに返還又は消

去すること。

8 サービスレベル合意 (SLA)

運用保守作業に関するサービス内容と範囲、品質に関する要求(達成)水準と、それが達成できなかった場合のルールを含め、本市及び受注者間にて合意すること。サービスレベル合意内容(SLA)は、「運用保守作業計画書」に明記するとともに、運用保守会議にて報告すること。

サービスレベル合意内容 (SLA) の要求水準を達成できなかった場合又は達成できない恐れがある場合は、原因を調査・分析し、対応方針を速やかに本市へ報告すること。

なお、本市が想定する「サービスレベル項目(案)」をもとに、運用設計工程において項目及び目標値の取り決めを行うこと。

りーピスレベル項目(条)				
SLA 項目	定義	目標値		
サービス稼働率	実際の稼働時間/(当初予定した稼働時間	99. 8%		
	-正当な理由のある停止時間)×100			
基準応答時間達成率	基準応答時間内に応答した検索・更新・演	93% (基準応答時間 3		
	算処理/全検索・更新・演算処理数×100	秒)		
初動対応開始時間	障害を検知した時間から、初動対応を開始	30 分以内		
	するまでの時間			
重大障害件数	障害によりシステムが停止した年間回数	2 回/年		
	(窓口業務対象)			
セキュリティ	セキュリティ障害によりシステムが停止	0回/年		
重大障害件数	した年間回数			
障害復旧時間	障害発生から復旧までの時間	6 時間以内		
電話応答待ち時間	ユーザがヘルプデスクに電話をかけてオ	20 秒以内		
	ペレータが応答するまでの平均待ち時間			
問題解決率	ヘルプデスクの回答により 24 時間以内に	95%以上		
	問題が解決した相談件数			

サービスレベル項目 (案)

9 費用

9.1 内訳書の提出

受注者は構築工程及び運用保守工程における各提供サービス及び役務の単価と員数を本市と協議の上、明示すること。

9.2 経費積算にあたっての留意事項

本業務委託は、令和7年度から令和9年度までの環境構築・サービス提供を含めた債務 負担行為を設定している。

総額に対する各年度の内訳比率は次のとおりで、契約金額にその率を乗じて得た額を各年度の支払限度額とし、端数が生じた場合は、令和7年度の支払限度額に含めるものとする。

ただし、当該会計年度の前年度における支払未済額(前会計年度における支払限度額から前会計年度における支払額を控除した額をいう。)は当該会計年度における支払限度額に加算するものとする。また、発注者は、予算上の都合その他の必要があるときは、支払限度額を変更することができるものとする。

年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
割合	0.3%	50.9%	48.8%

9.3 支払い

(1)環境構築費

環境構築費については、検査後、受注者の請求に基づき、令和7年度分から令和9年度分をそれぞれ年度毎に支払う。各年度終了時及び環境構築後に、それぞれ10営業日以内に、業務実績報告書及び業務完了報告書を本市に提出すること。

(2) サービス利用料

環境構築後のサービス利用に係る経費について、本業務委託においては(1)環境構築費と同様、令和9年度分を支払う。

なおサービス利用フェーズにおいては、年度毎、半年又は四半期毎の業務完了後、10 営業日以内に、業務実績報告書及び業務完了報告書を本市に提出し、支払いを行うこと を想定している。

9.4 追加費用

本業務委託に付帯して発生する業務、機器費、ライセンス料等、必要となる一切の費用を 入札金額に含めること。

ただし、本システムを利用するユーザ数の増減や新たな機能の追加、要件変更等により工数が大幅に増減する場合においては、本市と協議のうえ契約を変更するものとする。

10 再委託に関する事項

業務委託契約書第 16 条第 1 項に規定する「主たる部分」とは次の各号に掲げるものをいい、受注者はこれを再委託することはできない。ただし、ソフトウェア・ハードウェアのメーカ (メーカ指定の代理店、子会社等含む) からの特定の専門技術が必要な内容については上記に含まないものとする。

- (1)委託業務における総合的企画、業務遂行管理、業務の手法の決定及び技術的判断等
- (2)業務全体管理、プロジェクト計画立案及び検討、並びに各種報告に関すること
 - ・ 運用課題等の管理
 - ・ 品質管理(システム稼働状況の管理など)
 - スケジュール管理
 - ・ 成果品管理(ドキュメント及びソフトウェアなど)
 - 会議体運営

11 その他特記事項

11.1 システム利用終了時の移行対応

本業務の契約履行期間の満了、全部もしくは一部の解除、またはその他契約の終了事由の如何を問わず、本業務が終了となる場合には、受注者は本市の指示のもと、本業務終了日までに本市が継続して本業務を遂行できるよう必要な措置を講じる必要があるため、業務引き継ぎに伴うデータ移行等に必要となるデータを汎用的なデータ形式 (CSV 等) に加工し提供する機能を実装すること。

本システムの更新においては、移行データの出力など次期システムへの移行に関する次の作業を行うこと。

- (1) 各種マスタと情報のデータレイアウト、項目の説明文書の提示
- (2) 現行システムから各種マスタと情報を抽出
- (3) 次期システム導入業者からの問合せ対応

11.2 仕様書の解釈

本仕様書及び添付書類に定めのない事項及び解釈の相違があった場合において、本業務の履行に際し必要な事項が発生した場合は、原則として本市の解釈によるものとする。本市の解釈によりがたいと受注者が認める場合は、本市と協議の上、対応するものとする。

【資料2】

11.3 その他留意事項

本仕様書に定めのない事項について、これを定める必要が生じたときは、受託者・本市間において、協議して定めるものとする。

12 連絡先

大阪市住之江区南港北2-1-10 ATC ビル ITM 棟 6 階 大阪市建設局企画部企画課 (DX推進担当)

電話:06-6615-6479 担当:池田、土江

特記仕様書

(条例の遵守)

第1条 受注者および受注者の役職員は、本契約の履行に際しては、「職員等の公正な職務の執行の確保に関する条例」(平成18年大阪市条例第16号)(以下「条例」という。)第5条に規定する責務を果たさなければならない。

(公益通報等の報告)

- 第2条 受注者は、本契約について、条例第2条第1項に規定する公益通報を受けたときは、 速やかに、公益通報の内容を発注者(建設局総務部総務課)へ報告しなければならない。
- 2 受注者は、公益通報をした者又は公益通報に係る通報対象事実に係る調査に協力した 者から、条例第12条第1項に規定する申出を受けたときは、直ちに、当該申出の内容を 発注者(建設局総務部総務課)へ報告しなければならない。

(調査の協力)

第3条 受注者及び受注者の役職員は、発注者又は大阪市公正職務審査委員会が条例に基づき行う調査に協力しなければならない。

(公益通報に係る情報の取扱い)

第4条 受注者の役職員又は受注者の役職員であった者は、正当な理由なく公益通報に係る事務の処理に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

(発注者の解除権)

第5条 発注者は、受注者が、条例の規定に基づく調査に正当な理由なく協力しないとき又は条例の規定に基づく勧告に正当な理由なく従わないときは、本契約を解除することができる。

生成 AI 利用に関する特記仕様書

受注者又は指定管理者(再委託及び再々委託等の相手方を含む)が生成 AI を利用する場合は、事前に発注者あて所定様式により確認依頼をし、確認を受けるとともに、「大阪市生成 AI 利用ガイドライン(別冊 業務受託事業者等向け生成 AI 利用ガイドライン第 1.0 版)」に定められた以下の利用規定を遵守すること。

生成 AI の利用規定

- 生成 AI を利用する場合は、利用業務の内容、利用者の範囲、情報セキュリティ体制等及び利用規定の遵守・誓約内容を事前に所定様式※により発注者宛に確認依頼をし、確認を受けること
 - ※ 所定様式は大阪市ホームページからダウンロードできます https://www.city.osaka.lg.jp/ictsenryakushitsu/page/0000623850.html
- 前記確認内容に変更等が生じた際には変更の確認依頼をし、確認を受けること
- 生成 AI は、受注者又は指定管理者の業務支援目的に限定し、市民や事業者向けの直接 的なサービスには利用しないこと
- ・ 文章生成 AI 以外の画像・動画・音声などの生成 AI の利用は禁止する
- ・ インターネット上の公開された環境で不特定多数の利用者に提供される定型約款・規 約への同意のみで利用可能な生成 AI の利用を禁止する
- 生成 AI 機能が付加された検索エンジンやサイトは、一般的にインターネットで公開されている最新の情報を検索する目的でのみの利用とし、生成 AI による回答を得る目的での利用を禁止する
- 生成 AI を利用する場合は、入力情報を学習しない設定(オプトアウト)をして利用すること
- 契約又は協定の履行に関して知り得た秘密及び個人情報の入力を禁止する
- 著作権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利を侵害する内容の生成に つながる入力及びそのおそれがある入力を禁止する
- 生成・出力内容は、誤り、偏りや差別的表現等がないか、正確性や根拠・事実関係を必ず自ら確認すること
- 生成・出力内容は、著作権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利の侵害がないか必ず自ら確認すること
- 生成・出力内容は、あくまで検討素材であり、その利用においては、受注者又は指定管理者が責任をもって判断するものであることを踏まえ、原則として、加筆・修正のうえ使用すること
 - なお、生成・出力内容の正確性等を確認したうえで、加筆・修正を加えずに資料等として利用(公表等)する場合は、生成 AIを利用して作成した旨を明らかにして意思決定のうえ、利用すること
- 情報セキュリティ管理体制により、利用者の範囲及び利用ログの管理などにより情報 セキュリティの確保を徹底して適切に運用すること

別紙1 機能要件定義書

目次

1	機能は	こ関する事項1
	1.1	機能一覧 1
	1.2	標準業務フロー1
2	画面	こ関する事項1
	2.1	画面レイアウトおよび画面遷移の基本的考え方1
3	帳票は	こ関する事項1
	3.1	帳票一覧 1
	3.2	帳票設計ポリシー1
4	データ	タに関する事項2
	4.1	データ一覧 2
	4.2	データ定義 2
5	GIS万	L例に関する事項2
	5.1	GIS 凡例一覧
6	外部。	インタフェースに関する事項3
	6.1	基本的な考え方3
	6.2	外部システム一覧3

1機能に関する事項

1.1 機能一覧

本システムに必要なシステム機能は、「別紙1-1機能要件一覧」のとおりである。

1.2 標準業務フロー

現行の標準的な業務フローは、契約後に本市から貸与するものとする。

2 画面に関する事項

2.1 画面レイアウトおよび画面遷移の基本的考え方

画面レイアウト及び画面遷移の例については「別紙1-2:画面基本構造」「別紙1-3: 画面遷移図」のとおり。

具体的な画面レイアウト及び遷移等の決定は、設計時において受託者と本市の協議により行うものとする。受託者は、効率化・合理化の方策がある場合は提案すること。

画面レイアウトについては、コストや不具合を抑制するため、原則としてパッケージシステムが標準として具備している画面レイアウトを適用することとする。なお、適用が困難な場合は、新規に作成してもよいが、画面レイアウトの統一性を保つために、パッケージが具備している画面レイアウトを基本に設計することが望まれる。

画面の表示項目及びレイアウトを検討する際に考慮すべき基本要件を以下に示す。

- ・本システム全体の画面遷移、画面表示及び画面構成に統一性を持たせること。
- ・画面を一度閉じたり、メニュー画面に遡ったりすることなく、連続的な操作を可能とすること。一連の処理において、画面が遷移しても一度入力した情報が引き継がれるようにし、再入力を不要とすること。
- ・画面の複数起動を可能とすること。
- ・ポップアップ表示による子画面を除き、各画面の上部に統一的な操作メニューを表示 し、他の画面への遷移を可能とすること。
- ・ポップアップ表示による子画面を除き、現在の画面のメニュー体系における位置を階層 的に表示し、他の画面への遷移を可能とすること。

3 帳票に関する事項

3.1 帳票一覧

本システムが備えるべき帳票は、「別紙1-4 帳票一覧」のとおりである。

3.2 帳票設計ポリシー

帳票の表示項目及びレイアウトを検討する際に考慮すべき基本要件を以下に示す。

- ・条例等で定められている定型帳票については、現行の帳票レイアウトを踏襲する。
- ・上記以外の帳票については、内容、項目等を満たしていれば、パッケージの既存レイア ウトを原則可とする。
- ・帳票印字項目・帳票レイアウトが充足するものであれば、外付けツール等(EUC を含む。) で実現することも可とする。

帳票レイアウトについては、別添「入札説明書」に記載している要件に従って、本市より 閲覧の機会を設ける。

4 データに関する事項

4.1 データー覧

本システムが備えるべきデータは、「別紙1-5 台帳一覧」のとおりである。なお、各データの管理単位については現時点の想定であり、設計段階において、本市と協議の上、決定するものとする。

各データには公開範囲に応じた公開項目と非公開項目があるため、設計段階においてデータベースの持ち方及び公開方法を協議の上、決定するものとする。

4.2 データ定義

データ定義を検討する際に考慮すべき基本要件を以下に示す。

データ定義については、コストや不具合を抑制するため、原則としてパッケージシステムが標準として具備しているデータ定義を適用することとする。なお、データ定義の適用が困難な場合は、新規に作成してもよいが、統一性を保つために、パッケージが具備しているデータ定義を基本に設計することが望まれる。

現行システムからのデータ移行にあたり、ファイル形式に変更が必要となる場合は変換して取込みを行うことを可とするが、事前に本市と協議を行うこととし、変換に必要な経費については受注者が負担すること。

5 GIS 凡例に関する事項

5.1 GIS 凡例一覧

本システムが備えるべき GIS 凡例は、「別紙1-6 GIS 凡例一覧」のとおりである。

GIS 凡例については、コストや不具合を抑制するため、原則としてパッケージシステムが標準として具備している GIS 凡例を適用することとする。なお、GIS 凡例の適用が困難な場合は、新規に作成してもよいこととするが、統一性を保つために、パッケージが具備している GIS 凡例を基本に設計することが望まれる。

6 外部インタフェースに関する事項

6.1 基本的な考え方

「6.2外部システム一覧」のシステムとの連携データについては、現行のフォーマットでデータを受領し、本システム側に取り込むこととする。当該連携データに編集が必要な場合は、個別開発もしくは変換用ツールを用いることとする。

外部システムとの連携の方式については、ファイル取込を想定しているが、他に有効な方 法がある場合には提案を求める。

運用については担当者の作業負荷が過大(増加)とならない仕組みを提供すること。また、システム運用管理者が連携状況を確認するための仕組みや障害発生時の対応についても検討すること。

6.2 外部システム一覧

本市が想定している外部システムは、次のとおりである。

なお、外部システムとの連携については現段階での想定であるため、設計段階において新 たな追加や変更が生じた場合にも、柔軟に対応を行うこととする。

No.	システム名	連携方法	連携データ
1	工事積算システム	ファイル連携	工事設計積算情報、発注工事、
			工事箇所情報
2	財務会計システム	ファイル連携	一般占用における納付履歴データ
3	統合型 GIS	ファイル連携	背景地図 shape 形式

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連	No. サブシステム	システム概要	No	機能メニュー	No	機能概要					現行/要望	台帳(DB)	GIS(位置・ 図形)の編	データ出力		公開レベル		備考
番	No. サブシステム	ン人ナム似安	No.	(レベル1)	No.	レベル2	No.	レベル 3	No.	内容	况1]/安重	の編集・検索	集•検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	加卡
1	1 道路台帳管理	路に関する情報等を一元管理し、 認定道路情報検索、明示申請等 業務の効率的な遂行の支援を行う とともに、認定道路等に関する問合 せについて迅速な対応を行い市民	1.1	認定道路情報検索	1.1.1	路線網図情報の管理	(1)	路線名と路線網図の管理	1	路線名(路線台帳・路線愛称台帳)と路線網図の登録・ 修正・削除・検索・照会ができる	現行	0						
2		サービスの向上を図る。							2	名称や属性に加えてGIS上に位置情報を登録できる (位置変更、追加、分割、切り替え、削除)	現行		0					
3							(2)	GIS	1	GISで本市が提供する基盤地図及び固定資産地籍図を表	要望		0					
										示できる			_					
4					1.1.2	告示録情報の管理	(1)	告示情報の管理	1	GISまたは路線台帳より告示を登録する対象の路線を検索 し確認できる	現行		0					
5									2	路線番号が変更となる告示を登録する場合は、旧路線に対応する告示を検索し、新路線の告示として登録(コピー)することができる	現行	0						
6									3	路線台帳に関連する告示台帳(告示録)の登録・修正・ 削除・検索・照会ができる	現行	0						
7									4	GIS上に告示に対応する位置の登録・修正・削除・検索・照 会ができる	現行		0					
8									5	公報等を台帳に添付・照会できる	現行	0						
9									6	「路線別告示録」の帳票出力ができる	現行			0				
10							(2)	参考資料の管理		参考資料の登録・修正・削除・検索・照会ができる	現行	0						
11										GISに参考資料に対応する位置を登録し、検索・照会できる	現行		0					
12					1.1.3	閲覧用地図の出力	(1)	閲覧用地図の表示・印 刷	1	GISで印刷対象のレイヤを表示、印刷する図郭を一覧から 選択し、閲覧用地図を印刷できる	現行		0	0				
13							(2)	認定道路網図の公開	1	公開系ネットワーク上で認定道路網図を公開する	要望		0				0	・公開系ネットワーク(Lv3:一般向け)による情報公開
14			1.2	認定道路区域線管理	1.2.1	明示台帳の管理	(1)	明示申請書の管理	1	明示申請書を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
15				ANN E PE					2	明示種別(道路区域、都市計画道路、市有地境界、公 共用地境界)を指定して登録できる	現行	0						
16									3	GIS上に明示申請書の該当箇所の位置を登録できる	現行		0					
17									4	明示申請書地番台帳を新規登録できる	現行	0						
18							(2)	証明書の管理	1	明示申請書を検索し、証明書、及び申請者に提供しない内 部資料を添付できる	現行	0						
19									2	証明書等の添付資料の印刷ができる	現行			0				
20							(3)	明示台帳の管理	1	明示台帳の登録・修正・削除・検索・照会ができる	現行	0						
21										申請書の関連資料を添付できる	現行	0	_					
22										GIS上に明示箇所の位置を登録できる	現行		0					
23							(4)	明示書の公開		明示地番台帳を新規登録できる 公開系ネットワーク上で過去の明示書を公開する	現行	0					0	・公開系ネットワーク (Lv3:一般向け) によ
																		る情報公開
25					1.2.2	明示参考資料の管理	(1)	明示参考資料の管理		明示参考資料を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
26										GIS上に明示参考資料の位置を登録できる	現行		0					
27							(2)	過去の図面等の登録・ 検索・照会	1	紙資料(図面等)の索引情報の登録・検索	要望	0						

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連しい。	ル ガン フー /	> 7 = 1 HITER	Nie	機能メニュー	NI-	機能概要					TB4= /#5#8	台帳(DB)	GIS(位置·	データ出力		公開レベル		/#: ±z.
番 No	. サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	-
28									2	PDFによる情報の照会(別途委託によるデータ化)	要望	0						
29					1.2.3	境界確定の管理	(1)	測点の管理	1	旧日本測地系・世界測地系のX/Y座標を入力し、測点を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0				0		・運用開始後は公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
30									2	複数の測点を登録する場合は、電子媒体(Excel·CSV 等)から一括登録できる	現行	0				0		・運用開始後は公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
31									3	世界測地系のX/Y座標を基に、GIS上で測点の位置を登録できる	現行		0			0		・運用開始後は公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
32							(2)	結線の管理	1	結線を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0				0		・運用開始後は公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
33									2	複数の結線を登録する場合は、電子媒体(Excel·CSV 等)から一括登録できる	現行	0				0		・連用開始後は公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
34									3	GIS上で結線の位置を登録できる	現行		0			0		・運用開始後は公開系ネットワーク(Lv2: 取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
35							(3)	工事施行届出書の管理	1	GIS上で工事対象となる測点に紐付く工事執行届出書を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
36							(4)	工事完了の登録	1	工事施行届出書を工事件名で検索し、工事完了の登録が できる	現行	0						
37							(5)	「点の記」の登録	1	測点情報に「点の記」を添付して管理できる	現行	0				0		・運用開始後は公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
38							(6)	確定測量成果の登録・ 検索・照会	1	確定測量成果情報を登録できる (業者からのアップロード内容の検査(本市職員承認後に 本登録))	要望	0				0		・運用開始後は公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
39									2	確定測量成果情報の検索・照会	要望	0						
40							(7)	幅員の管理	1	GIS上で幅員(数値・引き出し線)を登録・修正・削除・照会できる	現行	0	0				0	・公開系ネットワーク(Lv3:一般向け)による情報公開

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

·Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連 Na	エ ゴヽ フー <i>i</i>	> 7 = / HITTER	NI-	機能メニュー	NI-	機能概要					1日公二/西京七日	台帳 (DB) の編集・検索	GIS(位置·	データ出力		公開レベル		/±= ±z.
番 No.	サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル3	No.	内容	現17/安室	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	備考
41			1.3	敷地構成 (権原)管	1.3.1	敷地情報の管理	(1)	市有地(一筆台帳)の 管理	1	市有地の土地情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
42				(惟/宋) 呂					2	GIS上に土地の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
43									3	一筆台帳を出力できる	現行			0				
44									4	削除分については、無効の情報として管理できる(履歴管理)	現行	0						
										(例:同じ台帳上で、無効フラグを付記した情報を管理可能であり、検索時に無効フラグの有無を選択できる)								
45							(2)	民有地(土地無償使用 承諾台帳)の管理		民有地の土地無償使用承諾情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
46									2	GIS上に土地の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
47									3	民有地台帳を出力できる	現行			0				
48									4	削除分については、無効の情報として管理できる(履歴管理)	現行	0						
										(例:同じ台帳上で、無効フラグを付記した情報を管理可能であり、検索時に無効フラグの有無を選択できる)								
49							(3)	借地の管理	1	借地の土地情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
50									2	GIS上に土地の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
51							(4)	法定外公共物の管理	1	法定外公共物の情報を登録・修正・削除・検索・照会でき	現行	0						
52									2	る GIS上に法定外公共物の位置を登録・修正・削除・検索・	現行		0					
										照会できる								
53					1.3.2	目的外使用許可情 報の管理	(1)	目的外使用許可の管理		目的外使用許可の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
54										GIS上に使用許可箇所の位置を登録・修正・削除・検索・ 照会できる	現行		0					
55										使用料明細書を出力できる	現行			0				
56									4	削除分については、無効の情報として管理できる(履歴管理) (例:同じ台帳上で、無効フラグを付記した情報を管理可能であり、検索時に無効フラグの有無を選択できる)	現行	0						
57					1.3.3	借地(手続き必要 分)関連情報の管理		借地(手続き必要分) の管理	1	借地(手続き必要分)の情報を登録・修正・削除・検索・ 照会できる	現行	0						
58									2	GIS上に借地(手続き必要分)の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
59									3	借地(手続き必要分)台帳の出力ができる	現行			0				
60									4	削除分については、無効の情報として管理できる(履歴管理) (例:同じ台帳上で、無効フラグを付記した情報を管理可能であり、検索時に無効フラグの有無を選択できる)	現行	0						
61							(2)	占用許可に関する情報 の登録	1	該当する借地(手続き必要分)に、占用許可の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
62									2	許可書等を添付できる	現行	0						
63									3	削除分については、無効の情報として管理できる(履歴管理) (例:同じ台帳上で、無効フラグを付記した情報を管理可能であり、検索時に無効フラグの有無を選択できる)	現行	0						
64					1.3.4	一・二級公共基準点 の管理	(1)	1・2級公共基準点の 管理	1	1・2級公共基準点の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連). サブシステム	システム概要 N	機能メ lo. 機能メ	ニュー	No	機能概要					現行/要望	台帳(DB)	GIS(位置・ 図形)の編	データ出力		公開レベル		備考
番 No	J. 979X7A	クステム航安	(レベ)	ν1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	5011/女主	の編集・検索	集•検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	沙田 ~5
65									2	GIS上に1・2級公共基準点箇所の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
66									3	「点の記」等を添付できる	現行	0						
67									4	1・2級公共基準点占用の情報を登録・修正・削除・検索・ 照会できる	現行	0						
68									5	許可書等を添付できる	現行	0						
69									6	削除分については、無効の情報として管理できる(履歴管 xm)	現行	0						
										(例:同じ台帳上で、無効フラグを付記した情報を管理可能であり、検索時に無効フラグの有無を選択できる)								
70							(2)	1・2級公共基準点網の管理	1	1・2級公共基準点網を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
71									2	GIS上に1・2級公共基準点網箇所の位置を登録・修正・ 削除・検索・照会できる	現行		0					
72				-	1.3.5	その他土地図形の管理	(1)	隣接地の管理	1	隣接地の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
73									2	GIS上に隣接地の位置を登録・修正・削除・検索・照会でき	現行		0					
74							(2)	背景地形の管理	1	背景地形の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
75									2	GIS上に背景地形の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
76							(3)	里道の管理	1	里道の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
77									2	GIS上に里道の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
78							(4)	水路の管理	1	水路の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
79									2	GIS上に水路の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
80							(5)	耕地整理水路の管理	1	耕地整理水路の情報を登録・修正・削除・検索・照会でき	現行	0						
81									2	GIS上に耕地整理水路の位置を登録・修正・削除・検索・ 照会できる	現行		0					
82							(6)	無番地その他の管理	1	無番地その他の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
83									2	GIS上に無番地その他の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
84 2	一般占用物件管理	一般占用物件管理、屋外広告物 2 に関する情報等を一元管理し、許認可に関する一連の業務の効率的な遂行の支援を図り、市民サービスの向上を図る。	2.1 一般占 件管理		2.1.1	一般占用物件管理	(1)	一般占用申請書の管理	1	一般占用に関する、新規申請・変更申請・継続申請・権利 義務承継等申請情報における、許可書の作成、場所の情報、申請者の情報、物件の情報、債権の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
85									2	行政オンラインシステムからExcel或いはCSV形式で出力された電子申請データを取り込めること	要望	0						
86									3	占用数量及び物件単価に基づく占用料の算定、単価改定、経過措置単価の適用が出来ること	現行	0						
87									4	財務会計システムとのデータ連携により、占用料の納付情報 を取り込めること	現行	0						
88									5	区別等の数量・占用料集計ができる	現行			0				
89									6	GIS上に申請箇所の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
										また、上空・地上・地下の位置付けがGIS上で判別できること								
90										屋外広告物管理の申請情報とリンクできる	現行	0		0				
91							(2)	許可の更新		一般占用許可の満了通知書を印刷できる	現行	0		0				
92									2	更新許可申請の内容に従い、一般占用許可を更新できる	現行	0						

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

·Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連		> = / Inner	機能メニュー		機能概要					TD/= /TF+B	台帳(DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		/#* ***
番	lo. サブシステム	システム概要 No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形)の編集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	備考
93						(3)	請求書·納入通知出力	1	占用料金の請求書・納入通知書が出力できる また納入通知書の発行・未発行リストが出力できる	現行	0		0				
94								2	請求書発行分における未入金を対象に年次繰越処理がで	現行	0						
95						(4)	一般占用申請の督促	1		現行	0						
96								2	督促履歴を記録できる	現行	0						
97						(5)	返却申請·債権放棄	1	督促対象が多い場合は、一括処理で督促状を印刷できる	現行	0		0				
98								2	返却申請・債権放棄の情報を登録・修正・削除・検索・照 会できる	現行	0						
99		2.2	屋外広告物管理	2.2.1	屋外広告物管理	(1)	申請書の新規登録・変 更・承継	1	行政オンラインシステムからExcel或いはCSV形式で出力された電子申請データを取り込めること	要望	0						
100						(2)	屋外広告物の管理	1	屋外広告物に関する、新規申請・変更申請・継続申請・等申請情報における、許可書の作成、場所の情報、申請者の情報、物件の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0					0	・公開系ネットワーク(Lv3:一般向け)による情報公開
101								2	登録・修正・削除の履歴を記録できる	現行	0						
102								3	一般占用物件管理の申請情報とリンクできる	現行	0						
103								4	GIS上に申請箇所の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望		0					
104						(3)	屋外広告物の督促・満 了通知	1	督促・満了通知対象の屋外広告物台帳を抽出し、督促 状・満了通知書を印刷できる	現行	0		0				
105								2	台帳に督促履歴を登録できる	現行	0						
106								3	督促・満了通知対象が多い場合は、一括処理で督促状・ 満了通知書を印刷できる	現行	0		0				
107						(4)		1	変更の履歴はシステム側で自動的に保管管理できる	要望	0		0				
108						(5)	管理 宛名情報の管理	1	宛名情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0						他台帳のマスタ台帳となる
109	3 補修情報管理	道路の舗装履歴、道路に付帯する 3.1 施設・設備、自転車駐車場、工事 公表に関する情報等を一元管理 し、効率的な補修計画、維持管理 業務及び運営の支援を図る。	舗装情報管理	3.1.1	路面性状調查結果管理	(1)	現在値・将来値の管理	1	現在値、将来値をGISのレイヤーとして登録、指定した色で表示できる	現行		0					
110		AMACKETYAIK CHEO				(2)	完成図書の登録・検索・照会	1	完成図書を登録できる (業者からのアップロード内容の検査(決裁後に本登 録))	要望	0				0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
111								2	完成図書を検索・照会できる	要望	0						
112				3.1.2	補修要望管理	(1)	補修要望の管理	1	同一の路線・場所に対して既に補修要望が登録されている か確認できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
113								2	補修要望を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
114								3	道路補修に関する調査表を出力できる	現行			0				
115								4	GIS上に補修要望の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
116						(2)	積算結果の登録	1	補修要望に関する積算計算ができる	現行	0						
117				3.1.3	舗装工事予定登録	(1)	原課工事予定の管理	1	原課工事に関する、原課(設計担当)の工事予定の情報 を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連山	11=2	> 7 = 1 1007 ===	. ;	機能メニュー		機能概要					TB/= /==+8	台帳(DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		/# . 1 /
番 N	o. サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	備考
118					3.1.4	舗装履歴管理	(1)	舗装履歴の管理	1	舗装履歴情報(構造図)を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
119									2	工事情報に登録されている図形を、舗装履歴情報の図形と して変換して登録できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
120									3	施設調書を出力できる	現行	0		0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
121									4	GIS上に舗装履歴情報の位置を登録・修正・削除・検索・ 照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
122									5	GISで出力範囲を指定し、選択した舗装履歴データを基に 舗装履歴一覧表を出力できる	現行		0					
123							(2)	完成図書の登録・検索・照会	1	完成図書を登録できる (業者からのアップロード内容の検査(決裁後に本登録))	要望	0				0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
124									2	完成図書を検索・照会できる	要望	0						
125				電気・機械設 備維持管理	3.2.1	照明灯管理	(1)	照明灯の管理	1	照明灯の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
126									2	照明灯情報をCSV形式などで一括登録できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
127									3	GIS上に照明灯の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
128							(2)	照明灯の修理要望の管 理	1	照明灯に対する修理要望を登録・修正・削除・検索・照会 できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
129									2	GIS上の照明灯を検索し、該当する照明灯の修理要望を 照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
130							(3)	照明灯の部品交換履歴 の管理	1	GIS上で範囲を指定し、照明灯を検索できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
131									2	照明灯の未交換の部品や使用時間で検索でき、情報を確認・編集できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
132					3.2.2	蛍光灯管理	(1)	蛍光灯の管理	1	蛍光灯の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
133									2	GIS上に蛍光灯の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
134							(2)	蛍光灯点検情報の管理	1	蛍光灯の点検結果を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
135							(3)	蛍光灯の部品交換履歴 の管理	1	GIS上で範囲を指定し、蛍光灯を検索できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
136									2	蛍光灯の未交換の部品や使用時間で検索でき、情報を確認・編集できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連	11 →'> ¬ − 1	> 7 = 1 torres	NI-	機能メニュー	N-	機能概要					TE/二/元元日	台帳(DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル	/ ** 士
番 No.	サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2 Leve	
137					3.2.3	道路情報板管理	(1)	道路情報板の管理	1	道路情報板の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
138									2	GISに道路情報板の位置を登録・修正・削除・検索・照会 できる	現行		0		0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
139							(2)	道路情報板点検情報の 管理	1	道路情報板の点検結果を登録・修正・削除・検索・照会で きる	現行	0			0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
140									2	点検履歴を検索し、施設点検チェックリストを出力・登録できる	現行	0			0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
141							(3)	道路情報板の部品交換 履歴の検索	1	GIS上で範囲を指定し、道路情報板を検索できる	現行		0		0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
142									2	道路情報板の未交換の部品や使用時間で検索でき、情報を確認・編集できる	現行	0			0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
143							(4)	温度センサーの管理	1	道路情報板に関連する温度センサーの情報を登録・修正・ 削除・検索・登録できる	現行	0			0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
144									2	GIS上に温度センサーの位置を登録・修正・削除・検索・登録できる	現行		0		0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
145					3.2.4	ポンプ場管理	(1)	ポンプ場の管理	1	ポンプ場の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
146									2	GISにポンプ場の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
147							(2)	ポンプ場の点検	1	GIS上で範囲を指定し、ボンブ場を検索できる	現行		0		0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
148									2	ボンブ場の情報および点検履歴を検索し、該当するポンプ場 の施設点検チェックリストを出力できる	現行	0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
149							(3)	ポンプ場点検情報の管理	1	GIS上で範囲を指定し、ボンプ場を検索できる	現行		0		0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
150									2	ポンプ場の点検結果を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
151							(4)	ポンプ場の部品交換履 歴の検索	1	GIS上で範囲を指定し、ボンブ場を検索できる	現行		0		0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
152					3.2.5	高圧受電設備管理	(1)	高圧受電設備の管理	1	高圧受電設備の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
153									2	GISにポンプ場の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
154							(2)	高圧受電設備の点検	1	GIS上で範囲を指定し、高圧受電設備を検索できる	現行		0		0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連	H-75-7-1	5.7=1 HITE	Na	機能メニュー	Na	機能概要					1月/二/而计	台帳 (DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		件之
番N	o. サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	-
155									2	高圧受電設備の情報および点検履歴を検索し、該当する 高圧受電設備の施設点検チェックリストを出力・登録できる	現行	0		0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
156							(3)	高圧受電設備点検情報 の管理	1	GIS上で範囲を指定し、高圧受電設備を検索できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
157									2	高圧受電設備の点検結果を登録・修正・削除・検索・照会 できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
158							(4)	高圧受電設備の部品交 換履歴の検索	1	GIS上で範囲を指定し、高圧受電設備を検索できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
159					3.2.6	警戒灯·視線誘導灯 管理	(1)	警戒灯の管理	1	警戒灯の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
160									2	GISに警戒灯の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
161							(2)	警戒灯修理情報の管理	1	警戒灯の修理履歴を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
162							(3)	警戒灯の部品交換履歴 の検索	1	GIS上で範囲を指定し、警戒灯を検索できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
163							(4)	視線誘導灯の管理	1	視線誘導灯の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
164									2	GISに視線誘導灯の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
165							(5)	視線誘導灯修理情報の 管理	1	視線誘導灯の修理履歴を登録・修正・削除・検索・照会で きる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
166							(6)	視線誘導灯の部品交換 履歴の検索	1	GIS上で範囲を指定し、視線誘導灯を検索できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
167					3.2.7	配電盤管理	(1)	配電盤の管理	1	配電盤の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
168									2	配線図面を添付できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
169									3	GISに配電盤の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
170							(2)	配電盤修理情報の管理	1	配電盤の修理履歴を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
171							(3)	配電盤工事情報の管理	1	GIS上で範囲を指定し、配電盤を検索できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
172									2	配電盤の未交換の部品を確認・編集できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

·Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連 No	サブシステム	システム概要 No.	機能メニュー	No.	機能概要					現行/要望	台帳 (DB)	GIS(位置·	データ出力		公開レベル		- 備考
番 No.	979XFΔ	クスアΔ恢安 No.	(レベル1)	INO.	レベル2	No.	レベル 3	No.	内容	- 現1」/安奎	の編集・検索	図形)の編集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	11
173				3.2.8	防犯設備管理	(1)	防犯設備の登録	1	防犯設備の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
174								2	防犯設備の属性情報として、機種情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
175								3	GISに防犯設備の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
176						(2)	防犯設備点検情報の管 理	1	防犯設備の点検結果を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
177								2	点検履歴を検索し、施設点検チェックリストを出力・登録できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
178						(3)	防犯設備修理情報の管 理	1	防犯設備の修理履歴を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
179				3.2.9	冠水設備管理	(1)	冠水設備の管理	1	冠水設備の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
180								2	GISに冠水設備の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
181						(2)	冠水設備点検情報の管 理	1	冠水設備の点検結果を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
182								2	点検履歴を検索し、施設点検チェックリストを出力・登録できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
183						(3)	冠水設備修理情報の管 理	1	冠水設備の修理履歴を登録・修正・削除・検索・照会でき る	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
184				3.2.10	埋設管·関連設備台 帳	(1)	埋設管・関連設備の管理	1	埋設管・関連設備の情報を登録・修正・削除・検索・照会 できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
185								2	GISに埋設管・関連設備の位置を登録・修正・削除・検索・ 照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
186				3.2.11	月間作業報告書の出力	(1)	月間作業報告書の出力	1	照明灯、蛍光灯、道路情報板、ボンプ場、警戒灯、視線誘導灯、配電盤について修理履歴情報から、出力する月の開始日・終了日を指定して点検情報を抽出し、月間作業報告書を出力できる	現行	0		0				
187				3.2.12	門標番号·電気料金 請求書突合管理	(1)	門標番号·電気料金請求書突合管理	1	台帳情報(照明灯台帳、蛍光灯台帳、道路情報板台帳、警戒灯台帳、視線誘導灯台帳、配電盤台帳、防犯設備台帳、冠水設備台帳) の門標番号と電気料金データ (別途取込み) のお客様番号と突合し整合性確認できる	現行			0				
188		3.3	共同溝·電線 共同溝等管	3.3.1	共同溝·電線共同溝 告示·工事管理、点	(1)	共同溝告示情報の管理	1	共同溝告示情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
189			/시리/ 취 다					2	共同溝告示台帳の出力ができる	現行			0				
190								3	GIS上に告示の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
191								4	共同溝告示情報に整備計画書、管理図面等を添付できる	現行	0						

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連	サブシステム	システム概要	No 機能メニュー	. NI-	機能概要					→ 現行/要望	台帳 (DB)	GIS(位置・ 図形)の編	データ出力		公開レベル		備考
番 No.	サノシステム	ン人ナム懺安	No. (レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	→ 現仃/安室	の編集・検索	図形)の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2 Le	vel_3	佣
.92						(2) 共同	溝工事情報の管理	1	共同溝告示情報と関連づけ、共同溝工事情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け) 理 地での情報の参照・登録(タブレットによる・ バイルコンピューティング)
193								2	GIS上に工事の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け) ヨ 地での情報の参照・登録(タブレットによる: バイルコンピューティング)
194						(3) 桝情	報の管理	1	桝情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け) り 地での情報の参照・登録(タブレットによる・ バイルコンピューティング)
195								2	桝基本台帳及び占用報告様式の出力ができる	現行			0				
196								3	。 GIS上に桝の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け) Ђ 地での情報の参照・登録(タブレットによるŦ バイルコンピューティング)
197						(4) 桝の理	点検·補修履歴管	1	GIS上で範囲を指定し、桝を検索できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け) 現 地での情報の参照・登録(タブレットによる T バイルコンピューティング)
198								2	桝の点検結果を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け) 現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
199								3	桝の点検情報、補修履歴情報を登録・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け) 現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバルコンピューティング)
200						(5) 共同	満占用状況の管理	1	共同溝の占用情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
201								2	共同溝占用情報から、共同溝占用許可書(新規)を出 力できる	現行	0		0				
202				3.3.3	共同溝改良工事の	管 (1) 共同	満占用状況の管理	1	共同溝の占用情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
203					<u></u>			2	共同溝占用情報から、共同溝占用許可書(変更)を出 力できる	現行	0		0				
204			3.4 自転車駐車場管理	3.4.1	自転車駐車場維持 管理	(1) 自転	車駐車場の管理	1	自転車駐車場の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0				0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、人内で検査(決裁)後に本登録する
205								2	GIS上に自転車駐車場の位置を登録・修正・削除・検索・ 照会できる	現行		0			0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、人内で検査(決裁)後に本登録する
206						(2) 自転管理		1	自転車駐車場ブロックの情報を登録・修正・削除・検索・照 会できる	現行	0				0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、り内で検査(決裁)後に本登録する
207								2	GIS上に自転車駐車場ブロックの位置を登録・修正・削除・ 検索・照会できる	現行		0			0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、人内で検査(決裁)後に本登録する
208								3	自転車駐車場資料を添付できる (写真をアルバム化したWordやExcelのファイルをシステムに 登録する)	現行	0				0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、人内で検査(決裁)後に本登録する
209						(3) 自転	車保管所の管理	1	自転車保管所の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0				0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、り 内で検査(決裁)後に本登録する
210								2	GIS上に自転車保管所の位置を登録・修正・削除・検索・ 照会できる	現行		0			0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、) 内で検査(決裁)後に本登録する
211						(4) 禁止	区域の管理	1	禁止区域の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0				0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、り内で検査(決裁)後に本登録する

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

·Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連	##> 7- /	S 7 = 1 HII (75	Na	機能メニュー	N.	機能概要					1月/二/西泊	台帳 (DB) の編集・検索	GIS(位置·	データ出力		公開レベル		/
番 No.	サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル3	No.	内容	7 現仃/安望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	
212									2	GIS上に禁止区域の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0			0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
213			3.5	理	3.5.1	道路施設維持管理	(1)	道路標識等施設の管理	1	工営所、区、管理番号をキーとして道路施設情報(横断歩道橋、道路標識、警戒標識、規制標識、サインタワー、歩行者案内標識、駐車場案内システム案内板、擁壁)を登録・修正・削除・検索・照会できる		0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
214									2	各施設の帳票の出力ができる	現行			0	0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
215									3	GIS上に各施設の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
216							(2)	街区調査結果の管理	1	工営所、街区番号(区コート・+街区番号+枝番)をキーに 道路施設(街区に含まれる施設(地下道、アンダーパス、 防護桁、道路反射鏡))、舗装点検結果情報を登録・修 正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
217									2	道路施設(街区)情報に参照情報として道路施設調査 資料を添付できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
218									3	GIS上に道路施設(街区に含まれる施設(地下道、アンダーパス、防護桁、道路反射鏡))の位置情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
219							(3)	街区情報の検索	1	街区台帳と交通安全施設台帳の情報を紐付けし、位置情報などを検索・照会できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
220				工事施工情報管理	3.6.1	工事予定管理	(1)	原課工事予定の管理	1	毎年度、工事監理担当が、設計担当ごとに連番を割り付けることにより、各設計担当ごと(「原課道路・橋梁・河川工事予定」、「原課下水道工事予定」、「原課公園・街路工事予定」)に情報を管理できる		0						
221									2	各原課(設計担当)が、自担当の原課工事予定を登録・ 修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
222									3	原課工事予定情報には、当該設計担当と本局の工事監理 担当のみが参照・修正可能なアクセス権を設定できる	現行	0						
223										原課工事予定のユニークキーとして、年度・大分類・設計担 当・事業所ごとの連番を付番できる	現行	0						
224										GIS上に箇所番号と工事予定箇所、囲み図形、並びに必要に応じて引き出し線、メモを登録できる	現行		0					
225									6	工事予定の変更の有無を登録・修正・削除・検索・照会で きる	現行	0						

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連し		> = 1 lower	機能メニュー		機能概要					TO/= /TF+B	台帳(DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		,
番	No. サブシステム	システム概要 No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	-
226						(2)	工事予定の集約	1	原課工事予定の全データを公表用の工事予定に上書き登録(削除後登録)できる ※画面上で全ての原課や、特定の原課を選択できる	現行	0						
227						(3)	工事単位での工事予定 の集約	1	工事予定の集約後、一部修正があったなどの場合は、原課 工事予定台帳を工事単位に検索し、検索した原課工事予 定のみを工事予定にコピーできる	現行	0						
228								2	指定された工事の原課工事予定は、公表番号・図形を含めてすべて工事予定に上書き(該当工事予定を削除後、登録)できる	現行	0						
229						(4)	公表番号の採番	1	公表番号を付与する対象 (公表番号の無いもの) を工事 予定情報から抽出し、公表番号を採番・付与することができ る	現行	0						
230						(5)	工事予定地図の補正	1	GIS上の工事予定に関する図形を編集できる	現行		0					
231						(6)	工事予定を原課工事予 定へ書き戻し	1	公表用の工事予定を原課工事予定に書き戻すことができる (公表番号、または図形(もしくは両方)を選択し、この項目のみを更新する)	現行	0						
232						(7)	工事単位で工事予定を 原課工事予定へ書き戻 し	1	工事予定を原課工事予定に書き戻し後、一部修正があった などの場合は、工事予定情報を工事単位に検索し、工事予 定を公表番号を含めてすべて原課工事予定に上書き(該 当工事予定を削除後、登録)できる		0						
233						(8)	工事予定一覧の印刷	1	事業所、行政区、公表番号などで抽出し、対象区分の工事 予定一覧を印刷できる	現行	0						
234								2	GISで区分ごとの工事予定を検索し、地図上で一括表示・ 印刷できる	現行		0	0				
235						(9)	工事予定・原課工事予 定の削除	1	年度工事予定を検索し、詳細を表示できる (台帳検索画面から対象に削除する工事予定、原課工事 予定の年度工事予定を選択し、検索を行う)	現行	0						
236								2	年度工事予定を編集し、工事予定、原課工事予定の削除ができる	現行	0						
237		3.7	道路排水管 管理	3.7.1	道路排水管管理	(1)	雨水排水管の管理	1	雨水排水管の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク (Lv1:職員向け) 現地での情報の参照・登録 (タブレットによるモバイルコンピューティング)
238								2	GIS上で雨水排水管の位置・図形を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク (Lv1:職員向け) 現地での情報の参照・登録 (タブレットによるモバイルコンピューティング)
239						(2)	雨水枡の管理	1	雨水枡の情報を登録・参照できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
240								2	GIS上で雨水枡の位置・図形を登録・修正・削除・検索・照 会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
241	4 橋梁管理	市内にある橋梁の設備情報、維持 4.1 管理履歴情報等を一元管理し、 効果的な施設設備の更新・修繕 計画及び維持管理業務の支援を	橋梁管理	4.1.1	橋梁管理	(1)	橋梁の管理	1	橋梁の情報(基本情報・諸元等)を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
2.5		図る。								TD/=							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
242								2	GIS上に橋梁の位置・図形を登録・修正・削除・検索・照会できる 橋梁規模によりシンボルサイズ等で判別ができること	現行		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連		> 7 = / 400 db	機能メニュー		機能概要					TB/= /==+B	台帳(DB)	GIS(位置·	データ出力		公開レベル		/
番	No. サブシステム	システム概要 No.	(レベル1)	No.	レベル2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	一
243						(2)	河川占用の管理	1	河川占用の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
244								2	GIS上に河川占用の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
245						(3)	橋梁諸元の一括編集	1	編集対象を検索条件で指定し、橋梁諸元情報を一括で編 集できる	現行	0						
246						(4)	橋梁図書(目録)の管 理	1	橋梁図書(目録)を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
247						(5)	橋梁図書(目録)の一 括登録	1	1件の工事に対する複数の成果品(橋梁図書(目録))を一括で登録できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
248						(6)	点検·塗装履歴管理	1	点検履歴、塗装履歴を登録・検索・照会できる	要望	0	0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
249						(7)	設計成果の管理	1	設計成果の登録・検索・照会できる	要望	0	0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
250						(8)	工事成果の管理	1	工事成果の登録・検索・照会できる	要望	0	0		0	0		・公開系ネットワーク (Lv1:職員向け) 現地での情報の参照・登録 (タブレットによるモバイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
251		街路樹、植樹枡及び公園樹木に 関する情報等を一元管理し、効率 的な維持管理業務の支援を図る。	樹木管理	5.1.1	街路樹木·公園樹木 管理	(1)	樹木維持管理路線の管理 理	1	樹木維持管理路線の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連	1- 44777-1	> 7 = / 400 db	. 機能	能メニュー	NI-	機能概要					TB/= /==+B	台帳(DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		/±= ±z.
番	lo. サブシステム	システム概要 N	10. (V	レベル1)	No.	レベル2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	備考
252									2	GIS上に樹木維持管理路線の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
											70/5							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
253									3	維持管理資料を添付できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
							(2)	A-rabital Laborator			70/5							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
254							(2)	街路樹木の管理	1	街路樹木の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
255									2	GIS上に街路樹木の位置を登録・修正・削除・検索・照会 できる	現行		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
255											W-10							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
256									3	街路樹木の点検情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
257																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
257									4	樹木点検表・カルテを出力できる	要望			0	0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
258							(4)	植樹桝の管理	1		現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
258							(4)	他倒例の官理	1	植樹桝の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現打	0				0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
250											TB4-							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
259									2	地図上に、植樹桝の位置を登録・修正・削除・検索・照会で きる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
260									3	植樹桝のシンボル・ポリゴンの分割・結合及び、それらに伴う 再付番ができる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連 ,	1- 44*> 7- /	> 7 - / 1007	NI -	機能メニュー	NI-	機能概要					1日公二 / 西京市	台帳(DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		/#: ±x
番	No. サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	—
261							(5)	公園情報の管理(樹木)	1	公園の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
											TO (=							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
262									2	GIS上に公園の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
263									3	維持管理資料を添付できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
251							(5)	(A) ETAIL I A (YAYIII			TD/-							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
264							(6)	公園樹木の管理	1	公園樹木を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0	O		 ・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング) ・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向
265										OTC 1/2/19041114 0 14:590 4:29/03 14:77 NUIDA 1A:E 177 A	TD/-							け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
265									2	GIS上に公園樹木の位置を登録・修正・削除・検索・照会 できる	現行		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
266									3	公園樹木の点検情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
267									4	公園点検表・カルテを出力できる	要望			0	0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
268								情報公開		公開系ネットワーク上で修繕箇所などの情報を公開できる	要望	0					0	・公開系ネットワーク(Lv3:一般向け)による情報公開
269			5.2	公園施設管理	5.2.1	公園施設管理	(1)	公園情報の管理	1	公園の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連し、	1- 44-71	> 7 = / 40T = T	N -	機能メニュー	NI-	機能概要					TB/= /==+B	台帳(DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		/±=±z
番N	lo. サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	備考
270									2	GIS上に公園施設の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
271									3	公園情報を他のマスタ台帳として扱える	現行				0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
272							(2)	公園施設情報の管理	1	公園施設情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
273									2	GIS上に公園施設の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
							(2)				70/5							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
274							(3)	公園施設修繕履歴の管理	1	公園施設の修繕履歴の情報を登録・修正・削除・検索・照 会できる	現行	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
275							(4)	公園防球柵の管理	1	公園防球柵情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
															_			・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
276									2	GIS上に公園防球柵の位置を登録・修正・削除・検索・照 会できる	要望		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
277							(5)	公園防球柵調査結果の 管理	1	公園防球柵調査結果の情報を登録・修正・削除・検索・照 会できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
278							(6)	防球柵健全度調査総括 表の管理	1	防球柵健全度調査総括表情報を登録・修正・削除・照会 できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

市			機能メニュー		機能概要						台帳 (DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		
連 番 No	サブシステム	システム概要	No. (レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level 3	備考
279						(7) 2	公園橋梁の管理	1	公園橋梁情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0	0		 ・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
280								2	GIS上に公園橋梁の位置を登録・修正・削除・検索・照会	要望		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現
									ਾਣ ੇ ਹ								地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング) ・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向
																	け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
281						(8) 公理		1	公園橋梁調査結果情報を登録・修正・削除・照会できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
282						(0) (1)	√園ふれあい花壇の管	1	公園ふれあい花壇情報を登録・修正・削除・検索・照会でき	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する ・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現
202						(9) 担			公園/04 1000 HC7宣 新夜で豆跡・16 元・刊店・代米・ポス(c	女差	O			0			地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
283								2	GIS上に公園ふれあい花壇の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向 け)で業者から直接データをアップロードし、局 内で検査(決裁)後に本登録する
284						(10) 2	公園カメラの管理	1	公園カメラ情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																	・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
285								2	GIS上に公園カメラの位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
205						(11)			A STATE OF TAKES AND A STATE OF THE STATE OF	T-10							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
286						(11) 2	2園史の管理	1	公園史情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
265						(40)) Ele Howen		Angel Alette 2003 for Note the property	#-40							・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
287						(12) 2	公園寄付の管理	1	公園寄付情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連	・サブシステム	システム概要		機能メニュー	No.	機能概要					現行/要望	台帳 (DB)	GIS(位置・ 図形)の編	データ出力		公開レベル		備考
番 No.	. 979274	ン人アム忧妄	NO.	(レベル1)	NO.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	7 現17/安皇	の編集・検索	集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	11 - 7
288									2	GIS上に公園寄付の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
289							(13)	公園看板の管理	1	公園看板情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
290									2	GIS上に公園看板の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望		0		0	0		・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
																		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
291							(14)	公園占用の管理	1	公園占用情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
292									2	GIS上に公園占用の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
293							(15)	公園愛護会の管理	1	公園愛護会情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0						
294							(16)	公園日常巡視点検の管理	1	公園日常巡視点検情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
295							(17)	メモ(公園施設)の管理	1	公園施設のメモ情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
296							(18)	情報公開	1	公開系ネットワーク上で修繕箇所などの情報を公開できる	要望	0					0	・公開系ネットワーク(Lv3:一般向け)による情報公開
297		5	5.3 者	都市公園管 里	5.3.1	都市公園管理	(1)	都市公園 (基本情報) の管理	1	都市公園の基本情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
298							(2)	都市公園(各種情報) の管理	1	都市公園に関する各種情報(沿革、開園・敷地、計画決定、事業認可、法規関係、建蔽率・一般施設、建蔽率・特例施設、建蔽率・運動施設、占用許可)について登録・修正・削除・検索・照会できる		0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
299							(3)	公園土地(各種情報) の管理	1	公園土地に関する各種情報(土地情報、摘要、評価、現在計、管理状況)について登録・修正・削除・検索・照会できる		0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
300							(4)	公園告示の管理	1	公園告示に関する情報について登録・修正・削除・検索・照 会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
301		5	5.4 红	公園要望処 理	5.4.1	公園要望処理	(1)	公園要望処理の管理	1	公園に係る要望対応状況の管理	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
302									2	要望記録表を出力できる	要望			0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

·Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連し	o. サブシステム	システム概要	No.	機能メニュー	No.	機能概要					現行/要望	台帳 (DB)	GIS(位置・ 図形)の編	データ出力		公開レベル		- 備考
番	0. 977774	ク人ノム似安	NO.	(レベル1)	NO.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	坑11/女主	の編集・検索	集•検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3)順 5
303		5	5.5 红	公園物品管理	5.5.1	公園物品管理	(1)	公園物品の管理	1	公園物品の納品・返納・請求などの情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
304									2	取り扱う物品の変化に併せて物品マスタの情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
305							(2)	在庫確認	1	月次で集計し、月次集計一覧表を印刷できる	要望	0		0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
306									2	在庫数量の集計値を次月へ繰越処理できる	要望			0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
307									3	入出庫に係る承認及び帳票を出力できる	要望			0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
308									4	各公園事務所毎及び全公園事務所の在庫数を一括で確認及び帳票を出力できる	要望			0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
309									5	年次集計が出力できる	要望			0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
310	6 保全巡視管理	各事業所の作成する保全巡視報 告書及び直営作業で使用する材 料の入出庫情報を一元管理し、 効率的な保全巡視業務の支援を 図る。		保全巡視報 告管理	6.1.1	保全巡視報告管理	(1)	保全巡視報告書の印刷	1	保全巡視報告情報を検索し、一覧表示から詳細を表示し、 印刷できる	現行	0		0				
311							(2)	保全巡視報告書の編集	1	保全巡視報告を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
312									2	GIS上に報告に該当する位置を登録・修正・削除・検索・照 会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
313									3	写真を添付できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
314									4	保全巡視報告書の帳票出力において、添付ファイルの写真 及び位置図がテンプレート上に貼り付いて印刷できる	現行	0		0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
315									5	既存の保全巡視報告書を流用し、編集して新規報告書が 作成できる	現行	0						
316									6	処理が完了した台帳について、無効フラグにより台帳データは 残しつつGIS表示や台帳検索から除外できる また無効フラグの台帳を対象に検索・照会ができる	現行	0						
317									7	一覧出力した台帳により、処理年月日・無効フラグをまとめて 編集ができる	現行	0		0				
318									8	事業所毎に日時に報告書の情報をまとめた業務報告書を出 力できる	現行			0				
319									9	事業所毎に月次に報告書をまとめた報告書整理台帳を出 力できる	現行			0				
320									10	事業所毎に月次に、今月発生件数、先月からの繰越件数、次月への繰越件数等を種別に集計した市民等要望・処理内容報告書が出力できる	現行			0				

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

·Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連	No. サブシステム	システム概要 No.	機能メニュー	N	機能概要					現行/要望	台帳(DB)	GIS(位置・ 図形)の編	データ出力		公開レベル		備考
番	No. サブシステム	システム 似女 NO.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	- 現11/安皇	の編集・検索	集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	11
321		6.2	直営材料管理	6.2.1	直営材料管理	(1)	直営材料の管理	1	直営材料の納品・返納・請求などの情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
322								2	取り扱う材料の変化に併せて材料マスタの情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
323						(2)	在庫確認	1	月次で集計し、月次集計一覧表を印刷できる	現行	0		0				
324								2	在庫数量の集計値を次月へ繰越処理できる	現行			0				
325								3	入出庫に係る承認及び帳票を出力できる	現行			0				
326								4	各工営所毎及び全工営所の在庫数を一括で確認及び帳票を出力できる	現行			0				
327								5	年次集計及び棚卸(材料別)台帳が出力できる	現行	0		0				
328		6.3	交通安全施 設管理	6.3.1	交通安全施設管理	(1)	調査エリアの管理	1	調査エリアの情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
329			10 134					2	調査エリア毎に登録された交通安全施設の集計表を出力できる	現行			0				
330								3	GIS上に調査エリアの位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0					
331						(2)	横断防止柵の管理	1	調査エリアの情報に紐づけて施設 (横断防止柵) の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
332						(3)	転落防止柵の管理	1	調査エリアの情報に紐づけて施設(転落防止柵)の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
333						(4)	車止めポストの管理	1	調査エリアの情報に紐づけて施設(車止めポスト)の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
334						(5)	道路標識の管理	1	調査エリアの情報に紐づけて施設(道路標識)の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
335						(6)	視線誘導標の管理	1	調査エリアの情報に紐づけて施設 (視線誘導標) の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
336						(7)	道路反射鏡の管理	1	調査エリアの情報に紐づけて施設 (道路反射鏡) の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
337		6.4	放置禁止区 域標識管理		放置禁止区域標識 管理	(1)	放置禁止区域標識の管理	1	放置禁止区域の情報に紐づけて放置禁止区域標識の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
338								2	GIS上に放置禁止区域標識の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
339								3	放置禁止区域標識台帳の帳票出力において、添付ファイルの写真及び位置図がテンプレート上に貼り付いて印刷できる	現行			0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
340						(2)	放置禁止区域の管理	1	放置禁止区域の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
341	7 河川情報管理	河川の一般管理項目、維持管理 7.1 履歴情報等を一元管理し、効率 的な維持管理業務の支援を図る。	河川点検管理	7.1.1	河川点検管理	(1)	河川点検シートの出力	1	点検を実施する河川区間の河川点検シートを必要に応じて 印刷できる	現行	0		0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
342						(2)	河川点検結果の入力	1	河川の点検後、点検結果(損傷の位置情報と詳細情報)の情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

·Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連		> - 4 larray		機能メニュー		機能概要					TD/= /TF+B	台帳(DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		, m + -
番	No. サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷		Level_2	Level_3	備考
343							(3)	河川補修要望の管理	1	河川点検した結果から河川補修要望を一覧として抽出、必要に応じて、損傷個所へのコメント等を編集できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
344							(4)	流域貯留浸透施設の管 理	1	流域貯留浸透施設情報を登録・修正・削除・検索・照会で きる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
345									2	GIS上に流域貯留浸透施設の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
346									3	流域貯留浸透施設の点検情報を登録・修正・削除・検索・ 照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
347							(5)	防潮堤の管理	1	防潮堤情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
348									2	GIS上に防潮堤の位置を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
349									3	防潮堤の点検情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
350		7		河川巡視報 告管理	7.2.1	河川巡視報告管理	(1)	河川巡視報告書の管理	1	河川巡視の報告情報(文字データ、地図データ、画像データ(写真・地図))を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
351									2	河川巡視報告書を印刷できる	現行	0		0	0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
352									3	班毎に日時に報告書の情報をまとめた業務報告書を出力で	現行			0				
353							(2)	河川巡視報告書の一括 更新	1	きる 河川巡視報告一覧を出力し、処理済み年月日、無効フラグ を一括登録できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
354		7	7.3	直営材料管理	7.3.1	直営材料管理(河川)	(1)	直営材料の管理(河川)	1	河川に係る直営材料の納品・返納・請求などの情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
355									2	取り扱う材料の変化に併せて材料マスタの情報を登録・修正・削除・検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現地での情報の参照・登録(タブレットによるモバイルコンピューティング)
356							(2)	在庫確認	1	月次で集計し、月次集計一覧表を印刷できる	要望	0		0				
357		7		位置情報管理	7.4.1	位置情報管理	(1)	位置情報管理	1	GIS上に異常箇所等の情報を登録する	要望		0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
358	8 地域情報管理	地域で発生する各種経過資料・記録等の資料を位置情報と共に管理し、各種事業の円滑な対応の支援を図る。		工区情報管 理	8.1.1	工区情報管理	(1)	工区情報の管理	1	工区情報、添付ファイルを登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0	0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
359			8.2	適正化管理	8.2.1	不法占拠管理	(1)	不法占拠・不正使用情 報の登録	1	不法占拠・不正使用の情報を登録する。	要望	0	0					
360									2	交渉経過を登録する	要望	0						
361							(2)	不法占拠・不正使用情 報の検索	1	不法占拠・不正使用の情報を検索・照会する。	要望	0						
362								+ixVグリスオマ	2	交渉経過を照会する。	要望	0						
363		{	8.3	調整管理	8.3.1	協定管理	(1)	維持管理協定・覚書の 登録	1	維持管理協定、覚書の情報、添付ファイルを登録・修正・削除・照会できる	要望	0	0					

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連		> / 1007-77		機能メニュー		機能概要					TD/= /TF+B	台帳 (DB)	GIS(位置・	データ出力		公開レベル		A11 - 114
番	No. サブシステム	システム概要	No.	(レベル1)	No.	レベル2	No.	レベル3	No.	内容	現行/要望	の編集・検索	図形) の編 集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	備考
364								維持管理協定・覚書の 検索・照会	1	全文検索等により検索を容易にする	要望	0						
365	9 図書管理	図面・図書の管理	9.1	図書管理	9.1.1	登録		管理項目登録	1	図面・図書に関する管理項目を登録・修正・削除できる	現行	0						
366							(2)	成果品登録	1	図書の電子データを登録できる	現行	0						
367							(3)	電子納品準拠	1	国土交通省の電子納品に準拠したXMLの取込み、及び準拠しない成果品の取込みができるなお、国土交通省の電子納品要領の改定に対応すること	現行	0						
368								完成図書の登録・検索・ 照会	1	完成図書を登録できる (業者からのアップロード内容の検査(本市職員承認後に 本登録))	要望	0				0		・公開系ネットワーク(Lv2:取引業者向け)で業者から直接データをアップロードし、局内で検査(決裁)後に本登録する
369									2	完成図書を検索・照会できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
370									3	年度が古い完成図書に関する索引情報を登録し、所在を 検索できる	要望	0						
371									4	台帳・GISと紐付けできる (GISから検索できる)	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
372									5	3次元データ(点群データ)による管理ができる (例:関連ファイルの保管の他、3次元データ(点群データ)をビューアーで閲覧できること、) なお、点群等データの取り扱いについてはGISで扱いやすいサイズでの取り込み変換を可とする。	要望	0	0					
373					9.1.2	閲覧	(1)	管理項目表示	1	図面・図書に関する管理項目を検索・照会できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
374									2	キーワードによる検索ができる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
375							(2)	文書・図面表示	1	図書の文書・図面ファイルをダウンロードして閲覧できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
376							(3)	写真表示	1	図書の写真を写真ビューアを利用して閲覧できる	現行	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
377							(4)	3次元データ表示	1	点群または3DCADが閲覧し、計測ができる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
378					9.1.3	システム管理	(1)	成果品削除	1	登録されている図書を案件単位で削除できる	現行	0						
379							(2)	アクセス制御	2	図書登録/閲覧のメニューについて、どのサブシステムを表示 するかアクセス権の設定により制御できる	現行	0						
380	10 工事台帳管理	工事等における設計書情報、受注 者情報を管理し、工事の進捗管 理、執行管理の支援を図る。	10.1	工事台帳管理	10.1.1	工事台帳管理		工事台帳作成(設計書 取込)	1	工事積算システムで作成した設計書より、工事台帳に関連 する項目を取り込むことができる (取り込む情報は、「公単区分」、「設計書番号」、「担当 課」、「工事情報」、「対象物件」、「設計金額」、「出来高金 額」等)	現行	0						
381								工事台帳作成(手動作 成)	1	工事台帳を手動で作成できる	現行	0						
382								,,	2	工事積算システムとの連携は、設計書番号が同じ場合のみ 実施できる	現行	0						
383							(3)	概算金額算出	1	金額に対して任意の係数を設定し、概算金額を算出できる	現行	0						

【凡例:公開系ネットワーク(公開レベル)】

・Level 1 : 職員によるモバイル利用

・Level 2 : 取引業者向けに限定した公開範囲

連	No. サブシステム	システム概要	機能メニュー	1/1/	機能概要					現行/要望	台帳 (DB)	GIS(位置・ 図形)の編	データ出力		公開レベル		備考
番	NO. 979X7A	ク人ノム似安	(レベル1)	INO.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	内容	坑11/女主	の編集・検索	集・検索	帳票印刷	Level_1	Level_2	Level_3	V# * 5
384						(4)	工事台帳情報の管理	1	工事台帳の情報(対象物件・設計変更の日付・工期変更の日付・設計金額・出来高金額・下請会社情報・号単位の予算金額・号単位の出来高見合いの支払金額・号単位の予算科目別の予算金額など)を登録・修正・削除・検索・照会できる	現行	0						
385								2	登録した内容を「工事台帳/請負工事整理簿」として参照できる	現行	0						
386								3	工事台帳は、契約以前は、設計担当の所属する課のみ参 照可能。契約後は、担当の工事監督員の課も参照可能と する	現行	0						
387						(5)	工事進捗管理	1	工事の公表から発注、完了まで、進捗状況を管理する	要望	0						
388						(6)	工事繰越	1	工事台帳を次年度に繰り越すことができる	現行	0						
389	11 共通機能	台帳・GISにおける共通的な機能 1に係る追加要望。	1.1 共通機能	11.1.1	文書保管年限管理	(1)	保管文書・台帳の削除	1	文書管理規定に沿った保管年限の設定	要望	0						
390								2	保管年限満了文書の抽出・削除	要望	0						
391				11.1.2	2 検索機能	(1)	検索機能	1	台帳・GIS・図書管理の情報が紐付けされて、どの画面からでも情報を参照できる	要望		0					
392				11.1.3	3 他システム連携	(1)	他システム連携	1	他システムと情報を効率的に連携することにより、重複データ を排除し、二重入力を回避する	要望	0						
393								2	道橋システム内のサブシステム間でもデータの二重保有を排除する	要望	0						
394				11.1.4	4 GIS	(1)	地図の刷新	1	GISのベースとなる、本市が提供する白地図の刷新(年1	要望		0					
395						(2)	CADビューアー	1	台帳またはGISに紐づいた参考資料(CADデータ)を参照するビューアー	要望		0					
396						(3)	CADデータ出力	1	GISからCADデータを出力する	要望		0					
397						(4)	3次元データビューアー	1	台帳またはGISに紐づいた点群等3次元データを参照する ビューアー	要望	0	0					
398						(5)	公開範囲の設定	1	庁内、点検事業者、市民の三系統のアクセス別に、表示するレイヤーを設定できる	要望	0						
399				11.1.5	5 モバイルコンピューティン グ	(1)	モバイルコンピューティング		タブレットを使って、現場で台帳・GIS・参考資料などの検索・ 照会を可能とする	要望	0	0		0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)
400								2	タブレットを使って、現場で点検や保全巡視、修繕などの情報を入力できる	要望	0			0			・公開系ネットワーク(Lv1:職員向け)現 地での情報の参照・登録(タブレットによるモ バイルコンピューティング)

連しいの	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	機能メニュー	No.					機能概要			TB/二/赤色	j±± ±12.
番 No.	. 分類	No. (レベル1)		レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
1	ポータル	1.1 ポータル	1.1.1	業務メニュー (サイト マップ)	-	-	-	-	1	ポータル画面から各サブシステムを選択できる	現行	
2			1.1.2	一括登録	-	-	-	-	1	一括登録したい台帳データのファイル(CSVまたはXLS)を台帳に登録できる (登録実行前にエラーチェックも自動で実施できる)	現行	
3			1.1.3	パスワード変更	-	-	-	-	1	現在のパスワード及び、新しいパスワード(2回入力)を入力 し、変更ボタンをクリックすると、パスワードを変更できる	現行	
4			1.1.4	パスワード初期化	-	-	-	-	1	現在のパスワードを初期化できる	現行	
5			1.1.5	お知らせ	-	-	-	-		利用者宛てに送信されたお知らせ情報を表示でき、お知らせの 履歴(過去数ヵ月分)を表示できる	現行	
6			1.1.6	アクセス権限管理	-	-	-	-		システムの利用者と、台帳のアクセス権限(参照、編集)を管理できる	現行	
7			1.1.7	操作ログ	-	-	-	-	1	操作ログを管理できる	現行	
8 2	台帳管理システム	2.1 台帳検索	2.1.1	検索条件設定画面	(1)	サブシステム選択	-	-	1	サブシステムを選択できる	現行	
9					(2)	台帳選択	_	-	1	参照可能な台帳を選択できる	現行	
10					(3)	無効台帳を含む	-	-	1	無効フラグが立っているレコードを対象とするかをチェックする	現行	
11					(4)	 管理項目 	-	-	1	検索条件を指定する管理項目を選択できる	現行	
12					(5)	データ・抽出条件設定	1	テキスト入力	1	テキストエリアに検索条件を入力できる	現行	
13							2	列挙型選択	1	検索条件をプルダウンより選択できる (項目の表示順は、「並び順」「コード」の昇順となる)	現行	
14							3	カレンダー選択	1	カレンダーダイアログにて入力できる	現行	
15							4	日付テキスト入力	1	西暦・和暦のどちらでも入力できる	現行	
16							5	日時入力	1	日時を入力できる(YYYY/MM/DD HH:MM)	現行	

ì	± No.			機能メニュー	No.					機能概要				
	F No.	分類	No.	(レベル1)		レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
1	7								6	台帳参照	1	別台帳を参照し入力支援を行える 台帳参照画面での検索条件入力と検索条件入力画面とで同 じ検索指定ができる (検索結果を再度、台帳参照を呼び出した場合に再現するこ とができる)	現行	
1	8								7	範囲指定	1	XXXA〜XXXBという検索を誘導する画面にて値を入力できる (検索対象が日付の場合、カレンダー入力支援を利用可能)	現行	
1	9								8	グループ検索	1	あるカラムを検索する際、関連する別のカラムもorで連結し、検索結果に反映できる	現行	
2	.0								9	年度入力	1	設定により当年度を初期表示できる(西暦・和暦どちらも可)	現行	
2	1						(6)	選択ボックス	1	抽出条件	1	[含む・含まない・等しい・等しくない・大きい・小さい・以上・以下・空白・空白でない・いずれか含む・いずれかと等しい]等を条件にして検索できる	現行	
2	2								2	ANDOR	1	各検索条件をAND・ORのどちらとするか選択できる	現行	
2	3						(7)	各種ボタン	1	クリア	1	設定した検索項目をクリアし、デフォルトに戻すことができる	現行	
2	4								2	検索	1	設定された検索条件に従い、検索結果一覧を表示できる	現行	
2	.5								3	My検索へ保存	1	指定した検索条件をMy検索として保存できる (検索条件を保存できる)	現行	
2	.6								4	ツリー検索表示	1	選択された検索条件を元にツリー検索画面を表示できる	現行	
2	7				2.1.3	台帳検索結果一覧画面	i (1)	一覧表示	1	絞込み選択	1	検索結果画面でプルダウン(但し、列挙型のみ)による表示の絞 込みを行うことができる	現行	
2	.8								2	表示位置設定(左· 中央·右寄)	1	項目毎に表示位置を選択できる(左・中央・右寄)	現行	
2	9								3	ワイド画面表示	1	横幅1024ピクセルを超えた画面の場合、その画面幅に合わせ て一覧を表示できる	現行	
3	0								4	チェック選択	1	検索結果をチェックボックスより複数、または、1件選択できる	現行	

連		/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	機能メニュー	No.					機能概要			TD/= /==+B	/** · ***
連番	No.	分類	No. (レベル1)		レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
31						(2) 各	・種ボタン	1	ファイル出力	1	ファイル出力画面に遷移できる	現行	
32								2	戻る	1	ひとつ前の画面に戻ることができる	現行	
33								3	My検索へ保存	1	検索条件をMy検索に保存できる(検索条件を保存できる)	現行	
34								4	一覧をGIS表示	1	GIS画面を開き、検索結果の地物を表示できる	現行	
35						(3) IJ	ンク	1	「詳細」リンク	1	詳細画面に遷移できる	現行	
36								2	「地図」リンク	1	GIS画面を開き、地物を表示できる	現行	
37				2.1.4	台帳詳細表示画面	(1) 詩	細表示	1	属性表示	1	当データの全項目を表示できる(※非表示設定された項目は除く)	現行	
38								2	添付画像サムネイル表示	1	添付された画像ファイル(PNG、JPG、TIF)をサムネイル表示できる	現行	
39						(2) 各	r種ボタン	1	添付	1	添付されたファイルを参照するビューワーを起動できる	現行	
40								2	貼付画像	1	画像情報を表示できる	現行	
41								3	地図	1	GIS画面を開き、地物を表示できる	現行	
42								4	帳票出力	1	詳細内容をExcelファイルとして出力できる テンプレートが登録されている場合は、そのテンプレートに情報を 貼り込み出力できる	現行	
43								5	CSV出力	1	詳細内容をCSV出力できる	現行	
44								6	編集	1	台帳編集画面に進む。編集権限がない場合は、エラー画面が 表示される	現行	
45								7	子台帳の新規作成	1	子台帳の新規作成画面に遷移することができる 子台帳が複数ある場合は、子台帳選択画面が表示される	現行	
46								8	子台帳の連続作成	1	子台帳の連続作成画面に遷移することができる 子台帳が複数ある場合は、子台帳選択画面が表示される	現行	

· 連 l No	八米石	機能メニュー	No.					機能概要			1月~二/西台	備考
番 No	. 分類	No. (レベル 1)		レベル 2	No.	レベル3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	佣名
47							9	戻る	1	ひとつ前の画面に戻ることができる	現行	
48							10	1列表示	1	詳細表示項目を1列で表示できる(デフォルト)	現行	
49							11	2列表示	1	詳細表示項目を2列で表示できる	現行	
50							12	グループ表示	1	項目をグループ化して表示できる	現行	
51					(3)	表示項目	1	管理項目	1	台帳の管理項目を表示できる	現行	
52							2	データ欄	1	保守事業者が日付の表示フォーマットを指定できる 和暦年月日 例:年号XX年XX月XX日 (デフォルト) 和暦年月 例:年号XX年XX月 西暦年月日 例:XXXX年XX月XX日 西暦年月 例:XXXX年XX月	現行	
53									2	保守事業者が数値の表示桁を指定できる(表示フォーマットを指定できる)	現行	
54									3	保守事業者が単位を付与できる	現行	
55									4	保守事業者が集計値を表示できる	現行	
56									5	項目毎に表示位置を選択できる(左・中央・右寄)	現行	
57					(4)	リンク	1	「関連情報」リンク	1	関連する別台帳のデータについて、設定した項目及び条件が 合致する一覧を表示できる	現行	
58					(5)	利用不可機能設定	1	利用不可機能設定	1	システム全体及び、台帳ごとの利用不可機能を設定できる	現行	
59					(6)	インターロック	1	インターロック	1	ある列挙型項目Aに設定された値によって、項目Bの表示・非表示・非活性を制御できる(入力制御を行える)	現行	現行システムでは、設定はSEにて実施している。
60			2.1.5	ファイル出力	(1)	帳票様式出力 (詳細表示画面より 帳票を出力する)	1	子台帳選択出力	1	出力対象の子台帳を指定し登録でき、ファイル作成時に情報 を落として出力できる	現行	
61							2	Excel出力	1	Excel形式での帳票出力ができる	現行	

連 No	八平石	機能メニュー	No.					機能概要			TB/二/开始	/#- 1 2
番 No.	分類	No. (レベル1)		レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
62							3	PDF出力	1	サーバのExcel機能にて出力するファイルをPDFとしてダウンロードできる	現行	
63							4	写真貼り込み出力	1	写真貼り込みをサーバー側で実施し、ダウンロードできる	現行	
64						業務様式出力 (検索結果一覧画面 より検索結果が格納さ れた帳票を出力する)		子台帳選択出力		出力対象の子台帳を指定し登録でき、ファイル作成時に情報 を落として出力できる	現行	
65							2	Excel出力		Excel形式での帳票出力ができる	現行	
66							3	PDF出力		サーバのExcelの機能にて出力するファイルをPDFとしてダウン ロードできる	現行	
67					(3)	テンプレート出力	-	-		テンプレートとして登録したファイルをメンテナンス画面よりすべて のユーザがダウンロードできる	現行	
68					(4)	その他ツール登録	-	-		その他ツールとして、ファイルを格納することができる (管理者のみ利用できる)	現行	
69		2.2 台帳新規登録·更新 登録	2.2.1	新規登録画面	(1)	データ入力	-	-		データ入力を行うことができる	現行	
70					(2)	利用不可機能設定	-	-		システム全体及び、台帳ごとの利用不可機能を設定できる	現行	
71			2.2.2	新規登録入力支援	(1)	テキスト入力	1	テキストエリア入力	1	テキストエリアとして、改行を込みで入力できる	現行	
72					(2)	列挙型選択	1	列挙型選択	1	検索条件をプルダウンより選択できる 項目の表示順は、「並び順」「コード」の昇順となる	現行	
73					(3)	カレンダー入力	1	カレンダー入力	1	カレンダー入力ダイアログを表示できる	現行	
74							2	日時入力	1	日時を入力できる (YYYY/MM/DD HH:MM)	現行	
75					(4)	台帳参照	1	台帳参照	1	台帳入力支援画面より、別台帳を表示し選択できる	現行	

;	連 No	八米五	NI-	機能メニュー	No.					機能概要			TB4二 /开文B	/±±=±z.
	番 No.	. 分類	No.	(レベル1)		レベル 2	No.	レベル3	No.	レベル4	No.		現行/要望	備考
7	76										2	台帳参照画面での検索条件入力と検索条件入力画面とで同じ検索指定ができる (検索結果を再度、台帳参照を呼び出した場合に再現することができる)	現行	
-	77						(5)	住所入力支援	-	-	1	住所入力ダイアログを表示できる	現行	
-	78						(6)	四則演算	-	-	1	四則演算が設定できる	現行	
-	79						(7)	自動採番	-	-	1	ルールに従った自動採番を実施できる	現行	
8	30						(8)	自動連結	-	-	1	結合ルールに従った各項目を連結できる	現行	
8	31						(9)	自動集約	-	-	1	登録時に子台帳(設備)のあるカラムをSUM, AVG, MIN, MAX, COUNTで集計し、親台帳(設備)のあるカラムに上書きできる	現行	
8	32							表示位置設定(左·中央·右寄)	-	-	1	表示位置を選択できる(左・中央・右寄)	現行	
8	33						(11)	自動集約(最大日付 の最大値)	-	-	1	台帳更新時に更新した兄弟の中で最大日付のある値を親台 帳の項目に登録できる	現行	
8	34						(12)	金額表示	-	-	1	入力表示時にカンマ区切り(1,234)で表示できる	現行	
8	35						(13)	流用作成	-	-	1	既存のデータについて、流用し新しいデータを作成できる	現行	
8	36						(14)	列挙型絞込み機能	-	-	1	列挙型を大・中・小分類など関連を持たせて絞り込むことができる	現行	現行システムの登録画面では、文字列のみ しか対応できない(列挙型の絞込みは、でき ない)。
8	37						(15)	デフォルト表示	-	-	1	新規登録時に表示するデフォルト値を設定できる ユーザ情報など動的に変更する項目も一部設定可能である	現行	
8	38						(16)	インターロック	-	-	1	ある列挙型項目Aに設定された値によって、項目Bの表示・非 表示・非活性を制御する。	現行	現行システムでは、設定はSEにて実施している。
8	39						(17)	グループ表示	-	-	1	項目をグループ化して表示できる	現行	

連 No.	分類	No.	機能メニュー	No.					機能概要			現行/要望	備考
番 100.	刀規	NO.	(レベル1)		レベル 2	No.	レベル3	No.	レベル4	No.	内容	坑1]/女主	1曲与
90		2.3 M	ly検索	2.3.1	デフォルト検索条件設定	(1)	デフォルト検索条件設 定	-	-	1	検索条件を保存できる	現行	
91										2	デフォルトで使用するMy検索を設定できる	現行	

油			機能メニュー						機能概要				
連 番	No. 分類	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
1	1 台帳連携(台帳→ GIS)	1-1	GIS通常起動機能	-	-	-	-	-	-	1	画面上のGISボタンによる起動ができる	現行	
2	G13)	1-2	地物閲覧モード表示 機能	-	-	-	-	-	-	1	台帳一覧上のGISボタンによる起動ができる	現行	
3		1-3	複数地物閲覧モード表示機能	-	-	-	-	-	-	1	台帳一覧上の「一覧をGIS表示」ボタンによる起動が できる	現行	
4		1-4	地物編集モード表示機能	-	-	-	-	-	-	1	台帳編集のGISボタンによる起動ができる	現行	
5		1-5	地物編集モード表示機能	-	-	-	-	-	-	1	台帳編集のGISボタンによる起動ができる	現行	
6		1-6	地物登録時データ連 携	-	-	-	-	-	-	1	新規地物登録時に台帳のデータを図形データに反映 できる	現行	
7		1-7	台帳更新時データ連携	-	-	-	-	-	-	1	台帳更新時に台帳のデータを登録済みの図形データ に反映できる	現行	
8		1-8	図形データあり・なし検索	1.8.1	図形データあり・なし項目の追加	-	-	-	-	1	台帳の「図形データあり・なし」の対象項目を追加できる	現行	
9				1.8.2	図形データあり・なし項目の反映	-	-	-	-	1	台帳の「図形データあり・なし」の対象項目に反映できる	現行	
10				1.8.3	図形データあり・なし検 索	-	-	-	-	1	台帳の「図形データあり・なし」で検索できる	現行	
11	2 GIS画面	2.1	共通	2.1.1	地図基本操作	(1) Z	クロール移動	1	-	1	地図上の一点をマウスの左ボタンで選択し、マウスボタンを抑えたまま、マウスを動かすことで、任意の方向に 地図をスクロールさせることができる	現行	
12						(2) ホ	イールによる縮尺変	-	-	1	地図上で、マウスのホイールを回転させると地図の表示スケールを変更できる 手前に回転させると拡大、向こうに回転させると縮小する	現行	
13				2.1.2	地図基本情報表示	(1) 背	景地図表示		住宅地図表示のオン・オフ		背景に表示する地図の種別を選択するレイヤ選択ツ リーを表示できる	現行	
14						(2) 地	物表示	1	通常地物表示	1	地物を表示できる	現行	

連			機能メニュー						機能概要				
番 No.	分類	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
15								2	フィルタ機能	1	条件による表示/非表示の切り替えができる (非表示のものはクリックに反応しない)	現行	
16								3	色替え機能	1	条件による描画定義の切り替えができる	現行	
17								4	選択地物優先表示	1	選択した地物を強調して表示できる (前面に表示できるなど)	現行	
18										2	選択レベルの高い地物が前面に表示できる	現行	
19						(3)	無効地物の非表示	-	-	1	無効となった地物を非表示にできる	現行	
20						(4)	縮尺バー表示	-	-	1	地図上に縮尺を表示し、拡大・縮小を操作できる	現行	
21						(5)	現在地座標表示	-	-	1	マウス位置のX,Y座標値(世界測地系)を表示できる	現行	
22						(6)	現在地住所表示	-	-	1	地図表示中心位置の住所を町丁目まで表示できる	現行	
23							現在の操作モード表示	-	-	1	現在の操作モードを画面に表示できる (例:地物検索を実施した際に「地物検索モード」、 地物移動を実施した際に「地物移動モード」などの文 言が画面に表示される)	現行	
24				2.1.3	広域地図	(1)	現在地表示	-	-	1	地図基本画面の位置を広域地図に反映できる	現行	
25						(2)	選択位置移動	-	-		広域地図のクリック位置を地図基本画面の位置に反映できる	現行	
26				2.1.4	地図基本情報変更		ボタン操作による縮尺 変更	-	-		地図上の縮尺バーの[+]ボタンより拡大、[-]ボタンより縮小できる	現行	
27							選択リストによる縮尺変更	-	-	1	地図上の縮尺バーを選択リストにより設定できる	現行	
28							直接入力による縮尺変更	-	-	1	地図上の縮尺バーを任意の値に設定できる	現行	
29		2,2	表示管理メニュー	2.2.1	レイヤツリー(設備)	(1)	レイヤのツリー表示	-	-		台帳で管理する情報(施設等)を選択するレイヤ選 択ツリーを表示できる	現行	

連		松给	を						機能概要				
番 No.	分類 N	n I	ベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
30						(2)	レイヤの表示切替	1	レイヤ単位での表示切替		任意のレイヤ選択ツリーのON/OFFボタンを押下し、対象の情報を表示・非表示に切り替えできる	現行	
31									サブシステム単位での 表示切替		サブシステム単位で対象の情報を表示・非表示に切り 替えできる	現行	
32						(3)	フィルタ機能の切り替え	-	-		通常表示する地物をフィルタとして指定できる 設定を変更することで、表示・非表示を切り替えること ができる	現行	
33						(4)	色替え機能の切り替え	-	-	1	施設、設備等を地図上に色を替えて表示できる	現行	
34							縮尺制限解除の切り替え	-	-	1	縮尺による表示制限無しに図形を表示できる	現行	
35			2		レイヤツリー(補助地	(1)	レイヤのツリー表示	-	-	1	補助地図を選択するレイヤ選択ツリーを表示できる	現行	
36					⊠)	(2)	レイヤの表示切替	-	-		補助地図一覧から、補助地図の表示および非表示を切り替えることができる	現行	
37				:	地図操作	(1)	自由回転	-	-	1	地図表示を操作できる(地図の回転機能を提供で きる)	現行	
38						(2)	初期値に戻す	-	-	1	操作を初期値に戻すことができる	現行	
39				;	地図補助		ズームスライダー表示 ON/OFF	-	-		地図上に表示する部品(ズームスライダー)の表示、 非表示の設定を行うことができる	現行	
40							縮尺数値入力表示 ON/OFF	-	-		地図上に表示する部品(縮尺数値入力)の表示、 非表示の設定を行うことができる	現行	
41						(3)	広域地図ON/OFF	-	-		地図上に表示する部品(広域地図)の表示、非表示の設定を行うことができる	現行	
42	2	3 移動メニ	1- 2	2.3.1	住所検索	(1)	住所リンクジャンプ	-	-		入力された住所に合致する住所リンクを検索し、検索 結果で指定した住所リンクに紐づく場所へ、地図を移 動させることができる	現行	
43						(2)	手入力絞込み	-	-	1	入力された住所で検索を実行し、結果を表示できる	現行	
44					目標物検索	(1)	分類絞込み	-	-	1	目標物の分類を選択し、絞り込むことができる	現行	

連	/\ \ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		機能メニュー						機能概要			TD/= /==+B	/**- */ /
連 番 No.	分類	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
45						(2)	目標物リンクジャンプ	-	-		入力された目標物に合致する目標物リンクを検索し、 検索結果で指定した目標物リンクに紐づく場所へ、地 図を移動させることができる	現行	
46						(3)	手入力絞込み	-	-	1	手入力で目標物を絞り込みできる	現行	
47						(4)	表示範囲で絞る	-	-		表示範囲の設定(大阪市内全域を検索対象とするか、画面内を検索対象とするか)により目標物を絞り込みできる	現行	
48					お気に入り検索	(1)	表示状態を保存	-	-		地図画面の表示状態をお気に入り登録し、[お気に入り]タブに保存できる(登録した表示状態を選択し、地図を移動させることができる)	現行	
49						(2)	お気に入り削除	-	-	1	お気に入り登録した地図表示状態を削除できる	現行	
50						(3)	初期位置登録	-	-	1	お気に入り登録した地図表示状態を初期表示位置と して設定できる	現行	
51						(4)	サブメニュー	1	図郭	1	図郭(照明灯)の一覧を表示できる	現行	
52								2	行政区	1	行政区の一覧を表示できる	現行	
53					座標検索	(1)	XY座標移動	-	-		位置(XY座標)を指定し、指定した場所へ地図を 移動させることができる	現行	
54						(2)	緯度経度移動	-	-	1	指定した緯度/経度に地図を移動させることができる	現行	
55						(3)	初期位置登録	-	-		指定した位置(XY座標)を初期位置として登録できる	現行	
56		2.4	選択メニュー(通常)	2.4.1	地点検索	(1)	地点検索モード切替	-	-		地点検索モードに切り替えできる (地図上より検索対象の施設、設備等を検索し、一 覧表示できる、検索結果から選択した施設、設備等 の属性情報を表示できる)	現行	
57						(2)	四角枠検索モード切 替	-	-		四角枠検索モードに切り替えできる (地図上で範囲図形(四角枠)を指定し、地物の 検索を実施できる)	現行	

連		// WIT		機能メニュー						機能概要			TD/= (-TT+B	
番	No.	分類	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
58							(3)	多角形検索モード切替	-	-		多角形検索モードに切り替えできる (地図上で範囲図形(多角形)を指定し、地物の 検索を実施できる)	現行	
59							(4)	円検索モード切替	-	-		円検索モードに切り替えできる (地図上で範囲(円)を指定し、地物の検索を実施できる)	現行	
60							(5)	一覧表示	1	一覧消去	1	属性情報の一覧を削除できる	現行	
61									2	一覧表示		検索結果一覧の画面に遷移し、属性情報の一覧に 紐づく台帳を表示できる (絞り込み条件に合致する施設や設備の属性情報 を一覧表示できる)	現行	
62									3	一覧設定	1	未登録地物表示の絞り込みができる	現行	
63											2	選択一覧表示の絞り込みができる	現行	
64											3	選択地物表示の絞り込みができる	現行	
65									4	一覧内選択	1	 属性詳細を表示できる 	現行	
66											2	図形の属性情報一覧内を選択できる	現行	
67											3	図形追加モードに切り替えできる	現行	
68											4	 属性情報の一覧に紐づく台帳を表示できる 	現行	
69			2.5	選択メニュー(図形追	2.5.1	追加終了	-	-	-	-	1	図形の追加を終了できる	現行	
70				加)	2.5.2	台帳表示	-	-	-	-	1	図形の編集モードで台帳を開くことができる	現行	
71					2.5.3	一覧設定	-	-	-	-	1	属性情報の一覧に紐づく台帳を表示できる	現行	
72	_				2.5.4	詳細	-	-	-	-	1	属性情報を表示できる	現行	
				l										

油		機能メニュー						機能概要				
連 番 No.	分類 No	つ. (レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
73			2.5.5	図形追加	(1)	シンボル地物	-	-		シンボル地物を登録できる (地図上の一点(ポイント)を表すために用いる。シンボルの形状や色を使い分けることで、複数種類の位 置情報を区別して地図上に表示する)	現行	
74					(2) 7	ポリライン地物	-	-		ポリライン地物を登録できる (地図上の延長を表すために用いる。ポリラインについ ては、色、太さ・線形の使い分けにより、複数種類の 位置情報を区別して地図上に表示する)	現行	
75					(3) 7	ポリゴン地物	-	-		ポリゴン地物を登録できる (地図上の範囲を表すために用いる。ポリゴンについて は、枠線の色・太さ・線形、枠内の色・透過率で、複 数種類の位置を区別して地図上に表示する)	現行	
76					(4)	テキスト地物	-	-	1	図形にテキストを登録できる	現行	
77	2.	6 編集メニュー	2.6.1	図形編集	(1)	全般	1	地物移動		地図上でマウスドラッグによる地物移動を行うことがで きる	現行	
78							2	地物回転		地図上でマウスドラッグによる地図回転を行うことがで きる	現行	
79							3	地物削除	3	地図上で選択した対象の図形を削除できる	現行	
80							4	地物分割		地図上で分割線の始点と終点を選択すると、図形を 分割できる	現行	
81							5	地物結合	5	地図上で対象の2つ図形を選択すると、図形を結合できる	現行	
82							6	地物種類変更		地図上で対象の図形を選択すると、図形種類一覧に 変更可能な図形をリスト表示できる	現行	
83					(2)	頂点	1	頂点追加		地図上で対象の図形を選択すると、辺に丸印を付け ることができる	現行	
84									l l	地図上で頂点を追加する辺を選択すると、丸印を2 分割できる	現行	
85									3	地図上で頂点の追加位置を選択すると、丸印を表示 できる	現行	

【別紙1-1-3:機能要件一覧(GIS機能一覧(共通機能))】

\ +				144 AF 1—						機能概要				
連番	No.	分類	No.	機能メニュー (レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.		No.	内容	現行/要望	備考
86									2	頂点移動	1	地図上で指定した図形の頂点の移動先を選択する と、頂点を移動させることができる	現行	
87									3	頂点削除	1	地図上で指定した図形の頂点を削除することができる	現行	
88							(3)	テキスト編集	1	テキスト移動	1	 地図上で指定した地物のテキスト枠を移動させたい位 置に移動させることができる	現行	
89									2	テキスト配置切替	1	地図上で図形のテキストの配置を切り替えることがで きる	現行	
90									3	テキスト編集	1	地図上のテキストを表示・非表示に切り替えることがで きる	現行	
91											2	テキストと図形を結ぶ引き出し線を表示・非表示に切り替えることができる	現行	
92												地図上で指定した図形のテキスト枠に文字列を入力 し、変更できる	現行	
93			2.7	機能メニュー	2.7.1	出力	(1)	出力	1	画像ファイル出力	1	 任意の出力サイズ(小・中・大)を指定することがで きる	現行	
94											2	台帳一覧の図形のみ表示することを選択できる	現行	
95											3	パソコンに画像ファイルをダウンロードすることができる	現行	
96											4	台帳に画像ファイルを添付することができる	現行	
97							(2)	地図計測	1	距離計測		地図上に折れ線(ポリライン)を描画し、描画した折れ線(ポリライン)の距離を表示できる	現行	
98									2	面積計測	1	地図上に範囲(ポリゴン)を描画し、描画した範囲(ポリ ゴン)の面積を表示できる	現行	
99									3	地点情報表示	2	地図上で指定した地点の情報を表示できる	現行	
100									4	同心円表示	3	地図上に同心円を表示できる	現行	
101							(3)	CADデータ出力	1	四角枠検索	1	四角枠で指定した範囲の地物を検索できる	現行	

【別紙1-1-3:機能要件一覧(GIS機能一覧(共通機能))】

連			機能メニュー						機能概要				
連 番 No.	分類	No.	(レベル1)	No.	レベル 2	No.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	現行/要望	備考
102								2	多角形検索	2	複数点(ポリゴン)を指定し、その範囲に入る地物を 検索できる	現行	
103								3	CAD出力	3	地点検索又は範囲検索で選択された施設、設備の CADデータを出力できる	現行	
104		2.8	PDF化	2.8.1	出力フォーマット	(1)	指定なし	-	-	1	出力フォーマットを[指定なし・指定なし(図郭)・指定なし(図郭(照明灯))・指定なし(行政区)]から選択できる	現行	
105						(2)	カスタマイズフォーマット	-	-	1	出力フォーマットにカスタマイズした様式を選択できる	現行	
106				2.8.2	出力範囲	(1)	現在表示	-	-	1	GISに現在表示されている範囲を出力できる (出力フォーマットによって選択値が変わる)	現行	
107						(2)	選択範囲出力	-	-	1	GIS上で範囲を選択して出力できる (出力フォーマットによって選択値が変わる)	現行	
108						(3)	お気に入り設定	-	-	1	出力フォーマットによって選択値が変わる	現行	
109				2.8.3	用紙	(1)	用紙サイズプルダウン	-	-	1	用紙を指定できる	現行	
110						(2)	縦横	-	-	1	出力方向(用紙の縦横)を指定できる	現行	
111						(3)	出力範囲を用紙サイ ズに合わせる	-	-	1	出力範囲を用紙サイズに応じて自動で設定できる	現行	
112						(4)	9面に分割して出力する	-	-	1	PDFファイルを9面に分割して出力できる	現行	
113						(5)	複数ページに分割して 出力する	-	-	1	出力範囲が1枚に収まらないとき、複数ページで出力 できる	現行	
114				2.8.4	縮尺	-	-	-	-	1	テキストエリアに任意の縮尺を直接入力できる	現行	
115				2.8.5	カラーモード	-	-	-	-	1	PDFファイル出力のカラーモード(カラー/モノクロ)を 選択できる	現行	
116				2.8.6	高品質出力	-	-	-	-	1	高品質で出力できる	現行	

【別紙1-1-3:機能要件一覧(GIS機能一覧(共通機能))】

連 番 No.	分類	N	lo.	機能メニュー	No.					機能概要			現行/要望	備考
番 100.	刀規	IN	10.	(レベル1)	INO.	レベル2 N	lo.	レベル 3	No.	レベル4	No.	内容	况1]/安宝	7用号
117											2	高品質のチェックを外すと、高速かつ軽量サイズのPDFファイルを出力できる	現行	
118					2.8.7	画像挿入	-	-	-	-	1	PDF出力時、地図左右の余白に任意の画像を挿入できる(JPGまたはPNG)	現行	
119					2.8.8	PDF出力	-	-	-	-	1	PDFファイルを出力できる	現行	
120					2.8.9	プレビュー	-	-	-	-	1	『プレビュー』画面を表示できる (『プレビュー』画面からでもPDFファイルを出力でき る)	現行	
121					2.8.10	詳細設定(1)	ページ設定			1	出力するPDFファイルのページ設定を編集できる	現行	
122						(2)	余白設定			1	出力するPDFファイルの余白を設定できる	現行	
123						(3)	ヘッダ・フッタ編集			1	出力するPDFファイルのヘッダ情報、フッタ情報を編集 できる	現行	
124						(1	,	装飾設定(方位記 号、縮尺バー配置)			1	座標情報や縮尺バー等の装飾情報をPDFファイルに 追加できる	現行	
125					2.8.11	閉じる					1	『PDF出力設定ダイアログ』画面を閉じることができる	現行	
126		2	.9	その他	2.9.1	凡例表示					1	凡例を表示することができる	現行	

別紙1-2 画面の基本構造

道路橋梁総合管理システム 画面基本構造

以下の図は、現行システムおよび業務内容に基づき、次期システムに求められる主な画面の構造について整理したものであり、これを参考として業務の効率向上や 精度向上など、人間工学的見地に立脚したより良い提案を求めるものです。

ログイン画面



道路橋梁総合管理システムログイン	
ユーザーID	
パスワード	
ログイン リセット 閉じる	

システムの利用者を認証します。

・ユーザーID ユーザーID (あらかじめシステム管理者から払い出されたユニークな番号)を入力する

・パスワード 個人で設定したパスワードを入力する

・ログインボタン
ユーザーIDとパスワードを入力後、ボタンをクリックして認証

・リセットボタン 入力内容をクリアする・閉じるボタン ログイン画面を閉じる





ログイン後に表示される初期画面です。

【ウインドウ上部のタイトルバー】

・システム名称 「道路橋梁総合管理システム」を表示

 ・利用者
 ログイン中の職員情報(所属(部・課)・氏名)を表示する

 ・GISボタン
 GISを初期状態(データのリダイレクト無し)で起動する

・ログアウトボタン ログアウトしてログイン画面に戻る

・ヘルプボタン [?マーク] オンラインマニュアルを表示する

・設定ボタン [歯車マーク] システムの設定(個人設定)を行う

【画面上部】

・お知らせ
全庁的なイベントや、特に周知したい内容などが表示される(システム管理者が表示内容を設定)

・スケジュール [組織イベントタブ] 組織全体に関するスケジュール・イベント・ToDoなどを表示する (編集権限を保有するユーザーが編集)

[グループタブ] 課単位や作業グループ単位などのスケジュール・イベント・ToDoなどを表示する(編集権限を保有するユーザーが編集)

[個人タブ] 利用者個人のスケジュール・イベント・ToDoなどを表示する(利用者が自由に編集可能)

・掲示板 組織内に周知すべき情報を最新のものから時系列で表示する(編集権限を保有するユーザーが編集)

【画面下部】

・メニュー [お気に入りメニュー] 利用者が常時・頻繁に利用するメニューを自由に登録して利用する

[台帳管理業務メニュー]台帳管理業務全般のメニュー(利用権限が無い業務のボタンは表示されない)

[一括処理・帳票編集メニュー]台帳の一括更新処理や、帳票様式の編集を行うためのメニュー(利用権限が無い業務のボタンは

表示されない)

[共通業務メニュー]工事台帳、工事情報共有、図書管理などの共通機能を利用する(利用権限が無い業務のボタンは表示され

ない)

[運用管理メニュー] 運用管理、白地図管理、掲示板管理などの機能を利用する(利用権限が無い業務のボタンは表示されない)

【画面最下部のステータスバー】

ポータル画面



メニュータブの内容(例)







台帳を検索するための画面です。

【ウインドウ上部のタイトルバー】

・システム名称 「道路橋梁総合管理システム」を表示

 ・利用者
 ログイン中の職員情報(所属(部・課)・氏名)を表示する

 ・GISボタン
 GISを初期状態(データのリダイレクト無し)で起動する

・ログアウトボタン ログアウトしてログイン画面に戻る

・ヘルプボタン [?マーク] オンラインマニュアルを表示する

・設定ボタン [歯車マーク] システムの設定(個人設定)を行う

【画面左側】

・検索方法 [台帳検索タブ] 検索対象となる台帳を特定して検索する (親台帳からドリルダウンして子台帳も指定できる)

[My検索タブ] 頻繁・定期的に使う検索条件をあらかじめ保存して、繰り返し利用する

[キーワード検索タブ] キーワードを指定して曖昧検索を行う

【画面右側上部】

・検索条件 [無効台帳を含む] 無効台帳 (無効フラグを立てて論理削除されたデータ) を検索対象に含むかを指定する

[条件保存(My検索)] 指定した検索条件をMy検索に保存する

[検索条件入力部分] 複数の抽出条件を指定して、複合的にデータを検索し、抽出が可能

[絞り込み] 指定した条件でデータを検索する [条件クリア] 入力した条件をクリアする

【画面右側下部】

・検索結果 [件数] 設定した検索条件によって抽出されたデータの件数を表示する

[ページ] 検索結果一覧が複数ページに渡った場合のページ数を表示し、任意のページ数をクリックすることによって移動することが可能

[>]表示されているページ数を先送りする

[>>] 最終ページに移動する

[ページ数] 抽出したデータを表示するためのページが全体で何ページあるかを表示する

[▼] 抽出したデータをCSV形式などで出力出力する(出力形式をプルダウンで選択)

[] 抽出結果にデータが存在しない場合などに、台帳の新規登録を行う

[表示件数] 抽出結果を1ページに表示する件数を指定する

[抽出結果] 抽出結果が一覧表示される(明細行の [詳細] ボタンで台帳情報を照会、 [GIS] ボタンでGISにリダイレクトする)

【画面最下部のステータスバー】





図書を検索するための画面です。

【ウインドウ上部のタイトルバー】

・システム名称 「道路橋梁総合管理システム」を表示

 ・利用者
 ログイン中の職員情報(所属(部・課)・氏名)を表示する

 ・GISボタン
 GISを初期状態(データのリダイレクト無し)で起動する

ログアウトボタン ログアウトしてログイン画面に戻る

・ヘルプボタン [?マーク] オンラインマニュアルを表示する

・設定ボタン [歯車マーク] システムの設定(個人設定)を行う

【画面左側】

・検索方法 [台帳検索タブ] 検索対象となる台帳を特定して検索する

[My検索タブ] 頻繁・定期的に使う検索条件をあらかじめ保存して、繰り返し利用する

[キーワード検索タブ] キーワードを指定して曖昧検索を行う

【画面右側上部】

・検索条件 [条件保存(My検索)]指定した検索条件をMy検索に保存する

[検索条件入力部分] 複数の抽出条件を指定して、複合的にデータを検索し、抽出が可能

[絞り込み] 指定した条件でデータを検索する [条件クリア] 入力した条件をクリアする

【画面右側下部】

・検索結果 [件数] 設定した検索条件によって抽出されたデータの件数を表示する

[ページ] 検索結果一覧が複数ページに渡った場合のページ数を表示し、任意のページ数をクリックすることによって移動することが可能

[>]表示されているページ数を先送りする

[>>] 最終ページに移動する

[ページ数] 抽出したデータを表示するためのページが全体で何ページあるかを表示する

[▼] 抽出したデータをCSV形式などで出力出力する(出力形式をプルダウンで選択)

[] 抽出結果にデータが存在しない場合などに、台帳の新規登録を行う

[表示件数] 抽出結果を1ページに表示する件数を指定する

[抽出結果] 抽出結果が一覧表示される(明細行の [詳細] ボタンで台帳情報を照会、 [ビューア] ボタンでビューアを表示する)

【画面最下部のステータスバー】





台帳の詳細情報を照会する画面です。

【ウインドウ上部のタイトルバー】

・システム名称 「道路橋梁総合管理システム」を表示

 ・利用者
 ログイン中の職員情報(所属(部・課)・氏名)を表示する

 ・GISボタン
 GISを初期状態(データのリダイレクト無し)で起動する

・ログアウトボタン ログアウトしてログイン画面に戻る

・ヘルプボタン [?マーク] オンラインマニュアルを表示する

・設定ボタン [歯車マーク] システムの設定(個人設定)を行う

【画面上部】

・台帳名 台帳名を表示する

・表示形式 情報の表示形式を指定する

・ GISにリダイレクトする

添付ファイルを照会する子台帳を登録する

・ csv- CSV形式でデータを出力する

データを削除する データを編集する

【画面左側】

・基本情報タブ

関連情報タブ

【画面右側】

・添付ファイル

【画面最下部のステータスバー】





道路橋梁総合管理システム	○○部 ○○課 ○○○○	GIS	□グアウト ? □グアウト 大阪市
道路標識台帳		λ	リア キャンセル 更新
基本情報 関連情報			添付ファイル
管理項目	データ	ガイダンス	十 ファイルを添付
行政区	都島区		
道路標識台帳キー		入力不要(自動連結)	
工営所	中浜 ▼	プルダウンで選択	
管理番号(標識種別)	101 ▼	プルダウンで選択	
管理番号 (追番)		半角3桁で入力	
街区番号		区名以外は半角で入力	
道路種別	▼	プルダウンで選択	
路線名	台帳参照 消去	全角30桁以内で入力	
設置場所		全角20桁以内で入力	
交差点名		全角15桁以内で入力	
新設概要		年月(YYYYMM)で入力	
事業種別	▼	プルダウンで選択	
設計主管課	▼	プルダウンで選択	
施工業者		全角20桁以内で入力	
車道幅員		整数2桁で入力(単位m)	
歩道幅員		整数2桁で入力(単位m)	
ログイン日時: 2024年12月25日 8:45	> 補修情報管理 > 道路標識管理 > 道路標識台帳		

台帳を登録する画面です。

【ウインドウ上部のタイトルバー】

・システム名称 「道路橋梁総合管理システム」を表示

・利用者 □グイン中の職員情報 (所属 (部・課)・氏名)を表示する・GISボタン GISを初期状態 (データのリダイレクト無し) で起動する

・ログアウトボタン ログアウトしてログイン画面に戻る

・ヘルプボタン [?マーク] オンラインマニュアルを表示する

・設定ボタン [歯車マーク] システムの設定(個人設定)を行う

【画面上部】

・台帳名 台帳名を表示する

・入力クリアボタン 入力したデータをクリアする(入力クリアの最終確認のためのポップアップ表示)

・キャンセルボタン 台帳の登録処理をキャンセルし、元の画面に戻る(キャンセルの最終確認のためのポップアップ表示)

・更新ボタン 入力が完了したデータを台帳に登録する(更新の最終確認のためのポップアップ表示)

【画面左側】

・基本情報タブ 基本情報を入力する(必須入力項目がで表示される)

・関連情報タブ 関連情報を入力する

※カーソル移動時に項目の妥当性チェック、項目間の関連性チェックが行われ、エラーが検出された場合は [ガイダンス] にメッセージが表示される

【画面右側】

・添付ファイル [ファイルを添付] 台帳に添付するファイルを登録する

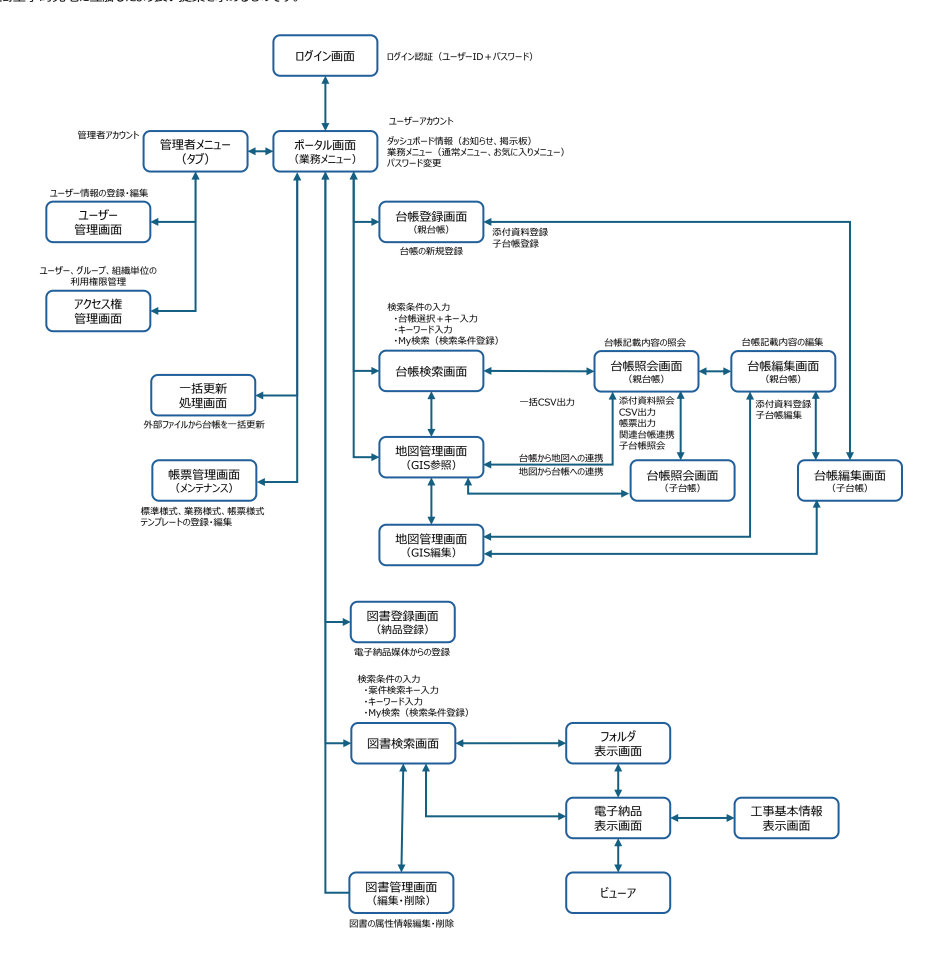
【画面最下部のステータスバー】

画面共通フレーム



道路橋梁総合管理システム	○○部 ○○課 ○○○○	GIS	ļ	ログアウト	?	大阪市
■ ログイン日時:2024年12月25日 8:	45 > 画面階層① > 画面階層② > 画面階層③ ・・・					

以下の図は、現行システムおよび業務内容に基づき、次期システムに求められる画面遷移について整理したものであり、これを参考として業務の効率向上や精度向上など、人間工学的見地に立脚したより良い提案を求めるものです。



単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

		その他:印刷ノオーマツ	1	1		
No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
1	認定道路情報検索	路線台帳	単票	路線別告示録		任意の路線を検索して、帳票出力を行うことで、路線別告示録が出力される。
2			画面	路線の図形移動処理	路線台帳の地図データを、別の路線番号を指定してコピーする機能	-
3			画面	新路線への告示録コピー処理	複数の告示台帳データから出力し、そのデータを新しい路線 (路線番号を指定する) の子台帳としてコピーする機能	-
4			単票	告示台帳出力簡易帳票	告示台帳の簡易帳票(ワークファイル)	-
5	認定道路区域線管理	明示申請書台帳	画面	台帳添付ファイル一括ダウンロード(明示申請書)	複数の明示申請書台帳データから出力し、それらの添付ファイルを一括でダウンロードする機能(ファイル一覧を表示し、ダウンロード対象指定可)	-
6			単票	明示申請書台帳簡易出力帳票	明示申請書台帳の簡易帳票(ワークファイル)	-
7		明示台帳	画面	台帳添付ファイル一括ダウンロード(明示)	複数の明示台帳データから出力し、それらの添付ファイルを一 括でダウンロードする機能(ファイル一覧を表示し、ダウンロー ド対象指定可)	-
8			単票	明示台帳簡易出力帳票	明示台帳の簡易帳票(ワークファイル)	-
9	-	測点台帳	一覧	システム座標修正確認用	座標確認用のデータ	-
10			ツール	測点データ変換処理	大阪市建設局の「測量成果データ作成仕様」に則ったデータを、システムに取り込める形式(一括登録形式)に変換する機能 変換後、システムへの一括登録を実施する	-
11			一覧	工事施工届出書登録帳票	工事施工届出書のシステムへの登録を目的とした帳票	測点をGIS上で複数選択し、台帳一覧を表示して、帳票出力を行う。この帳票から工事施工届出書台帳の一括登録形式を作成する。
12			一覧	座標リスト【印刷用】		複数の測点台帳データから出力し、印刷用の様式「測点一覧 出力結果(日本測地系)」、「測点一覧出力結果(世界測 地系)」を出力する。
13			単票	測点台帳簡易出力帳票	測点台帳の簡易帳票(ワークファイル)	-

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

		その他:印刷ノオーマット				
No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
14			画面	台帳添付ファイル一括ダウンロード(測点)	複数の測点台帳データから出力し、その明示台帳の添付ファイルを一括でダウンロードする機能(ファイル一覧を表示し、ダウンロード対象指定可)	
15			一覧	登録番号検索	台帳の検索結果の一覧	-
16			単票	工事施工届出書台帳簡易出力帳票	工事施工届出書台帳の簡易帳票(ワークファイル)	-
17	敷地構成(権原)管 理	土地台帳	単票	土地台帳出力簡易帳票	土地台帳の簡易帳票(ワークファイル)	-
18		市有地台帳	単票	一筆台帳		任意の土地を検索し、次にそれに関連する市有地台帳を検索 して、帳票出力を行う。これにより、一筆台帳が印刷される。
19		民有地台帳	単票	土地無償使用承諾台帳	帳	任意の土地を検索し、次にそれに関連する民有地台帳を検索 して、帳票出力を行う。これにより、土地無償使用承諾台帳が 印刷される。
20		公有財産台帳	一覧	新施設名称一括登録生成	複数の公有財産台帳データより出力し、項目"新施設名"と シート"新施設名称と新施設コードの対応表"を照らし合わせる機能	新施設名コードをシステムに登録するための一括登録形式として 使用する。
21		目的外使用許可台帳	一覧	使用料明細書	目的外使用者別の使用料明細一覧	目的外使用許可台帳を検索し、一覧検索結果を、使用者別 使用料明細書で出力する。
22		目的外使用許可台帳	単票	目的外使用許可台帳出力簡易帳票	目的外使用許可台帳の簡易帳票(ワークファイル)	
23		借地(手続き必要分)台 帳	単票	借地(手続き必要分)台帳		借地(手続き必要分)台帳を検索し、帳票出力を行う。これ により借地(手続き必要分)台帳が印刷される。
24	一般占用物件管理	一般占用基本台帳	画面	一般占用申請入力	一般占用基本台帳データから出力し、道路占用に関わる以下の基本的な操作を行う機能 ・占用許可の登録・更新 ・占用物件の管理(単価計算等) ・占用場所の管理 ・許可書・許可書案の出力 ・債権データの作成 ・債権台帳の出力	_
25			画面	工営所変更ツール	一般占用基本台帳データ(子台帳含む)を、別の工営所 (一般占用)台帳の子台帳としてコピーする機能	-
26		一般占用許可台帳	その他	(R3~)【●●】道路占用許可_満了通知書	各工営所(8工営所分)と調整課の道路占用許可に係る満了通知書の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない) 一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel

ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
	IMID: LI	LITEL				
27			その他	(R3~)道路占用許可_更新督促状	道路占用許可に係る更新督促状の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
28			その他	(R3~)道路占用許可_満了通知書	道路占用許可に係る満了通知書の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
29			その他	(R6~)道路占用許可_満了通知書	道路占用許可に係る満了通知書の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
30			その他	○(R3~)道路占用許可(突出看板·一般)_満了通知書·督 促状	道路占用許可(突出看板・一般)に係る満了通知書及び 更新督促状の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
31			その他	○(R3~)道路占用許可(突出看板·適正化)_満了通知書· 督促状	道路占用許可(突出看板・適正化)に係る満了通知書及び更新督促状の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
32			その他	○(R3~)道路占用許可(日よけ・一般)_満了通知書・督促 状	道路占用許可(日よけ・一般)に係る満了通知書及び更 新督促状の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
33			その他	○(R3~)道路占用許可(日除け・適正化)_満了通知書・督 促状	道路占用許可(日除け・適正化)に係る満了通知書及び 更新督促状の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
34			画面	債権台帳一括生成	複数の一般占用許可台帳データより出力し、各許可台帳の 当年度債権台帳を一括作成する機能	-
35			画面	一般占用更新画面	複数の一般占用許可台帳データより出力し、各許可台帳の 更新処理を一括実施する機能	-
36			画面	一般占用権利義務承継	一般占用許可台帳データより出力し、許可を年度途中から 権利義務承継(承継前後の許可に分割)する機能	-
37			画面	道路占用許可満了通知書発行	複数の一般占用許可台帳データより出力し、各許可台帳の満了通知書を連続印刷する機能	印刷(差込印刷)に使用するフォーマット は操作者が指定する
38			単票	占用許可台帳		一般占用許可台帳から帳票出力を行う。対象のExcel上に展開される。 Excel機能にて帳票出力する。

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

		その他:印刷ノオーマット	,,			
No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
39			一覧	区別数量一覧	各区の道路占用(街路灯等)の許可件数及び占用料の 一覧	①一般占用許可台帳より出力対象の一般占用許可を検索する。 業務様式の「区別数量一覧」もしくは「物件別数量一覧」を選択し、ファイル出力する。 ②Excelが起動され、対象の抽出データを条件別に集計を実施する。
40			一覧	物件別数量一覧	道路占用の物件別の許可件数及び数量の一覧	区別数量一覧と同じ。
41			その他	道路占用許可(突出看板)_満了通知書・督促状	道路占用許可(突出看板)に係る満了通知書及び更新 督促状の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
42			その他	道路占用許可_更新督促状	道路占用許可に係る更新督促状の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
43			その他	道路占用許可_満了通知書	道路占用許可に係る満了通知書の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
44		一般占用場所一覧台 帳	単票	債権台帳	占用に係る債権管理(物件明細)を行う帳票	-
45		債権台帳	画面	請求書台帳一括作成	複数の債権台帳データより出力し、納入履歴(請求書) 台帳データを一括作成する機能	債権台帳データの状態のチェック等を行う。
46			画面	債権台帳取り消し	複数の債権台帳データより出力し、一括で債権台帳の状態 を"取消"に更新する機能	-
47			一覧	納入通知書発行・未登録リスト	納入通知書の発行・未登録リスト	-
48			一覧	地下街明細	各地下街の占用明細一覧	債権台帳より出力対象の納入履歴を検索する。 業務様式の「地下街占用明細」を選択し、ファイル出力する。
49			一覧	地下室占用明細	各地下室の占用明細一覧	債権台帳より出力対象の納入履歴を検索する。 業務様式の「地下室占用明細」を選択し、ファイル出力する。
50			一覧	高架道下明細	各高架道下の占用明細一覧	債権台帳より出力対象の納入履歴を検索する。 業務様式の「高架道下占用明細」を選択し、ファイル出力する。
51			一覧	道路使用料明細	各道路の使用料明細一覧	債権台帳より出力対象の納入履歴を検索する。 業務様式の「道路使用料明細」を選択し、ファイル出力する。
52			単票	債権台帳	占用に係る債権管理(納入履歴等)を行う帳票	債権台帳を検索し、帳票を出力する。

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

		その他:印刷ノオーマット	ν,			
No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
53			-	適正化データ仮置き	適正化データの仮置き	-
54		納入履歴(請求書)台帳	画面	納入通知書一括発行	複数の納入履歴(請求書)台帳データより出力し、「納入通知書」を出力するまた、当日分のマルチペイメント連携ファイルを出力する	-
55			ツール	収入報告書取込(収入データ消し込み)処理(過去データ用)	マルチペイメントの収入データを読み込み、納入の状態を更新する(古いデータに対応)	-
56			ツール	収入報告書取込(収入データ消し込み)処理(令和2年度 ~・検証機用)	マルチペイメントの収入データを読み込み、納入の状態を更新する(検証機用)	-
57			ツール	収入報告書取込(収入データ消し込み)処理(令和2年度 ~・本番機用)	マルチペイメントの収入データを読み込み、納入の状態を更新する(本番機用)	-
58			ツール	収入報告書取込(収入データ消し込み)処理	マルチペイメントの収入データを読み込み、納入の状態を更 新する(古いデータに対応)	-
59			画面	納入通知書督促一括生成	複数の納入履歴(請求書)台帳データより出力し、「道路占用料督促状」を出力する	-
60			画面	債権完了ステータスチェック	債権完了のステータスチェックを行う	-
61			画面	次年度繰越処理	複数の納入履歴(請求書)台帳データより出力し、納入データの年度を次年度に繰り越しを行う(データを更新する)機能	-
62			一覧	目的別集計表	占用目的別の件数、金額の集計表	①納入履歴台帳より出力対象の納入履歴を検索する。 業務様式の「今回発行分目的別集計表」を選択し、ファイル出力する。
						②Excelシート上に配置された「帳票作成」ボタンを押すことで、 占用目的(=物件コード)ごとに件数、金額を集計できる。
63			一覧	発行リスト	占用物件の納入通知書を発行した対象の一覧	納入履歴台帳より出力対象の納入履歴を検索する。 業務様式の「発行リスト」を選択し、ファイル出力する。
64			一覧	取り消しリスト	占用物件の納入履歴(請求書)の取り消し対象一覧	納入履歴台帳より出力対象の納入履歴を検索する。 業務様式の「取り消しリスト」を選択し、ファイル出力する。
65			一覧	消し込みリスト	占用物件の納入履歴(請求書)の消込対象一覧	納入履歴台帳より出力対象の納入履歴を検索する。 業務様式の「消し込みリスト」を選択し、ファイル出力する。
66			その他	道路占用料督促状	道路占用料の納入に係る督促状の印刷フォーマット	納入通知書督促一括生成で利用する差込印刷フォーマット
		· L		!	Į.	!

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

		その他:印刷ノオーマット	•			
No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
67			その他	納入通知書一括印刷(経理課)	納入通知書の一括印刷の印刷フォーマット	納入通知書一括発行で利用する差込印刷フォーマット
68			その他	納入通知書一括印刷(路政課)	納入通知書の一括印刷の印刷フォーマット	納入通知書一括発行で利用する差込印刷フォーマット
69	屋外広告物管理	屋外広告物基本台帳	単票	屋外広告物台帳	屋外広告物占用に係る台帳	屋外広告物基本台帳データより出力し、「屋外広告物台帳」 「屋外広告物台帳(許可期間)」「屋外広告物台帳(物件一覧)」「屋外広告物許可書」「屋外広告物許可書(案)」を表示する
70		屋外広告物期間台帳	その他	屋外広告物継続許可申請書	屋外広告物占用に係る継続許可申請書の印刷フォーマット	屋外広告物満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
71			その他	屋外広告物継続許可督促書	屋外広告物占用に係る継続許可督促状の印刷フォーマット	屋外広告物満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
72			画面	屋外広告物満了通知書発行	屋外広告物期間台帳データより出力し、「満了通知書・継続許可申請書」「継続許可督促書・継続許可申請書」を一括作成する機能	-
73		屋外広告物詳細台帳	一覧	区別数量一覧(種類別)	区、屋上塔数量・金額、地上塔数量・金額等の種類別の集計一覧	屋外広告物詳細台帳より出力対象の屋外広告物許可を検索する。 業務様式の「屋外広告物区別数量一覧」を選択し、ファイル出力する。
74			一覧	区別数量一覧(面積別)	区、屋上塔数量・金額、地上塔数量・金額等の面積別の集計一覧	屋外広告物詳細台帳より出力対象の屋外広告物許可を検索する。 業務様式の「屋外広告物区別数量一覧(面積別)」を選択し、ファイル出力する。
75	一般占用物件管理 (港湾)	(港湾) 一般占用基 本台帳	画面	(港湾) 一般占用申請入力	港湾局の一般占用基本台帳データから出力し、道路占用に関わる以下の基本的な操作を行う機能 ・占用許可の登録・更新 ・占用物件の管理(単価計算等) ・占用場所の管理 ・許可書・許可書案の出力	一般占用物件管理の同画面と同じ機能 ※書類が大阪港湾局用の内容である ※債権台帳関連機能は使用しない
76		(港湾) 一般占用許可台帳	画面	道路占用許可満了通知書発行	港湾局の複数の一般占用許可台帳データより出力し、各許可台帳の満了通知書を連続印刷する機能	一般占用物件管理の同画面と同じ機能 ※許可書の様式が大阪港湾局用の内容である
77			その他	道路占用許可_更新督促状	港湾局の道路占用許可更新督促状の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット
78			その他	道路占用許可_満了通知書	港湾局の道路占用許可満了通知書の印刷フォーマット	道路占用許可満了通知書発行で利用する差込印刷フォーマット

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
79	舗装情報管理	路面性状調査結果台帳	単票	自動計測調査データ一覧表	自動計測調査データ一覧	路面性状調査結果台帳より、路線、上り下り(路面性状調査 結果台帳のキーに従う)キーで検索して、帳票出力することで、 自動計測調査データ一覧表が印刷される。
80		補修要望台帳	単票	道路補修に関する調査書	道路補修に係る調査書	補修要望台帳より、工営所、工区、整理番号をキーで検索して、帳票出力することで、道路補修に関する調査書が印刷される
81			画面	補修要望→図形.原課工事予定コピー (補修要望箇所の原課工事予定箇所へのコピー)		コピー先の工事予定台帳は予め作成しておき、当画面でキーを 指定する必要がある。
82		舗装履歴台帳	単票	施設調書	舗装工事に係る施設調書	舗装履歴台帳より、任意の監督事業所、施工年度、設計担当、整理番号、工事工区番号をキーで検索して、帳票出力することで、施設調書または施設調書の構造図が印刷される。
83	電気·機械設備維持管 理	照明灯台帳	ツール	照明灯の請求書情報チェック(説明)	照明灯の請求書情報チェックの説明ファイル	-
84	7		ツール	照明灯の請求書情報チェック	照明灯台帳データと電力の請求書情報(外部ファイル)の 突き合わせを行い、差異の内容を抽出・表示するツール 差異については照明灯台帳データの修正をするための一括 登録形式を出力できる	-
85]		一覧	照明灯使用時間計算2011(1000灯まで)	道路照明灯の使用時間計算結果(1000灯まで)	-
86]		一覧	照明灯使用時間計算2011(2500灯まで)	道路照明灯の使用時間計算結果(2500灯まで)	-
87			ツール	属性一覧表【照明灯】2024.01~	道路照明灯設備に係る属性一覧	照明灯台帳データの一括登録形式を作成するためのフォーマット (台帳項目見直しに伴いバージョンを変更)
88			単票	道路照明灯設備台帳	道路照明灯設備に係る台帳	照明灯台帳の詳細表示より帳票を出力する。
						台帳の添付ファイルより、地図画像を貼り付ける機能を有する。
89		修理要望台帳	ツール	月間作業報告書 照明灯	照明灯管理に係る月間作業報告書	修理要望台帳より期間と工営所を指定して集計し、月間作業 報告書(照明灯)を出力する。
90			単票	修理受付	修理要望の受付	-
91	1	<u></u> 蛍光灯台帳	単票	蛍光灯台帳	蛍光灯の管理に係る台帳	蛍光灯台帳の詳細表示より帳票を出力する。
						台帳の添付ファイルより、地図画像を貼り付ける機能を有する。
92		蛍光灯点検履歴台帳	ツール	月間作業報告書 蛍光灯	蛍光灯管理に係る月間作業報告書	蛍光灯点検履歴台帳より期間と工営所を指定して集計し、月間作業報告書(蛍光灯)を出力する。

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
93		道路情報板台帳	単票	道路情報板台帳フォーマット	道路情報板の管理に係る台帳のフォーマット	道路情報版台帳の詳細表示より帳票を出力する。
						台帳の添付ファイルより、地図画像を貼り付ける機能を有する。
94		道路情報板点検台帳	ツール	月間作業報告書 道路情報板	道路情報板管理に係る月間作業報告書	道路情報版点検台帳より期間と工営所を指定して集計し、月間作業報告書(道路情報版)を出力する。
95			単票	道路情報板点検リスト	道路情報板に係る点検リスト	道路情報板点検台帳の詳細画面より帳票出力することによって チェックリストを出力する。
						表示された点検結果を編集することで、道路情報板点検台帳 データ更新用の一括登録形式として使用できる。
96		ポンプ場台帳	単票	ポンプ場台帳フォーマット	ポンプ場の管理に係る台帳のフォーマット	ポンプ場台帳の詳細表示より帳票を出力する。
						台帳の添付ファイルより、地図画像を貼り付ける機能を有する。
97		ポンプ場点検台帳	ツール	月間作業報告書 ポンプ場	ポンプ場管理に係る月間作業報告書	ポンプ場点検台帳より期間と工営所を指定して集計し、月間作業報告書(ポンプ場)を出力する。
98			単票	ポンプ場点検リスト	ポンプ場に係る点検リスト	ポンプ場点検台帳の詳細画面より帳票出力することによって チェックリストを出力する。
						表示された点検結果を編集することで、ポンプ場点検台帳データ 更新用の一括登録形式として使用できる。
99		高圧受電設備台帳	単票	高圧受電設備台帳フォーマット	高圧受電設備台帳の管理に係る台帳のフォーマット	高圧受電設備台帳の詳細表示より帳票を出力する。
100		高圧受電設備点検台 帳	ツール	月間作業報告書 高圧受電設備	高圧受電設備台帳管理に係る月間作業報告書	高圧受電設備点検台帳より期間と工営所を指定して集計し、 月間作業報告書(高圧受電設備)を出力する。
101			単票	高圧受電設備点検リスト	高圧受電設備台帳に係る点検リスト	高圧受電設備点検台帳の詳細画面より帳票出力することに よってチェックリストを出力する。
						表示された点検結果を編集することで、高圧受電設備点検台帳データ更新用の一括登録形式として使用できる。
102		警戒灯台帳	単票	警戒灯台帳フォーマット	警戒灯の管理に係る台帳のフォーマット	警戒灯台帳の詳細表示より帳票を出力する。
						台帳の添付ファイルより、地図画像を貼り付ける機能を有する。
103		警戒灯修理履歴台帳	単票	警戒灯修理履歴	警戒灯修理履歴の簡易帳票	-

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
104			ツール	月間作業報告書 警戒灯	警戒灯管理に係る月間作業報告書	警戒灯修理履歴台帳より期間と工営所を指定して集計し、月間作業報告書(警戒灯)を出力する。
105		視線誘導灯台帳	単票	視線誘導灯台帳フォーマット	視線誘導灯の管理に係る台帳のフォーマット	視線誘導灯台帳の詳細表示より帳票を出力する。
						台帳の添付ファイルより、地図画像を貼り付ける機能を有する。
106		視線誘導灯修理履歴 台帳	単票	視線誘導灯修理履歴	視線誘導灯修理履歴の簡易帳票	-
107			ツール	月間作業報告書 視線誘導灯	視線誘導灯の管理に係る台帳のフォーマット	視線誘導灯修理履歴台帳より期間と工営所を指定して集計 し、月間作業報告書(視線誘導灯)を出力する。
108		配電盤台帳	単票	配電盤管理台帳	配電盤管理に係る台帳	配電盤台帳の詳細表示より帳票を出力する。
						台帳の添付ファイルより、地図画像を貼り付ける機能を有する。
109		配電盤修理履歴台帳	ツール	月間作業報告書 配電盤	配電盤管理に係る月間作業報告書	配電盤修理履歴台帳より期間と工営所を指定して集計し、月間作業報告書(配電盤)を出力する。
110		防犯設備台帳	単票	帳票 防犯設備台帳	防犯設備の管理に係る台帳	防犯設備台帳の詳細表示より帳票を出力する。
111		防犯設備修理履歴台 帳	単票	防犯設備点検リスト(工営所)	防犯設備に係る点検リスト(工営所向け)	防犯設備修理履歴台帳の詳細画面より帳票出力することに よってチェックリストを出力する。 表示された点検結果を編集することで、防犯設備修理履歴台 帳更新用の一括登録形式として使用できる。
112			単票	防犯設備点検リスト(指定管理者)	防犯設備に係る点検リスト(指定管理者向け)	防犯設備修理履歴台帳の詳細画面より帳票出力することに よってチェックリストを出力する。 表示された点検結果を編集することで、防犯設備修理履歴台
						帳更新用の一括登録形式として使用できる。
113			ツール	月間作業報告書 防犯設備	防犯設備管理に係る月間作業報告書	防犯設備修理履歴台帳より期間と工営所を指定して集計し、 月間作業報告書(防犯設備)を出力する。
114		冠水設備台帳	単票	帳票 冠水設備台帳	冠水設備の管理に係る台帳	冠水設備台帳の詳細表示より帳票を出力する。
115		冠水設備修理履歴台 帳	単票	冠水設備点検リスト	冠水設備に係る点検リスト	冠水設備修理履歴台帳の詳細画面より帳票出力することに よってチェックリストを出力する。
						表示された点検結果を編集することで、冠水設備修理履歴台帳更新用の一括登録形式として使用できる。

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
116			ツール	月間作業報告書 冠水設備	冠水設備管理に係る月間作業報告書	冠水設備修理履歴台帳より期間と工営所を指定して集計し、 月間作業報告書(冠水設備)を出力する。
	共同溝·電線共同溝管 理	共同溝告示台帳	単票	CCB台帳 (電線共同溝台帳)	共同溝に関する告示および工事の情報を閲覧する 1つの告示につき、7つの企業体情報および13の工事情報を 閲覧できる	共同溝告示台帳を検索し、「電線共同溝台帳」を出力する。
118		桝台帳	単票	桝基本台帳	桝の基本情報および点検・補修履歴を閲覧する	枡台帳を検索し、桝基本台帳を出力する。
119			単票	共同溝占用報告様式	共同溝占用報告の様式	枡台帳を検索し、共同溝占用台帳を出力する。
120		共同溝占用台帳	単票	共同溝占用許可書	電線管理者からの共同溝占用申請に対する許可書	共同溝占用台帳から、共同溝占用許可書(新規)を出力する
121	自転車駐車場管理	自転車駐車場台帳	単票	自転車駐車場台帳	自転車駐車場の管理に係る台帳	自転車駐車場台帳の詳細表示で帳票出力を行い、駅の詳細 とブロックの一覧が表示される帳票様式を出力する。
122		自転車駐車場ブロック台 帳	単票	自転車駐車場ブロック台帳	自転車駐車場ブロックの管理に係る台帳	自転車駐車場ブロック台帳の詳細表示で帳票出力を行い、ブロックの詳細が表示される帳票様式を出力する。
123		自転車保管所台帳	単票	自転車保管所台帳	自転車保管所の管理に係る台帳	自転車保管所台帳の詳細表示で帳票出力を行い、自転車保 管所の詳細が表示される帳票様式を出力する。
124	道路施設管理	横断歩道橋台帳	単票	横断歩道橋台帳		任意の横断歩道橋を検索して、帳票出力を行うことで、横断歩道橋台帳が出力される。
125		道路標識台帳	単票	道路標識台帳		任意の道路標識、警戒標識、規制標識を検索して、帳票出力を行うことで、道路標識台帳が出力される。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。
126		警戒標識台帳	単票	警戒標識台帳	警戒標識の管理に係る台帳	任意の警戒標識を検索して、帳票出力を行うことで、警戒標識台帳が出力される。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。
127		規制標識台帳	単票	規制標識台帳		任意の規制標識を検索して、帳票出力を行うことで、規制標識台帳が出力される。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

		その他:印刷フォーマット	47			
No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要 ····································	補足(現行の運用等)
128		サインタワー台帳	単票	サインタワー台帳		任意のサインタワーを検索して、帳票出力を行うことで、サインタ ワー台帳が出力される。
129		步行者案内標識台帳	単票	歩行者案内標識台帳		任意の歩行者案内標識を検索して、帳票出力を行うことで、歩行者案内標識台帳が出力される。
130		駐車場案内システム案 内板台帳	単票	駐車場案内板台帳		任意の駐車場案内システム案内板を検索して、帳票出力を行 うことで、駐車場案内板台帳が出力される。
131		道路反射鏡台帳	単票	道路反射鏡台帳		任意の道路反射鏡を検索して、帳票出力を行うことで、道路反射鏡台帳が出力される。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機 能を有する。
132		道路施設(街区)台帳	単票	道路施設基本台帳		任意の街区を検索して、帳票出力を行うことで、道路施設基本台帳が出力される。
133		舗装点検結果台帳	ツール	舗装点検結果台帳一括形式作成	舗装点検結果台帳データの一括登録形式を作成するためのフォーマット	-
134	工事施工情報管理	工事台帳	画面	工事台帳→舗装履歴台帳コピー処理	複数の工事台帳データより出力し、舗装履歴台帳へデータを コピーする機能	-
135			画面	工事台帳⇒舗装履歴台帳□ピー処理	複数の工事台帳データより出力し、舗装履歴台帳へデータを コピーする機能	-
136			一覧	工事進捗一覧	工事進捗の一覧表	一覧として出力する工事台帳を検索し、工事進捗状況総括表を出力する。
137		道路·橋梁·河川工事 予定台帳	一覧	道路·橋梁工事予定一覧	道路·橋梁工事予定一覧	一覧として出力する道路・橋梁・河川工事予定台帳を検索し、 工事予定一覧を出力する。
138			ツール	道路•橋梁工事予定(原課→公表)	原課道路・橋梁・河川工事予定(nn担当)台帳データを、一括で道路・橋梁・河川工事予定台帳にコピー(集約)する機能	-
139			ツール	道路•橋梁工事予定(公表→原課)	道路・橋梁・河川工事予定台帳データを、一括で原課道路・橋梁・河川工事予定(nn担当)台帳にコピー(書き戻し)する機能	-
140			画面	道路・橋梁工事予定(公表→原課)指定コピー	道路・橋梁・河川工事予定台帳データを、原課道路・橋梁・河川工事予定(nn担当)台帳にコピーする機能※一覧から指定したデータのみ	-

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
141		下水道工事予定台帳	一覧	下水道•河川工事予定一覧	下水道•河川工事予定一覧	一覧として出力する下水道・河川工事予定台帳を検索し、工 事予定一覧を出力する。
142			ツール	下水道•河川工事予定(原課→公表)	原課下水道工事予定(n n 担当)台帳データを、一括で下水道工事予定台帳にコピー(集約)する機能	-
143			ツール	下水道・河川工事予定(公表→原課)	下水道工事予定台帳データを、一括で原課下水道工事予定(nn担当)台帳にコピー(書き戻し)する機能	-
144			画面	下水道・河川工事予定(公表→原課)指定コピー	下水道工事予定台帳データを、原課下水道工事予定(nn担当)台帳にコピーする機能 ※一覧から指定したデータのみ	-
145		公園·街路工事予定台 帳	一覧	公園・街路工事予定一覧	公園·街路工事予定一覧	一覧として出力する公園・街路工事予定台帳を検索し、工事 予定一覧を出力する。
146			ツール	公園·街路工事予定(原課→公表)	原課公園・街路工事予定(nn担当)台帳データを、一 括で公園・街路工事予定台帳にコピー(集約)する機能	-
147			ツール	公園・街路工事予定(公表→原課)	公園・街路工事予定台帳データを、一括で原課公園・街路 工事予定(nn担当)台帳にコピー(書き戻し)する機 能	-
148			画面	公園・街路工事予定(公表→原課)指定コピー	公園・街路工事予定台帳データを、原課公園・街路工事予定(nn担当)台帳にコピーする機能※一覧から指定したデータのみ	-
149	7	原課道路·橋梁工事予 定台帳 (01担当〜25担当)	一覧	原課道路・橋梁・河川工事予定一覧	原課道路•橋梁工事予定一覧	一覧として出力する工事予定台帳を検索し、工事予定一覧を出力する。 Excel上で、マクロにより工事予定に変更があった行(工事予定変更有無が有)について網掛けする。
150			画面	道路・橋梁工事予定(原課→公表)指定□ピー	複数の原課道路・橋梁・河川工事予定(nn担当)台帳 データより出力し、道路・橋梁・河川工事予定台帳にコピー する機能 ※一覧から指定したデータのみ	-
151	3	原課下水道·河川工事 予定台帳 (01担当〜25担当)	一覧	原課下水道工事予定一覧	原課下水道・河川工事予定一覧	一覧として出力する工事予定台帳を検索し、工事予定一覧を出力する。 Excel上で、マクロにより工事予定に変更があった行(工事予定変更有無が有)について網掛けする。
152			画面	下水道・河川工事予定(原課→公表)指定コピー	複数の原課下水道・河川工事予定(nn担当)台帳データ より出力し、下水道・河川工事予定台帳にコピーする機能 ※一覧から指定したデータのみ	-

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
153		原課公園·街路工事予定台帳(01担当~20担当)	一覧	原課公園·街路工事予定一覧		一覧として出力する工事予定台帳を検索し、工事予定一覧を 出力する。 Excel上で、マクロにより工事予定に変更があった行(工事予定 変更有無が有)について網掛けする。
154			画面	公園・街路工事予定(原課→公表)指定コピー	複数の原課公園・街路工事予定(nn担当)台帳データより出力し、公園・街路工事予定台帳にコピーする機能※一覧から指定したデータのみ	-
155	橋梁管理	橋梁諸元台帳	ツール	橋梁諸元台帳(帳票)	橋梁の諸元管理に係る台帳	-
156	樹木管理	樹木維持管理路線台 帳	単票	植樹桝·街路樹木一覧	植樹桝・街路樹木の一覧	植樹桝台帳・街路樹木台帳の情報を一括で編集・印刷する。
157			画面	植樹桝·街路樹木編集	樹木維持管理路線台帳データより出力し、「植樹桝一覧」 「街路樹木一覧」を表示する 両シートともに値の編集ができ、更新ボタン押下により植樹桝 台帳データ、街路樹木台帳データの更新を行う	-
158		街路樹木点検·措置履 歴	単票	街路樹木点検表(個票)	街路樹木点検表(個票)	-
159		I/IE	一覧	街路樹木点検表(総括表)	任意の条件で街路樹木点検結果を検索して出力し、総括表のフォーマットで表示する。	-
160			ツール	街路樹木点検結果取り込み	街路樹木の点検結果ファイル(樹木点検票(個票)、樹木診断カルテ、精密診断カルテ)を入力とし、街路樹木点検・措置履歴にデータ、および添付ファイルとして取り込む。 業者の納品物を一括で取り込むため、複数ファイルに対応する。	-
161			単票	 街路樹木診断カルテ	街路樹木診断カルテ	街路樹木点検表にて、より詳細な点検が必要となった際に利用
162			単票	精密診断カルテ	精密診断カルテ	-
163		公園樹木点検·措置履 歴	単票	公園樹木点検表(個票)	公園樹木点検表(個票)	-
164		/IE	一覧	公園樹木点検表(総括表)	任意の条件で公園樹木点検結果を検索して出力し、総括表のフォーマットで表示する。	-
165			ツール	公園樹木点検結果取り込み	公園樹木の点検結果ファイル(公園点検票(個票)、公園診断カルテ、精密診断カルテ)を入力とし、公園樹木点検・措置履歴にデータ、および添付ファイルとして取り込む。 業者の納品物を一括で取り込むため、複数ファイルに対応する。	-

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

		その他:印刷フォーマット	.,			
No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
166			単票	公園樹木診断カルテ	公園樹木診断カルテ	公園樹木点検表にて、より詳細な点検が必要となった際に利用
167			単票	精密診断カルテ	精密診断カルテ	-
168	公園施設管理	公園情報台帳	単票	施設台帳	公園施設情報を管理する台帳	公園情報台帳より「設置状況一覧」「施設履歴書フォーマット」 を出力する。 台帳の添付ファイルより、写真画像、図面画像を貼り付ける機 能を有する。
169	要望管理(公園)	公園要望処理台帳	単票	要望記録表	要望記録表	-
170	公園物品管理	公園物品伝票	画面	公園物品伝票	公園物品伝票台帳データから出力し、伝票区分に応じて以下の様式を表示する ・「公園物品請求及び返納伝票」 ・「現場発生再使用可能材料伝票」 ・「公園物品保管換書(受領登録)」 ・「公園物品保管換書(払出登録)」 ・「物品搬入報告書」 ・「繰越伝票」 編集用のシート「共通入力様式」上で材料のコード、数量を入力し、台帳登録ボタンでデータを更新することができる	公園物品マスタを検索し、新規登録用の公園物品請求及び返納伝票、共通入力様式を出力する。 任意の公園物品伝票台帳を検索して、帳票出力を行うことで、値の入った公園物品請求及び返納伝票、共通入力様式が出力される。
171		公園物品伝票(明細)	画面	公園物品伝票集計表	月単位の集計表(1日~末日)	公園物品伝票(明細)台帳データから出力し、物品毎、日毎の入数・出数・受領数・払出数・残数の集計を行い、公園物品伝票集計表を出力できる。次月繰り越しボタンで、月末の物品残数を次月の繰越数としてデータ登録できる。 3、6、9、12月のみ、月末の物品残数の棚卸結果を入力し、棚卸登録ボタン押下で次月の繰越数としてデータ登録できる。
172			画面	入出庫承認帳票	公園物品の入出庫承認用の様式	公園物品伝票(明細)台帳で、検索条件に承認対象を抽出する条件を入力し、入出庫伝票承認帳票を出力する。 伝票毎に、承認の状態を設定し承認登録ボタンでデータを更新できる。
173	保全巡視報告管理	保全巡視報告台帳	画面	保全巡視業務報告書	保全巡視業務報告書	"報告日"、"部署"、"工区"を指定して保全巡視報告台帳を検索・集計し、保全巡視業務報告書を出力する。

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

		その他:印刷ノオーマット	T	_	_	
No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
174			単票	保全巡視報告台帳		任意の保全巡視報告書台帳を検索して、帳票出力を行うことで、保全巡視報告書が出力される。 台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機
						能を有する。
175			一覧	保全巡視報告書一覧		保全巡視報告台帳を検索し、保全巡視報告書一覧を出力する。 一覧内の"データ処理年月日"、"無効フラグ"を編集でき、データ 処理年月日・無効フラグ更新ボタンで台帳データに書き戻すこと ができる。
176			一覧	保全巡視報告書整理台帳		保全巡視報告台帳を検索し、保全巡視報告書整理台帳を出 力する。
177			画面	市民等要望·処理内容報告書(区)	"年月"、"工区"を指定して保全巡視報告台帳データを集計し、「市民等要望・処理内容報告書(工区関連)」を作成する機能	-
178			画面	市民等要望・処理内容報告書(工営所)	"年月"、"工区"を指定して保全巡視報告台帳データを集計し、「市民等要望・処理内容報告書(工区関連)」を作成する機能	-
179	直営材料管理	年次集計及び棚卸し (材料別)台帳	一覧	年次集計表(単一工営所)	直営材料の棚卸し数量を纏めた年次集計表(単一工営	年次集計及び棚卸し(材料別)台帳を検索して、帳票出力 を行うことで、年次集計表が出力される。 (1工営所分の検索から出力し、1工営所分の集計ができる)
180			一覧	年次集計表(全工営所)		年次集計及び棚卸し(材料別)台帳を検索して、帳票出力 を行うことで、年次集計表が出力される。 (全営所分の検索から出力して集計ができる)
181			一覧	年次集計表(全工営所)(旧工)		年次集計及び棚卸し(材料別)台帳を検索して、帳票出力を行うことで、年次集計表が出力される。 (全営所分の検索から出力して集計ができる) ※古い工営所名に対応

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No. 機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
182	直営材料請求等台帳	画面	直営材料請求等	直営材料請求等台帳データから出力し、伝票区分に応じて以下の様式を表示する ・「直営材料請求及び返納伝票」 ・「使用材料集計表」 ・「現場発生再使用可能材料伝票」 ・「直営材料保管換書」 ・「材料搬入報告書」 編集用のシート「共通入力様式」上で材料のコード、数量を入力し、台帳登録ボタンでデータを更新することができる	材料マスタを検索し、新規登録用の直営材料請求及び返納伝票、共通入力様式を出力する。 任意の直営材料請求等台帳を検索して、帳票出力を行うことで、値の入った直営材料請求及び返納伝票、共通入力様式が出力される。
183	月次集計台帳	画面	月次集計表	月単位の集計表(1日~末日)	月次集計台帳データから出力し、物品毎、日毎の入数・出数・ 受領数・払出数・残数の集計を行い、月次集計表を出力でき る。 次月繰り越しボタンで、月末の物品残数を次月の繰越数として データ登録できる。 3、6、9、12月のみ、月末の物品残数の棚卸結果を入力し、 棚卸登録ボタン押下で次月の繰越数としてデータ登録できる。
184		画面	入出庫承認帳票	直営材料の入出庫承認用の様式	月次集計台帳で、検索条件に承認対象を抽出する条件を入力し、入出庫伝票承認帳票を出力する。 伝票毎に、承認の状態を設定し承認登録ボタンでデータを更新できる。
185		 一覧	全工営所 材料数調査票	各工営所の在庫数量の出力	月次集計台帳を検索して、帳票出力を行うことで、全工営所 材料数調査票が出力される。
186		一覧	全工営所材料数調査票(旧工)	各工営所の在庫数量の出力(旧工営所に対応)	月次集計台帳を検索して、帳票出力を行うことで、全工営所 材料数調査票が出力される。 ※古い工営所名に対応
187 交通安全施設管理	調査エリア	単票	交通安全施設集計表(調査エリア)		調査エリアを検索して、帳票出力を行うことで、交通安全施設 集計表(調査エリア)が出力される。
188		画面	交通安全施設集計表(住所)	1	調査エリアを検索して、帳票出力を行うことで、交通安全施設 集計表(住所)が出力される。

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
189			画面	交通安全施設集計表(行政区)	行政区毎に、交通安全施設の設置数/距離等を集計して 表示する	調査エリアを検索して、帳票出力を行うことで、交通安全施設 集計表(行政区)が出力される。
190		施設(横断防止柵)	単票	施設(横断防止柵)帳票	施設 (横断防止柵) 情報を表示する帳票 (設置位置 等)	施設(横断防止柵)から「交通安全施設台帳(横断防止柵)」を出力する。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。
191		施設(転落防止柵)	単票	施設(転落防止柵)帳票	施設(転落防止柵)情報を表示する帳票(設置位置 等)	施設(転落防止柵)から「交通安全施設台帳(転落防止柵)」を出力する。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。
192		施設(車止めポスト)	単票	施設(車止めポスト)帳票	施設(車止めポスト)情報を表示する帳票(設置位置等)	施設(車止めポスト)から「交通安全施設台帳(車止めポスト)」を出力する。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。
193		施設(道路標識)	単票	施設(道路標識)帳票	施設(道路標識)情報を表示する帳票(設置位置等)	施設(道路標識)から「交通安全施設台帳(道路標識)」を出力する。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。
194		施設(視線誘導標)	単票	施設(視線誘導標)帳票	施設(視線誘導標)情報を表示する帳票(設置位置等)	施設(視線誘導標)から「交通安全施設台帳(視線誘導標)」を出力する。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機 能を有する。
195		施設(道路反射鏡)	単票	施設(道路反射鏡)帳票	施設(道路反射鏡)情報を表示する帳票(設置位置 等)	施設(道路反射鏡)から「交通安全施設台帳(道路反射鏡)」を出力する。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機 能を有する。
196		施設(その他)	単票	施設(その他)帳票	施設(その他)情報を表示する帳票(設置位置等)	施設(その他)から「交通安全施設台帳(その他)」を出力する。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
	放置禁止区域標識管 理	放置禁止区域標識	単票	放置禁止区域標識帳票		放置禁止区域標識から「放置禁止区域標識帳票」を出力する。
						台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。
198	河川点検管理	河川情報	その他	点検シート	河川の点検シートのフォーマット	河川点検シート出力画面で利用する点検シートのフォーマット
199			画面	河川点検シート出力画面	河川情報から区間毎の最新点検結果を出力する機能区間を指定し、最新の点検結果が記載された点検シートを出力する	河川の点検前に点検を実施する河川区間の河川点検シートを出力できる。
200			画面	河川点検シート取込画面	入力済みの点検シートをシステムに取り込む機能 (点検シートを台帳データ、写真データに分解して取り込 お)	河川の点検後、点検シートに損傷の位置情報と詳細情報を入 力し、ファイルを更新した後に、システムに登録する。
201			画面	河川補修要望一覧表	最新の点検データを集計し、河川補修要望一覧表を出力する機能	事務所で河川点検した結果をもとに、河川課で河川補修要望 一覧表を作成する。 作成した一覧表をシステムに登録する。
202	河川巡視報告管理	河川巡視報告台帳	単票	河川巡視報告書	河川巡視報告書	河川巡視報告台帳を検索して、帳票出力を行うことで、河川巡視報告書が出力される。 台帳の添付ファイルより、写真画像、地図画像を貼り付ける機能を有する。
203			画面	河川巡視業務報告書	河川巡視業務報告書	"報告日"、"部署"を指定して河川巡視報告台帳を検索・集計し、河川巡視業務報告書を出力する。
204			画面	河川巡視報告書一覧	河川巡視報告台帳を検索し、河川巡視報告書一覧を出力する機能	一覧内の"データ処理年月日"、"無効フラグ"を編集でき、データ 処理年月日・無効フラグ更新ボタンで台帳データに書き戻すこと ができる。
205			画面	河川巡視報告書整理台帳	河川巡視報告台帳を検索し、河川巡視報告書整理台帳 を出力する機能	-
206			画面	市民等要望・処理内容報告書(河川)	"年月"、"工区"を指定して河川巡視報告台帳データを集計し、市民等要望・処理内容報告書(河川)を作成する機能	-

単票:1レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

一覧:複数レコードに対して表示・印刷する帳票(表示後の操作を要さない)

画面:1レコードまたは複数レコードから出力し、ボタン等の押下による操作を行うマクロ付きのExcel ツール:単独で操作を行うためのExcelファイル(システムからダウンロードできるがデータは無い)

No.	機能名	台帳名	形式	様式	概要	補足(現行の運用等)
207	工事台帳管理	工事(請負工事)台 帳	単票	工事台帳/請負工事整理簿	等)を整理した帳票	対象物件台帳、工事(請負工事)台帳、設計変更台帳、後期変更台帳、設計金額台帳、出来高台帳、下請け会社台帳 に情報を登録し、出力する。 一部項目(設計書番号、工事件名等)は、工事積算システムより連携して作成する。
208			画面		工事(請負工事)台帳データより出力し、「内訳編集画面」を表示する 号工事の内訳部分の編集を行い、更新ボタンで号工事台 帳データを更新できる	-
209			単票	工事(請負工事)台帳簡易出力帳票	工事(請負工事)台帳の簡易出力帳票	-

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
1	道路台帳管理	認定道路情報検索	路線台帳	路線を管理する	0	-	
2			路線愛称台帳	路線愛称を管理する	0	-	
3			告示台帳	路線に係る告示情報を管理する	-	-	
4			参考資料台帳	告示参考資料を管理する	-	-	
5			公報台帳	路線に係る公報を管理する	-	-	
6			路線火モ台帳	路線メモを管理する	-	-	
7			構造化データ(路線)	構造化データ(路線)を管理する	-	-	
8			構造化データ(道路敷)	構造化データ(道路敷)を管理する	-	-	
9			構造化データ(道路部)	構造化データ(道路部)を管理する	-	-	
10			構造化データ(区割線)	構造化データ(区割線)を管理する	-	-	
11			構造化データ(中心線)	構造化データ(中心線)を管理する	-	-	
12			構造化データ(区間(線))	構造化データ(区間(線))を管理する	-	-	
13			構造化データ(区間(面))	構造化データ(区間(面))を管理する	-	-	
14			構造化データ(歩道)	構造化データ(歩道)を管理する	-	-	
15			構造化データ(中央帯)	構造化データ(中央帯)を管理する	-	-	
16			構造化データ(橋梁)	構造化データ(橋梁)を管理する	-	-	
17			構造化データ(踏切)	構造化データ(踏切)を管理する	-	-	
18			構造化データ(トンネル)	構造化データ(トンネル)を管理する	-	-	
19			構造化データ (立体交差)	構造化データ(立体交差)を管理する	-	-	
20		認定道路区域線管理	明示申請書台帳	明示の申請書及び、申請者に発行した証明書の情報を管理 する	0	-	添付ファイルは公開しない

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
21			明示申請書地番台帳	明示申請箇所の地番の情報を管理する	0	-	
22			明示台帳	明示情報を管理する(申請者に提供しない内部資料を管理 できる)	-	-	
23			明示地番台帳	登録した明示台帳の関連台帳であり明示に係る地番情報を 管理する	-	-	
24			測点台帳	測点を管理する	0	-	添付ファイルについて、別途公開条件あり ※補記:様式2の項目番号No.23, 24に添付ファイルの公開範囲に 関する追記有
25			工事施工届出書台帳	測点台帳の関連台帳工事施工届出書を管理する	-	-	STATE OF THE STATE
26			結線台帳	結線を管理する	0	-	
27			整備工区台帳	整備工区を管理する	0	-	
28			町名改称図台帳	明示参考資料台帳の1つ町名改称図を管理する	-	-	
29			大阪市都市開発図(区画整理地区)台帳	明示参考資料台帳の1つ大阪市都市開発図(区画整理地区)を管理する	-	-	
30			用地図台帳	用地図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
31			路線図台帳	路線図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
32			旧市街地実測図台帳	旧市街地実測図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
33			村図台帳	村図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
34			調查資料台帳	調査資料を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
35			新実測図台帳	新実測図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
36			旧実測図台帳	旧実測図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
37			民有地図台帳	民有地図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
38			都市計画買収調書台帳	都市計画買収調書を管理する (明示参考資料台帳の1つ)	_	-	
39			地番更正図台帳	地番更正図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
40			旧認定網図台帳	旧認定網図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
41			和楽路屋地図台帳	和楽路屋地図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
42			大阪地籍地図台帳	大阪地籍地図を管理する(明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
43			その他資料(旧青筒等)台帳	その他資料 (旧青筒等) を管理する (明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
44			街路改良及び疎開跡台帳	街路改良及び疎開跡を管理する(明示参考資料台帳の1 つ)	-	-	
45			大阪市都市計画道路地図台帳	大阪市都市計画道路地図を管理する (明示参考資料台帳の1つ)	-	-	
46			幅員台帳	幅員情報を管理する	-	-	
47			工事施工者台帳	工事施工者を管理する	-	-	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
48		敷地構成(権原)管理	土地台帳	土地情報を管理する	-	-	
49			市有地台帳	土地台帳の関連台帳市有地の土地情報を管理する	-	-	
50			民有地台帳	土地台帳の関連台帳民有地の土地情報を管理する	-	-	
51			公有財産台帳	公有財産に係る情報を管理する	-	-	
52			法定外公共物台帳	法定外公共物に係る情報を管理する(里道・水路・耕地整理水路)	-	-	
53			1・2級公共基準点網台帳	1・2級公共基準点網箇所を管理する	-	-	
54			1・2級公共基準点台帳	1・2級公共基準点を管理する	-	-	
55			1・2級公共基準点占用許可台帳	1・2級公共基準点台帳の関連台帳1・2級公共基準点に係る占用許可情報を管理する	-	-	
56			目的外使用許可台帳	認定道路を除く土地占用に関する 情報、許可情報を管理する	-	-	
57			借地(手続き必要分)台帳	借地(手続き必要分)の情報を管理する	-	_	
58			借地(手続き必要分)占用許可台帳	借地(手続き必要分)台帳の関連台帳借地(手続き必要分) の占用許可に係る情報を管理する	-	-	
59			その他土地台帳	その他の土地情報を管理する	-	-	
60			使用者コード台帳	使用者コードを管理する	-	-	
61			その他土地(里道)台帳	その他土地台帳の1つ里道に係る情報を管理する	-	-	
62			その他土地(水路)台帳	その他土地台帳の1つ水路に係る情報を管理する	-	-	
63			その他土地(耕地整理水路)台帳	その他土地台帳の1つ耕地整理水路に係る情報を管理する	-	-	
64			その他土地(その他(無地番地))台帳	その他土地台帳の1つ無地番地に係る情報を管理する	-	-	
65			その他土地(隣接地)台帳	その他土地台帳の1つ隣接地に係る情報を管理する	-	-	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
66			その他土地(背景地形)台帳	その他土地台帳の1つ区域線に係る情報を管理する	-	-	
67			その他土地(区域線)台帳	その他土地台帳の1つ区域線に係る情報を管理する	-	-	
68			道路区画ポリゴン台帳	道路区画のポリゴンを管理する	-	-	
69			譲与確定	譲与確定情報を管理する	-	-	
70	一般占用情報管理	一般占用物件管理	工営所(一般占用)台帳	工営所の一般占用に係る情報を管理する	-	-	
71			一般占用基本台帳	道路の一般占用に係る基本情報(場所に関する情報)を管理する	-	-	
72			一般占用許可台帳	道路の一般占用に係る許可情報(申請者、申請物件など変更履歴をもつ情報)を管理する	-	-	
73			一般占用物件一覧台帳	道路の一般占用に係る物件一覧(物件の情報)を管理する	-	-	
74			一般占用許可督促履歴台帳	道路の一般占用に係る更新の督促履歴を管理する	-	-	
75			一般占用場所一覧台帳	道路の一般占用に係る場所一覧(場所の情報)を管理する	-	-	
76			債権台帳	道路の一般占用に係る債権情報を管理する	-	-	
77			債権物件一覧台帳	道路の一般占用に係る債権物件一覧(物件の情報)を管理する	-	-	
78			納入履歴(請求書)台帳	道路の一般占用に係る納入履歴を管理する	-	-	
79			納入督促履歴台帳	道路の一般占用に係る納入督促の履歴を管理する	-	-	
80			請求書送付先台帳	道路の一般占用に係る請求書の送付先の情報を管理する	-	-	
81			一般占用単価マスタ台帳	道路の一般占用に係る単価のマスタ	-	-	
82			物件設置区分マスタ台帳	物件設置に係る区分のマスタ	-	-	
83			款項目節台帳	款項目節(予算科目)を管理する	-	-	
84			マルチベイメント物件台帳	マルチペイメント物件のマスタ	-	-	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
85			消込結果台帳	財務会計システムからの消込結果を管理する	-		
86			Xモ(一般占用物件)台帳	一般占用物件に係るメモを管理する	-	-	
87		屋外広告物管理	屋外広告物基本台帳	屋外広告物占用に係る情報を管理する	0	-	
88			屋外広告物期間台帳	屋外広告物占用に係る許可期間の情報を管理する	0	-	
89			屋外広告物詳細台帳	屋外広告物占用に係る詳細情報を管理する	0	-	
90			屋外広告物督促履歴台帳	屋外広告物占用に係る更新の督促履歴を管理する	-	-	

92 一般上用條報管理 (港 海)	
管理する 日海海の一般占用許可台帳 港湾局の一般占用に係る許可情報 (申請者、申請物件など 一	
94 (港湾) 一般占用物件一覧台帳 港湾局の一般占用に係る物件一覧(物件の情報)を管理する - 95 (港湾) 一般占用許可督促履歴台帳 港湾局の一般占用に係る更新の督促履歴を管理する - 96 (港湾) 一般占用場所一覧台帳 港湾局の一般占用に係る場所一覧(場所の情報)を管理する - 97 (港湾) 債権台帳 港湾局の一般占用に係る債権情報を管理する - 98 港湾局の一般占用に係る債権物件一覧(物件の情報)を管理する - (港湾) 債権物件一覧台帳 港湾局の一般占用に係る債権物件一覧(物件の情報)を管理する - 99 (港湾) 納入履歴(請求書)台帳 港湾局の一般占用に係る納入履歴を管理する - 100 港湾局の一般占用に係る納入履歴を管理する -	
95 「港湾)一般占用許可督促履歴台帳 港湾局の一般占用に係る更新の督促履歴を管理する	
100 (港湾) 神入屋歴(請求書)台帳 港湾局の一般占用に係る納入屋歴を管理する - - - - - - - - - - -	
する	
100 (港湾) 納入層促履歴台帳 港湾局の一般占用に係る納入層促を管理する -	
99 (港湾)納入履歴(請求書)台帳 港湾局の一般占用に係る納入履歴を管理する - 100 (港湾)納入督促履歴台帳 港湾局の一般占用に係る納入督促の履歴を管理する -	
100	
101 (港湾) 一般占用単価マスタ台帳 港湾局の一般占用に係る単価のマスタ	
102 (港湾) 款項目節台帳 款項目節 (予算科目) を管理する - -	
103 (港湾) マルチペイメント物件台帳 マルチペイメント物件のマスタ	
104 (港湾)請求書送付先台帳 港湾局の一般占用に係る請求書の送付先の情報を管理する	
105 補修情報管理	
206 路面性状予測値(現在値)台帳 路面性状調査の予測値(現在値)を管理する	
107 路面性状予測値(予測値)台帳 路面性状調査の予測値(将来値)を計算し、管理する 一 一	
108 補修要望台帳 道路の補修要望の内容と要望箇所を管理する	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
109			舗装履歴台帳	工事に対する舗装履歴の内容と箇所を管理する	-	-	
110			舗装履歴(構造図)台帳	工事に対する舗装履歴の内容と箇所(構造図)を管理する	-	-	
111			メモ(補修情報管理)台帳	補修情報管理に係るメモを管理する	-	-	
112		電気·機械設備維持管理	照明灯台帳	照明灯の維持管理情報を管理する	-	台帳項目変更等及び台帳間の連携	配電盤台帳との連携 工事名称を2件登録し、2件とも図書管理とリンク
113			修理要望台帳	電気・機械設備に係る修繕要望を管理する	_	要望なし	
114			蛍光灯台帳	蛍光灯の維持管理情報を管理する	-	台帳間の連携	配電盤台帳
115			蛍光灯点検履歴台帳	蛍光灯の点検履歴を管理する	-	-	
116			道路情報板台帳	道路情報板の維持管理情報を管理する	-	台帳間の連携	配電盤台帳
117			道路情報板点検台帳	道路情報板の点検様式及び点検結果を管理する	-	-	
118			温度センサー台帳	温度センサーの維持管理情報を管理する	-	-	
119			ボンブ場台帳	ボンブ場の維持管理情報を管理する	-	-	
120			ポンプ場点検台帳	ボンブ場の点検様式及び点検結果を管理する	-	-	
121			高圧受電設備台帳	高圧受電設備の維持管理情報を管理する	-	要望なし	
122			高圧受電設備点検台帳	高圧受電設備の点検様式及び点検結果を管理する	-	-	
123			警戒灯台帳	警戒灯の維持管理情報を管理する	-	台帳間の連携	配電盤台帳
124			警戒灯修理履歴台帳	警戒灯の修理履歴を管理する	-	要望なし	
125			視線誘導灯台帳	視線誘導灯の維持管理情報を管理する	-	台帳間の連携	配電盤台帳
126			視線誘導灯修理履歴台帳	視線誘導灯の修理履歴を管理する	-	要望なし	
127			配電盤台帳	配電盤の維持管理情報を管理する	-	台帳間の連携	照明灯台帳·蛍光灯台帳·道路情報板台帳·警戒灯台帳·視線誘導灯台帳·防犯設備台帳·冠水設備台帳連携
128			配電盤修理履歴台帳	配電盤の修理履歴を管理する	_	要望なし	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
129			防犯設備台帳	防犯設備の維持管理情報を管理する	_	台帳間の連携	配電盤台帳
130			防犯設備機種台帳	防犯設備機種の維持管理情報(設置場所等)を管理する	=	-	
131			防犯設備修理履歷台帳	防犯設備の修理履歴を管理する	_	-	
132			冠水設備台帳	冠水設備の維持管理情報を管理する	_	台帳間の連携	配電盤台帳
133			冠水設備修理履歷台帳	冠水設備の修理履歴を管理する	_	-	
134			埋設管·関連設備台帳	埋設管・関連設備の位置情報を管理する	-		
135			メモ(電気・機械設備維持管理)台帳	電気・機械設備維持管理に係るメモを管理する	_	-	
136			業者名(照明灯)台帳	照明灯の維持管理に係る関連業者名を管理する	_	-	
137			電気機械設備部品種別台帳	電気機械設備部品種別を管理する	_	-	
138		共同溝·電線共同溝等管理	共同溝告示台帳	共同溝の告示に関する情報を管理する	-	台帳間の連携	GISと台帳間の連携に関する要求(情報入手の簡素化)
139			共同溝工事台帳	共同溝の工事に関する情報を管理する	-	台帳間の連携	GISと台帳間の連携に関する要求(情報入手の簡素化)
140			桝台帳	桝の基本情報を管理する	-	台帳間の連携	GISと台帳間の連携に関する要求(情報入手の簡素化)

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
141			桝点検台帳	桝の点検・補修履歴を管理する	_	台帳間の連携	GISと台帳間の連携に関する要求(情報入手の簡素化)
142			共同溝占用台帳	共同溝の占用に関する情報を管理する	-	台帳間の連携	GISと台帳間の連携に関する要求(情報入手の簡素化)
143		自転車駐車場管理	自転車駐車場台帳	自転車駐車場の維持管理情報を管理する	0	-	
144			自転車駐車場ブロック台帳	自転車駐車場ブロックの情報を管理する	0	-	
145			自転車保管所台帳	自転車保管所の維持管理情報を管理する	0	-	
146			禁止区域台帳	自転車の放置禁止区域の情報を管理する	0	-	
147		道路施設管理	道路施設(区)台帳	街区調査結果(標識)を管理する (横断歩道橋、道路標識、警戒標識、規制標識、サインタ ワー、歩行者案内標識、駐輪場案内システム案内板)	-		
148			横断步道橋台帳	横断歩道橋の維持管理に係る情報を管理する	-		
149			道路標識台帳	道路標識の維持管理に係る情報を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	保全巡視管理システム(交通安全施設管理)との一元化
150			警戒標識台帳	警戒標識の維持管理に係る情報を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	保全巡視管理システム(交通安全施設管理)との一元化
151			規制標識台帳	規制標識の維持管理に係る情報を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	保全巡視管理システム(交通安全施設管理)との一元化
152			サインタワー台帳	サインタワーの維持管理に係る情報を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	保全巡視管理システム(交通安全施設管理)との一元化
153			歩行者案内標識台帳	歩行者案内標識の維持管理に係る情報を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	保全巡視管理システム(交通安全施設管理)との一元化
154			駐車場案内システム案内板台帳	駐車場案内システム案内板台帳の維持管理に係る情報を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	駐車場案内システム案内板すべて撤去済みの可能性有
155			横断歩道橋(管理外)台帳	横断歩道橋(管理外)の維持管理に係る情報を管理する	-		
156			地下横断施設台帳	地下横断施設の維持管理に係る情報を管理する	-		
157			防護桁台帳	防護桁の維持管理に係る情報を管理する	-		
158			道路反射鏡台帳	道路反射鏡の維持管理に係る情報を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	保全巡視管理システム(交通安全施設管理)との一元化
159			擁壁台帳	擁壁に係る情報を管理する	0		

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
160			道路施設(街区)台帳	街区調査結果を管理する (地下・アンダーバス、道路反射鏡、防護桁)	-		
161			舗装点検結果台帳	道路施設の舗装点検結果を管理する	×	-	
162		工事施工情報管理	工事台帳	工事予定及び工事進捗を管理する	-	-	
163			道路•橋梁工事予定台帳	道路・橋梁に係る工事予定を管理する	-	-	
164			下水道·河川工事予定台帳	下水道・河川に係る工事予定を管理する	-	-	
165			公園·街路工事予定台帳	公園・街路に係る工事予定を管理する	-	-	
166			原課道路·橋梁·河川工事予定(nn担当)台帳	道路・橋梁・河川に係る工事予定を担当別に管理する ※ n n は原課担当ごとの連番、現行システムでは「0 1 」〜 「2 5 」の担当別の台帳が存在する	-	-	
167			原課下水道工事予定(n n担当)台帳	下水道に係る工事予定を担当別に管理する ※nnは原課担当ごとの連番、現行システムでは「01」〜 「25」の担当別の台帳が存在する	-	-	
168			原課公園·街路工事予定(nn担当)台帳	公園・街路に係る工事予定を担当別に管理する ※nnは原課担当ごとの連番、現行システムでは「01」~ 「20」の担当別の台帳が存在する	-	-	
169			XE(工事施工管理)台帳	工事施工管理に係るメモを管理する	-	-	
170			部署名台帳	部署名を管理する	-	-	
171			年度(道路·橋梁工事予定)台帳	年度の工事予定(道路・橋梁)を管理する	-	-	
172			年度(下水道·河川工事予定)台帳	年度の工事予定(下水道・河川)を管理する	-	-	
173			年度(公園·街路工事予定)台帳	年度の工事予定(公園・街路)を管理する	-	-	
174 175		道路排水管管理	工事種別選択マスタ台帳 雨水排水管	工事種別選択のマスタ 雨水排水管に係る維持管理情報を管理する	-	_	
176			雨水桝	雨水桝に係る維持管理情報を管理する	-		

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
177	橋梁管理	橋梁管理	点検台帳	過去の点検結果を管理する台帳	0	新規台帳	添付ファイル有。地図情報管理要。
178			設計台帳	過去の設計成果を管理する台帳	0	新規台帳	添付ファイル有。地図情報管理要。
179			工事台帳(橋梁)	過去の工事成果を管理する台帳	0	新規台帳	添付ファイル有。地図情報管理要。
180			橋梁諸元台帳	橋梁の諸元情報を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	
181			河川占用台帳	河川占用情報を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	
182			図書(目録)台帳	橋梁に係る図書(目録)を管理する	0	台帳項目変更等及び台帳間の連携	
183	都市公園・樹木台帳管理	樹木管理	樹木維持管理路線台帳	街路樹木の維持管理路線を設定する	0	-	情報公開機能については、公開範囲の精査中
184			街路樹木台帳	街路樹木情報を管理する	0	台帳間の連携	情報公開機能については、公開範囲の精査中
185			街路樹木点検·措置履歴	街路樹木点検情報を管理する	0	新規台帳	情報公開機能については、公開範囲の精査中
186			植樹桝台帳	植樹桝情報を管理する	0	-	情報公開機能については、公開範囲の精査中
187			公園台帳	公園情報を管理する	0	-	情報公開機能については、公開範囲の精査中
188			公園樹木台帳	公園の樹木を管理する	0	台帳間の連携	情報公開機能については、公開範囲の精査中
189			公園樹木点検·措置履歴	公園樹木点検情報を管理する	0	新規台帳	情報公開機能については、公開範囲の精査中
190			参考資料(樹木)台帳	GIS上に参考資料の位置を描き、そのデータと添付資料を紐付ける	0	-	情報公開機能については、公開範囲の精査中
191			樹木維持管理路線(旧図形定義)台帳	IIIシステムより維持管理路線を移行するための台帳・図形定 義現状の維持管理路線を描く参考線として利用する	0	-	情報公開機能については、公開範囲の精査中
192			樹種コード台帳	樹木名称を管理する台帳街路樹木台帳、公園樹木台帳を 登録する際に、台帳参照にて使用	0	-	情報公開機能については、公開範囲の精査中
193			公園事務所管轄境界線	GIS上に各公園事務所の管轄エリアを映し出す	0	-	情報公開機能については、公開範囲の精査中
194		公園施設管理	公園情報台帳	公園情報を管理する	0	-	
195			公園施設台帳	公園施設の情報を管理する	0	-	
196			公園施設修繕履歴台帳	公園施設の修繕履歴を管理する	0	-	
197			公園防球柵	公園防球柵の情報を管理する	0	新規台帳	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
198			公園防球柵調査結果	公園防球柵の健全度調査結果を管理する	0	新規台帳	
199			防球柵健全度調査総括表	各区ごとの防球柵の健全度調査結果の総括表を管理する	0	新規台帳	
200			公園橋梁	公園橋梁の情報を管理する	0	新規台帳	
201			公園橋梁調査結果	公園橋梁の調査結果を管理する	0	新規台帳	
202			公園ふれあい花壇	公園ふれあ花壇の情報を管理する	0	新規台帳	
203			公園カメラ	公園カメラの情報を管理する	0	新規台帳	
204			公園史	公園史の情報を管理する	0	新規台帳	
205			公園寄付	公園寄付の情報を管理する	0	新規台帳	
206			公園看板	公園看板の情報を管理する	0	新規台帳	
207			公園愛護会	公園愛護会の情報を管理する	0	新規台帳	
208			公園日常巡視点検	公園日常巡視点検の情報を管理する	0	新規台帳	
209			メモ(公園施設管理)	公園施設に係るメモの情報を管理する	0	新規台帳	
210			公園施設マスタ	公園施設のマスタ	0	新規台帳	
211		都市公園管理	都市公園(基本情報)	都市公園の基本情報を管理する	-	新規台帳	
212			都市公園(沿革)	都市公園の沿革情報を管理する	-	新規台帳	
213			都市公園(開園·敷地)	都市公園の開園・敷地情報を管理する	-	新規台帳	
214			都市公園(計画決定)	都市公園の計画決定の情報を管理する	-	新規台帳	
215			都市公園(事業認可)	都市公園の事業認可の情報を管理する	-	新規台帳	
216			都市公園(法規関係)	都市公園の法規関係の情報を管理する	-	新規台帳	
217			都市公園(建べい率・一般施設)	都市公園の建べい率・一般施設の情報を管理する	-	新規台帳	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
218			都市公園(建ぺい率・特例施設)	都市公園の建べい率・特例施設の情報を管理する	-	新規台帳	
219			都市公園(建ぺい率・運動施設)	都市公園の建べい率・運動施設の情報を管理する	-	新規台帳	
220			都市公園(公園施設)	都市公園の公園施設の情報を管理する	-	新規台帳	
221			都市公園(設置・管理許可)	都市公園の設置・管理許可の情報を管理する	-	新規台帳	
222			都市公園(占用許可)	都市公園の占用許可の情報を管理する	-	新規台帳	
223			公園土地(土地情報)	公園の土地情報を管理する	-	新規台帳	
224			公園土地(摘要)	公園の土地の摘要情報を管理する	-	新規台帳	
225			公園土地 (評価)	公園の土地の評価情報を管理する	-	新規台帳	
226			公園土地(現在計)	公園の土地の現在計情報を管理する	-	新規台帳	
227			公園土地(管理状況)	公園の土地の管理状況情報を管理する	-	新規台帳	
228			公園告示	公園告示情報を管理する	-	新規台帳	
229		要望管理(公園)	公園要望処理	公園に係る要望情報を管理する	-	新規台帳	
230			公園要望処理公園・街路マスタ	公園・街路のマスタ	-	新規台帳	
231			公園職員マスタ	職員情報のマスタ	-	新規台帳	
232			集計種別マスタ(公園要望処理)	要望種別のマスタ	-	新規台帳	
233		公園物品管理	公園物品伝票	公園物品情報を管理する	-	新規台帳	
234			公園物品伝票(明細)	公園物品情報(明細)を管理する	-	新規台帳	
235			公園物品マスタ	公園物品のマスタ	_	新規台帳	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
236	保全巡視管理	保全巡視報告管理	保全巡視報告台帳	保全巡視報告を管理する	-	-	
237		直営材料管理	年次集計及び棚卸し台帳	直営材料の年次集計及び棚卸しの情報を管理する	-	-	
238			年次集計及び棚卸し(材料別)台帳	直営材料の年次集計及び棚卸しの情報(材料別)を管理する	-	-	
239			直営材料請求等台帳	直営材料請求及び返納伝票の情報を管理する	-	-	
240			月次集計台帳	直営材料の月次集計の情報を管理する	-	-	
241			材料マスタ台帳	直営材料のマスタを管理する	-	-	
242		交通安全施設管理	調査エリア	調査エリアの情報を管理する	-	-	
243			施設(横断防止柵)	施設(横断防止柵)の情報を管理する	-	-	
244			施設(転落防止柵)	施設(転落防止柵)の情報を管理する	-		
245			施設(車止めポスト)	施設(車止めポスト)の情報を管理する	-	-	
246			施設(道路標識)	施設(道路標識)の情報を管理する	-	-	
247			施設(視線誘導標)	施設(視線誘導標)の情報を管理する	-	-	
248			施設(道路反射鏡)	施設(道路反射鏡)の情報を管理する	-	_	
249			施設(その他)	施設(その他)の情報を管理する	-		
250		放置禁止区域標識管理	放置禁止区域標識管理	放置禁止区域にある標識の情報を管理する	-		
251			放置禁止区域マスタ	放置禁止区域のマスタ	_	_	
	河川情報管理	河川点検管理	河川情報	河川の維持管理に係る情報を管理する	-	-	
253			河川点検区間	河川の区間情報を管理する(河川情報の子台帳)	_		
254			河川点検履歴	河川の点検履歴を管理する (河川情報の子台帳)	-	-	
255			河川損傷箇所	河川の施設の損傷状況を管理する(河川情報の子台帳)	_	-	
256			点検シート管理	河川の点検内容を管理する(河川情報の子台帳)	-	-	
257			流域貯留浸透施設	流域貯留浸透施設の維持管理の情報を管理する	-	_	
ш		1					

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
258			流域貯留浸透施設点検	流域貯留浸透施設の点検内容を管理する (流域貯留浸透施設の子台帳)	-	-	
259			防潮堤	防潮堤の維持管理の情報を管理する	-	-	
260			防潮堤点検	防潮堤の点検内容を管理する(防波堤点検の子台帳)	_	-	
261		河川巡視報告管理	河川巡視報告台帳	河川巡視報告の内容を管理する	-	-	
262	工事台帳管理	工事台帳管理	工事(請負工事)台帳	工事 (請負工事) の基本情報を管理する 一部項目 (設計書番号、工事件名等) は、工事積算システムより連携して作成する	-	-	
263			工事(請負工事)台帳:対象物件	対象物件を管理する	-	-	
264			工事(請負工事)台帳:設計変更	設計変更の期日を管理する	-		
265			工事(請負工事)台帳:工期変更	工期変更の期日を管理する	-	-	
266			工事(請負工事)台帳:設計金額	設計の当初、設計変更、精算の金額・日付を管理する	-	-	
267			工事(請負工事)台帳:出来高金額	工事出来高の前払い、中間金、最終支払いの金額・日付を 管理する	-	-	
268			工事(請負工事)台帳:下請会社	下請け会社情報を管理する	-	-	
269			工事(請負工事)台帳:号工事情報	号単位の予算金額、出来高見合いの支払い金額を管理する	-	-	
270			工事(請負工事)台帳:号工事情報(設計変更)	号単位の設計金額を管理する	-	-	
271			工事(請負工事)台帳:号工事情報(中間払金)	号単位の中間金を管理する	-	-	
272			契約区分(マスタ)	契約区分(マスタ)を管理する	-	-	
273			事項名(マスタ)	事項名(マスタ)を管理する	-	-	
274			款コード(マスタ)	款コード(マスタ)を管理する	-	-	
275			再生材の使用(マスタ)	再生材の使用(マスタ)を管理する	-	_	
276			処分先(マスタ)	処分先(マスタ)を管理する	-	-	
ш		I			l l		

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
277			支払名称(マスタ)	支払名称(マスタ)を管理する	-	-	
278	その他	共通データ管理	行政区・工営所(共通データ)台帳	行政区・工区・工営所のコードを管理する	-	-	
279			郵便番号マスタ	郵便番号のマスタを管理する	-	-	
280	地域情報管理	工区情報管理	工区情報台帳	工区の様々な情報を管理する	_	-	
281		適正化管理	不法占拠物件一覧台帳	対応中の不法占拠物件の概要及び対応状況を管理する	-	新規台帳	添付ファイル有。地図情報管理要。
282			不正使用物件一覧台帳	対応中の不正使用物件の概要及び対応状況を管理する	-	新規台帳	添付ファイル有。地図情報管理要。
283		調整管理	維持管理協定·覚書管理台帳	各事業者と道路河川部調整課が締結した道路に係る維持管 理協定や覚書などの原本スキャンデータを保管する	-	新規台帳	添付ファイル有。地図情報管理要。
284	図書管理	図書管理	橋梁管理(建設局)	建設局所管の橋梁管理に係る案件情報 (図書) を管理する	-	-	
285			道路·橋梁管理(港湾局)	港湾局所管の橋梁管理に係る案件情報 (図書) を管理する	-	-	
286			公園施設·樹木管理(建設局)	建設局所管の公園施設・樹木管理に係る案件情報(図書)を管理する	-	新規台帳	
287			電気機械設備管理(建設局)	建設局所管の電気機械設備管理に係る案件情報(図書) を管理する	_	-	
288			電気機械設備管理(港湾局)	港湾局所管の電気機械設備管理に係る案件情報(図書) を管理する	-	-	
289			舗装情報管理(建設局)	建設局所管の舗装情報管理に係る案件情報 (図書) を管理する	_	-	
290			認定道路区域線管理(建設局)	建設局所管の認定道路区域線管理に係る案件情報 (図書) を管理する	_	-	
291			共同溝·電線共同溝管理(建設局)	建設局所管の共同溝・電線共同溝管理に係る案件情報 (図書)を管理する	_	-	
292			自転車駐車場管理(建設局)	建設局所管の自転車駐車場管理に係る案件情報 (図書) を管理する	_	-	
293			道路標識·道路施設管理(建設局)	建設局所管の道路標識・道路施設管理係る案件情報 (図書) を管理する	-	-	

No.	サブシステム名	機能名	台帳名	概要	情報公開要望	次期システムにおける台帳要望	備考
94			河川情報管理(建設局)	建設局所管の河川情報管理に係る案件情報(図書)を管理する	-	-	

路線台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望				
	路線番号	英数字	7								
2	番号区分	コード	1								
3	連番	数值	6								
4	路線名	日本語	30	0	0	0					
5	路線種別	コード	1								
6	施設管理者区分	コード									
7	データ作成者	日本語	64								
8	最終更新者	日本語	64								
9	最終更新日時	英数字	16								
	`										
										·	-

路線愛称台帳

山水水	変 朴 百 恢										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				AMS主	事業者	市民	連携要望	AEDS LITER TO	Æ1357 7-9KLI	口拟的少是沙生山	
	愛称番号										
	路線愛称			0	0	0					
	連番	数値									
	路線名	日本語	30								
	町丁名										
6	データ作成者	日本語	64								

告示台帳

古示	台帳										
				情	報公開ニー				台帳連携ニース	(
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開:	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	告示台帳4-	英数字	18								
2	路線番号	英数字	7								
3	告示年	英数字	4								
4	告示番号-本番	英数字	4								
5	告示番号 – 枝番	英数字	1								
6	法手続き順番号	数値	2								
7	法手続き	コード	2								
8	路線名	日本語	30								
9	公報年月日	年月日									
10	告示年月日	年月日									
11	施行年月日	年月日									
	路線番号(旧対応)	英数字	7								
13	路線名(旧対応)	英数字	60								
14	主な告示箇所(旧行政区、自)	コード	5								
15	主な告示箇所(現行政区、自)	コード	5								
16	主な告示箇所(町丁目、自)	日本語	25								
17	主な告示箇所(旧行政区、至)	コード	5								
18	主な告示箇所(現行政区、至)	コード	5								
19	主な告示箇所(町丁目、至)	日本語	25								
20	告示箇所数	数値	2								
21	決裁書番号(年度)	日本語	5								
	決裁書番号 (番号)	英数字	2								
23	決裁書番号(枝番)	英数字	2								
24	文書整理番号	英数字	7								
		日本語	50								
26		コード	1								
	原因(事業種別)	コード	2								
	原因(内容)	コード	1								
29	原因(手法)	コード	1								
30	公報台帳キー	英数字	6								
31	ページ番号	数字	3								
32		日本語	80								
	施設管理区分	コード									
34	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語	64								
36	最終更新日時	英数字	16					-			
		1							·		

参考資料台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口饭石砂	建成7-7項日	口帳间の建設生田	
1	参考資料台帳キ-	英数字	8								
2	行政区	コード	5								
3	町丁目	日本語	120								
4	地番	日本語	14								
5	連番	数值	3								
6	案件名称	日本語	30								
7	相手方	日本語	30								
8	関係者	日本語	30								
9	備考	日本語	200								
10	データ作成者	日本語	64								
11	最終更新者	日本語	64								
12	最終更新日時	英数字	16								

公報台帳

公職	行版										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建场口恢石协	座557-7項日	ロ板側の建族柱田	
1	公報台帳キー	英数字	6								
2	公報種別	コード	1								
3	公報番号	数字	5								
4	データ作成者	日本語	64								
5	最終更新者	日本語	64								
6	最終更新日時	英数字	16								

路線水干台帳

路線	メモ台帳										
					報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	路線メモキー	数値	5		7 200 11	1,24	~				
2	調査日	年月日									
3	担当	日本語	20								
4	調査内容	日本語	200								
5	データ作成者	日本語	64								
6	最終更新者	日本語	64								
7	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ(路線)

			信	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
項目名	型	桁数	公開要望			台帳の	連携台帳名称	連棋データ項目	台帳間の連携理由	備考
				事業者	市民	連携要望	ALDOM IA M 19	~	H 15(17) - 7(17) - 17	
構造化データ路線キー	英数字	13								
路線番号	数値	10								
枝線番号	数值	2								
路線番号 (注記用)	英数字	32								
路線名称	英数字	64								
路線ラベル	英数字	96								
管理区分	英数字	2								
留保フラグ	英数字	2								
主枝分割線種別	コード	2								
データ作成者	日本語	64								
最終更新者	日本語	64								
最終更新日時	英数字	16								
	構造化データ路線キー 路線番号 技術番号 路線番号 (注記用) 路線入ル 管理区分 館保フラグ 主核分割線種別 データ作成者 最終更新者	構造化データ路線キー 英数字 路線番号 数値 結線番号 数値 路線番号 (注記用) 英数字 路線名称 英数字 路線名が 英数字 音響区分 英数字 音響区分 英数字 音響区分 英数字 日本語 最終更新者 日本語	構造化データ路線キー 英数字 13 路線番号 数値 10 技線番号 数値 2 路線番号 (注起用) 英数字 32 路線名称	項目名 型 桁数 公開要望 横造化データ路線キー 英数字 13 路線番号 数値 10 大線番号 数値 2 路線番号 (注記用) 英数字 32 路線名称 英数字 64 路線スル 英数字 64 路線フル 英数字 2 電塚フラク 英数字 2 主枝分割線種別 コード 2 エカータ作成者 日本語 64 最終更新者 日本語 64	項目名 型 桁数 公開要望 事業者 公開要望 事業者 構造化デー/路線十一 路線番号 数値 10 10 技線番号 数値 2 2 路線名称 英数字 32 2 路線名称 英数字 96 64 路線フパル 英数字 96 69 管理区分 英数字 2 2 留保フラグ 英数字 2 2 主校分割線種別 コード 2 フー学作成者 日本語 64 日本語 64 最終更新者 日本語 64	本版	項目名 型 桁数 公開要望 事業者 公開表別 台帳の連携要望 構造化データ路線キー 英雄 13 路線番号 数値 10 枝線番号(注記用) 英数字 2 路線名称 英数字 64 路線子パル 英数字 96 管理区分 英数字 2 留保フラグ 英数字 2 主枝分割線種別 コード 2 二十分作成者 日本語 64 最終更新者 日本語 64	項目名 型 桁数 公開要望 公開範囲 当業者 市民 連携登録 連携登録を称 通標を開き 数値 10 単携登録 2 日本語 5 日本語 5 日本語 64 日	項目名 型 桁数 公開要望 公開要望 公開要望 1 (本)	項目名 型 桁数 公開要呈 公開報囲 事業者 台帳の連携要担 事業者 連携分帳名称 連携イータ項目 台帳間の連携理由 構造化データ溶線キー 蒸縮器号 数値 10 2 </td

構造化データ (道路動

構造	化データ(道路敷)										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム田女主	事業者	市民	連携要望	建汤口银石砂	建357-7项日	口製画の生形主田	
1	構造化データ路線キー	英数字	13								
2	路線番号	数値	10								
3	枝線番号	数值	2								
4	データ作成者	日本語	64								
5	最終更新者	日本語	64								
6	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ(道路部)

169,00	167一ク(追呼呼)										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢有你	建房7-9項目	ロ帳间の建族柱田	
1	構造化データ路線キー	英数字	13								
2	路線番号	数値	10								
3	枝線番号	数値	2								
4	データ作成者	日本語	64								
5	最終更新者	日本語	64								
6	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ(区割線)

1月12	116ナーツ(区部秋)										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連棋データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建场口恢石协	座557-7項日	ロ帳间の建族柱田	
1	構造化データ路線キー	英数字	13								
2	路線番号	数値	10								
3	枝線番号	数値	2								
4	起点終点種別	コード	1								
5	データ作成者	日本語	64								
6	最終更新者	日本語	64								
7	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ(中心線)

169.0	(AE'845)													
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	建场7-9项目	ロ帳间の建族柱田				
1	構造化データ路線キー	英数字	13											
2	路線番号	数値	10											
3	枝線番号	数値	2											
4	データ作成者	日本語	64											
5	最終更新者	日本語	64											
6	最終更新日時	英数字	16											

構造化データ(区間(線))

1再足	116ナーダ(区画(秋))										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢有你	建房7-9項目	ロ牧间の建族性田	
1	構造化データ区間キー	英数字	24								
2	路線番号	数値	10								
3	枝線番号	数値	2								
4	区間連番	数值	10								
5	データ作成者	日本語	64								
6	最終更新者	日本語	64								
7	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ(区間(面))

169.00	116ナータ(区間(風))			34	E±D /\ 00 —	→*			☆長津性ー ブ		
					報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建防口松口 协	建 187 - 7項日	口报间の建設生田	
1	構造化データ区間キー	英数字	24								
2	路線番号	数値	10								
3	枝線番号	数值	2								
4	区間連番	数値	10								
5	データ作成者	日本語	64								
6	最終更新者	日本語	64								
7	最終更新日時	英数字	16								
				1			1				<u>'</u>

構造化データ(歩道)

					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口银石砂	建成7-7项目	口製画の生形主田	
1	構造化データ歩道キー	英数字	29								
2	路線番号	数値	10								
3	枝線番号	数值	2								
4	区間連番	数值	10								
5	歩道連番	数值	2								
6	歩道左右種別	コード	1								
7	歩道幅員	数值	7,1								
8	歩道延長	数值	7,1								
9	データ作成者	日本語	64								
LO	最終更新者	日本語	64								
11	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ(中央帯)

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				Almo 主	事業者	市民	連携要望	建防口银石矿	建成7-7項日	口製画の生形主田	
1	構造化データ中央帯キー	英数字	27								
2	路線番号	数值	10								
3	枝線番号	数值	2								
4	区間連番	数值	10								
5	中央帯連番	数值	2								
6	中央帯幅員	数值	7,1								
7	中央帯延長	数值	7,1								
8	データ作成者	日本語	64								
9	最終更新者	日本語	64								
10	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ(橋梁)

俩坦	コレナーツ(何米)										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	公開範囲 市民	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者		連携要望	建防口恢石协	建房7-9項目	ロ版制の建族性田	,
1	整理番号	数值	10								
2	橋梁名称	英数字	60								
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ(踏切)

1世紀	107 - 7 (164)										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	者 市民)	連携要望	建防口恢石协	建房7-9項目	ロ牧间の建族性田	
1	踏切番号	数值	10								
2	踏切名称	英数字	60								
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ (トンネル)

1円以	216ナーツ (ドンホル)										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	公開範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建挤口恢石协	建房7-9項目	ロ帳间の建族柱田	,
1	トンネル番号	数值	10								
2	トンネル名称	英数字	60								
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

構造化データ(立体交差)

俩迟	216アーツ (立14文左)										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建挤口恢石协	建房7-9項目	ロ帳间の建族柱田	
1	立体交差番号	数值	10								
2	立体交差名称	英数字	60								
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

明示申請書台帳

明水	甲請書台帳			l "h	生0 八 88 —	¬ "			/>hE\击+住一 =	y ⁿ	
No	百口々	#11	北二米石		報公開二-		台帳の		台帳連携ニース		
No	項目名	型	桁数	公開要望	事業者	節囲 市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示申請書台帳+-	英数字	10		尹未日	九八	理饬安至				
	受付担当	フード	2								
	受付年度	英数字					+				+
4	受付番号	英数字									+
5	受付年月日	年月日					+				+
-	受付種別	サカロ	1								+
6	文的性別	7-1	1							+	公開するものは、「処理方法」の内容が以
											下のもののみ。
7	明示申請書種別-道路区域	コード	1	\circ	\circ	\circ					○指令書交付
											○協議書締結
											○指令書交付·協議書締結
8	明示申請書種別-市有地境界	コード	1	0	0	0					同上
9	明示申請書種別-公共用地境界	コード	1	0	0	0					同上
10	明示申請書種別-都市計画道路境界	コード	1	0	0	0					同上
11	担当区分1	コード	1			Ŭ					1,277
	担当区分2	コード	1								
	担当区分3	コード	1								
14	申請人住所	日本語									
	申請人氏名	日本語									
	地主住所	日本語									
17	地主氏名	日本語									
	筆数	英数字									
10	= 奴	大奴丁									公開するものは、「処理方法」の内容が以
											下のもののみ。
											○指令書交付
19	指令番号	英数字	5	0	0	0					
											○協議書締結
											○指令書交付·協議書締結
20	整理番号	英数字	5	0	0	0					同上
	指令年月日	年月日		0	0	0					同上
	処理方法	コード	1	0	0	0					同上
	合議の有無	コード	1		-						
	明示台帳番号	英数字									
	書庫	コード					 				
	配架番号	英数字									
	簿冊番号	日本語									
	決裁書年度	英数字									
	決裁書番号	英数字								+	†
	/WIE H. J	/\x/ J	'								公開するものは、「処理方法」の内容が以
											下のもののみ。
	TR/- The		_								○指令書交付
30	現行政区	コード	5	0	0	0					
											○協議書締結
											○指令書交付・協議書締結
31	町丁目	日本語	120	0	0	0					同上
	地番	日本語		0	0	0					同上
	旧行政区	コード			-	-					
	備考	日本語									
	データ作成者	日本語									
	<u>, </u>					1				1	

明示申請書台帳

 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	八日日市市六日	公開	範囲	台帳の	市性ム帳な折	`市##□" カT百口	分帳間の海推理中	備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
36	最終更新者	日本語	64								
37	最終更新日時	英数字	16								

明示申請書地番台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望				
1	明示申請書地番台帳キ-	英数字	13								
2	受付年度	英数字	4								
3	受付番号	英数字	4								
4	シリアル番号	数值	3								
5	現行政区	コード	5	0	0	0					関連情報にて紐づいている「明示申請書 台帳」が公開されているもののみ。
6	町丁目	日本語	120	0	0	0					同上
7	地番	日本語	30	0	0	0					同上
8	旧行政区	コード	5								
9	データ作成者	日本語	64								
10	最終更新者	日本語	64								
11	最終更新日時	英数字	16								

明示台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	建防女主				
	明示台帳キー	英数字	13								
	行政区	コード	5								
	台帳番号	数値	4								
	台帳番号枝番	英数字	4								
	受付種別	コード	1								
	受付年度	英数字	4								
	受付番号	英数字	4								
	受付年月日	年月日									
	申請人住所	日本語	30								
	申請人氏名	日本語	40								
	地主氏名	日本語	40								
12	筆数	英数字	3								
	指令番号	英数字	4								
	指令年月日	年月日									
	処理方法	コード	1								
16	合議の有無	コード	1								
17	明示台帳番号	英数字	9								
18	配架番号	英数字	7								
19	保管場所	コード	2								
20	発行者	コード	1								
21	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16								

明示地番台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望				
1	明示地番台帳キー	英数字	16								
2	行政区	コード	5								
3	台帳番号	英数字	4								
4	台帳番号枝番	英数字	4								
5	シリアル番号	数值	3								
6	現行政区	コード	5								
	町丁目	日本語	120								
8	地番	日本語	30								
9	旧行政区	コード	5								
	データ作成者	日本語									
11	最終更新者	日本語	64								
12	最終更新日時	英数字	16								
12	政心关机口时	大奴丁	10								

測点台帳

M) AN	H TA			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開安業	事業者	市民	連携要望	建捞口帐石机	建捞ナーグ項目	ロ版制の建筑连由	
1	測点台帳キ-	英数字	13		3 2/4 [1 24					
2	保全工区番号	英数字	5	\circ	0	0					
	測点種別	コード		0	0	0					公開範囲について 公共基準点【事業者・市民】 道路基準点・道路基準点(トラバー点) 【事業者のみ】
4	測点名	英数字	8	\circ	0	0					
5	GIS付加文字										
6	GIS表示文字										
7	保全工区名	日本語	20	0	0	0					
8	測量年度	英数字									
9	X座標(旧日本測地系)	英数字		\circ	\circ						
10	Y座標(旧日本測地系)	英数字		\circ	\circ						
11	X座標(世界測地系)	英数字		\circ	\circ	\circ					
	Y座標(世界測地系)	英数字		\circ	\circ	\circ					
	H座標(世界測地系)	英数字									
	縮尺係数	英数字	12								
	基準点状態	コード	2								
	基準点状態確認日付	年月日									
17	備考	日本語	100								
18	未確定X座標(旧日本測地系)	英数字	12								
19	未確定Y座標(旧日本測地系)	英数字	12								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
22	最終更新日時	英数字	16								
	既存の添付ファイル(点の記)			\circ	0						
	既存ファイルではない 新たな添付(点の記成果表)			\circ	\bigcirc	\cap					

整備工区台帳

				情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開	範囲	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	建汤女主				
1	整備工区台帳キー	英数字	10								
2	工区番号	英数字	5	0	0	0					公開対象については、「座標系」の内容が以下のもののみ。 世界測地系…【事業者・市民とも】 日本測地系(任意座標系)…【事業者 のみ】
3	整備年度	英数字	4								
4		日本語		0	0	0					公開対象については、「座標系」の内容が以下のもののみ。 世界測地系…【事業者・市民とも】 日本測地系(任意座標系)…【事業者のみ】
5		コード	1								
6		日本語			_						
7	311-112	英数字									
8		日本語									
9		日本語									
10	〕 最終更新日時	英数字	16								

工事施工届出書台帳

上手	施工届出書台帳										
				信	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	事性ムモクル	海州 かちロ	公長朋办法##理由	備考
				公開安望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	工事施工届出書台帳キー	英数字	17		尹耒日	יוויבל					
	保全工区番号	英数字	5								
	測点種別	コード	1								
4	測点名	英数字	8								
5	シリアル番号	数値	4								
6	保全工区名	日本語	2								
	測量年度	英数字	4								
8	X 座標(旧日本測地系)	英数字	12								
9	Y座標(旧日本測地系)	英数字	12								
10	X座標(世界測地系)	英数字	12								
11	Y座標(世界測地系)	英数字	12								
	工事施工者年度	英数字	4								
13	工事施工者	日本語	40								
14		日本語	200								
	工事施工者担当者氏名	日本語	40								
16		英数字	20								
17	工事施工届受付日	年月日									
	工事施工者受付番号名	日本語	4								
	工事施工者受付番号	英数字									
21	工事施工者受付番号枝番 工事施工者発送番号	英数字 日本語	40			 	1				
22	工事名称	日本語	200	1			 				
23	協議番号	日本語	400			-	 				
24	工事施工者調整番号	日本語	400				1				
25	工事場所(行政区)	コード	5				1				1
	工事場所(町丁目)	日本語	400								
27	工期自	年月日	400								
	工期至	年月日									
	ニーパーエー 引照発注番号 1	日本語	20								
	引照発注日 1	年月日									
	引照納品日1	年月日									
	引照発注番号 2	日本語	20								
33	引照発注日 2	年月日									
34	引照納品日 2	年月日									
35		日本語	20								
36	引照発注日 3	年月日									
	引照納品日 3	年月日									
	機能回復発注番号 1	日本語	20								
39	機能回復発注日 1	年月日									
40	機能回復納品日 1	年月日									
	機能回復発注番号 2	日本語	20								
	機能回復発注日 2	年月日									
	機能回復納品日 2	年月日	20								
45	機能回復発注番号 3 機能回復発注日 3	日本語 年月日	20								
	機能回復納品日3	年月日									
47	機能回復発注番号 4	日本語	20		-	-	 				
	機能回復発注日4	年月日	20			f	1				
	機能回復納品日4	年月日					1				
	機能回復発注番号 5	日本語	20				1				
51	機能回復発注日 5	年月日					t				
52	機能回復納品日 5	年月日									
	完了報告日	年月日									
54	復元発注	コード	1								
55	復元発注番号	日本語	20								
56	復元発注日	年月日									
57	復元納品日	年月日		[-		-	_		
58	復元予定者工事施工者	日本語	40								
59	復元予定者調整番号	日本語	20								
	届出状態	コード	2								
		日本語	800				ļ				
	引照可否	コード	1				ļ				
	引照発注	コード	1								
64	完了確認	コード	1				ļ				
65	復元可否	コード	1								
66	データ作成者	日本語	64			l					
	最終更新者	日本語	64	-			ļ				
68	最終更新日時	英数字	16				 				
1	1		1	1	1	1	1			1	I .

結線台帳

71117	<u> мытх</u>										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の 連携要望	連携台帳名称	┃ ┃ 連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	建防安奎				
1	+ -	英数字									
2	結線種別	コード		0	0						公開範囲について 道路基準点結線グループのみ
3	キーワード										
4	データ作成者	日本語	64								
5	最終更新者	日本語	64								
6	最終更新日時	英数字	16								

町名改称図台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キー	英数字	11		尹朱日)चरा					
	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
	位置	日本語									
	保管場所	コード	2								
	保管場所説明	日本語									
	施行年月日	日本語									
	備考2	日本語									
	備考3	日本語									
10	備考 4	日本語									
	備考 5	日本語									
	備考6	日本語									
	備考7	日本語									
14	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語									
17	備考11	日本語	30								
18	備考12	日本語	30								
19	備考13	日本語	30								
20	地図ページ	英数字									
21	データ作成者	日本語									
22	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16								
_				1			1		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

大阪市都市開発図(区画整理地区)台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キ-	英数字	11								
2	行政区	コード	5								
3	参考資料番号	数值	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
6	保管場所説明	日本語	30								
7	備考1	日本語	30								
8	備考2	日本語	30								
9	換地年月日	日本語	30								
10	換地年月日備考	日本語	30								
	認定年月日	日本語	30								
	明示管理区分	日本語	30								
13	備考7	日本語	30								
14	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30						·	·	
	備考12	日本語	30						·	·	
	備考13	日本語	30						·	·	, and the second
	地図ページ	英数字	2						·	·	
	データ作成者	日本語	64						·	·	
	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16							·	<u>'</u>

用地図台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キー	英数字	11		尹末日	11,170					
	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
	保管場所説明	日本語	30								
7	備考1	日本語	30								
8	備考2	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
10	縮尺	日本語	30								
11	図面種別	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30								
18	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30								
	地図ページ	英数字	2								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16								

路線図台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	建防女主				
	明示参考資料台帳キー	英数字									
	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
	位置	日本語	100								
	保管場所	コード	2								
	保管場所説明	日本語	30								
	認定年月日	日本語									
	備考2	日本語									
	備考3	日本語									
	備考4	日本語									
	備考5	日本語									
	備考6	日本語									
	備考7	日本語									
	備考8	日本語									
	備考9	日本語									
	備考10	日本語									
	備考11	日本語									
	備考12	日本語									
	備考13	日本語							, and the second		
20	地図ページ	英数字									
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
23	最終更新日時	英数字	16						·		
		1	1 -				1		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

旧市街地宝測図台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	建防安主				
	明示参考資料台帳キ-	英数字									
	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
6	保管場所説明	日本語	30								
7	備考1	日本語	30								
8	備考2	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
10	備考4	日本語	30								
11	備考5	日本語	30								
	備考6	日本語	30								
	備考7	日本語									
14	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語									
	備考10	日本語	30								
17	備考11	日本語	30								
	備考12	日本語									
	備考13	日本語									
	地図ページ	英数字	2								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
	最終更新日時	英数字									
_											

村図台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望		公開範囲 市民		連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キー	英数字	11		尹耒日	יוויבל					
	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
	位置	日本語									
	保管場所	コード	2								
	保管場所説明	日本語									
	備考1	日本語									
	備考2	日本語									
	備考3	日本語									
10	備考4	日本語									
	備考5	日本語									
	備考6	日本語									
	備考7	日本語									
	備考8	日本語									
	備考9	日本語									
	備考10	日本語									
	備考11	日本語									
	備考12	日本語									
	備考13	日本語	30								
	地図ページ	英数字									
21	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
	最終更新日時	英数字									
_											

調査資料台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キ-	英数字	11								
2	行政区	コード	5								
3	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
6	保管場所説明	日本語	30								
7	備考1	日本語	30								
8	備考2	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
	備考4	日本語	30								
	備考5	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
13	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30						·		
	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30								
20	地図ページ	英数字	2						·		
21	データ作成者	日本語							·		
	最終更新者	日本語	64						·		
23	最終更新日時	英数字	16						·		
									·	·	

新実測図台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キー	英数字	11								
	行政区	コード	5								
3	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
6	保管場所説明	日本語	30								
	備考1	日本語	30								
	備考2	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
	備考4	日本語	30								
	備考5	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30								
18	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30					·			
	地図ページ	英数字	2								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16								

旧実測図台帳

山夫	測凶台帳		_								
				悄	報公開ニー	ス			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キー	英数字	11		尹耒日	אַנווי בע					
2	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語									
5	保管場所	コード	2								
6	保管場所説明	日本語	30								
7	備考1	日本語	30								
8	備考2	日本語	30								
	備考3	日本語	30								
10	備考4	日本語	30								
	備考5	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
13	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30								
18	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30								
	地図ページ	英数字									
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16								

民有地図台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キー	英数字	11		3 20 11	11.20					
	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
	保管場所説明	日本語	30								
7	備考1	日本語	30								
8	備考2	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
	備考4	日本語	30								
	備考5	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
13	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30								
18	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30								
	地図ページ	英数字									
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16								

都市計画買収調書台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キー	英数字	11								
	行政区	コード	5								
3	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
6	保管場所説明	日本語	30								
	備考1	日本語	30								
	備考2	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
	備考4	日本語	30								
	備考5	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30								
18	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30					·		<u> </u>	
	地図ページ	英数字	2								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64					·		<u> </u>	
23	最終更新日時	英数字	16								

地番車正図台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キー	英数字	11		ナルロ	11520					
	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
	保管場所説明	日本語	30								
7	告示年月日(1)	日本語	30								
8	告示年月日(2)	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
	備考4	日本語	30								
11	備考 5	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
13	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30							·	
18	備考12	日本語	30							·	
	備考13	日本語	30								
	地図ページ	英数字	2							·	
	データ作成者	日本語	64							·	
	最終更新者	日本語	64					·		<u> </u>	
23	最終更新日時	英数字	16							·	

旧認定網図台帳

口砂	上			100	- AD () AD -	_	1		(
					報公開二-	·X			台帳連携ニーズ	1	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	建防女主				
	明示参考資料台帳キー	英数字									
	行政区	コード	5								
3	参考資料番号	数值	4								
	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
6	保管場所説明	日本語	30								
	縮尺	日本語									
	備考2	日本語	30								
	備考3	日本語									
	備考4	日本語									
	備考5	日本語									
	備考6	日本語									
13	備考7	日本語									
	備考8	日本語									
	備考9	日本語									
16	備考10	日本語									
	備考11	日本語									
	備考12	日本語									
	備考13	日本語									
	地図ページ	英数字	2								
21	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
23	最終更新日時	英数字	16								

和楽路屋地図台帳

			情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
明示参考資料台帳キ-	英数字	11								
行政区	コード	5								
参考資料番号	数値	4								
位置	日本語	100								
保管場所	コード	2								
保管場所説明	日本語	30								
縮尺		30								
備考2	日本語	30								
備考3	日本語	30								
備考6										
地図ページ										
最終更新日時	英数字	16								
	明示参考資料台帳キー 行政区 参考資料器号 位置 保管場所 保管場所說明 縮深	明示参考資料台帳キー	映示参考資料台帳キー 英数字 11 行政区	項目名 型 桁数 以開要望 日本語 11 行政区 コード 5 参考資料指号 数値 4 位置 日本語 100 保管場所 コード 2 保管場所説明 日本語 30 備考2 日本語 30 備考2 日本語 30 備考3 日本語 30 備考6 日本語 30 備考6 日本語 30 備考7 日本語 30 備考8 日本語 30 備考9 日本語 30 備考1 日本語 30 財産計算 日本語 30 財産計算 日本語 64	項目名	公開要報	項目名 型 桁数 公開要望 公開要望 公開要望 主演要望 明示参考資料台帳キー スート 5 1 <td< td=""><td>項目名 型 析数 公開要望 公開郵回 台帳の 連携要望 連携台帳名称 明示参考資料台帳キー 行政区 コード 5 連携台帳名称 連携台帳名称 <td< td=""><td> 項目名 型 析数 公開要望 公開報回 台帳の 連携要望 連携子-夕項目 11 1 1 1 1 1 1 1 1 </td><td> 項目名 型 桁数 公開範囲 公開範囲 台帳間の連携理由 台帳間の連携理由 台帳間の連携理由 日本語 日本語 </td></td<></td></td<>	項目名 型 析数 公開要望 公開郵回 台帳の 連携要望 連携台帳名称 明示参考資料台帳キー 行政区 コード 5 連携台帳名称 連携台帳名称 <td< td=""><td> 項目名 型 析数 公開要望 公開報回 台帳の 連携要望 連携子-夕項目 11 1 1 1 1 1 1 1 1 </td><td> 項目名 型 桁数 公開範囲 公開範囲 台帳間の連携理由 台帳間の連携理由 台帳間の連携理由 日本語 日本語 </td></td<>	項目名 型 析数 公開要望 公開報回 台帳の 連携要望 連携子-夕項目 11 1 1 1 1 1 1 1 1	項目名 型 桁数 公開範囲 公開範囲 台帳間の連携理由 台帳間の連携理由 台帳間の連携理由 日本語 日本語

大阪地籍地図台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キ-	英数字	11								
2	行政区	コード	5								
3	参考資料番号	数值	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
6	保管場所説明	日本語	30								
7	備考1	日本語	30								
8	備考2	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
	備考4	日本語	30								
11	備考5	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
13	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30								
	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30								
20	地図ページ	英数字	2								
21	データ作成者	日本語									
22	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16						·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ARTS ATTHEY	//3/	10								

その他資料(旧青筒等)台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	その他資料台帳キー	英数字	11		3 20 11	11.220					
	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
	保管場所説明	日本語	30								
7	備考1	日本語	30								
8	備考2	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
	備考4	日本語	30								
	備考5	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30								
18	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30								·
	地図ページ	英数字	2								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64					·			
23	最終更新日時	英数字	16								

街路改良及が疎開跡台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	明示参考資料台帳キー	英数字	11								
	行政区	コード	5								
3	参考資料番号	数値	4								
4	位置	日本語	100								
5	保管場所	コード	2								
6	保管場所説明	日本語	30								
	備考1	日本語	30								
	備考2	日本語	30								
9	備考3	日本語	30								
	備考4	日本語	30								
	備考5	日本語	30								
12	備考6	日本語	30								
	備考7	日本語	30								
	備考8	日本語	30								
	備考9	日本語	30								
	備考10	日本語	30								
	備考11	日本語	30								
18	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30					·		<u> </u>	
	地図ページ	英数字	2								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64					·		<u> </u>	
23	最終更新日時	英数字	16								

大阪市都市計画道路地図台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	理携安圣				
	明示参考資料台帳キー	英数字									
	行政区	コード	5								
	参考資料番号	数値	4								
	位置	日本語	100								
	保管場所	コード	2								
	保管場所説明	日本語									
7	備考1	日本語	30								
	備考2	日本語									
9	備考3	日本語									
	備考4	日本語	30								
	備考5	日本語									
12	備考6	日本語									
	備考7	日本語									
	備考8	日本語									
15	備考9	日本語									
	備考10										
	備考11	日本語									
	備考12	日本語	30								
	備考13	日本語	30								
20	地図ページ	英数字	2								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語							, and the second		
23	最終更新日時	英数字	16			1			·		

幅昌台帳

幅貝	台帳										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望				į į
1	+ -										
2	キーワード										
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

丁事施丁老台帳

	施 上者台帳										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携安室				
1	工事施工者	日本語	40								
2	並び順	数值	3								
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

土地台帳

					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型		公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	土地台帳キー	日本語	273								
2	所在地 – 行政区	コード	5								
3	所在地 – 町丁目	日本語	120								
4	所在地 – 地番	日本語	14								
5	地目	コード	2								
6	公簿面積	数値	10								
7	土地種別	コード	2								
8	路線名称	コード	2								
9	路線種別	コード	1								
10	要確認事項	コード	2								
11	公有財産台帳有無	コード	1								
12	備考	日本語	80								
13	無効フラグ	数值	1								
14	データ作成者	日本語	64								
15	最終更新者	日本語	64								
16	最終更新日時	英数字	16								
17											

市有地台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニー	ζ .	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建挤口恢石协	建防7-7項日	ロ核制の建族性田	
	市有地台帳4-										
	所在地-行政区	コード	5								
	所在地-町丁目		120								
	所在地-地番	日本語	14								
	シリアル番号	数値	2								
	地目	_ _,	2								
7	公簿面積	数値	10								
	実測面積	数値	10								
9	財産名称用途	日本語	30								
10	会計区分	コード	2								
	財産区分	コード	1								
12	取得原因	コード	2								
13	前所有者	日本語	30								
	契約年月日	年月日									
	登記年月日	年月日									
16	引継書種別	コード	2								
17	引継書番号	英数字	5								
	引継書年月日	年月日									
	仮引継書種別	コード	2								
	仮引継書番号	英数字									
	仮引継書年月日	年月日	Ť								
22	一筆台帳摘要欄 1	日本語	20								
23	一筆台帳摘要欄 2	日本語									
24	一筆台帳摘要欄3	日本語									
25	一筆台帳摘要欄 4	日本語	20								
26	一筆台帳摘要欄 5	日本語	20								
27	一筆台帳摘要欄6	日本語									
28	章白帳摘要欄 7	日本語									
29	章白版的支備 / 一筆台帳摘要欄 8	日本語									
30	単ロ帳摘要欄 9 一筆台帳摘要欄 9	日本語									
31	単ロ帳摘要欄10 ■ 筆台帳摘要欄10	日本語									
32	一筆台帳摘要欄11	日本語	20								
33	単ロ帳摘要欄 1 2 一筆台帳摘要欄 1 2	日本語	20								
	単ロ帳摘要欄12 一筆台帳摘要欄13	日本語	20								
34 35	一筆台帳摘要欄 1 4	日本語	20								
36	一筆台帳摘要欄 1 5	日本語									
36 37	一筆台帳摘要欄 1 6	日本語									
	一	日本語									
			2								
39	路線種別無効フラグ	コード 数値	1								
			1								
	データ作成者	日本語日本語	64								
	最終更新者		64								
43	最終更新日時	英数字	16	1			1				

民有地台帳

民有	地台帳										
				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	C-10. (-45.)	- L-T			事業者	市民	連携要望	~	~	EL DATE - NEW YORK	
	民有地台帳丰-	日本語									
	所在地 – 行政区	コード	5								
	所在地 – 町丁目	日本語									
	所在地 – 地番	日本語									
	シリアル番号	数値	2								
	地目	コード	2								
7	公簿面積	数値	10								
8	実測面積	数値	10								
	承諾面積	数値	10								
	共有者有無	コード	1								
	代表所有者住所	日本語									
12	代表所有者氏名	日本語									
13	代表所有者TEL	英数字	25								
14	原本保管簿冊種別	コード	2								
15	原本保管簿冊年度	英数字	4								
16	原本保管簿冊通し番号	英数字	4								
17	整理番号	英数字	3								
18	承諾年月日	年月日									
19	非課税依頼種別	コード	1								
20	非課税依頼年月日	年月日									
	非課税依頼番号	英数字	7								
	印鑑証明種別	コード	1								
	路線名	日本語									
24	参考事項1	日本語	80								
	参考事項 2	日本語									
	参考事項3	日本語									
	参考事項4	日本語									
	参考事項 5	日本語									
	参考事項 6	日本語									
	参考事項7	日本語									
	証明書交付-年月日(その1)	年月日	50								
	証明書交付-発行番号(その1)	英数字	5								
	証明書交付 - 申請人(その1)	日本語									
	証明書交付-簿冊番号(その1)	英数字	6								
	証明書交付-年月日(その2)	年月日	U								
36	証明書交付-発行番号(その2)	英数字	5								
	証明書交付-申請人(その2)	日本語									
	証明書交付-簿冊番号(その2)	英数字									
			ь								
	証明書交付 - 年月日 (その3)	年月日	-								
	証明書交付 - 発行番号 (その3)	英数字									
41	証明書交付 - 申請人 (その3)	日本語									
	証明書交付 - 簿冊番号(その3)	英数字	6								
	路線名称	コード	2								
44	路線種別	コード	1								
45	無効フラグ	数値	1								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
48	最終更新日時	英数字	16								
1		1		l			1				1

公有財産台帳

公有	財産台帳			32	±0 /\ 00 —	~			△+Ε↑東#+ー ブ		
No	項目名	型	桁数		報公開二一 公開		台帳の		台帳連携ニーズ		備考
	^	_	113.201	公開要望	事業者		連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	所在地-行政区	コード	5								
	所在地-町丁目	日本語									
3	所在地-地番	日本語	14								
	シリアル番号	数値	2								
	最新フラグ	数値	1								
6	+ -	英数字	6								
7	施設名コード	英数字	6								
8	新施設名コード	英数字	6								
	施設名	日本語	100								
	取得年月日(和暦年号)	日本語日本語	100								
	取得年月日(和暦年)	数字	2								
	取得年月日(月)	数字	2								
	取得年月日(日)	数字	2								
	取得価格(現行データ)	数値	12								
	現在価格	数值	12								
	管理事業	日本語	100								
	任意事業	日本語	100				İ				
	会計種別	日本語	10								
20	現実測面積	数值	10								
21	現公簿面積	数值	10								
22	財産名称	日本語	30								
	住所コード(都道府県)	コード	5								
	住所コード(市区町村)	コード	5								
	住所コード(町番)	日本語	100								
	住所コード(丁番)	日本語	20								
27	番地	日本語	14								
	備考	日本語	100								
	地目	日本語	30								
	異動年月日(和暦年号)	日本語	2								
	異動年月日(和暦年) 異動年月日(月)	数字数字	2								
	異動年月日(日)	数字	2								
	異動理由	日本語	30								
35		英数字	7								
	登記年月日 (和暦年号)	日本語	2								
	登記年月日 (和暦年)	数字	2								
	登記年月日(月)	数字	2								
	登記年月日 (日)	数字	2								
40	登記内容	日本語	30								
41	登記内容詳細	日本語	100								
	摘要年月日(和暦年号)	日本語	2								
	摘要年月日(和暦年)	数字	2								
	摘要年月日(月)	数字	2								
	摘要年月日(日)	数字	2								
	摘要内容	日本語	30			ļ					
		日本語	100								
48	関連地番_住所コード(都道府県)	コード	2				1				
	関連地番_住所コード(市区町村)	コード	5			-	-				
50 51	関連地番」住所コード(町番)	日本語	100	-		 	1				-
52	関連地番_住所コード(丁番) 関連地番 番地	日本語日本語	20 14				-				
53	路線名称	コード	14	-	-	-	 			1	
54	路線種別	コード	1	-			 			1	
55	土地台帳キー	7-1	1				-				
	公有財産台帳キー	日本語	275				1				
	無効フラグ	数値	1								
	表示順	数值	10				1				
59	データ作成者	日本語	64				t				
		日本語	64				İ				
61	最終更新日時	英数字	16								

法定外公共物台帳

/L/AE	外公共物古帳			32	±0 /\ 00 —	ブ	1		△		
	TED 2	TOI	1/- WL		報公開二-		/*E @		台帳連携ニーズ		245 - TV
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望				
	法定外公共物台帳キ-	英数字	24								
	公図番号	英数字	16								
3	法定外公共物特定番号	英数字	8								
4	土地種別 (法定外公共物)	コード	1								
5	所在地-行政区 自	コード	5								
6	所在地-町丁目 自	日本語	120								
7	所在地-地番 自	日本語	14								
	所在地-行政区 至	コード	5								
		日本語	120								
10	所在地-地番 至	日本語	14								
	概算延長 m	数值	10								
	概算面積 m2	数値	10								
	備考	日本語	64								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
16	最終更新日時	英数字	16								
									·	·	·

1.2級公共基準占網台帳

					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	进场口银石协	建成7-7項日	口帳間の建設生田	
1	+ -										
2	キーワード										
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								
				•		•					•

1·2級公共基準点台帳

<u> </u>	2 秋公共基準尽可恢										
					報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口吸口小	建成ノーク項目	口似的の建設生出	
1	1・2級公共基準点台帳キー	英数字	5								
	点番号本番	英数字	4								
3	点番号枝番	コード	1								
4	点名称	日本語	20								
5	行政区	コード	5								
6	所在地	日本語	20								
7	基準点種別	コード	1								
8	標識種別及び設置方法	コード	1								
9	基準点状況	コード	1								
10	亡失報告年月日	年月日									
11	異常発見年月日	年月日									
12	地目	コード	2								
13	所有者又は管理者	日本語	20								
14	連絡先担当	日本語	20								
	連絡先電話番号	英数字	13								
16	備考	日本語	30								
	無効フラグ	数值	1						•		<u> </u>
	データ作成者	日本語	64						•		
19	最終更新者	日本語	64							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
20	最終更新日時	英数字	16						•		
										<u> </u>	

1·2級公共基準点占用許可台帳

т.	2 秋公共卒华总口用计り口恢										
					∮報公開ニ-	-ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				AM女主	事業者	市民	連携要望	生汤口饭口小	上が アカスロ	口帳間の建設生田	
1	1.2級公共基準点占用許可台帳+-	英数字									
2	点番号本番	英数字	4								
3	点番号枝番	コード	1								
	シリアル番号	数值	1								
5	行政区	コード	5								
6	所在地	日本語	20								
7	占用申請提出先	コード									
8	占用申請提出先 (その他)	日本語	25								
9	占用申請提出先住所	日本語									
10	占用申請相手方	日本語	20								
	数量	英数字									
	許可期間 – 開始年月日	年月日									
	許可期間 – 終了年月日	年月日									
	占用許可期間	英数字									
	備考	日本語	30								
	無効フラグ	数値	1								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
19	最終更新日時	英数字	16								
			1	1	1	1					

目的外使用許可台帳

目的	外使用許可台帳										
				情	報公開二-				台帳連携ニース	(
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望	~	~	HIMTO-ALDO EM	
	目的外使用許可台帳キー	英数字	84								
	使用者名	日本語	40								
	順番号 目的外使用許可種別	数値コード	4								
	許可書種別	コード	1								
		英数字	7								
7	許可番号 許可年月日	年月日	/								
	許可開始年月日	年月日									
	使用期間 自	年月日									
	使用期間 至	年月日									
	使用目的/用途	日本語	40								
	使用物件名称	日本語	21								
	所在地 行政区	コード	5								
	所在地 その1	日本語									
	所在地 その2	日本語	12								
16	所在地 その3	日本語	12								
	所在地 その4	日本語	12								
	所在地 その5	日本語	12								
19	所在地 その6	日本語	12							<u> </u>	
20	面積	数値	10								
	申請番号	日本語	15								
22	申請年月日	年月日									
23	連絡先 住所	日本語									
	連絡先 電話番号	英数字	13								
	使用物件1 種別	コード	2								
	使用物件1 許可物件	日本語	10								
	使用物件1 数量	英数字	10								
	使用料1 単価	英数字	10								
	使用料1 単位	日本語	5								
30	使用物件2 種別	コード	2								
31	使用物件2 許可物件	日本語英数字	10								
	使用物件2 数量 使用料2 単価	英数字	10								
	使用料2 単位	日本語	5								
	使用物件3 種別	コード	2								
	使用物件3 禁可物件	日本語	10								
	使用物件3 数量	英数字	10								
38	使用料3 単価	英数字									
	使用料3 単位	日本語	5								
	使用物件4 種別	コード	2								
41	使用物件4 許可物件	日本語	10								
42	使用物件4 数量	英数字	10								
43	使用料4 単価	英数字	10								
	使用料4 単位	日本語	5								
45	使用物件 5 種別	コード	2								
46	使用物件 5 許可物件	日本語	10								
47	使用物件5 数量	英数字	10								
	使用料 5 単価	英数字	10							<u> </u>	
49	使用料 5 単位	日本語	5								
	使用物件6 種別	コード	2								
	使用物件6 許可物件	日本語	10								
	使用物件6 数量	英数字	10								
	使用料 6 単価	英数字	10				ļ				
54		日本語	5				ļ				
	使用料 年総額	英数字	11			ļ				1	
	所管	コード	2			ļ	1				
	備考	日本語	200			ļ	1				
	無効フラグ	数値	1				1				
	データ作成者	日本語	64				1			+	
	最終更新者	日本語	64				1			+	
61	最終更新日時	英数字	16	-	-	-	 			+	+
1	1	l	1	1	1	1	1	l	1	1	1

借地(手続き必要分)台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニース	(
ю	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	借地(手続き必要分)台帳キー	英数字	6		7.44	11-20	ALD/354				
	占用箇所種別	コード	2								
	連番	英数字									
	枝番	英数字									
	借地名称	日本語									
	路線名称1	日本語									
	路線名称 2	日本語									
	路線名称3	日本語									
	路線名称4	日本語									
	路線名称 5	日本語									
		コード	5								
	占用町丁目1-自	日本語									
	占用地番1 -自	日本語									
	占用行政区1-至	コード	5								
	占用町丁目 1 - 至	日本語									
	占用地番1 -至	日本語									
	占用行政区 2 - 自	コード	5								
	占用町丁目2-自	日本語									
	占用地番2 -自	日本語									
	占用行政区 2 - 至	コード	5								
	占用町丁目 2 -至	日本語									
	占用地番2 -至	日本語									
	面積	数値	10								
	許可者	日本語									
	提出先名称	日本語									
	提出先TEL	英数字									
		日本語									
	経過2	日本語									
29	経過3	日本語									
30	経過4	日本語	50								
31	経過5	日本語	50								
32	経過6	日本語	50								
33	経過7	日本語	50								
34	経過8	日本語	50								
35	経過9	日本語	50								
36	経過10	日本語									
37	無効フラグ	数値	1								
38	データ作成者	日本語	64								
39	最終更新者	日本語	64								
īU	最終更新日時	英数字									

借地(手続き必要分)占用許可台帳

				作	報公開ニー	ズ			台帳連携ニース		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	借地(手続き必要分)占用許可台帳キ-	英数字	10		尹朱甘	שנוי	进历女主				
	占用箇所種別	コード	2								
	連番	英数字									
	枝番	英数字	1								
	シリアル番号	数値	4								
	借地名称	日本語									
	路線名称1	日本語	30								
	路線名称 2	日本語									
	路線名称3	日本語									
	路線名称4	日本語									
	路線名称 5	日本語									
		コード	5								
	占用町丁目1-自										
	占用地番1 -自	日本語	20								
	占用行政区1-至	コード	5								
	占用町丁目1-至	日本語									
17	占用地番1 -至	日本語									
	占用行政区2-自	コード	5								
	占用町丁目2-自	日本語									
	占用地番2 -自	日本語									
	占用行政区 2 - 至	コード	5								
	占用町丁目 2 -至	日本語	120								
	占用地番2 -至	日本語	20								
	面積	数值	10								
	許可者	日本語									
	提出先名称	日本語									
27	提出先TEL	英数字	25								
	申請種別	コード	2								
	申請番号	英数字	7								
	申請年月日	年月日									
	許可種別	コード	2								
	許可番号	英数字	7								
	許可年月日	年月日									
	許可期間 – 開始年月日	年月日									
	許可期間 – 終了年月日	年月日									
	決裁書 – 種別	コード	1								
	決裁書 – 年度	日本語									
8	決裁書-番号	日本語									
	備考	日本語									
	無効フラグ	数値	1								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語									
	最終更新日時	英数字									
<u> </u>	PARTICIPATION PER	/\×^ J	10				 				1

その他土地台帳

てい	吃土地口饭										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				AM女主	事業者	市民	連携要望	建防口物和物	建357一万块口	口机间の生形生田	
1	図形接続キー										
2	名前										
3	土地種別										
4	データ作成者	日本語	64								
5	最終更新者	日本語	64								
6	最終更新日時	英数字	16								

使用者コード台帳

12.713											
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢有你	建场7-9项目	ロ帳间の建族柱田	
1	+ -										
2	自動付番										
3	区分										
4	データ作成者	日本語	64								
5	最終更新者	日本語	64								
6	最終更新日時	英数字	16								

その他土地(里道)台帳

C 00 1	19-1-10(王左) 11-7X													
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢有你	建场7-9项目	ロ帳间の建族柱田				
1	+ -	英数字	7											
2	主題属性	日本語												
3	土地種別	コード												
4	データ作成者	日本語	64											
5	最終更新者	日本語	64											
6	最終更新日時	英数字	16											

その他土地(水路)台帳

	プロ5.1-10(/ 小知 / 口 T X)														
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ						
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考				
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建防口物和物	连357一万块口	口机间の生形生田					
1	+ -	英数字	7												
2	主題属性	日本語													
3	土地種別	コード													
4	データ作成者	日本語	64												
5	最終更新者	日本語	64												
6	最終更新日時	英数字	16												

その他土地(耕地整理水路)台帳

CO	1011年81(初心歴・生が知)口178 情報公開ニーズ 台帳連携ニーズ													
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	建房7-9項目	ロ板側の建族柱田				
1	+ -	英数字	7											
2	主題属性	日本語												
3	土地種別	コード												
4	データ作成者	日本語	64											
5	最終更新者	日本語	64											
6	最終更新日時	英数字	16											

その他土地(その他(無地番地))台帳

(0)	7051-26 (CO10(1874 20 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7														
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ						
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考				
				AM女主	事業者	市民	連携要望	建防口物和物	建357一万块口	口机间の生形生田					
1	+ -	英数字	7												
2	主題属性	日本語													
3	土地種別	コード													
4	データ作成者	日本語	64												
5	最終更新者	日本語	64												
6	最終更新日時	英数字	16												

その他土地(隣接地)台帳

(0)	/16.112 (19152-12) 口 178 情報公開ニーズ 台報連携ニーズ													
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				五册女主	事業者	市民	連携要望	AT 15 CL 16 CL 16	足357 745口	口根的の足が生出				
1	+ -	英数字	7											
2	主題属性	日本語												
3	土地種別	コード												
4	データ作成者	日本語	64											
5	最終更新者	日本語	64											
6	最終更新日時	英数字	16											

その他土地(背景地形)台帳

(0)	1811-18(月 駅小型ル) 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				AM女主	事業者	市民	連携要望	建防口物和物	建场 ,一分块口	口机间の生形生田				
1	+ -	英数字	7											
2	主題属性	日本語												
3	土地種別	コード												
4	データ作成者	日本語	64											
5	最終更新者	日本語	64											
6	最終更新日時	英数字	16											

その他土地(区域線)台帳

(0)	715上・45(ヒ-4446米)ロ TX													
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				AM女主	事業者	市民	連携要望	建防口物和物	建357一万块口	口机间の生形生田				
1	+ -	英数字	7											
2	主題属性	日本語												
3	土地種別	コード												
4	データ作成者	日本語	64											
5	最終更新者	日本語	64											
6	最終更新日時	英数字	16											

道路区画ポリゴン台帳

~=.	12 個/パンプンロマX 情報公開ニーズ 台帳連携ニーズ													
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	建场7-9项目	ロ帳间の建族柱田				
1	道路区画ポリゴン台帳キー	数值	7											
2	路線名	日本語	20											
3	主要路線名	コード												
4	データ作成者	日本語	64											
5	最終更新者	日本語	64											
6	最終更新日時	英数字	16											

譲与確定

PR -3	傩定			相	報公開二-	ブ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		// 88		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢有你	建场7-9项目	ロ帳间の建族柱田	
1	譲与確定台帳キー										
2	図形キー										
3	地目種別	コード	2								
4	所管種別	コード	2								
5	備考	日本語	200								
6	データ作成者	日本語	64								
7	最終更新者	日本語	64								
8	最終更新日時	英数字	16								

工営所(一般占用)台帳

	THE TAX PROPERTY OF THE PARTY O			情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建场口恢石协	建房 7 一 9 項 日	ロ帳間の建房珪田	
1	工営所	コード	2								
2	データ作成者	日本語	64								
3	最終更新者	日本語	64								
4	最終更新日時	英数字	16								
5											
6											
7											
8											
9									·		_
10											

一般占用基本台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	一般占用基本台帳4-	英数字	14								
2	一般占用検索キー	英数字	12								
3	工営所コード	コード	2								
4	工営所	コード	2								
5	区、市町村	コード	3								
6	物件コード	英数字	30								
7	物件	コード	4								
8	設置区分	コード	1								
9	追番	数値	5								
LO	履歴管理フラグ	コード	1								
11	占用場所	日本語	60								
12	占用始期年月日	年月日									
13	占用撤去年月日	年月日									
14	旧台帳番号 1	英数字	12								
15	旧台帳番号 2	英数字	12								
16	旧台帳番号 3	英数字	12								
17	旧台帳番号 4	英数字	12								
	旧台帳番号 5	英数字	12								
19	旧台帳番号 6	英数字	12					·	·		
20	旧台帳番号 7	英数字									
		英数字									
	旧台帳番号 9	英数字						·	·		<u> </u>
	旧台帳番号10	英数字	12								
	無効年月日	年月日									
	備考	日本語									
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語									
28	最終更新日時	英数字	16								
_											

一般占用許可台帳

一般	占用許可台帳										
No	項目名	型	桁数	情	報公開二- 公開	ズ ニー	台帳の		台帳連携ニーズ		
INO	坝口石	<u> </u>	们女人	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	Viii ∕5
1	一般占用許可台帳+-	英数字	17		テルロ	-1-20	X1/3X2				
2	一般占用検索キー		15								
3	工営所コード	コード	2								
4	工営所	コード	2								
5	台帳番号(区、市町村)	コード	3								
6	台帳番号 (物件)	コード	4								_
7	台帳番号(追番)	英数字	5								
9	台帳番号(枝番) 占用場所	数値 日本語	3 60								_
	台帳番号(区、市町村コード)	コード	3								+
	台帳番号(物件コード)	コード	4								+
	最新許可(年月日)	年月日	Ė								
	最新許可(指令・文書番号)	英数字	6								1
14	最新許可(期間-自)	年月日									
15	最新許可(期間 – 至)	年月日									
	最新許可(許可内容フラグ)	コード	1								
17	場所入力フラグ	コード	1								
18	占用者 (郵便番号)	英数字	8								
19	占用者(住所)	日本語	70								
20	占用者住所(カナ) 上田老(氏名)	日本語	70							1	+
21	占用者(氏名) 占用者氏名(カナ)	日本語日本語	80							1	+
23	占用者(50音コード)	日本語	2								+
24	占用者(電話番号)	英数字	13							1	+
25	送付先(郵便番号)	英数字	8								+
26	送付先 (住所)	日本語	70								1
27	送付先(住所カナ)	日本語	70								
28	送付先(氏名)	日本語	80								
29	送付先(氏名カナ)	日本語	80								
30	送付先(50音コード)	日本語	2								
31	送付先 (電話番号)	英数字	13								
	許可/協議フラグ	コード	1								
	屋外広告台帳番号	英数字	9								
34	継続許可申請書(発行日) 継続許可申請書(申請期限)	年月日 年月日									+
36	継続許可申請書(再発行日)	年月日									+
37	継続許可申請書(申請書受付日)	年月日									+
38	継続許可申請書(受付番号)	日本語	22								1
39	決裁書(出力日)	年月日									
40	占用許可書(発行日)	年月日									
41	占用台帳管理フラグ	コード	1								
42	占用料徴収フラグ	1-1	1								_
	料金徴収方法	コード	1								
44	特等数量	数値	9.2								
45 46	1 等数量 2 等数量	数値 数値	9.2								+
47	免除数量	数値	9.2								+
48	占用数量単位	日本語	4							1	+
49	占用数量合計	数値	9.2								1
50	占用数量内訳	日本語									
51	占用料合計	数値	9								
52	前回許可(指令·文書番号)	英数字	6						-		
	債権作成年度	英数字	4								
	債権作成抑止フラグ	コード	1							1	
55	許可最新フラグ	コード	1								+
	前回特等数量	数値	9.2							1	+
	前回1等数量 前回2等数量	数値 数値	9.2								+
	前回免除数量	数値	9.2							1	+
	備考	日本語								1	+
	備考2	日本語									
	備考3	日本語									
63	備考4	日本語	160								
	備考5	日本語	160								
	詳細・目的	日本語	40						-		
	無効年月日	年月日									
67	無効フラグ	数値	1								+
68	データ作成者	日本語	64								+
	最終更新者	日本語	64								+
	最終更新日時履歴管理フラグ	英数字	16	1						1	+
/1	nsuE 台社ノノノ	7-1	-							1	+
Щ	1		L	LL							

一般占田物件一覧台帳

2 - 3 : 4 : 5 : 6 : 7 :	項目名 一般占用物件一覧台帳キー	型	桁数					一般占用物件一覧台帳 情報公開ニーズ 台帳連携ニーズ										
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 6 - 7 - 6		型	桁数								AND HAV							
2 - 3 : 4 : 5 : 6 : 7 :	一般占田物件一覧会帳土_	AL - 1714-16 16 145 - 4514-15	11330	公開要望	公開館		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考							
2 - 3 : 4 : 5 : 6 : 7 :		英数字	22		事業者	市民	連携要望											
3 1 4 1 5 1 6 1 7 1	一般占用検索キー	7,97,1	20															
4 5 f	工営所コード	コード	2															
5 i 6 i 7 i	工営所	コード	2															
6 i	台帳番号(区、市町村)	コード	3															
7 1	台帳番号 (物件)	コード	4															
0	台帳番号(追番)	英数字	5															
8 1	台帳番号(枝番)	英数字	3															
	連番	数値	3															
10 1	台帳番号(区、市町村コード)	コード	3															
11 1	台帳番号(物件コード)	コード	4															
12	物件コード	_ _,	4															
13 !	物件詳細コード	コード	6															
14	特等数量	数値	9.2															
	特級単価	数値	5						·									
	1等数量	数值	9.2															
	1 等単価	数值	5						·									
	2等数量	数值	9.2						·									
	2 等単価	数值	5															
20 5	免除数量	数値	9.2															
	合計数量	数値	9.2															
	数量内訳	日本語	60															
23	単位	日本語	4															
24 [占用料金	数値	9															
	占用料金計算方法	コード	1															
26	減額(コード)	コード	2															
	減額率	数値	5.2															
	減額(金額)	数値	9															
	地価	数値	9															
	占用日数	数値	3															
	経過措置フラグ	コード	1															
	経過措置額	数値	9															
	経過措置適用率	数値	5.2															
34 #	経過措置開始年度	英数字	4															
	経過措置開始時金額	数値	9															
	詳細·目的	日本語	40															
	債権作成年度	英数字	4															
	最新許可(期間-自)	年月日																
	最新許可(期間-至)	年月日																
	前回特等数量	数值	9.2															
	前回 1 等数量	数値	9.2															
	前回 2 等数量	数値	9.2															
	前回免除数量	数値	9.2															
	備考	日本語	60															
	無効年月日	年月日																
	無効フラグ	数值	1															
	許可最新フラグ	コード	1															
	データ作成者	日本語	64															
	最終更新者	日本語	64															
	最終更新日時	英数字	16															
	許可書有効明細	コード	1															
	履歴管理フラグ	1-1-	1															
53 j	承継処理分割フラグ	1-1-	1															
									-									

一般占用許可督促履歴台帳

73×11/736 T**リロ YK-19(JLC 17) X											
									台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				AM安主	事業者	市民	連携要望	生汤口松口小	建场 ,一分块口	口机间の生形生田	
1	一般占用許可督促履歴台帳キ-	英数字	25								
2	一般占用検索キー		23								
3	工営所	コード	2								
4	台帳番号(区、市町村)	コード	3								
5	台帳番号 (物件)	コード	4								
6	台帳番号 (追番)	英数字	5								
	台帳番号(枝番)	英数字									
		年月日									
9	督促内容	日本語	30								
10	無効年月日	年月日									
	無効フラグ	数値	1								
12	データ作成者	日本語	64								
13	最終更新者	日本語	64								
14	最終更新日時	英数字	16								
15	履歴管理フラグ	コード	1							<u>'</u>	

一般占用場所一覧台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開女主	事業者	市民	連携要望	建锈口板石砂	建场产与项目	口帳間の建族項田	
1	一般占用場所一覧台帳キ-	英数字	22								
2	一般占用検索キー	英数字	20								
3	工営所	コード	2								
	台帳番号(区、市町村)	コード	3								
5	台帳番号 (物件)	コード	4								
	台帳番号(追番)	英数字	5								
	台帳番号(枝番)	英数字	3								
	連番	数值	5								
9	占用場所	日本語	60								
10	等級フラグ	コード	1								
11	占用数量	数值	9.2								
12	占用数量内訳	日本語	60								
13	無効年月日	年月日									
	無効フラグ	数值	1								
	備考	日本語	60								
	許可最新フラグ	コード	1								
17	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語									
19	最終更新日時	英数字	16								
20	履歴管理フラグ	コード	1								

ВСТЕ	台帳			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニース	(
No	項目名	型	桁数			範囲	台帳の	油サムモタか			備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
	債権台帳キー	英数字									
	債権台帳検索キー	英数字									
	工営所コード	コード	2								
		コード	2								
5	債権台帳番号(年度)	英数字									
7	債権台帳番号(区、市町村)	コード	3								
8	債権台帳番号(物件) 債権台帳番号(追番)	コード 英数字	5								
9	情権台帳番号(枝番)	英数字									
	債権台帳番号(債権連番)	数値	2								
11	債権台帳番号(区、市町村コード)	コード	3								
12	債権台帳番号(物件コード)	コード	4								
	占用場所	日本語									
	債権発生年度	英数字									
	占用許可年月日	年月日					İ				
	指令·文書番号	英数字					İ				
17	賦課期間(自)	年月日									
	賦課期間(至)	年月日									
19	賦課月数	数値	3								
	占用料金(年間占用料)	数値	9								
21	占用料金(徴収/返却額)	数値	9								
22	占用料金(合計)	数值	9								
	占用者郵便番号	英数字									
	占用者住所	日本語									
	占用者住所 (カナ)	日本語									
26 27		日本語									
	占用者氏名(カナ) 占用者50音コード	日本語日本語									
28 29	白用名50百Jート 占用者電話番号	英数字									
	送付先郵便番号	英数字									
31	送付先住所	日本語									
32	送付先住所(カナ)	日本語									
	送付先氏名	日本語									
	送付先氏名(カナ)	日本語									
	送付先電話番号	英数字									
	許可/協議フラグ	コード	1								
37	許可内容コード	コード	1								
	過年度占用料	数値	10								
	徵収方法	コード	1								
	納入金額	数值	10								
41	債権状態	コード	1								
42	未収確定日	年月日									1
43	備考	日本語									1
14	備考2	日本語									
	備考3	日本語				-	1			+	_
46 47	備考4	日本語日本語			-	-	-				1
47 48	備考 5 請求書処理状態	日本語	160				-				-
	占用料納入(返却)年月日	年月日			-	-	 				1
	発行済み債権額	+/70	+				1			1	1
		1	+				1			1	1
	データ作成者	日本語	64				1			1	1
	最終更新者	日本語					1				
	最終更新日時	英数字					1				
	請求書送付先台帳使用	J-F	1				1				
_		Т <u>.</u>									

債権物件一覧台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
Vo	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用安里	事業者	市民	連携要望	建捞百帐石柳	連携データ項目	古帳间の建携理由	
	債権物件一覧台帳+-	英数字	26								
	債権物件一覧台帳検索キ-	英数字	24								
	工営所	コード	2								
	債権台帳番号(年度)	英数字	4								
5	債権台帳番号 (区、市町村)	コード	3								
	債権台帳番号 (物件)	コード	4								
7	債権台帳番号(追番)	英数字	5								
8	債権台帳番号(枝番)	英数字	3								
9	債権台帳番号 (債権連番)	数值	2								
0	連番	数值	3								
11	物件コード	コード	4								
2	物件詳細コード	コード	6								
	特等数量	数値	9.2								
14	特級単価	数値	5								
15	1等数量	数値	9.2								
16	1等単価	数值	5								
17	2等数量	数值	9.2								
	2等単価	数値	5								
	免除数量	数値	9.2								
	合計数量	数値	9.2								
	数量内訳	日本語	60								
	単位	日本語	4								
	占用料金	数値	9								
	占用料金計算方法	コード	1								
	滅額 (コード)	コード	2								
	減額率	数値	5.2								
27	減額 (金額)	数値	9								
	地価	数値	9								
	占用日数	数値	3								
	経過措置フラグ	コード	1								
	経過措置額	数値	9								
	経過措置適用率	数値	5.2								
	经過措置開始年度	英数字	4								
	经過措置開始時金額	数値	9.2								
	詳細・目的	日本語	40								
	債権状態	コード	1								
	許可期間(自)	年月日	1								
	許可期間(至)	年月日									
	徴収額計算式	+/7/		-						1	+
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 		-						1	+
	データ作成者	日本語	64	-						1	+
	最終更新者	日本語	64	-						1	+
	最終更新日時	英数字									
3	政科文利口时	火奴子	10							+	

納入履歴(請求書)台帳

納人	履歴(請求書)台帳			45	報公開ニー	ブ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の				備考
IVO	- AC-C	100	11130	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	בינווע
1	納入履歴(請求書)台帳キー	英数字	25		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11.20	~				
2	納入履歴(請求書)台帳検索キ-	英数字	23								
	工営所コード	コード	2								
4	工営所	コード	2								
5	債権台帳番号(年度)	英数字	4								
6	債権台帳番号(区、市町村)	コード	3								
7	債権台帳番号 (物件)	コード	4								
		英数字	5								
		英数字	3								
	債権台帳番号(債権連番)	数値	2								
	連番	数値	2								
	債権台帳番号(区、市町村コード)	コード	3								
	債権台帳番号 (物件コード)	コード	4								
		英数字	4								
		英数字	4								<u> </u>
		年月日	-								+
		英数字	5								
		年月日									
	賦課期間(至) 月数	年月日	2								
	月数 占用料金(年間占用料)	数値	9								
	占用料金(徴収/返却額)	数値	9								
	占用料金(合計)	数値	9								
		年月日	9								+
		英数字	4								+
	発行番号通番	数値	4								
		年月日	7								
		年月日									
		年月日									
	納入金額	数値	10								
	請求書処理状態	コード	1								
		英数字	2								
33		英数字	2								
34		英数字	2								
35		英数字	2								
		英数字	3							_	
		英数字	3								
	チャネル区分	コード	2								
	収納識別区分	コード	2								
		英数字	2								
		日本語	60								
		日本語	70								
43		日本語	80								
		日本語	24								
		英数字	8								
		日本語	70								
		日本語	80								
		日本語	64								<u> </u>
		日本語									<u> </u>
50	最終更新日時	英数字	16								<u> </u>
					l						

納入督促履歴台帳

柳人	. 督促履歴台帳			/=	報公開二-	7			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		一 公開 公開		台帳の		古帐建捞_一人		備考
INO	坝口石	至	们女X	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	₩ ′ 5
1	納入督促履歴台帳キ-	英数字	31								
	納入督促履歴台帳検索キ-	英数字									
	工営所	コード	2								
	債権台帳番号(年度)	英数字	4								
	債権台帳番号 (区、市町村)	コード	3								
	債権台帳番号 (物件)	コード	4								
	債権台帳番号(追番)	英数字	5								
	債権台帳番号(枝番)	英数字	3								
9	債権台帳番号(債権連番)	数值	2								
10	納入督促状発行日	年月日									
11	債権台帳番号(区、市町村コード)	コード	3								
12	債権台帳番号(物件コード)	コード	4								
13	督促内容	日本語	30								
14	占用場所	日本語	60								
15	占用者郵便番号	英数字	8								
16	占用者住所	日本語									
17	占用者氏名	日本語	80								
18	占用者電話番号	英数字	13								
19	賦課期間(自)	年月日									
20	賦課期間 (至)	年月日									
21	占用料金(徴収/返却額)	数值	9								
22	発行番号	英数字	4								
23	発行番号通番	数値	4								
24	納入通知書発行日	年月日									
25	納入期限	年月日									
	督促期限	年月日									
	債権状態	コード	1								
	督促発行納入履歴台帳キ-	英数字									
29	データ作成者	日本語	64								
30	最終更新者	日本語	64								
31	最終更新日時	英数字	16								

請求書送付先台帳

	吉达 何先台帳			情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	請求書送付先台帳キ-	英数字	16								
2	請求書送付先台帳検索キ-	英数字	14								
3	工営所コード	コード	2								
4	工営所	コード	2								
5	請求書送付先台帳番号(区、市町村)	コード	3								
6	請求書送付先台帳番号(物件)	コード	4								
	請求書送付先台帳番号(追番)	英数字	5								
8	請求書送付先台帳番号(送付先連番)	数値	2								
	請求書送付先台帳番号(区、市町村コード)	コード	3								
	請求書送付先台帳番号(物件コード)	コード	4								
11	占用者郵便番号	英数字	8								
	占用者住所	日本語									
	占用者氏名	日本語									
14	占用者氏名(カナ)	日本語	80								
15	占用者50音コード	日本語	2								
	占用者電話番号	英数字	13								
	送付先郵便番号	英数字	8								
18	送付先住所	日本語	70								
19	送付先氏名	日本語	80								
	送付先氏名(カナ)	日本語	80								
	送付先電話番号	英数字	13								
	有効無効フラグ	コード	1								
	権利義務承継日	年月日									
	備考	日本語									
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
27	最終更新日時	英数字	16								
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

一般占用料単価マスタ台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	一般占用料単価マスタキー	英数字	19		7.4.1	11-2-0	X1/3X ±				
2	物件コード	コード	4								
3	物件詳細コード	コード	6								
4	等級	コード	1								
5	単価適用開始年月日	年月日									
6	単価適用終了年月日	英数字	10								
7	単価適用区分	数値	1								
8	単価	数値	5								
9	換算率	数値	4.3								
10	データ作成者	日本語	64								
11	最終更新者	日本語	64								
12	最終更新日時	英数字	16						·		

物件設置区分マスタ台帳

7/0/11	改直とカイスプロ戦										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開女主	事業者	市民	連携要望	建纺口恢石你	座557-7項日	ロ帳间の建族柱田	
1	物件コード	英数字	4								
2	物件名	英数字	30								
3	物件	コード	4								
4	設置区分	コード	1								
5	データ作成者	日本語	64								
6	最終更新者	日本語	64								
7	最終更新日時	英数字	16								
8											

款項日節台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石标	建场 7 一 9 項目	ロ帳間の建族建田	
1	款項目節台帳キー	英数字	5								
2	年度	英数字	4								
3	現年/過年区分	コード	1								
4	款	英数字	2								
5	項	英数字	2								
6	目	英数字	2								
7	節	英数字	2								
8	データ作成者	日本語	64								
9	最終更新者	日本語	64								
10	最終更新日時	英数字	16								

マルチペイメント物件台帳

X 1V.	ナハイ 人ノト1の1十口 収										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	建房7-9項目	ロ帳间の建族柱田	1
1	3桁物件コード	英数字	3								
2	物件コード	コード	4								
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

消込結果台帳

用处	和木口収										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	座房7-9項日	ロ帳间の建族柱田	
1	3桁物件コード	英数字	3								
2	物件コード	コード	4								
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

メモ(一般占用物件)台帳

~	ᄄ	双口用物件/口收										
					情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
N	О	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					公用安圣	事業者	市民	連携要望	建捞口帐石仦	連携ナーツ項目	古帐间の建携理由	,
		‡ -										
	2	キーワード										
	3	データ作成者	日本語	64								
-	1	最終更新者	日本語	64								
		最終更新日時	英数字	16								

屋外広告物基本台帳

屋外	広告物基本台帳		1	/法	報公開ニー	7			台帳連携ニーズ		1
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の				備考
140	AC1	-	113.90	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	C. BIN
1	屋外広告物基本台帳+-	英数字	9								
	設置場所 (区)	コード	2								
3	当初許可年度	英数字	3								
4	台帳番号(追番)	英数字	4								
5	設置者の頭文字(50音コード)	日本語	2								
6	広告内容	日本語	50	0	0	0					
7	設置場所	日本語	60	0	0	0					
8	設置者(郵便番号)	英数字	8								
9	設置者 (住所)	日本語	70	0	0						
10	設置者(氏名)	日本語	80	0	0						
11	設置者 (電話番号)	英数字	13								
12	管理者 (郵便番号)	英数字	8								
	管理者 (住所)	日本語	70								
	管理者(氏名)	日本語	80								
	管理者 (資格)	コード	2								
16	管理者(電話番号)	英数字	13								
17	土地建物所有者(郵便番号)	英数字	8								
	土地建物所有者(住所)	日本語	70	-			1				
19 20	土地建物所有者(氏名) 土地建物所有者(電話番号)	日本語 英数字	80 13	-		 	1				1
		央奴子 数値	3	0	0	0	1				1
	数里台計 手数料合計	数値	8	0	0	0	1				1
	当初許可年月日	年月日	0			-	1				1
24	当初許可番号	英数字	7								
25	屋外広告業届出番号	英数字	5								
		日本語	40								
	マイクロ番号 1	英数字	5								
	マイクロ番号 2	英数字	5								
29	工作物確認	コード	1								
30	確認番号1	英数字	10								
31		年月日	10								
32	確認番号2	英数字	10								
	確認年月日 2	年月日									
	許可条件1	コード	1								
35	許可条件2	コード	1								
		コード	1								
		コード	1								
38	占用許可番号	英数字	5								
39	占用許可年月日	年月日		0	0	0					
40	占用許可期限	年月日		0	0	0					
41	占用台帳番号	英数字	12								
42	備考	日本語	160								
43	備考2	日本語	160								
		日本語									
45	備考4	日本語									
46	備考5	日本語	160								
47	許可書送付先	日本語	160								
48	申請書発行日	年月日									
49	申請書区役所送付日	年月日									
50	区役所送付時許可期限	年月日	_				1				
51	受付時許可期限	年月日	_			ļ	1				
52	督促状送付先	コード	1			ļ	1				
	送付先(郵便番号)	英数字	8				1				
54	送付先(住所)	日本語	70				1				
55	送付先(氏名)	日本語	80								1
56		英数字	13				1				
57	無効フラグ	数値	1				1				
58	削除日	年月日	-				1				
	撤去日	年月日	-								1
60	届出日	年月日	١.				1				
61	届出番号	英数字	4				1				
62	データ作成者	日本語	64				1				
		日本語	64				1				
64	最終更新日時	英数字	16				1				
							1			1	1

屋外広告物期間台帳

				情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	屋外広告物期間台帳キ-	英数字	12								
2	設置場所 (区)	コード	2								
3	当初許可年度	英数字	3								
4	台帳番号(追番)	英数字	4								
5	台帳番号(枝番)	数值	3								
6	申請書受付日	年月日									
	申請書受付番号	英数字	4								
8	許可年月日	年月日									
9	許可番号	英数字	7								
10	許可期間(自)	年月日		0	0	0					
11	許可期間 (至)	年月日		0	0	0					
12	許可区分	コード	1								
	無効フラグ	数值	1								
	削除日	年月日									
15	撤去日	年月日									
16	届出日	年月日									
	届出番号	英数字	4						·		
18	データ作成者	日本語	64								
19	最終更新者	日本語	64								
	最終更新日時	英数字	16						•		
新規	補正(不備解消)待ちフラグ	数值	1						·		

屋外広告物詳細台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	座557-7項日	ロ牧師の建族生田	
1	屋外広告物詳細台帳キ-	英数字	12								
2	設置場所(区)	コード	2								
3	当初許可年度	英数字	3								
4	台帳番号(追番)	英数字	4								
5	台帳番号(枝番)	数値	3								
6	種類	コード	7	0	0	0					
7	形状寸法	日本語	200	0	0	0					
8	面積	数値	7.2	0	0	0					
9	数量	数値	2	0	0	0					
10	手数料	数値	7								面積及び数量から自動計算
11	無効フラグ	数値	1								
12	削除日	年月日									
13	撤去日	年月日									
14	届出日	年月日									
15	届出番号	英数字	4								
16	データ作成者	日本語	64								
17	最終更新者	日本語	64								
18	最終更新日時	英数字	16								

屋外広告物督促履歴台帳

生力	(A)										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開女主	事業者	市民	連携要望	建纺口恢石你	座房7-9項日	ロ版制の建族柱田	
1	屋外広告物督促履歴台帳キ-	英数字	17								
2	設置場所(区)	コード	2								
3	当初許可年度	英数字	3								
4	台帳番号(追番)	英数字	4								
5	督促状発行日	年月日									
6	督促内容	日本語	30								
7	無効フラグ	数値	1								
8	削除日	年月日									
9	撤去日	年月日									
	届出日	年月日									
	届出番号	英数字	4								
12	データ作成者	日本語	64								
13	最終更新者	日本語	64								
14	最終更新日時	英数字	16								

(港湾) 一般占用基本台帳

(/8				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				五而女王	事業者	市民	連携要望	ÆDSLITKTIN.	是357 756日	口报的少是办空山	
1	工営所										
2		英数字									
3		英数字									
	区、市町村	コード	3								
	物件	コード	4								
6	追番	数値	5								
	履歴管理フラグ	コード	1								
8	占用場所	日本語	60								
9	占用始期年月日	年月日									
10	占用撤去年月日	年月日									
11	旧台帳番号 1	英数字	12								
12	旧台帳番号 2	英数字	12								
13	旧台帳番号3	英数字	12								
14	旧台帳番号 4	英数字	12								
15	旧台帳番号 5	英数字	12								
16	旧台帳番号 6	英数字	12								
17	旧台帳番号 7	英数字	12								
18	旧台帳番号8	英数字									
19	旧台帳番号 9	英数字	12								
20	旧台帳番号10	英数字	12								
21		年月日									
		日本語	160								
	施設管理者区分	コード	5								
24	キーワード										
		日本語	64								
		日本語									
		英数字									

(港湾) 一般占用許可台帳

(港	湾)一般占用許可台帳			情	報公開二-	7			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	工営所				事業者	市民	連携要望		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2	一般占用基本台帳キー	英数字	14								
3	一般占用許可台帳+-	英数字	17								
4	一般占用検索キー		15								
	台帳番号(枝番)	数値	3								
7	最新許可(年月日)	年月日 英数字	5								
8	最新許可(指令·文書番号) 最新許可(期間 – 自)	年月日	5								
9	最新許可(期間-至)	年月日									
	最新許可(許可内容フラグ)	コード	1								
11	場所入力フラグ	コード	1								
	占用者(郵便番号)	英数字									
13	占用者(住所)	日本語									
	占用者住所(カナ)	日本語									
16	占用者(氏名) 占用者氏名(カナ)	日本語日本語	80 24								
17	占用者(50音コード)	日本語	1								
	占用者 (電話番号)	英数字									
	送付先 (郵便番号)	英数字	8								
20	送付先(住所)	日本語	70								
21	送付先(住所カナ)	日本語	70								
22	送付先(氏名)	日本語	80								
	送付先(氏名カナ)	日本語	80								
	送付先 (50音コード) 送付先 (電話番号)	日本語 英数字	1								
	許可/協議フラグ	フード	13								
	屋外広告台帳番号	英数字									
	継続許可申請書(発行日)	年月日									
	継続許可申請書(申請期限)	年月日									
	継続許可申請書(再発行日)	年月日									
31	継続許可申請書(申請書受付日)	年月日									
32	継続許可申請書(受付番号)	日本語	22								
34	決裁書(出力日) 占用許可書(発行日)	年月日									
	占用台帳管理フラグ	コード	1								
	占用料徴収フラグ	コード	1								
	料金徴収方法	コード	1								
	特等数量	数値	7.2								
	1等数量	数値	7.2								
	2等数量	数值	7.2								
41	免除数量 占用数量単位	数値 日本語	7.2								
43	占用数量合計	数値	7.2								
44		日本語									
	占用料合計	数値	9								
46	前回許可(指令·文書番号)	英数字	5								
47	債権作成年度	英数字	4								
48	債権作成抑止フラグ	コード	1								
		コード	1								+
50 51	前回特等数量 前回1等数量	数値数値	7.2								
	前回2等数量	数値	7.2				1				+
	前回免除数量	数値	7.2				<u> </u>				
54	備考	日本語									
55	備考2	日本語	160								
56	備考3	日本語									
57	備考4	日本語	160				-				
	備考5	日本語					 				+
	詳細·目的 無効年月日	日本語年月日	40								+
	無効ナガロ	数値	1				1				
	キーワード		Ė								
	データ作成者	日本語	64								
64	最終更新者	日本語	64		-						
	最終更新日時	英数字	16								
66	履歴管理フラグ	コード	1				ļ				
	1	1	1	1			1				

(港湾) 一般占用物件一覧台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	VE 144 / 155 4-56		(: AFOD - VELICITY	備考
		_		公開要望	事業者		連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	工営所										
2	一般占用基本台帳+-	英数字	14								
3	一般占用許可台帳+-	英数字	17								
	一般占用物件一覧台帳キ-	英数字									
	一般占用検索キー		20								
	連番	数値	3								
	物件コード	コード	4								
	物件詳細コード	コード	6								
	特等数量	数値	7.2								
	特級単価	数値	5								
	1等数量	数値	7.2								
	1等単価	数値	5								
	2等数量	数値	7.2								
	2等単価	数値	5								
	免除数量	数値	7.2								
	合計数量	数値	7.2								
	数量内訳	日本語									
	単位	日本語	4								
	占用料金	数値	9								
	占用料金計算方法	コード	1								
	減額(コード)	コード	2								
	減額率	数値	3.2								
	減額(金額)	数値	9								
	地価	数値									
	占用日数	数値	9								
	ロボロ奴 経過措置フラグ	シカード	1								
	経過措置額										
		数値	9								
	経過措置適用率	数値	3.2								
	経過措置開始年度	英数字	4								
	経過措置開始時金額	数値	9								
	詳細・目的	日本語									
	債権作成年度	英数字	4								
	最新許可(期間-自)	年月日									
	最新許可(期間-至)	年月日									
	前回特等数量	数値	7.2								
	前回1等数量	数值	7.2								
	前回2等数量	数值	7.2								
	前回免除数量	数值	7.2								
	備考	日本語	60								
	無効年月日	年月日									
	無効フラグ	数値	1		_			·			
	許可最新フラグ	コード	1		_			·			
	許可書有効明細	コード	1					·	·		
	承継処理分割フラグ	コード	1								
	キーワード										
16	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
	最終更新日時										

(港湾) 一般占用許可督促履歴台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	生汤口银石砂	建成7-7项目	口軽明の生形生田	
1	工営所										
2	一般占用基本台帳キ-	英数字	14								
3	一般占用許可台帳キ-	英数字	17								
4	一般占用許可督促履歴台帳キ-	英数字	25								
5	一般占用検索キー		23								
6	継続申請督促状発行日	年月日									
7	督促内容	日本語	30								
8	無効年月日	年月日									
9	無効フラグ	数値	1								
10	キーワード										
11	データ作成者	日本語	64								
12	最終更新者	日本語	64								
13	最終更新日時	英数字	16								
14	履歴管理フラグ	コード	1								

(港湾) 一般占用場所一覧台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開女主	事業者	市民	連携要望	建锈口板石砂	建场 7 一 9 項目	口帳間の建物項田	
1	工営所										
2	一般占用基本台帳キ-	英数字	14								
3	一般占用許可台帳キ-	英数字	17								
4	一般占用場所一覧台帳キ-	英数字	22								
5	一般占用検索キー	英数字	20								
6	連番	数値	5								
7	占用場所	日本語	60								
8	等級フラグ	コード	1								
9	占用数量	数値	7.2								
10	占用数量内訳	日本語	60								
11	無効年月日	年月日									
12	無効フラグ	数値	1								
13	備考	日本語	60								
	キーワード										
15	データ作成者	日本語	64								
16	最終更新者	日本語	64								
17	最終更新日時	英数字	16								
18	履歴管理フラグ	コード	1								

(港湾) 債権台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
Vo	項目名	型	桁数		公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	生汤口松口竹	建 357 - 7项口	口帳間の建設生田	
	工営所										
2		英数字	14								
3		英数字	17								
		英数字	23								
5	債権台帳検索キー	英数字	21								
6	債権台帳番号(年度)	英数字	4								
7	債権台帳番号 (債権連番)	数值	2								
8	占用場所	日本語	60								
9	債権発生年度	英数字	4								
10	占用許可年月日	年月日									
11	指令·文書番号	英数字	5								
12	賦課期間(自)	年月日									
13	賦課期間(至)	年月日									
	賦課月数	数値	3								
	占用料金 (年間占用料)	数値	9				1				
	占用料金(徴収/返却額)	数値	9								
	占用料金(合計)	数値	9								
		英数字	8								
		日本語	80								
		日本語	70								
		日本語	80								
		日本語	24								
		日本語	2								
		英数字	13								
		英数字	8								
		日本語									
		日本語	70								
		日本語	80								
		日本語	80								
		英数字	13								
	許可/協議フラグ	フード	1								
	計可/協議プラク	数値	10								
			10								
	徴収方法 (集/数)	コード					 			1	
	債権状態 土地な	コード	1				 			1	
		年月日	4.50								
		日本語									
		日本語									
		日本語					-			1	
		日本語	160								
		日本語	160								
	請求書送付先台帳使用	コード	1				1			1	
	キーワード										
		日本語									
		日本語	64								
45	最終更新日時	英数字	16								

(港湾) 債権物件一覧台帳

				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
L	工営所				TAN	1100	22/35年				
		英数字	14								
3		英数字									
		英数字									
		英数字	26								
		英数字	24								
		数値	3								
8	物件コード	コード	4								
9	物件詳細コード	コード	6								
0	特等数量	数値	7.2								
		数値	5								
2	1等数量	数値	7.2								
.3		数値	5								
4	2等数量	数値	7.2								
15	2等単価	数値	5								
6	免除数量	数値	7.2								
.7	合計数量	数値	7.2								
8	数量内訳 [日本語	60								
9	単位	日本語	4								
20	占用料金	数値	9								
21		コード	1								
22	減額(コード)	コード	2								
23	減額率	数値	3.2								
24	減額 (金額)	数値	9								
25	地価	数值	9								
26	占用日数	数値	3								
		コード	1								
8.	経過措置額	数値	9								
9		数値	3.2								
		英数字	4								
1	経過措置開始時金額	数值	9.2								
2	詳細·目的	日本語	40								
3	許可期間(自) 至	年月日									
		年月日									
35	キーワード										
6	データ作成者	日本語	64								
7	最終更新者	日本語	64								
		英数字									
_											

1/2	湾)納入履歴(請求書)台帳			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	VE 144 / 155 6-56		(++F00 = VE1#VE	備考
	^	_	112.201	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	100
1	工営所										
2	一般占用基本台帳+-	英数字	14								
3	一般占用許可台帳+-	英数字	17								
4	債権台帳キー	英数字	23								
5	納入履歴(請求書)台帳キ-	英数字	25								
6	納入履歴(請求書)台帳検索キ-	英数字	23								
7	連番	数值	2								
8	債権発生年度	英数字	4								
9	処理年度	英数字	4								
10	占用許可年月日	年月日									
11	文書·指令番号	英数字	5								
12	賦課期間(自)	年月日									
	賦課期間 (至)	年月日									
14	月数	数値	2								
15	占用料金(年間占用料)	数値	9								
16	占用料金(徴収/返却額)	数值	9								
17	占用料金(合計)	数值	9								
	納入通知書発行日	年月日									
19	発行番号	英数字	4								
	発行番号通番	数值	4								
	再発行日	年月日									
22	納入期限	年月日									
23	占用料納入(返却)年月日	年月日									
24	納入金額	数值	10								
25	請求書処理状態	コード	1								
26	款	英数字	2								
27		英数字	2								
28	目	英数字	2								
29	節	英数字	2								
30	歳入区分	英数字	3								
	3 桁物件コード	英数字									
	チャネル区分	コード	2								
	収納識別区分	コード	2								
	収入区コード	英数字	2								
	占用場所	日本語									
	占用者住所	日本語	70								
	占用者氏名	日本語	80								
	占用者氏名(カナ)	日本語									
	送付先郵便番号	英数字									
	送付先住所	日本語									
	送付先氏名	日本語									
	キーワード										
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語									
	最終更新日時	英数字									
	2012C2V1HC3	//×/ J	123				_			1	-1

(港湾) 納入督促履歴台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	工営所										
2	一般占用基本台帳キ-	英数字	14								
3	一般占用許可台帳キ-	英数字	17								
4	債権台帳キー	英数字	23								
5	納入督促履歴台帳キ-	英数字	31								
6	納入督促履歴台帳検索キ-	英数字	29								
	納入督促状発行日	年月日									
	督促内容	日本語	30								
	占用料金(徴収/返却額)	数值	9								
	発行番号	英数字	4								
	発行番号通番	数值	4								
	納入通知書発行日	年月日									
	納入期限	年月日									
	督促期限	年月日									
15	督促発行納入履歴台帳4-	英数字	25								
	キーワード										
17	データ作成者	日本語	64					·	·		
	最終更新者	日本語									
19	最終更新日時	英数字	16								

(港湾) 一般占用料単価マスタ台州

				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				四四五里	事業者	市民	連携要望	ALDSIG IX G15.	2007 7-20	日は高つたが主出	
1	一般占用料単価マスタキー	英数字	19								
2	物件コード	コード	4								
3	物件詳細コード	コード	6								
4	等級	コード	1								
5	単価適用開始年月日	年月日									
6	単価適用終了年月日	英数字	10								
7	単価適用区分	数值	1								
8	単価	数值	5								
9	換算率	数値	4.3								
10	キーワード										
11	データ作成者	日本語	64								
12	最終更新者	日本語	64								
13	最終更新日時	英数字	16								

(港湾) 款項目節台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	生汤口松石竹	建场 7一万块口	口机间の生形生田	
1	款項目節台帳キー	英数字	5								
2	年度	英数字	4								
3	現年/過年区分	コード	1								
4	款	英数字	2								
5	項	英数字	2								
6	Ш	英数字	2								
7	節	英数字	2								
8	キーワード										
9	データ作成者	日本語	64								
10	最終更新者	日本語	64								
11	最終更新日時	英数字	16								

(港湾) マルチペイメント物件台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望				
1	3桁物件コード	英数字	3								
2	物件コード	コード	4								
3	キーワード										
4	データ作成者	日本語	64								
5	最終更新者	日本語	64								
6	最終更新日時	英数字	16								

(港湾)請求書送付先台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用安圣	事業者	市民	連携要望	建捞百帐石柳	連携ナーツ項目	古帳间の建携理由	
1	工営所										
2	一般占用基本台帳キ-	英数字	14								
3	請求書送付先台帳キ-	英数字									
4	請求書送付先台帳検索キ-	英数字	14								
5	請求書送付先台帳番号(送付先連番)	数值	2								
6	占用者郵便番号	英数字	8								
7	占用者住所	日本語									
8	占用者氏名	日本語	80								
9	占用者氏名(カナ)	日本語	24								
10	占用者50音コード	日本語	2								
11	占用者電話番号	英数字	13								
12	送付先郵便番号	英数字	8								
13	送付先住所	日本語	70								
	送付先氏名	日本語									
15	送付先氏名(カナ)	日本語	80								
16	送付先電話番号	英数字	13								
17	有効無効フラグ	コード	1								
18	権利義務承継日	年月日									
19	備考	日本語	160								
	キーワード										
21	データ作成者	日本語							·		
	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16								

路面性状調査結果台帕

The	路面忙	性状調査結果台帳										
			P11	44-m-		公開ニー	ズ 第四	∠ \45 €		台帳連携ニーズ		/en-tv
日本のでの政権が関係	No	坝 目名	型	桁数	公開要望	公開 車業者			連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
加速性性 1987 1	1	路面性状調查結果台帳4-	英数字	16		尹朱日	गम्द	建防女主				
1 日本の日本												
日本語画		路線枝番	数值	1								
1 日本語の				8								
1 日本学校の												
日本語画	6	上り下り区分										
D REA (V)												
10 日本 (マケ)												
11 社会 (ヤ)												
12 世紀(17) 12												
14 70 - 472	12	終点 (X)		10								
15 日本語												
15 中部区												
17												
18 極極的性 2-F 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
19 無機能性で使用。												
20												
21												
23 남편성(北京田)												
24 対策を創版を持つ			コード	3								
25 京本省(10年間 17-977 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23	経年数							·	-		
26 即连续(1/24) ## 1- 1/27												
27 財産後の(20年 : 1957-27) 968 5.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
28 国産産(区が高田 : 8 大地) 数値 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3												
39 国産債((PS Spalle : FP (PM) (PM) 数数 3 3 3 3 3 3 3 3					+							
30 周末度(10年度年代)					+ +							
33 別志野川 ((形理性)(mm)					+ +							
32 周末原列 (10だち知用) (mm)		測定箇所 1 (距離標)(km)										
33 無理解子(原類性)(m)												
34 無理節月 (DPS 海川県門 (mm)												
36 新座原列 (107-581-18) (mm) 数億 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	34	測定箇所 2 (わだち掘れ量)(mm)	数值									
37												
38 別記書所 + (Dだ-原紅海) (mm) 数億 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3												
39 財産所下の保護機(mm) 数値 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
40 別定億(NCT-5版 Mg/mm) 数億 3 4 1 別定億(NCT-16) 数億 4.1 4 別定億(NCT-16) 3 別定億(NCT-16) 3 3 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 4												
41 無定値(VEI 16) 数値 4.1 1												
42 別走信(MC I d) 数d 4.1												
43 新定信(MC 式) 3-F 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
44 別年値(PF)												
45 現在値(アが和本) 数値 5.1	44	測定値(PSI値)										
46 Ref di (C) Sur 2												
48												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			数値	3								
So 現在個(N C 1 d) 3.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
Si 現在個(P Si di) 数値 3.1												
S2 現在値(P S I 値) 数値 3.1												
33 財任値(ラン値: PUPS) コード 1												
54 現在値(ラン値: 水だ5版収慮)												
S5 現在値(ラン煙: 平坦性)												
Se 現在値(ラン/値: MC I 値)												
57 予測値(ア月) 英数章 5.1 58 予測値(ア月) 英数章 5.1 59 予測値(ア月) 英数章 5.1 59 予測値(ア月) 59 7 7 7 7 7 7 7 7 7	56	現在値(ランク値: MCI値)										
58												
60 予測値(わだ5堀1量: 平均値)(mm) 数値 3 61 予測値(中10性) 数値 5.2 62 予測値(MC 1 値) 数値 4.1 63 予測値(MC 1 値) 数値 3.1 65 予測値(PS 1 値) 数値 3.1 65 予測値(PS 1 値) 数値 3.1 66 予測値(ランク値: シび約1率) コード 1 66 予測値(ランク値: シびが約1率) コード 1 67 予測値(ランク値: シびが約12両) コード 1 68 予測値(ランク値: 中10性) コード 1 69 路線等級 コード 2 70 車線数 数値 1 71 用途地域 コード 2 72 交通量区分 コード 2 73 設計 C B R 交数学 2 74 T a 数値 5.2 75 T a 0 数値 5.2 76 交差点有無 コード 1 77 主要地点名 日本語 60 80 施設管理者区分 コード 1 80 施設管理者区分 コード 1 81 第2 第2 第2 82 82 82 82 82 82 88 89 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88										-		
61 予測値(WC1値) 数値 4.1 62 予測値(MC1元) コード 1 64 予測値(PS1値) 数値 3.1 65 予測値(PS1値) 数値 3.1 66 予測値(ラン値: いが割れ率) コード 1 66 予測値(ラン値: 小で5堀れ電) コード 1 67 予測値(ラン値: 小で5堀れ電) コード 1 68 予測値(ラン値: 平印性) コード 1 69 予測値(ラン値: 平印性) コード 1 69 予測値(ラン値: WC1値) コード 1 69 路線等級 コード 2 70 車線数 数値 1 11 用途地域 コード 2 12 交通線区分 コード 2 17 類針CBR 英数値 5.2 17 3 設計 CBR 英数ヴ 2 17 1												
62												
63 予測値(MC I 式)												
64 予測値(P S 1 値) 数値 3.1												
65 予測値(ランク値: ひび割(本学)					+ +							
66 予測値(ラン値: 対応5版和網)												
67 予測値(ラン値: 平財性)				_	+ +							
68 予測値(ランΦ値: MC 1 値)												
69 路線等級												
70 申線数 数値 1 71 用途地域 コード 2 2 交通屋区分 コード 2 73 設計 C B R	69	路線等級										
72 交通圏区分 コート 2 73 設計 C B R 英数学 2 74 T a 数値 5.2 75 T a 0 数値 5.2 76 交差点有無 コート 1 77 主要地点名 日本語 60 78 備考 日本語 200 9 基準線十 突数字 16 80 施設管理者区分 コート 81 データ作成者 日本語 64 82 最終更解者 日本語 64	70	車線数	数値	1								
73 設計 C B R 英数字 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									-	-		
74 Ta 数億 5.2 75 Ta 0 数億 5.2 76 交差点有無 コード 1 77 主要地点名 日本語 60 78 備考 日本語 200 79 基準線十 英数字 16 80 施設管理者区分 コード 81 データ作成者 日本語 64 82 最終更新者 日本語 64											-	
75 TaO 数値 5.2 76 交差点有無 コート 1 77 主要地点名 日本語 60 78 備考 日本語 60 78 編考 日本語 70 80 施設管理者区分 コート 9 81 データ作成者 日本語 64 22 最終更解者 日本語 64												
76 交差点有無 コード 1 77 主要地点名 日本語 60 8 備考 日本語 200 79 基準線十 英数字 16 80 施設管理者区分 コード 81 データ作成者 日本語 64 82 最終更新者 日本語 64												
77 主要地点名 日本語 60 78 備考 日本語 200 79 基準線十 英数字 16 80 施設管理者区分 コード 81 データ作成者 日本語 64 82 最終更新者 日本語 64												1
78 備考 日本語 200 79 基準線十 英数字 16 80 施設管理者区分 コード 3 31 データ作成者 日本語 64 82 最終更新者 日本語 64												
79 基準線十 英数字 16 80 施設管理審区分 コード 81 データ作成者 日本語 64 82 最終更新者 日本語 64												
80 施設管理者区分					+ +							
81 データ作成者 日本語 64 82 最終更新者 日本語 64												
82 最終更新者 日本語 64												1
				L								

路面性状予測値(現在値)台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	路面性状予測値台帳(現在値) キー	英数字	17								
2	路線番号	英数字	7								
3	路線枝番	数値	1								
4	シリアル番号	数值	8								
	現在値キー	数值	1								
	起点 (X)	数值	10								
	起点 (Y)	数値	10								
	終点 (X)	数值	10								
	終点 (Y)	数値	10								
	地図表示色	コード	2								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
13	最終更新日時	英数字	16								
		1	1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	1

路面性状予測値(予測値)台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢石你	建房7-9項目	ロ牧间の建族性田	
1	路面性状予測値台帳(予測値) キー	英数字	17								
2	路線番号	英数字	7								
3	路線枝番	数値	1								
4	シリアル番号	数値	8								
5	予測値キー	数值	1								
6	起点 (X)	数值	10								
7	起点 (Y)	数値	10								
8	終点 (X)	数値	10								
9	終点 (Y)	数値	10								
10	地図表示色	コード	2								
11	データ作成者	日本語	64								
12	最終更新者	日本語	64								
13	最終更新日時	英数字	16								

補修要望台帳

1	補修	要望台帳										
March Marc	No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	油性分析 夕在		- 分析別の連推理中	備考
1	1	浦修亜切台帳土_	苗数字		公開女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢石你	建房ナーツ項目	ロ牧町の建済生田	
Comparison Com												
Total												
1	5	整理番号(月)	英数字	2								
1												
Temperature Temperature												
1												
12 Description												
13. 世界の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	13	優先順位(工営所)枝番	数值	1								
12 Basis	15	優先順位(区)枝番										
10												
20 Section (Control of Control	18	対象延長(m)	数值	8								
1												
10	21	標準横断(南(東)歩道)	英数字									
2 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	23	標準幅員構成(車道)	数值	6.2								
20												
23 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	26	標準幅員構成(全幅2)	数值	6.2								
20												
11	29	標準幅員構成(植樹帯2)		6.2								
33	31	要望対象位置(車道)方向	コード	1								
20 世紀が出版でのから 2-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
30 東京の東京の会社 1987 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34	要望対象位置(その他)	コード	1								
27	36	要望面積(車道部)	数值	8								
39								\vdash				
1	39	車線(車線数)	数值	2								
12	41	舗装履歴(工事方法)	コード									
44												
16 1988年代(中の中の中)	44	舗装種別(車道部)その他内容	日本語	20								
日本語の												
149	47	沿道状況(その他内容)	日本語	20								
5.1	49	舗装構造(基層As)										
22												
5-5 大田東交響	52	舗装構造(下層路盤)	数値	3								
55 日本												
27												
59	57	路線特性 2 - 1	コード	2								
50 開始時代 2 - 4 - 5 - 7 2 - 1												
52	60	路線特性2-4		2								
6-4	62	路線特性2-6	日本語	20								
65 日本記録を表現 19 1 1 1 1 1 1 1 1												
67	65	路面状態(目標管理水準)(新)	コード	1								
59 対策施設状態(他発現界7D27)(第)	67	路面状態(パッチング)(新)	コード									
初期												
71		付帯施設状態(地先境界ブロック長さ:基礎										
20.1 (m)	71	付帯施設状態(地先境界ブロック長さ:基礎	数值	8								
73												
74 日本語文状態(中語現界プロッ男さ・新数値 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1		付帯施設状態(歩車道境界ブロック長さ:基		8					-			
一般の	74	付帯施設状態(歩車道境界ブロック長さ:基	数值	8								
77		付帯施設状態(街渠コンクリート)(新)	コード	1								
77 2年 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月	76	有り) (新)	数值	8								
付等施設状態(街渠内: 要補修箇所)	77	付帯施設状態(街渠コンクリート長さ:基礎	数値	8					-			
付押施設状態(街渠村: 要補修箇所)	78	付帯施設状態(街渠桝:要補修箇所)	7-6	1								
79 数 (新) 数値 4	/0		⊐-l,	1								
日本語 日本語	79		数値	4								
80 (新)												
	80		コード	1								
	81		数值	4								
3		数 (新)										
Mac	- 02	補修箇所)(新)										
Section	- 03	補修箇所)型(新)										
5	04	補修箇所)長さ (m) (新)	数値	8								
86 竹帯施設状態転落 (横断) 防止柵:要 射設箇所 程(新) 英数 10 87 竹帯施設状態(転落 (横断) 防止柵:要 新設箇所 長さ (m) (新) 数値 8 88 付帯施設状態(や砂(新) 日本語 40 89 要望苦情発生状況(新) コード 1 90 苦情内容(初) コード 1 第1 苦情内容(その他内容)(新) 日本語 10 92 主な舌情要望者(新) コード 1	0.5	新設箇所)(新)	J-1°	1								
87 竹帯施設状態(本落 (横節) 防止槽: 要 数値 8 88 付帯施設状態(その他) (新) 日本語 40 89 要望苦情発生状況 (新) コード 1 90 苦情内容 (新) コード 1 91 苦情内容(その他内容) (新) 日本語 10 92 主な舌情要望者 (新) コード 1	86	付帯施設状態(転落(横断)防止柵:要	英数字	10								
88 付帯施設状態(その他)(新) 日本語 40 89 要望苦情発生状況(新) コード 1 90 苦情内容(新) コード 1 91 苦情内容(その他内容)(新) 日本語 10 92 主な苦情要望者(新) コード 1	87	付帯施設状態(転落(横断)防止柵:要	数值	8								
90 苦情内容 (f0 他内容) (fi)		付帯施設状態(その他)(新)										
91 苦情内容(その他内容)(新) 日本語 10 92 主な苦情要望者(新) コード 1				_								
	91	苦情内容(その他内容)(新)	日本語	10							-	

補修要望台帳

補修	要望台帳				AD () BB				(
No	項目名	型	桁数		報公開二- 公開		台帳の		台帳連携ニーズ		備考
	300	-	11330	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	. J
	苦情·要望者(氏名)(新)	コード	1								
	要望受付年月日(新)	年月日									
	車道部舗装材料所見(新) 車道部舗装補修工法所見(全層打換)	コード	1								
97	(新)	数値	3								
	車道部舗装補修工法所見(舗装版打換)										
98	(新)	数値	3								
	車道部舗装補修工法所見(2層切削OL)										
99	(新)	数値	3								
100	車道部舗装補修工法所見(1層切削OL) (新)	数値	3								
404	車道部舗装補修工法所見(オーバーレイ)	and the	_								
101	(新)	数值	3								
102	車道部舗装補修工法所見(クラック注入)	数値	8								
	(新) 歩道部舗装補修工法所見(新)		l .								
103		コード	1								
	歩道部舗装補修工法所見(その他)(新)	日本語	20								
	車道部工事時間帯(新)	コード	1								
	歩道部工事時間帯 (新) 全般的な工営所の所見_分類 (新)	コード	1								
	全般的な工営所の所見_分類(その他)										
108	(新)	日本語	60								
	全般的な工営所の所見1 (新)	日本語									
110	全般的な工営所の所見 2 (新)	日本語	200								
111	予算担当使用欄(埋没企業体調整結果) (新)	コード	1								
112	予算担当使用欄(予算措置)(新)	コード	1								
113	要望処理(処理年月)	英数字	6								
	要望処理(補修手法区分)	コード	1								
	工事ランク	コード	1								
	工事金額 関連工事	数値 日本語	9 40								
	要望調書登録日	年月日	70								
	要望調書修正日	年月日									
120	予定済みフラグ	コード	1								
	原課工事予定連携キー	英数字	21								
	路面状態(ひび割れ)	3-1	1								
	路面状態(かまぼこ)	コード	1								
	路面状態(剥離・老化) 路面状態(パッチング)	コード	1								
	路面状態(最大わだち掘れ)	コード	1								
	路面状態(目標管理水準)										
	路面状態(総合評価)	コード	2								
129	付帯施設状態(地先境界ブロック)	コード	1								
130	付帯施設状態(地先境界ブロック長さ:基礎	数值	8								
150	有り)	y∧ii⊑	Ü								
	付帯施設状態(地先境界ブロック長さ:基礎										
131	なし)	数値	8								
400	(Attractor besons the track of the control by	- It									
	付帯施設状態(歩車道境界ブロック)	コード	1								
133	付帯施設状態(歩車道境界ブロック長さ:基礎有り)	数値	8								
134	付帯施設状態(歩車道境界ブロック長さ:基	数值	8								
	礎なし)										
	付帯施設状態(街渠) 付帯施設状態(街渠長さ:基礎有り)	コード 数値	8								
	付帯施設状態(街渠長さ:基礎なし)	数値	8								
	付帯施設状態(街渠桝:要補修箇所)	3-K	1								
139	付帯施設状態(街渠桝:要補修箇所)箇所	数値	4								
	数										
	付帯施設状態(街渠桝:要新設箇所) 付帯施設状態(街渠桝:要新設箇所)箇所	コード	1								
141	数	数値	4			<u></u>					
	付帯施設状態(その他:防護柵設置撤去)	コード	1					-			
	付帯施設状態(その他: 防護柵長さ)	数値	8								
	付帯施設状態(その他) 付帯施設状態(総合評価)	日本語コード	40								
	付帝施設状態(総合評価) 要望苦情発生状況	コード	1								
	苦情内容	コード	1								
148	苦情内容(その他内容)	日本語									
149	主な苦情要望者	コード	1					-			
	主な苦情要望者(その他内容)	日本語									
	苦情·要望者(住所)	日本語									
	苦情·要望者(氏名) 要望受付年月日	コード 年月日	1								
	補修ランク	エカロ	1								
	車道部舗装材料所見	コード	1								
156	車道部舗装補修工法所見(全層打換)	数値	3								
	車道部舗装補修工法所見(舗装版打換)	数値	3								
	車道部舗装補修工法所見(2層切削0L)	数値	3								
	車道部舗装補修工法所見(1層切削OL) 車道部舗装補修工法所見(オーバーレイ)	数値	3								
	車道部舗装補修工法所見(オーハーレイ) 車道部舗装補修工法所見(クラック注入)	数値	8								
	歩道部舗装補修工法所見(サブック/エス)	コード	1								
	歩道部舗装補修工法所見(その他)	日本語									
164	車道部工事時間帯	コード	1								
	歩道部工事時間帯	コード	1								
	補修手法予定区分	コード	1								
	対象箇所全般における工営所の所見1 対象箇所全般における工営所の所見2	日本語日本語									
	対象固所主般における工名所の所見 2 施設管理者区分	山本語	200								
	データ作成者	日本語	64								
171	最終更新者	日本語	64								
172	最終更新日時	英数字	16								
			1								

结集履展台

舗装	履歴台帳										
No	項目名	型	桁数		報公開二- 公開		台帳の	海世ムをなか	台帳連携ニーズ		備考
1	舗装履歴台帳キー	英数字	13	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
2	監督事業所	コード	2								
	施工年度	英数字	4								
5	整理番号 工事区間番号	数値 英数字	2								
	行政区	コード	5								
8	工事名称 工事区分	日本語コード	80								
9	完成年月日	年月日									
	設計担当 担当者名	日本語	20								
12	監督職員	日本語	20								
	請負者電話番号	日本語英数字									
15	路線名	日本語	30								
	工事場所(自) 工事場所(至)	日本語日本語	40								
	事業種別	コード	2								
19 20	距離標(自)(km)	数値	7.3								
	距離標(至)(km) 設計基本条件(設計CBR)	数値 英数字	7.3								
	設計基本条件(交通量区分)	3-1	2								
	車道表層種別 – 代表 車道表層種別 – 密 A s (St)	コード 数値	8								
25	車道表層種別 – 密 A s (再)	数値	8								
26 27	車道表層種別 – 密As(改質Ⅱ) 車道表層種別 – 密As(改質Ⅲ)	数値	8								
28	車道表層種別 – 半たわみ性	数値	8								
29 30	車道表層種別 – 保水性舗装(車道) 車道表層種別 – 低騒音	数値	8								
	歩道表層種別 – 代表	コード	2								
32	歩道表層種別 – 細As	数值	8		-				-		
33 34	歩道表層種別 – C o 平板 歩道表層種別 – 擬石平板	数値 数値	8								
35	歩道表層種別 – 保水性ブロック	数値	8								
36 37	歩道表層種別 – I L B 歩道表層種別 – その他(内容)	数値 日本語	20								
38	歩道表層種別 – その他(数量)	数値	8								
39 40	車道表層種別 – その他(内容) 車道表層種別 – その他(数量)	日本語 数値	20 8								
41	区間延長(m)	数値	5.1								
42		数值	4								
44	区間幅員2(m) 車道部施工工法 – 新設	数値	4.2 8								
45	車道部施工工法 – 全層打換	数値	8								
46	車道部施工工法 – 舗装版打換 車道部施工工法 – 2 層切削	数値	8								
48	車道部施工工法 – 1 層切削	数値	8								
49	車道部施工工法 – オーバーレイ 車道部施工工法 – クラック注入	数値	8								
51	車道部施工時間帯	コード	1								
52	施工箇所-車道	コード	1								
	施工箇所 – 車道(内容) 歩道部施工時間帯	コード	1								
55	施工箇所-歩道	コード	1								
	施工箇所 – 歩道(内容) 施工箇所 – 側道	コード	1								
58	施工箇所 – 側道(内容)	コード	1								
	施工箇所 - 橋梁/高架 施工箇所 - その他	コード	1								
	施工箇所 – その他(内容)	日本語									
62		英数字	8								
	橋梁番号 2 橋梁番号 3	英数字 英数字	8								
65	路線種別	コード	1								
66	特殊材料 1 (材料名) 特殊材料 1 (色・形状・寸法)	日本語日本語									
68	特殊材料 1 (メーカー名)	日本語	20								
69 70	特殊材料 1 (連絡先) 特殊材料 2 (材料名)	英数字 日本語									
71	特殊材料2(色・形状・寸法)	日本語	30								
72 73	特殊材料 2 (メーカー名)	日本語 英数字									
74	特殊材料 2 (連絡先) 特殊材料 3 (材料名)	央欽子 日本語									
75	特殊材料 3 (色・形状・寸法)	日本語	30							-	
76 77	特殊材料 3 (メーカー名) 特殊材料 3 (連絡先)	日本語 英数字									
78	特殊材料 4 (材料名)	日本語	20								
79 80	特殊材料 4 (色·形状·寸法) 特殊材料 4 (メーカー名)	日本語日本語									
81	特殊材料 4 (連絡先)	英数字	13								
82 83	特殊材料 5 (材料名) 特殊材料 5 (色・形状・寸法)	日本語 日本語						-			
83	特殊材料5(メーカー名)	日本語									
85	特殊材料5(連絡先)	英数字	13						-	-	
86 87	特殊材料 6 (材料名) 特殊材料 6 (色·形状·寸法)	日本語日本語									
88	特殊材料 6 (メーカー名)	日本語	20								
89 90	特殊材料 6 (連絡先) 特殊材料 7 (材料名)	英数字 日本語	13 20								
91	特殊材料7(色・形状・寸法)	日本語	30								
92	特殊材料7(メーカー名)	日本語			-				-		
93 94	特殊材料 7 (連絡先) 特殊材料 8 (材料名)	英数字 日本語									
95	特殊材料8(色·形状·寸法)	日本語	30								
96 97	特殊材料8(メーカー名) 特殊材料8(連絡先)	日本語英数字	20 13								
98	特殊材料9(材料名)	日本語	20								
99	特殊材料9(色・形状・寸法)	日本語			-				-		
	特殊材料 9 (メーカー名) 特殊材料 9 (連絡先)	日本語 英数字									
102	特殊材料10(材料名)	日本語	20								
	特殊材料10(色・形状・寸法) 特殊材料10(メーカー名)	日本語日本語	30 20								
105	特殊材料10(連絡先)	英数字	13								
	特殊材料 1 1(材料名) 特殊材料 1 1(色·形状·寸法)	日本語 日本語									
108	特殊材料 1 1 (メーカー名)	日本語	20								
109	特殊材料 1 1 (連絡先)	英数字	13		_						

舗装履歴台帳

10 特殊	舗装	履歴台帳										
日本語 日本										台帳連携ニーズ	_	
1945年11 2 (1847年) 1948年 70 1948年 70 11 1948年11 2 (1947年7日) 1948年7日 1948年7日 1948年7日 1948年7日 1948年7日 1948年	No	項目名	型	桁数	公開要望				連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
111	440	######################################		20		事業者	市民	連携要望	223718713	~~~		
112 特別検別 (2 (2 - 力 - 名)												
131 特別												
1314 信頼時成(田下別) 中部												
151 年間時成(田市)(中部中の)												
116 福興政(北京)(平泉寺寺) 突吹子 2 118 福興政(北京)(平泉寺寺) 突吹子 2 118 福興政(北京)(平泉寺寺) 突吹子 2 118 福興政(北京)(平泉寺寺) 突吹子 2 120 所徳政(北京)(平泉寺寺) 突吹子 2 120 所徳政(北京)(平泉寺寺) 交吹子 2 120 所徳政(北京)(平泉寺寺) 交吹子 2 120 所徳成(北京)(平泉寺寺) 2 2 120 所徳成(北京)(平泉寺寺) 2 2 2 2 2 2 2 2 2												
117 福泉県成(元田)(土の)(中部)												
1318 権限機成(形工金)(申集時間)												
13 日												
120												
121 新部構造(加工的) 連絡報音												
122 所能機成(加市)) 非線線 2 枚億												
122 新西麻泉(加工的)自在申請組目 数値 5.2												
1248												
125												
12.6												
127 防部構成(加工的)分離特別目 数値 5.2 128 防部構成(加工的)分離特別目 数値 5.2 129 防部構成(加工的)分離特別目 数値 5.2 131 防部構成(加工的)分離特別目 数値 5.2 131 防部構成(加工的)分離時間目 数値 5.2 131												
128												
120												
130 防衛病疾(施工金))連絡機員 数値 5.2												
131												
132 所面構成(施工後)步遊報員 数値 5,2												
133 断距構成(無工後)巨転車遊鳴員 数値 5.2												
134 所面構成(施工後)自転車道幅員 数值 5.2												
135												
136 断面構成(施工後)步道轄部帯幅員 数値 5.2												
137 新面構成(施工後)分離特領員 数值 5.2												
138 斯面構成(施工後)分離将輻目 数值 5.2												
139 断面構成(施工後)分離秤幅目 数値 8 141 植樹帯(施工前)步道連続植樹 数値 8 141 植樹帯(施工前)步道連接機樹 数値 8 141 植樹帯(施工前)步道植樹料稲目 数値 8 141 植樹帯(施工前)步道植樹料稲目 数値 8 141 植樹帯(施工後)步道連続植樹 数値 8 141 植樹帯(施工後)步道連続植樹 数値 8 141 植樹帯(施工後)步道連接植樹 数値 8 141 植樹帯(施工後)少道神経科 数値 8 141 植樹帯(施工後)少道神経科 数値 8 141 植樹帯(施工後)少海洋稲目 数値 8 141 植樹帯(施工後)少海洋稲目 数値 8 141												
140 植樹帯(施工前)步道連続暗樹 数値 8												
141 植樹帯(施工前)步道单绘树 数值 5 142 植樹帯(施工前)步道植树帯偏員 数值 8 8 8 8 8 8 8 8 8												
143 植樹帯(施工前)分蓮桂樹帯編員 数値 8												
144 植樹帯(施工能)分離帯幅員 数値 8												
144 植樹帯(施工後) 步道連続結樹 数値 8												
145 植樹帯(施工後)歩道単独州 数値 5												
146 植樹帯(施工後)步道植樹帯幅員 数値 8			数値	5								
147 植樹州(施工後)分離帯幅員 数値 8												
148 上木工事完了年月日 年月日 149 植蔵工事完了(予定)年月日 年月日 150 関連情報 コード 2 151 砂砂 日本語 200 152 設計担当確認 氏名 日本語 10 153 設計担当確認 日 日本語 10 154 設計担当確認 日 年月日 155 低騒音舗接路線 コード 1 156 低聚音舗装路線 コード 1 157 水付アイル情報 日本語 100 157 工事台帳連携キー 英数字 4 158 工事台帳連携キー 英数字 16 159 車道砂施工工法 (連結) 英数字 56 160 施設管理者区分 コード 161 データ作成者 日本語 64 162 最終更新者 日本語 64								1				
149 植蔵工事完了(予定)年月日								İ				
150 関連情報												
152 設計担当課確認	150	関連情報	コード	2								
152 設計担当課確認	151	その他	日本語	200								
154 設計担当確認 日 年月日												
155 低騒音舗装路線												
155 低経音舗装路線 コード 1 156 低経音舗装を施年度 英数字 4 157 添付ファル情報 日本語 100 158 工事台帳連珠十一 英数字 16 159 車道部施工工法 (連結) 英数字 56 160 施設管理者区分 コード 161 データ作成者 日本語 64 162 最終更新者 日本語 64								İ				
156 低騒音舗装実施年度 英数字 4 157 添付ファイル情報 日本語 100 158 工事台機連株キー 英数字 16 159 車道部施工工法 (連結) 英数字 56 160 施設管理者区分 コード 161 データ作成者 日本語 64 162 最終更新者 日本語 64	155	低騒音舗装路線		1								
157 添付ファイル情報	156	低騒音舗装実施年度		4								
159 車道郎施工工法 (連結) 英数字 56	157	添付ファイル情報		100								
160 施設管理者区分	158	工事台帳連携キー	英数字	16								
160 施設管理者区分 コード 161 データ作成者 日本語 64 162 最終更新者 日本語 64	159	車道部施工工法(連結)	英数字	56								
161 データ作成者 日本語 64 162 最終更新者 日本語 64	160	施設管理者区分										
162 最終更新者 日本語 64			日本語	64								
	162	最終更新者		64								

舗装履歴(構造図)台帳

	履歴(構造図)台帳			PTAR () PR				(15)		
No	項目名	型	桁数		範囲	台帳の	連携台帳名称	台帳連携ニーズ 連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	舗装履歴(構造図)台帳キー	英数字	15	事業者	市民	連携要望	223412413	2007	the lates a series	
	監督事業所 施工年度	コード 英数字	4							
4	整理番号	英数字	3							
5 6	工事区間番号 シリアル番号	英数字 数値	2							
7	行政区	コード	2							
9	工事名称 工事区分	日本語	80							
10	路線名 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	日本語								
11	構成図 1 (位置) 構成図 1 (断面 1:コート)	日本語 日本語								
13 14	構成図1(断面1:材質) 構成図1(断面1:厚さ)	日本語 数値	40							
15	構成図1(断面2:コート)	日本語	20							
16 17	構成図1(断面2:材質) 構成図1(断面2:厚さ)	日本語 数値	40							
	構成図1(断面3:コート) 構成図1(断面3:材質)	日本語日本語	20 40							
20	構成図1(断面3:厚さ)	数值	2							
21	構成図1(断面4:コート) 構成図1(断面4:材質)	日本語日本語								
23	構成図1(断面4:厚さ)	数值	2							
	構成図1(断面5:コート) 構成図1(断面5:材質)	日本語日本語								
	構成図1(断面5:厚さ)	数值	2							
28	構成図1(断面6:コート) 構成図1(断面6:材質)	日本語日本語	40							
	構成図1(断面6:厚さ) 構成図2(位置)	数値 日本語	12							
31	構成図2(断面1:コート)	日本語	20							
32	構成図 2 (断面 1:材質) 構成図 2 (断面 1:厚さ)	日本語 数値	40							
34	構成図 2 (断面 2:コート) 構成図 2 (断面 2:材質)	日本語 日本語	20						-	
36	構成図2(断面2:厚さ)	数值	2							
37 38	構成図 2 (断面 3:コート) 構成図 2 (断面 3:材質)	日本語日本語								
39	構成図2(断面3:厚さ)	数值	2							
40	構成図2(断面4:コート) 構成図2(断面4:材質)	日本語日本語								
42	構成図2(断面4:厚さ)	数値	2							
	構成図 2 (断面 5: コート) 構成図 2 (断面 5: 材質)	日本語 日本語	20 40							
45 46	構成図2(断面5:厚さ) 構成図2(断面6:コート)	数値 日本語	20							
47	構成図2(断面6:材質)	日本語	40							
48	構成図2(断面6:厚さ) 構成図3(位置)	数値 日本語	12							
50	構成図3(断面1:コート)	日本語	20							
51 52	構成図3(断面1:材質) 構成図3(断面1:厚さ)	日本語 数値	40 2							
53 54	構成図3(断面2:コート) 構成図3(断面2:材質)	日本語日本語	20 40							
55	構成図3(断面2:厚さ)	数值	2							
	構成図3(断面3:コート) 構成図3(断面3:材質)	日本語日本語								
58	構成図3(断面3:厚さ)	数值	2							
59 60	構成図3(断面4:コート) 構成図3(断面4:材質)	日本語日本語								
61 62	構成図3(断面4:厚さ) 構成図3(断面5:コート)	数値 日本語	20							
63	構成図3(断面5:材質)	日本語	40							
	構成図3(断面5:厚さ) 構成図3(断面6:コート)	数値 日本語	20							
66	構成図3(断面6:材質)	日本語	40							
68	構成図 3 (断面 6 : 厚さ) 構成図 4 (位置)	数値 日本語								
	構成図4(断面1:コート) 構成図4(断面1:材質)	日本語日本語								
71	構成図4(断面1:厚さ)	数值	2							
73	構成図4(断面2:コート) 構成図4(断面2:材質)	日本語 日本語	40		L					
74	構成図4(断面2:厚さ) 構成図4(断面3:コート)	数値 日本語	2						-	
76	構成図4(断面3:材質)	日本語	40							
	構成図4(断面3:厚さ) 構成図4(断面4:コート)	数値 日本語	20							
79	構成図4(断面4:材質)	日本語	40							
81	構成図4(断面4:厚さ) 構成図4(断面5:コート)	数値 日本語							<u> </u>	
	構成図4(断面5:材質) 構成図4(断面5:厚さ)	日本語 数値								
84	構成図4(断面6:コート)	日本語	20							
	構成図4(断面6:材質) 構成図4(断面6:厚さ)	日本語 数値	40		-					
87	構成図5(位置)	日本語	12							
89	構成図 5 (断面 1:コート) 構成図 5 (断面 1:材質)	日本語 日本語								
90	構成図5(断面1:厚さ) 構成図5(断面2:コート)	数値 日本語	2 20							
92	構成図5(断面2:材質)	日本語	40							
	構成図5(断面2:厚さ) 構成図5(断面3:コート)	数値 日本語	20		-					
95	構成図5(断面3:材質)	日本語	40							
97	構成図 5 (断面 3 : 厚さ) 構成図 5 (断面 4 : コート)	数値 日本語								
98	構成図5(断面4:材質) 構成図5(断面4:厚さ)	日本語 数値								
100	構成図5(断面5:コート)	日本語	20							
	構成図5(断面5:材質) 構成図5(断面5:厚さ)	日本語 数値	40							
103	構成図5(断面6:コート)	日本語	20							
	構成図5(断面6:材質) 構成図5(断面6:厚さ)	日本語 数値	40							
106	構成図6(位置)	日本語	12							
108	構成図 6 (断面 1:コート) 構成図 6 (断面 1:材質)	日本語 日本語								
	構成図6(断面1:厚さ)	数値	2							

舗装履歴(構造図)台帳

舗装履	覆歴 (構造図) 台帳										
No	項目名	型	桁数		報公開二一		台帳の		台帳連携ニーズ		備考
140	AU-1	-	11130	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	C. SHI
	構成図6(断面2:コート)	日本語	20								
	構成図6(断面2:材質)	日本語									
	構成図6(断面2:厚さ)	数値	2								
	構成図6(断面3:コート)	日本語									
	構成図6(断面3:材質) 構成図6(断面3:厚さ)	日本語 数値	40								
	構成図6(断面4:コート)	日本語									
	構成図6(断面4:材質)	日本語									
	構成図6(断面4:厚さ)	数値	2								
	構成図6(断面5:コート)	日本語									
120	構成図6(断面5:材質)	日本語	40								
	構成図6(断面5:厚さ)	数値	2								
	構成図6(断面6:コート)	日本語	20								
	構成図6(断面6:材質)	日本語	40								
	構成図6(断面6:厚さ)	数値	12								
	構成図7(位置) 構成図7(断面1:コート)	日本語日本語									
	構成図7(断面1:37)	日本語									
	構成図7(断面1:厚さ)	数値	2								
	構成図7(断面2:コート)	日本語									
	構成図7(断面2:材質)	日本語									
	構成図7(断面2:厚さ)	数値	2								
	構成図7(断面3:コート)	日本語									
	構成図7(断面3:材質)	日本語									
	構成図7(断面3:厚さ)	数値	2								
	構成図7(断面4:コート) 構成図7(断面4:材質)	日本語日本語	20 40								
	構成図 7 (断面 4 : 杉貝) 構成図 7 (断面 4 : 厚さ)	数値	2								
	構成図 7 (断面 5:コート)	日本語	20								
	構成図7(断面5:3-17)	日本語									
	構成図7(断面5:厚さ)	数值	2								
	構成図7(断面6:コート)	日本語									
142	構成図7(断面6:材質)	日本語	40			Ţ					
143	構成図7(断面6:厚さ)	数值	2								
	構成図8(位置)	日本語									
	構成図8(断面1:コート)	日本語									
	構成図8(断面1:材質)	日本語	40								
	構成図8(断面1:厚さ)	数値	2								
	構成図8(断面2:コート) 構成図8(断面2:材質)	日本語日本語	20 40								
	構成図8(断面2:70頁)	数値	2								
	構成図8(断面3:コート)	日本語									
	構成図8(断面3:材質)	日本語									
	構成図8(断面3:厚さ)	数値	2								
	構成図8(断面4:コート)	日本語	20								
155	構成図8(断面4:材質)	日本語	40								
	構成図8(断面4:厚さ)	数値	2								
	構成図8(断面5:コート)	日本語									
	構成図8(断面5:材質)	日本語									
	構成図8(断面5:厚さ)	数値 日本語	2								
	構成図8(断面6:コート) 構成図8(断面6:材質)	日本語	20 40								
	構成図8(断面6:厚さ)	数値	2								
	構成図9(位置)	日本語									
	構成図 9 (断面 1:コート)	日本語									
	構成図9(断面1:材質)	日本語									
	構成図9(断面1:厚さ)	数値	2								
	構成図9(断面2:コート)	日本語	20								
	構成図9(断面2:材質)	日本語									
	構成図9(断面2:厚さ)	数値	2								
	構成図9(断面3:コート) 構成図9(断面3:材質)	日本語日本語									
	構成図9(断面3:70頁)	数値	2								
	構成図9(断面4:コート)	日本語	20								
	構成図9(断面4:材質)	日本語									
175	構成図9(断面4:厚さ)	数值	_								
	構成図9(断面5:コート)	日本語									
	構成図9(断面5:材質)	日本語									
	構成図9(断面5:厚さ)	数値	2								
	構成図9(断面6:コート)	日本語									
	構成図9(断面6:材質) 構成図9(断面6:厚さ)	日本語 数値									
	構成図 9 (断面 6 : 厚さ) 構成図 1 0 (位置)	数値 日本語	12								
	構成図10(位画) 構成図10(断面1:コート)	日本語									
	構成図10(断面1:コード)	日本語									
	構成図10(断面1:初員)	数値	2								
	構成図10(断面2:コート)	日本語									
	構成図10(断面2:材質)	日本語									
188	構成図10(断面2:厚さ)	数值	2						<u> </u>		
	構成図 1 0 (断面 3 : コート)	日本語									
	構成図10(断面3:材質)	日本語									
	構成図10(断面3:厚さ)	数値	2	<u> </u>							
	構成図10(断面4:コート)	日本語									
	構成図10(断面4:材質) 構成図10(断面4:厚さ)	日本語	40								
	構成図10(断面4:厚さ) 構成図10(断面5:コート)	数値 日本語									
	構成図10(断面5:コート) 構成図10(断面5:材質)	日本語									
	構成図10(断面5: 炒貝) 構成図10(断面5:厚さ)	数値	2								
	構成図10(断面6:コート)	日本語									
	構成図10(断面6:材質)	日本語									
	構成図10(断面6:厚さ)	数値	2								
	施設管理者区分	コード									
202	データ作成者	日本語							<u> </u>		
1 203	最終更新者	日本語									
					_		т Т				i
	最終更新日時	英数字	16								

メモ(補修情報管理)台帳

~~	(情形用取名生)口恢										
				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	建族7-7項日	ロ板側の建族柱田	
1	+ -										
2	キーワード										
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

昭明廿台帳

照明	灯台帳										
NI-	1504	201	400.00	情	報公開二一		∠+E ∩		台帳連携ニーズ		Ann abo
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	照明灯台帳+-	英数字	10		テルロ	11-20	ALI/354				
	照明灯台帳表示キー	英数字	11								
	管理番号(年度)	英数字	2								
	管理番号 (区)	コード	1								
	管理番号 (識別)	コード	1								
	管理番号(配電盤有無)	コード 数値	3								
	管理番号(連番) 管理番号(枝番)	数値	3								
9	無効フラグ	数値	1								
	所在地(市コード)	コード	2								
11	所在地(区コード)	コード	2								
	所在地 (町丁目番地)	日本語	20								
	区名コード	コード	2								
	工営所名	コード	2								
	名称(路線·橋梁·自転車駐車場等) 設置場所	日本語	15 2								
	灯柱種別	コード	2								+
	ランプ種別(1)	コード	2								
19	ランプ種別(ワット数(1))	数値	4								
	ランプ種別(灯数(1))	数値	3								
	ランプ種別(2)	コード	2								
	ランプ種別(ワット数(2))	数值	4								
	ランプ種別(灯数(2))	数値	3								
	ランプ種別 (3)	コード	2								
	ランプ種別 (ワット数 (3)) ランプ種別 (灯数 (3))	数値 数値	3								
	灯具型式	コード	2								
28	取付高さ	数値	3,1								
	安定器種別	J-1°	2								
30	配電盤番号	英数字	20				0	配電盤台帳	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	ここで登録されたデータを配電盤台帳の同
							0				じ番号へ連携
31	点滅器	コード	4								
	電源電圧 点灯状態	数値コード	2								
	旧管理番号	英数字	20								
	関西電力営業所名	コード	2								
	日程	英数字	2								
37	門標番号	英数字	10								
	契約種別	コード	2								
	関西電力契約名義	日本語	30								
	関西電力引込柱番号	日本語	20								
	取り付け柱番号 請負業者名	日本語日本語	20								
	防犯カメラ設置有無	コード	20								
44	防犯カメラ管理者	日本語	20								
	連絡先	日本語	20								
	LEDユニット製造メーカー名	コード	2								
	工事名称	日本語	50								
	完成年月日	年月日									
	製造年月	数値	6								
	リース契約 リース開始年月日	年月日	2								
	リース事業者	日本語	20								
	修理年月日	年月日	20								
	最終ランプ取替日	年月日									
55	最終点滅器取替日	年月日									
56	最終安定器取替日	年月日									
	点検実施年度	数値	4								
	点検判定	コード	2								
59 60	次回点検年度 備考	数値 日本語	4 100	-			-				1
	信理番号 (工営所)	コード	1								1
	施設形状フラグ	コード	4								†
	施設管理者区分	コード	5								1
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
66	最終更新日時	英数字	16								
		1							1		

修理要望台帳

2 3 4 5	項目名 修理要望台帳+-	型	桁数		報公開二-				台帳連携ニース	·	
2 3 4 5					公開	範囲	台帳の	1846 / AE O Th	WHEN WED	/>4E00 a \#14470-L	備考
2 3 4 5				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
3 4 5 6		英数字	19								
4 5 6	管理番号(年度)	英数字	2								
5 6	管理番号 (区)	コード	1								
6	管理番号 (連番)	英数字	3								
	管理番号 (枝番)	英数字	3								
	管理番号 (識別)	コード	1								
	管理番号(点検年度)	英数字	4								
	管理番号(点検連番)	数値	5								
	工営所名	コード	2								
	要望受付年月日	年月日									
	要望場所 (市)	コード	2								
	要望場所 (区)	コード	2								
	要望場所(町丁目番地)	日本語	20								
	故障状況	コード	2								
	発見種別	コード	2								
	発見年月日	年月日									
	依頼者	日本語	20								
	依頼者電話番号	英数字	20								
	工営所担当者	日本語	20								
	要望受付者	日本語	20								
	修理年月日	年月日									
	修理者/業者名	日本語									
	現場発見	英数字	16								
	連絡年月日	年月日									
	ランプ取替数	数値	3								
	点滅器取替数	数値	3								
	安定器取替数	数値	3								
	絶縁測定数	数値	3								
	2次側電圧(V)	数値	5								
	2次側電流(A)	数値	5.1								
	絶縁測定値(MΩ)	数値	6.2								
	点灯確認数	数值	2								
	所在地(区コード)	コード	2								
	管理番号 (工営所)	コード	1								
	備考	日本語	200								
	施設管理者区分	コード	5								
	ランプ取替日	年月日									
	点滅器取替日	年月日									
	安定器取替日	年月日									
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語	64								
42	最終更新日時	英数字	16								

	灯台帳			情	報公開ニー	ズ			台帳連携二-	ブ	
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の				備考
	->211	-	11330	公開要望	事業者		連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	VIII - 3
1	蛍光灯台帳キー	英数字	10		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11.20	~				
	蛍光灯台帳表示キー	英数字	10								
	管理番号 (年度)	英数字	2								
	管理番号 (区)	コード	1								
	管理番号 (識別)	コード	1								
6	管理番号(配電盤有無)	コード	1								
7	管理番号(連番)	数値	3								
8	管理番号(枝番)	数値	3								
9	工事番号	英数字	11								
10	無効フラグ	数値	1								
		コード	2								
	所在地(市コード)		2								
	所在地(区コード)	コード									
	所在地(町丁目番地)	日本語	20								
	区名コード	コード	2								
	工営所名	コード	2								
16		日本語	15								
	設置場所	コード	2								
	灯柱種別	コード	2								
	ランプ種別(1)	コード	2								
	ランプ種別(ワット数(1))	数値	4								
	ランプ種別(灯数(1))	数値	3								
	ランプ種別 (2)	コード	2								
23	ランプ種別(ワット数(2))	数值	4								
24	ランプ種別(灯数(2))	数値	3								
25	ランプ種別(3)	コード	2								
26	ランプ種別(ワット数(3))	数値	4								
27	ランプ種別(灯数(3))	数値	3								
28	灯具型式	コード	2								
	取付高さ	数値	3,1								
30	安定器種別	コード	2								
31	配電盤番号	英数字	6				0	配電盤台帳	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	ここで登録されたデータを配電盤台帳の同
	東海 市	We life	4								じ番号へ連携
	電源電圧	数値	4								
	点灯状態	コード	2								
	旧管理番号	英数字	9								
	関西電力営業所名	コード	2								
	日程	英数字	2								
	門標番号	英数字	10								
	契約種別	コード	2								
	関西電力契約名義	日本語	30								
	関西電力引込柱番号	日本語	20								
	取り付け柱番号	日本語	20								
	請負業者名	日本語	20								
	L E Dユニット製造メーカー名	コード	2								
44	工事名称	日本語	30								
	完成年月日	年月日									
46	製造年月	数值	6								
47	最終点検年月日	年月日									
48	備考	日本語	100								
49	管理番号(工営所)	コード	1								
49	施設管理者区分	コード	5								
		+									
50	採案ギー										
50 51	探索キー データ作成者	日本語	64								
50 51 52	データ作成者	日本語	64 64								
50 51 52 53		日本語日本語英数字	64 64 16								

	TED 4			情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	公転服の海維理 中	備考
				公用安全	事業者	市民	連携要望	建捞百帐石仦	連携アータ項目	台帳間の連携理由	
		英数字	18								
2	管理番号(年度)	英数字	2								
3	管理番号(区)										
4		英数字	3								
5	管理番号 (枝番)	英数字	3								
	管理番号 (識別)	コード	1								
7	管理番号(点検年度)	英数字	4								
8	管理番号(点検連番)	数値	4								
9	要望受付年月日	年月日									
10	所在地 (区コード)	コード	2								
11	要望場所(市)	コード	2								
	要望場所(区)	コード	2								
13	要望場所 (町丁目番地)	日本語	20								
	故障状況	コード	2								
15	発見種別	コード	2								
16	発見年月日	年月日									
17	依頼者	日本語	20								
18		英数字	20								
19	工営所担当者	日本語	20								
20	要望受付者	日本語	20								
		年月日									
		日本語	20								
	定期交換	コード	1								
		年月日									
	点検 (器具本体)	コード	2								
	点検(絶縁)	コード	2								
	点検 (絶縁抵抗値Ω)	数値	6.2								
	点検(ブレーカ)	コード	2								
	点検(ソケット)	コード	2								
	点検(ランプ)	コード	2								
	点検(タイムスケジュール)	コード	2								
	ランプ確認数	数値	3								
	ランプ取替数 20W以下	数値	3								
	ランプ取替数 40W以下	数値	3								
	ランプ取替数 110W以下	数値	3								
	その他取替数	数値	3								
	備考	日本語	60								
	施設管理者区分	コード	5								
		日本語	64								
		日本語	64								
		英数字	16								
	管理番号(工営所)	コード	1				_			+	l

道路情報板台帳

No	項目名	型	桁数		報公開二- 公開		台帳の		台帳連携二一		備考
				公開要望		市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	湘名
	情報板台帳キー 情報板台帳表示キー	英数字 英数字									
	号 (年度)	英数字									
4 管理番		コード	1								
	新号 (型式)	コード	1								
	計号(使用目的)	コード	1								
	得 (表示方式)	コード	2								
	計号(連番)	数値	2								
	も (市コード)	コード	2								
	も (区コード)	コード	2								
11 所在地	也(町丁目番地)	日本語	20								
12 区名コ	-F	コード	2								
13 工営所		コード	2								
14 名称		日本語									
15 配電盤	2番号	英数字	6				0	配電盤台帳	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	ここで登録されたデータを配電盤台帳の同 じ番号へ連携
16 取付高	引さ	数値	3,1								
17 電源電	E 庄	数值	4								
	-設定温度(路面)	数值	2								
	-設定温度(大気)	数值	2								
20 自動表		コード	1								
21 表示内		コード	2								
22 自動表		コード	1								
23 表示内		コード	2								
24 自動表		コード	1								
25 表示内		コード	2								
26 自動表		コード	1								
27 表示内		コード	2								
28 自動表		コード	1								
29 表示内		コード	2								
30 自動表		コード	1								
31 表示内		コード	2								
32 自動表		コード	1								
33 表示内		コード	2								
34 自動表		コード	2								
85 表示内		7-1	1								
36 自動表37 表示内		J-K	2								
	示(10)	3-1	1								
	容(10)	コード									
	示 (11)	コード									
	容(11)	コード									
	示(12)	コード	1								
	容(12)	コード	2								
14 NTT		英数字									
	別対営業所名	J-F									
16 日程		英数字									
17 門標番	号	英数字									
18 契約種		3-1	2								
	型力契約名義	日本語									
	引引込柱番号	日本語									
51 製作会		日本語									
52 工事名		日本語									
53 完成年	月日	年月日									
	禄年月日	年月日									
55 備考		日本語	100								
66 管理番	· 号(工営所)	コード					1				
57 無効フ		数值	1								
8 施設管	理者区分	コード	5								
59 データ	作成者	日本語					1				
50 最終更	新者	日本語	64								
51 最終更	新日時	英数字	16				1				

道路情報板点検台帳

道路情報板点検台帳										
No 項目名	#u	12796		報公開二一 公開	·ズ	台帳の		台帳連携ニーズ		備考
No 項目名	型	桁数	公開要望	事業者			連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	1H/5
1 道路情報板点検台帳キー	英数字	17		チボロ	11-2-0	ALD 3 X T				
2 管理番号(年度)	英数字									
3 管理番号(区)	コード	1								
4 管理番号(型式)	コード	1								
5 管理番号(使用目的)	コード	1								
6 管理番号(表示方式)	コード	2								
7 管理番号(連番)	英数字	2								
8 管理番号(点検年度)	英数字									
9 管理番号(点検連番)	数值	4								
10 工営所名	コード	2								
11 点検年月日	年月日	_								
12 所在地 (区コード)	コード	2								
13 点検場所(市)	コード	2								
14 点検場所(区) 15 点検場所(町丁目番地)	日本語	20								
16 名称	日本語									
17 工営所担当者	日本語									
18 点検者	日本語									
19 表示内容 点検数	数値	3								
20 表示内容 修理数	数値	3								
21 表示内容(凍結注意)	コード	2								
22 表示内容(強風注意)	コード	2								
23 表示内容(濃霧注意)	コード	2								
24 表示内容(積雪注意)	コード	2								
25 表示内容(事故発生)	コード	2								
26 表示内容(故障車有)	コード	2								
27 表示内容(工事注意)	コード	2								
28 表示内容(通行止)	コード	2								
29 表示内容(片側通行)	コード	2								
30 表示内容(交通渋滞)	コード	2								
31 表示内容(清掃中)	コード	2								
32 表示内容(停電中)	コード	2					-			
33 表示内容(作業中)	コード	2								
34 表示内容(冠水注意)	コード	2						·		
35 表示内容(路面冠水)	コード	2								
36 表示内容(通行注意)	コード	2								
37 手元操作盤 点検数	数值	3								
38 手元操作盤 修理数	数值	3								
39 手元操作盤(損傷)	コード	2								
40 手元操作盤(作動状態)	コード	2								
41 手元操作盤(電源表示ランプ)	コード	2								
42 手元操作盤(モニターランプ)	コード	2								
43 手元操作盤(インターホン)	コード	2								
44 手元操作盤(端子板取付状態)	コード	2								
45 手元操作盤 (バッテリー)	コード	2								
46 自動表示 点検数	数值	3								
47 自動表示 修理数	数值	3								
48 自動表示 (路面センサー)	コード	2								
49 自動表示(路面センサー温度)	数值	2								
50 自動表示 (大気センサー)	コード	2								
51 自動表示 (大気センサー温度)	数值	2								
52 自動表示(凍結注意自動表示)	コード	2								
53 自動表示 (凍結監視ランプ) 54 自動表示 (優先表示)	コード	2								
	コード	2								
55 自動表示 (冠水センサー水位1) 56 自動表示 (冠水センサー水位2)	コード	2								
57 自動表示(冠水注意自動表示)	コード	2								
58 自動表示(通行止自動表示)	コード	2								
59 情報板本体 点検数	数値	3								
60 情報板本体 修理数	数値	3								
61 情報板本体(本体損傷)	コード	2								
62 情報板本体(内蔵機器作動状態)	コード	2								
63 情報板本体 (ノーヒューズブレーカ)	コード	2								
64 情報板本体(変圧器)	コード	2								
65 情報板本体(整流器)	コード	2								
66 情報板本体(電磁開閉器)	コード	2								
67 情報板本体 (ヒューズ)	コード									
68 情報板本体(電光ランプユニット)	コード									
69 情報板本体(電光ランプ)	コード	2					-			
70 情報板本体 (電光ランプ取替数)	数值	4								
71 情報板本体(黄赤点滅灯)	コード	2	1		1					
72 情報板本体(自動点滅器調光用)	コード	2	1		1					
73 情報板本体(安全柵)	コード	2	-		I	 				
74 情報板本体 (タラップ)	コード	2								
75 温度センサー 点検数 76 およせ かつつほん (25 円)	数值	3								
76 センサー設定温度(路面)	数値	2	1		-					
77 センサー設定温度 (大気) 79 即 禁 印 足 (1)	数値	2	-							
78 取替部品(1)	日本語数値		-		-					
79 取替個数 (1)		2	1		 	—				
80 取替部品(2) 81 取替個数(2)	日本語	50 2			-					
81 取替個数 (2) 82 取替部品 (3)	数値 日本語		1							
83 取替個数 (3)	数値	2	1							
84 取替部品(4)	日本語		1							
85 取替個数 (4)	数値	2								
86 取替部品(5)	日本語									
87 取替個数 (5)	数値	2								
88 備考	日本語									
89 点検者名(1)	日本語									
90 点検者名 (2)	日本語									
91 点検者名 (3)	日本語									
92 点検者名(4)	日本語									
93 点検者名(5)	日本語									
94 点検者名(6)	日本語		1							
95 点検者名 (7)	日本語									
96 管理番号(工営所)	コード									
97 無効フラグ	数値	1								
98 施設管理者区分	コード									
99 データ作成者	日本語									
100 最終更新者	日本語									
101 最終更新日時	英数字									
·	_	_	_	_	_	_				

温度センサー台帳

					報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	进历口银石师	建357-7項日	口帳間の建設生田	
1	温度センサー台帳キー	英数字	14								
2	管理番号(年度)	英数字	2								
3	管理番号 (区)	コード	1								
4	管理番号(型式)	コード	1								
5	管理番号 (使用目的)	コード	1								
6	管理番号(表示方式)	コード	2								
7	管理番号(連番)	英数字	2								
8	工営所名	コード	2								
9	シリアル番号	数値	3								
10	管理番号 (工営所)	コード	1								
11	施設管理者区分	コード	5								
12	データ作成者	日本語	64								
13	最終更新者	日本語	64								
14	最終更新日時	英数字	16								
15	無効フラグ	数値	1								
-5	WINDS S.	3/1E	Ė								

ポンプ場台軸

No	項目名	型	桁数		報公開二一 公開 事業者	範囲	台帳の連携要望	連携台帳名称	台帳連携ニーズ 連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	ポンプ場台帳キー ポンプ場台帳表示キー	英数字 英数字			アボ目	741.	~…"文主				
3	管理番号 (区)	コード	1								
	管理番号(連番) 管理番号(枝番)	数値 英数字	2								
6	所在地(市コード)	コード	2								
	所在地 (区コード) 所在地 (町丁目番地)	日本語	20								
9	区名コード	コード	2								
	工営所名 ポンプ場名称	日本語	20								
12	点検機種(1)	コード	2								
	設備種別(1) 形式(1)	日本語	20								
15	台数(1)	数値	2								
	製造業者名(1) 点検機種(2)	日本語コード									
18	設備種別(2)	コード	2								
	形式 (2) 台数 (2)	日本語数値	20								
21	製造業者名(2)	日本語	20								
	点検機種(3) 設備種別(3)	コード	2								
24	形式 (3)	日本語	20								
	台数(3) 製造業者名(3)	数値 日本語									
27	点検機種(4)	コード	2								
	設備種別(4) 形式(4)	日本語									
30	台数(4)	数値	2								
	製造業者名(4) 点検機種(5)	日本語コード									
33	設備種別 (5)	コード	2								
	形式 (5) 台数 (5)	日本語数値									
36	製造業者名(5)	日本語	20								
	点検機種(6) 設備種別(6)	コード									
39	形式 (6)	日本語	20								
	台数 (6) 製造業者名 (6)	数値 日本語	20								
42	点検機種(7)	コード	2								
	設備種別 (7) 形式 (7)	日本語									
45	台数 (7)	数值	2								
	製造業者名(7) 点検機種(8)	日本語コード									
48	設備種別(8)	コード	2								
	形式(8) 台数(8)	日本語 数値									
51	製造業者名(8)	日本語	20								
	点検機種(9) 設備種別(9)	コード	2								
54	形式 (9)	日本語	20								
	台数 (9) 製造業者名 (9)	数値 日本語	20								
57	点検機種(10)	コード	2								
	設備種別 (10) 形式 (10)	日本語	20								
60	台数 (10)	数値	2								
	製造業者名(10) 点検機種(11)	日本語コード									
	設備種別(11)	コード									
	形式 (11) 台数 (11)	日本語 数値									
66	製造業者名(11) 点検機種(12)	日本語									
	設備種別(12)	コード									
	形式 (12)	日本語									
71	台数 (12) 製造業者名 (12)	数値 日本語	20	L							
72	NTTID番号	英数字コード				-					
74	監視内容 (1) 監視内容 (2)	コード	2								
75	監視内容(3)	コード	2								
77	監視内容(4) 監視内容(5)	コード	2	L							
78	監視内容(6) 監視内容(7)	コード	2								
80	監視内容(8)	コード	2								
81	監視内容(9) 監視内容(10)	コード	2								
83	監視内容(11)	コード	2								
84	監視内容(12) 監視内容(13)	コード	2			-					
86	監視内容(14)	コード									
87	監視内容(15) 監視内容(16)	コード				-					
89	監視内容(17)	コード	2								
	監視内容(18) 監視内容(19)	コード	2								
92	監視内容(20)	コード	2								
	電源電圧(1)電源電圧(2)	コード	1								
95	関西電力営業所名	コード	2								
96		英数字 英数字	2					-			
98	契約種別	コード	2								
99	関西電力契約名義	日本語	30								
101	関西電力引込柱番号 請負業者名	日本語日本語	20	L							
102	工事名称	日本語	30								
	完成年月日 最終点検年月日	年月日									
105	備考	日本語	250								
	無効フラグ 管理番号 (工営所)	数値	1								
108	施設管理者区分	コード	5								
	データ作成者	日本語	64	1	ı		1		Ì	İ	Í.

ポンプ場台帳

				情	情報公開ニーズ 台帳連携ニーズ						
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				AM女主	事業者	市民	連携要望	建防口物口物	连357一万块口	口机间の生形生田	
110	最終更新者	日本語	64								
111	最終更新日時	英数字	16								

ポンプ場占給台帳

ポンフ	『場点検台帳	•									
No	項目名	型	桁数		報公開二- 公開		台帳の	連携台帳名称	台帳連携ニーズ 連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	ポンプ場点検台帳キー	英数字	16	公開女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢石你	建挤 7 7 项目	口板间の足が生田	
2	管理番号 (区)	コード	1								
	管理番号(連番) 管理番号(枝番)	数値 英数字	1								
	管理番号(点検年度) 管理番号(点検連番)	英数字 数値	4								
7	工営所名	コード	2								
	点検年月日 ポンプ場名称	年月日 日本語	20								
10 11	所在地 (区コード) 点検場所 (市)	コード	2								
12	点検場所 (区)	コード	2								
	点検場所 (町丁目番地) 工営所担当者	日本語日本語	20								
15	点検者 ポンプ関係 点検数	日本語数値	20 3								
17	ポンプ関係 修理数	数値	3								
	ポンプ関係(据付状態) ポンプ関係(本体作動状態)	コード	2								
	ポンプ関係(軸受(油量等)) ポンプ関係(異物噛込み)	コード	2								
22	ポンプ関係(ガイドパイプ)	コード	2								
	ポンプ関係(吸入・吸出バルブ) ポンプ関係(圧力計)	コード	2								
	ポンプ関係(次亜塩素酸吐出量) ポンプ関係(次亜塩素酸液漏れ)	コード	2								
27	ポンプ関係(配管状態)	コード	2								
	ポンプ関係 (取付ボルト) ポンプ関係 (ストップバルブ)	コード	2								
	ポンプ関係(チャッキ弁状態) ポンプ関係(水漏れ)	コード	2		_						
32	ポンプ関係(エアー抜きバルブ)	コード	2								
34	ポンプ関係(ケーブルの損傷(水中バル 換気設備 点検数	コード 数値	3								
	換気設備 修理数 換気設備 (据付け状態)	数値 コード	3								
37	換気設備(ファン本体作動状態) 換気設備(軸受け(グリス等))	コード	2								
39	換気設備(ファンベルト)	コード	2								
	換気設備(異物噛込み) 換気設備(異音)	コード	2				\vdash				
42	電気関係 点検数	数値数値	3								
44	電気関係 修理数 電気関係 (配電盤作動状態)	コード	2								
	電気関係 (配電箱の状態) 電気関係 (マグネットスイッチ)	コード	2								
	電気関係 (パイロットランプ) 電気関係 (3 E リレー)	コード	2								
49	電気関係(液面リレー)	コード	2								
50 51	電気関係 (水位レベル計) 電気関係 (自動交互運転)	コード	2								
	電気関係(端子板取付状態) 電気関係(配線状態)	コード	2								
54	電気関係(ヘルツ)	コード	2								
56	電気関係 (ヘルツHz) 電気関係 (回転数)	数値 コード	4.1								
57 58	電気関係 (回転数rpm) 電気関係 (サーマルリレー)	数値コード	2								
	電気関係 (タイマー) 電気関係 (電源電圧)	コード	2								
61	電気関係(電源電圧V)	数値	5								
	ポンプ室構造物 点検数 ポンプ室構造物 修理数	数値	3								
	ポンプ室構造物 (建屋内の外装状態) ポンプ室構造物 (出入口状態)	コード	2								
66	ポンプ室構造物(側溝状態)	コード	2								
	ポンプ室構造物 (導水管状態) ポンプ室構造物 (保安設備)	コード	2								
	ポンプ室構造物(会所の状態) ポンプ室構造物(スクリーン)	コード	2								
71	ポンプ室構造物 (天蓋の状態) ポンプ室構造物 (水道設備)	コード	2								
73	ポンプ室構造物(室内照明設備)	コード	2								
	ポンプ室構造物 (ホイスト) ポンプ室構造物 (換気設備)	コード	2								
76	ポンプ室構造物 (除湿器) ポンプ室構造物 (室内清掃)	コード	2							-	
78	ポンプ室構造物(浮遊物)	コード	2								
	ポンプ室構造物(浮遊物m3) ポンプ室構造物(き裂・漏水)	数値 コード	2								
81	ポンプ室構造物 (タラップ腐食状態) ポンプ室構造物 (天蓋コンクリート状態)	コード	2		_						
83	ポンプ室構造物(鉄板状態)	コード	2								
85	ポンプ室構造物 (次亜タンク本体状態) ポンプ室構造物 (次亜塩素酸ソーダ良否)	コード	2								
86	ポンプ室構造物(液漏れ有無) ポンプ室構造物(次亜注入口カバー)	コード	2							-	
88	ポンプ室構造物(酸素)	コード	2								
90	ポンプ室構造物(酸素%) ポンプ室構造物(硫化水素)	数値 コード	4.1								
	ポンプ室構造物(硫化水素ppm) ポンプ室構造物(可燃ガス)	数値コード	4.2								
93	ポンプ室構造物 (可燃ガス%) ポンプ室構造物 (次亜塩素タンク量)	数値コード	4.2								
95	ポンプ室構造物 (次亜塩素タンク量 L)	数値	4								
	ポンプ室構造物(次亜塩素濃度) ポンプ室構造物(次亜塩素濃度PPM)	コード 数値	4.2								
98	ポンプ室構造物(沈砂量)	コード数値	2								
100	ポンプ室構造物(沈砂量cm) T M遠方監視 点検数	数値	3								
	T M遠方監視 修理数 T M遠方監視 (親機作動状態)	数値コード	3								
103	T M遠方監視 (子機作動状態) T M遠方監視 (バッテリー)	コード	2								
105	T M遠方監視(電圧値)	コード	2								
107	T M遠方監視(親機 d B) T M遠方監視(親機 d B値)	コード 数値	3								
	T M遠方監視(子機 d B) T M遠方監視(子機 d B値)	コード 数値	2								
		-01 AM	, <u> </u>								+

ポンプ場占給台帳

	場点検台帳		情報公開		E+D /\ 88= T					
No	項目名	型	桁数		情報公開ニーズ 公開範囲	台帳の	\#\#_\#E\71\r	台帳連携ニーズ	公転服の事件頂 中	備考
	発電機 点検数	数値	3	公開要望	事業者 市	民連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
111	発電機 修理数	数値	3							
	発電機(エンジンオイル関係) 発電機(冷却水関係)	コード	2							
	発電機(バッテリー判定)	コード	2							
	発電機(バッテリーV)	数値	3							
	発電機 (燃料関係) 発電機 (補機運転作動状態)	コード	2							
118	発電機(備品状態)	コード	2							
	発電機(電磁弁) 発電機(CVCF)	コード	2							
121	発電機(燃料タンク量)	コード	2							
	発電機 (燃料タンク L) 発電機 (回転数)	数値コード	2							
124	発電機(回転数rpm)	数値	4							
	高圧受電設備 点検数 高圧受電設備 修理数	数値	3							
127	高圧受電設備(キュービクル本体)	コード	2							
	高圧受電設備(高低圧母線) 高圧受電設備(接地線)	コード	2							
130	高圧受電設備(断路器)	コード	2							
	高圧受電設備(電力ヒューズ) 高圧受電設備(遮断器)	コード	2							
	高圧受電設備(計器用変成器)	コード	2							
	高圧受電設備(変圧器)	コード	2							
	高圧受電設備(進相コンデンサー) 高圧受電設備(避雷器)	コード	2							
137	高圧受電設備(指示計器)	コード	2							
	高圧受電設備(保護継電器) 高圧受電設備(配線用遮断器)	コード	2							
140	高圧受電設備(異音·異臭)	コード	2							
	点検機種(1) 設備種別(1)	コード	2							
143	形式 (1)	日本語								
	絶縁抵抗値 (MΩ) (1)	数值	6.2							
	電流値(A)(1) アワーメータ(H)(1)	数値 数値	5.1 6.1							
147	カウント回数(1)	数値	5							
	判定(1) 点検機種(2)	コード	2							
150	設備種別(2)	コード	2							
	形式 (2) 総緑折坑値 (MO) (2)	日本語数値			-					
	絶縁抵抗値 (MΩ) (2) 電流値 (A) (2)	数値 数値	5.1							
154	アワーメータ(H)(2)	数值	6.1							
	カウント回数 (2) 判定 (2)	数値コード	5 2							
	点検機種(3)	コード	2							
	設備種別(3)	コード								
	形式 (3) 絶縁抵抗値 (MΩ) (3)	日本語数値	6.2							
	電流値(A)(3)	数值	5.1							
	アワーメータ(H)(3) カウント回数(3)	数値	6.1 5							
	判定 (3)	3-15	2							
	点検機種(4) 設備種別(4)	コード	2							
	形式 (4)	日本語								
	絶縁抵抗値 (MΩ) (4)	数值	6.2							
	電流値(A)(4) アワーメータ(H)(4)	数値	5.1 6.1							
171	カウント回数(4)	数值	5							
	判定(4) 点検機種(5)	コード								
174	設備種別(5)	コード								
	形式 (5) 紛繰抵抗値 (MO) (5)	日本語								
177	絶縁抵抗値 (MΩ) (5) 電流値 (A) (5)	数値 数値	6.2 5.1			+				
178	アワーメータ(H)(5)	数値	6.1							
	カウント回数 (5) 判定 (5)	数値コード	5			+				
181	点検機種(6)	コード	2							
	設備種別(6) 形式(6)	日本語								
184	絶縁抵抗値 (MΩ) (6)	数値	6.2							
	電流値(A)(6) アワーメータ(H)(6)	数値	5.1							
	グリーメータ(H)(6) カウント回数(6)	数値	6.1 5							
188	判定(6)	コード	2							
	点検機種(7) 設備種別(7)	コード	2							
191	形式 (7)	日本語	20							
	絶縁抵抗値 (MΩ) (7) 電流値 (A) (7)	数値数値	6.2 5.1							
194	アワーメータ (H) (7)	数値	6.1							
	カウント回数(7)	数値	5							
	判定(7) 点検機種(8)	コード								
198	設備種別(8)	コード	2							
	形式 (8) 絶縁抵抗値 (MΩ) (8)	日本語数値	6.2							
201	電流値(A)(8)	数値	5.1							
202	アワーメータ(H)(8)	数値	6.1			_				
	カウント回数 (8) 判定 (8)	数値コード	5							
205	点検機種(9)	コード	2							
	設備種別 (9) 形式 (9)	コード	20			_				
	形式 (9) 絶縁抵抗値 (MΩ) (9)	日本語 数値	6.2							
209	電流値(A)(9)	数値	5.1							
	アワーメータ(H)(9) カウント回数(9)	数値 数値	6.1 5							
212	判定(9)	コード	2	L						
213	点検機種(10)	コード	2							
	設備種別 (10) 形式 (10)	日本語	20							
216	絶縁抵抗値(MΩ)(10)	数值	6.2							
	電流値(A)(10) アワーメータ(H)(10)	数值	5.1		\perp					
	テラーメーツ (ロナー(エリ)	数值	6.1	1		1	1	1	1	ļ

ポンプ場点検台帳

ホン	プ場点検台帳			14	報公開二-	ブ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の				備考
140	ACT-1	-	11130	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	DIN 2
219	カウント回数(10)	数値	5		ナボロ	11,170	在 /// 女主				
	判定(10)	コード									
	点検機種(11)	コード	2								
	設備種別(11)	コード	2								
	形式 (11)	日本語									
	絶縁抵抗値 (MΩ) (11)	数値	6.2								
	電流値 (A) (11)	数値	5.1								
	アワーメータ (H) (1 1)	数値	6.1								
	カウント回数(11)	数値	5								
	判定 (11)	コード	2								
	点検機種(12)	コード	2								
	設備種別(12)	コード	2								
	形式 (12)	日本語									
	絶縁抵抗値 (MΩ) (12)	数値	6.2								
	電流値 (A) (12)	数値	5.1								
	アワーメータ (H) (12)	数値	6.1								
	カウント回数(12)	数値	5								
	判定(12)	コード	2								
	総合判定	コード	1								
	取替部品(1)	日本語									
	取替個数(1)	数値	2								
	取替部品(2)	日本語									
	取替個数(2)	数値	2								
	取替部品(3)	日本語									
	取替個数(3)	数値	2								
	取替部品(4)	日本語									
	取替個数(4)	数値	2								
	取替部品(5)	日本語									
	取替個数(5)	数値	2								
	取替部品(6)	日本語									
	取替個数(6)	数値	2								
	取替部品(7)	日本語									
	取替個数(7)	数値	2								
	偏考 点検者名(1)	日本語									
	点模者名(1) 点検者名(2)	日本語									
	点模者名(2) 点検者名(3)	日本語									
		日本語									
	点検者名 (4)	日本語									
	点検者名 (5)	日本語									
	点検者名(6)	日本語									
	点検者名 (7)	日本語									
	管理番号 (工営所)	コード	1								
	施設管理者区分	コード									
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
264	最終更新日時	英数字	16								
1	1	l	1	1			1				

高圧受電設備台軸

高圧	受電設備台帳									
No	項目名	型	桁数		報公開ニーズ 公開範囲	台帳の		台帳連携ニーズ		備考
INO	現口石	300	11130	公開要望	事業者 市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	C. DAO
1	高圧受電設備台帳キー	英数字	4							
	高圧受電設備台帳表示キー 管理番号(区)	英数字	4							
	管理番号(連番)	数値	2							
5	管理番号(枝番)	英数字	1							
	所在地(市コード)	コード	2							
7	所在地(区コード)	コード	20							
	所在地 (町丁目番地) 区名コード	日本語	20							
	工営所名	コード	2							
	ポンプ場名称	日本語	20							
	点検機種(1)	コード	2							
	設備種別 (1) 形式 (1)	コード日本語	20							
	台数 (1)	数値	2							
16	製造業者名(1)	日本語	20							
	点検機種(2)	コード	2							
	設備種別(2) 形式(2)	コード 日本語	20							
	台数 (2)	数値	20							
21	製造業者名(2)	日本語	20							
	点検機種(3)	コード	2							
	設備種別(3)	コード	2							
	形式(3) 台数(3)	日本語 数値	20							
	製造業者名(3)	日本語	20							
	点検機種(4)	コード	2							
	設備種別(4)]-ド □±#	2							
	形式 (4) 台数 (4)	日本語 数値	20							
	製造業者名(4)	日本語	20							
32	点検機種(5)	コード	2							
	設備種別(5)	コード	2							
	形式 (5) 台数 (5)	日本語 数値	20							
36	製造業者名(5)	日本語	20							
37	点検機種(6)	コード	2							
	設備種別(6)	コード	2							
	形式 (6) 台数 (6)	日本語 数値	20							
	製造業者名(6)	日本語	20							
42	点検機種(7)	コード	2							
	設備種別(7)	コード	2							
	形式 (7)	日本語	20							
	台数(7) 製造業者名(7)	数値 日本語	20							
	点検機種(8)	コード	2							
48	設備種別(8)	コード	2							
	形式 (8)	日本語	20							
	台数(8) 製造業者名(8)	数値 日本語	20							
	点検機種(9)	コード	2							
	設備種別(9)	コード	2							
	形式 (9) 台数 (9)	日本語	20							
	製造業者名(9)	数値 日本語	20							
	点検機種(10)	コード	2							
	設備種別(10)	コード	2							
	形式 (10) 台数 (10)	日本語 数値	20							
	製造業者名(10)	日本語	20							
62	点検機種(11)	コード	2							
	設備種別(11)	コード	2							
	形式 (11) 台数 (11)	日本語 数値	20							
	製造業者名(11)	日本語								
67	点検機種(12)	コード	2							
	設備種別(12)]-ド	2	\vdash						
	形式 (12) 台数 (12)	日本語 数値	20							
	製造業者名(12)	日本語	20							
72	NTTID番号	英数字	10							
	監視内容(1)	コード	2							
	監視内容(2) 監視内容(3)	コード	2							
	監視内容(4)	コード	2							
77	監視内容(5)	コード	2							
	監視内容(6)]-ド	2							
	監視内容(7) 監視内容(8)	コード	2							
	監視内容(9)	1-K	2							
82	監視内容(10)	コード	2							
	電源電圧(1)	コード	1							
	電源電圧(2) 関西電力営業所名	コード	2		+					
	日程	英数字	2							
87	門標番号	英数字	10							
	契約種別]-ド □±#	2							
	関西電力契約名義 関西電力引込柱番号	日本語日本語	30 20							
	請負業者名	日本語	20		+					
92	工事名称	日本語	30							
	完成年月日	年月日								
	最終点検年月日 備考	年月日 日本語	250							
	個考 管理番号 (工営所)	日本語	250		+					
97	施設管理者区分	コード	5							
	データ作成者	日本語	64							
	最終更新者 最終更新日時	日本語 英数字	64 16							
	無効フラグ	数値	1		+					
É			Ė							
_			_							

高圧受雷設備占給台軸

向儿.	受電設備点検台帳										
No	項目名	型	桁数		報公開ニーズ		台帳の		台帳連携ニーズ		備考
				公開要望			連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	U
	高圧受電設備点検台帳キー 管理番号(区)	英数字	12								
3	管理番号(連番)	英数字	2								
	管理番号(枝番) 管理番号(点検年度)	英数字 英数字									
6	管理番号(点検連番)	数值	4								
	工営所名 点検年月日	コード 年月日	2								
	ポンプ場名称	日本語	20								
	所在地(区コード)	コード	2								
	点検場所(市) 点検場所(区)	コード	2								
13	点検場所 (町丁目番地)	日本語	20								
	工営所担当者 点検者	日本語日本語									
16	高圧受電設備 点検数	数値	3								
	高圧受電設備 修理数	数値	3								
	高圧受電設備(キュービクル本体) 高圧受電設備(高低圧母線)	コード	2								
20	高圧受電設備 (接地線)	コード	2								
	高圧受電設備(断路器) 高圧受電設備(電力ヒューズ)	コード	2								
23	高圧受電設備(遮断器)	コード	2								
	高圧受電設備(計器用変成器)	コード	2								
	高圧受電設備(変圧器) 高圧受電設備(進相コンデンサー)	コード	2								
27	高圧受電設備(避雷器)	コード	2								
	高圧受電設備(指示計器) 高圧受電設備(保護継電器)	コード	2								
30	高圧受電設備(配線用遮断器)	コード	2								
	点検機種(1) 設備種別(1)	コード									
33	形式 (1)	日本語									
	絶縁抵抗値 (MΩ) (1) 電流値 (A) (1)	数値 数値	6.2 5.1								
	電流値(A)(1)アワーメータ(H)(1)	数値	6.1								
37	カウント回数(1)	数値	5								
	判定(1) 点検機種(2)	コード	2								
40	設備種別(2)	コード	2								
	形式 (2) 絶縁抵抗値 (MΩ) (2)	日本語数値	20 6.2								
	紀縁抵抗値(MS2)(2) 電流値(A)(2)	数値	5.1								
	アワーメータ (H) (2)	数値	6.1								
	カウント回数 (2) 判定 (2)	数値コード	5 2								
47	点検機種(3)	コード	2								
	設備種別(3) 形式(3)	日本語	20								
	絶縁抵抗値 (MΩ) (3)	数値									
	電流値(A)(3)	数値									
	アワーメータ(H)(3) カウント回数(3)	数値 数値	6.1 5								
54	判定(3)	コード	2								
	点検機種(4) 設備種別(4)	コード	2								
57	形式 (4)	日本語	20								
	絶縁抵抗値 (MΩ) (4) 電流値 (A) (4)	数値	6.2								
	アワーメータ(H)(4)	数値	5.1 6.1								
	カウント回数(4)	数値	5								
	判定(4) 点検機種(5)	コード									
64	設備種別(5)	コード	2								
	形式 (5) 絶縁抵抗値 (MΩ) (5)	日本語数値	_								
67	電流値(A)(5)	数值	5.1								
	アワーメータ(H)(5) カウント回数(5)	数値									
	判定(5)	コード									
71	点検機種(6)	コード	2								
	設備種別(6) 形式(6)	日本語									
74	絶縁抵抗値 (MΩ) (6)	数值	6.2								
	電流値(A)(6) アワーメータ(H)(6)	数値	5.1 6.1								
77	カウント回数(6)	数值	5								
	判定(6) 点検機種(7)	コード	2			_					
	点快機催(7) 設備種別(7)	コード									
81	形式 (7)	日本語	20			•					
	絶縁抵抗値 (MΩ) (7) 電圧値 (V) (7)	数値 数値	6.2 5								
84	アワーメータ(H)(7)	数値	6.1								
	カウント回数 (7) 判定 (7)	数値コード	5 2								
87	点検機種(8)	コード	2								
88	設備種別(8)	コード	2								
	形式 (8) 絶縁抵抗値 (MΩ) (8)	日本語 数値									
91	電圧値 (V) (8)	数値	5								
	アワーメータ(H)(8) カウント回数(8)	数値	6.1 5								
94	判定(8)	コード	2								
	点検機種(9) 設備種別(9)	コード	2								
	設備種別 (9) 形式 (9)	日本語									
98	絶縁抵抗値 (MΩ) (9)	数值	6.2								
	電圧値 (V) (9) アワーメータ (H) (9)	数値	5 6.1								
101	カウント回数(9)	数值	5								
	判定 (9) 点検機種 (10)	コード	2		\vdash						
104	設備種別(10)	コード	2								
105	形式 (10)	日本語	20			•					
	絶縁抵抗値 (MΩ) (10) 電圧値 (V) (10)	数値	6.2 5								
	アワーメータ(H)(10)	数值	6.1								
	カウント回数(10)	数值	5								

高圧受電設備点検台帳

				情	報公開二-				台帳連携ニース	(
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ムm女主	事業者	市民	連携要望	AEDS LITER LITE	是357 75(口	口机的00年105年出	
	判定(10)	コード	2								
	点検機種(11)	コード	2								
	設備種別(11)	コード	2								
	形式 (11)	日本語	20								
	絶縁抵抗値 (MΩ) (11)	数值	6.2								
	電圧値(V)(11)	数值	5								
	アワーメータ (H) (11)	数值	6.1								
	カウント回数(11)	数值	5								
	判定(11)	コード	2								
	点検機種(12)	コード	2								
	設備種別(12)	コード	2								
21	形式 (12)	日本語	20								
22	絶縁抵抗値 (MΩ) (12)	数値	6.2								
.23	電圧値(V)(12)	数値	5								
24	アワーメータ (H) (12)	数值	6.1								
25	カウント回数(12)	数値	5								
26	判定(12)	コード	2								
	総合判定	コード	1								
28	取替部品(1)	日本語	50								
	取替個数(1)	数値	2								
	取替部品(2)	日本語									
	取替個数(2)	数値	2								
	取替部品(3)	日本語									
	取替個数(3)	数値	2								
	取替部品(4)	日本語									
	取替個数(4)	数値	2								
	取替部品(5)	日本語									
	取替個数(5)	数値	2								
	取替部品(6)	日本語									
	取替個数(6)	数値	2								
	取替部品(7)	日本語	50								
	取替個数 (7)	数値	2								
	備考	日本語									
	点検者名(1)	日本語	20								
	点検者名(2)	日本語	20								
	点検者名(3)	日本語	20							1	1
	点検者名(4)	日本語	20							1	1
	点検者名(5)	日本語	20							1	
	点検者名(6)	日本語	20							1	
	点検者名(7)	日本語	20							1	
	管理番号(工営所)	コード	1				1 -			+	1
	施設管理者区分	コード	5							1	
	データ作成者	日本語	64							1	
	最終更新者	日本語	64				1			+	+
	最終更新日時	英数字					1			+	+
		1 央奴子	1 10				1			1	1

警戒灯台帳

	灯台帳			情	報公開二-	ズ			台帳連携二	- ズ	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用安全	事業者	市民	連携要望	建捞口帐石仦	連携ナーツ項目	古帳间の建携理由	
	警戒灯台帳キー	英数字	4								
	警戒灯台帳表示キー	英数字	7								
	管理番号 (区)	コード	1								
	管理番号(連番)	数值	3								
	所在地(市コード)	コード	2								
6	所在地 (区コード)	コード	2								
7	所在地 (町丁目番地)	日本語	20								
8	区名コード	コード	2								
	工営所名	コード	2								
	名称(路線·橋梁·自転車駐車場等)	日本語	15								
	設置場所	コード	2								
	ランプ種別(1)	コード	2								
	ランプ種別(ワット数(1))	数值	4								
	ランプ種別(灯数(1))	数値	3								
	ランプ種別(2)	コード	2								
	ランプ種別(ワット数(2))	数值	4								
	ランプ種別(灯数(2))	数値	3								
	ランプ種別(3)	コード	2								
	ランプ種別(ワット数(3))	数值	4								
	ランプ種別(灯数(3))	数值	3								
	点灯方法	コード	2								
22	取付方法	コード	2								
23	配電盤番号	英数字	6				0	配電盤台帳	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	ここで登録されたデータを配電盤台帳の同 じ番号へ連携
	電源電圧	数值	4								
25	取付高さ	数值	3,1								
26	関西電力営業所名	コード	2								
	日程	英数字	2								
	門標番号	英数字	10								
29	契約種別	コード	2								
	関西電力契約名義	日本語	30								
31	関西電力引込柱番号	日本語	20								
32	請負業者名	日本語	20								
33	工事名称	日本語	30								
34	完成年月日	年月日									
35	最終修理年月日	年月日									
36	備考	日本語	100								
37	管理番号 (工営所)	コード	1								
	施設管理者区分	コード	5								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
41		英数字	16								
42	無効フラグ	数値	1								

警戒灯修理履歷台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニース	₹	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ZEX ±	事業者	市民	連携要望	EBUNIN	是357 756日	口报的少是办法出	
		英数字	12								
	管理番号 (区)	コード	1								
	管理番号 (連番)	英数字	3								
	管理番号(点検年度)	英数字	4								
	管理番号(点検連番)	数値	4								
	工営所名	コード	2								
	要望受付年月日	年月日									
	所在地(区コード)	コード	2								
	要望場所 (市)	コード	2								
	要望場所 (区)	コード	2								
	要望場所 (町丁目番地)	日本語	20								
	故障状況	コード	2						·		·
	発見種別	コード	2								
14	発見年月日	年月日									
15	依頼者	日本語	20								
16	依頼者電話番号	英数字	20								
17	工営所担当者	日本語	20								
18	要望受付者										
19	修理年月日	年月日									
20	修理者/業者名	日本語	20								
21	現場発見	コード	1								
22	定期交換	コード	1								
23	連絡年月日	年月日									
24	点検(器具本体)	コード	2								
25	点検(絶縁)	コード	2								
	点検(絶縁抵抗値Ω)		6.2								
27	点検(ブレーカ)	コード	2								
	点検(ソケット)	コード	2								
29	点検(ランプ)	コード	2								
30	点検(タイムスケジュール)	コード	2								
31	ランプ確認数	数値	3								
	ランプ取替数 白熱灯	数値	3								
33	ランプ取替数 LED	数値	3								
	その他取替数	数値	3								
	構內作業	数値	2								
	備考	日本語	150								
	管理番号 (工営所)	コード	1								
	施設管理者区分	コード	5								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
	最終更新日時	英数字									

視線誘導灯台帳

170-113	誘導灯台帳			情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニース	•	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	ACCOUNT OF THE COAST A	***			事業者	市民	連携要望	ALDOM IN M 15	2337 7 7 7	= (M-) - M233 2.	
	視線誘導灯台帳キー	英数字	4								
	視線誘導灯台帳表示キー	英数字	7								
	管理番号(区)	コード	1								
	管理番号(連番)	数値	3								
	所在地(市コード)	コード	2								
	所在地(区コード)	コード	2								
	所在地(町丁目番地)	日本語	20								
	区名コード 工営所名	コード	2								
		コード	2 15								
	名称(路線・橋梁・自転車駐車場等)										
	設置場所	コード	2								
	ランプ種別 (1)	コード	2								
	ランプ種別(ワット数(1))	数値	4				-				
	ランプ種別 (灯数 (1))	数値	3				-				
	ランプ種別 (2)	コード	2								
	ランプ種別(ワット数(2))	数値	4								
	ランプ種別 (灯数 (2))	数值	3								
	ランプ種別(3)	コード	2								
	ランプ種別(ワット数(3))	数値	4								
	ランプ種別(灯数(3))	数値	3								
	点灯方法	コード	2								
22	取付方法	コード	2					warm on to te	73.77.47.47.47.47.47.47.47.47.47.47.47.47.		
23	配電盤番号	英数字	6				0	配電盤台帳	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	ここで登録されたデータを配電盤台帳の同 じ番号へ連携
	電源電圧	数値	4								
	取付高さ		3,1								
	関西電力営業所名	コード	2								
	日程	英数字	2								
	門標番号	英数字	10								
	契約種別	コード	2								
	関西電力契約名義		30								
	関西電力引込柱番号	日本語	20								
	請負業者名	日本語	20								
	工事名称		30								
	完成年月日	年月日									
	最終修理年月日	年月日									
	備考	日本語									
	管理番号 (工営所)	コード	1								
	施設管理者区分	コード	5								<u> </u>
	データ作成者		64								
40	最終更新者	日本語	64								
41	最終更新日時	英数字	16								
42	無効フラグ	数値	1								

視線誘導灯修理履歴台帳

				信	報公開二-	ズ			台帳連携ニース	(
No	項目名	型	桁数		公開	範囲	台帳の	連拱台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢有你	建场7-9项日	ロ板削の建物生田	
	視線誘導灯修理履歴台帳キ-	英数字	12								
	管理番号 (区)	コード	1								
	管理番号 (連番)	英数字	3								
	管理番号 (点検年度)	英数字	4								
5	管理番号 (点検連番)	数値	4								
6	工営所名	コード	2								
7	要望受付年月日	年月日									
8	所在地(区コード)	コード	2								
9	要望場所 (市)	コード	2								
10	要望場所 (区)	コード	2								
11	要望場所 (町丁目番地)	日本語	20								
12	故障状況	コード	2								
13	発見種別	コード	2								
14	発見年月日	年月日									
15	依頼者	日本語	20								
16	依頼者電話番号	英数字	20								
17	工営所担当者	日本語	20								
18	要望受付者	日本語	20								
19	修理年月日	年月日									
20	修理者/業者名	日本語	20								
21	現場発見	コード	1								
22	定期交換	コード	1								
23	連絡年月日	年月日									
24	点検(器具本体)	コード	2								
25	点検(絶縁)	コード	2								
26	点検 (絶縁抵抗値Ω)	数値	6.2								
27	点検(ブレーカ)	コード	2								
28	点検(ソケット)	コード	2								
29	点検(ランプ)	コード	2								
30	点検(タイムスケジュール)	コード	2								
31	ランプ確認数	数値	3								
32	ランプ取替数 白熱灯	数値	3								
33	ランプ取替数 LED	数値	3								
	その他取替数	数値	3								
	構內作業	数値	2								
	備考										
	管理番号 (工営所)	コード	1								
	施設管理者区分	コード	5								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語	64								
	最終更新日時	英数字	16								
	Decision in a		-								

配雷般台帳

日本語の	配電	記電盤台帳 情報公開ニーズ 台帳連携ニーズ 台帳連携ニーズ													
	NI-	TODA	IIII	40.44	信			∆±E.o.		台帳連携ニース		700 the			
전쟁에 전쟁	No	坝 臼名	亚	竹釵	公開要望	公開靶 車業者	市民		連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
전략 1	1	配電盤台帳キー	英数字	20		尹朱日	भ्रम्	进历女主							
변경에 (2017)	3	管理番号 (年度)	英数字	2											
() 전체 (대표) 변경 2															
1															
변경 (19년 1년) 2년 2 1년 2 1년 2 1년 2 1년 2 1년 2 1년 2															
변경 (19년 년) 2년 2년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년															
10															
1															
20												+			
10 10 10 10 10 10 10 10															
13 四國國王 1-12 2 1 1 1 1 1 1 1 1															
15 四月															
20	15	電源電圧	数值	4											
2.7명해 (기술 (기) 20	16	点灯状態	コード	2											
18	17		コード	2				0	配電盤台帳	配電盤に属する負荷	2重入力となっている				
2.77億利(7日(1) 2.10		ランプ種別(ワット数(1))	数值	4						配電盤に属する負荷	2重入力となっている	各台帳で入力されたデータを配電盤番号			
2.7個解 (打造(1) 前週 3	18							0				で集計			
19 19 19 19 19 19 19 19									帳、視線誘導灯台						
19 19 19 19 19 19 19 19		ランプ種別(灯数(1))	数値	3					照明灯台帳、蛍光	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	各台帳で入力されたデータを配電盤番号			
2.77種類(2)	10							0							
20	19							0							
20									帳						
		フンノ種別 (2)	コード	2						配電盤に属する負荷	2重人力となっている				
2.7月機制(少小弦(2)) 数数 4	20							0				で集計			
2									wk、倪綵誘導灯台 框						
2		ランプ種別(ワット数(2))	数値	4					照明灯台帳、蛍光	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	各台帳で入力されたデータを配電盤番号			
	21			1				0							
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21							U							
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			and dept						帳	72.75.00		# (115-3 L) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
2.7		ランフ種別(灯数(2))	数值	3						配電盤に属する負荷	2重入力となっている				
27	22							0				で集計			
23 2-2									性、倪标的得为 in						
1		ランプ種別(3)	コード	2					照明灯台帳、蛍光	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	各台帳で入力されたデータを配電盤番号			
株・成成場の打力 株・成成場の打力 株・成成場の打力 大き海 大きみ 大き海	22							0							
24	23							0	帳、視線誘導灯台						
24		-> ->TEDI (D. 1 #5 (D.)	and the						iff	F10000-00-7-0-#	257	4 ()45 = 3 + 46 + 2 + 5 = 10 = 10 = 10			
(A) 現場所付金 (3)) 設価 3		フンノ種別(ソット致(3))	致旭	4						配電器に属する貝何	2里人刀となっている				
25 27種別 (7計数 (3)) 数値 3	24							0				(集計			
25 15 15 15 15 15 15 15									帳						
1		ランプ種別(灯数(3))	数值	3					照明灯台帳、蛍光	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	各台帳で入力されたデータを配電盤番号			
1	25							0	灯台帳、警戒灯台			で集計			
26									帳、視線誘導灯台						
26		52. 7 種別 (4)	7_6	2					庭田江台框 栄光	配金船に属する色法	2番1カとかっている	久分帳で1 カされたデータを配金船来号			
***・・ ***		プンプ (主が) (マ)	7-1-							明中部に触りる句句	2至八万となっている				
27 27 27 27 27 27 27 27	26							0				CABI			
27 1 1 1 1 1 1 1 1 1									帳						
1		ランプ種別(ワット数(4))	数值	4						配電盤に属する負荷	2重入力となっている				
28 20 22 22 22 23 24 24 24 24	27							0				で集計			
28									帳、倪綠誘導灯 音 fe						
28		ランプ種別(灯数(4))	数値	3					照明灯台帳、蛍光	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	各台帳で入力されたデータを配電盤番号			
一	28							0				で集計			
29 力合紙、調味打合株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分名 2週入力となっている 各台様で入力されたデータを配電器者で集計 32 マグネット種類(1) 日本語 50 2週入力となっている 名台様で入力されたデータを配電器者で集計 33 マグネット種類(2) 日本語 50 20 34 マグネット種類(3) 日本語 50 9 37 日音報 50 9 38 日西電 50 9 39 日本語 50 9 31 日本語 50 9 32 中本語 50 9 33 マグネット種類(3) 日本語 50 34 マグネット種類(2) 日本語 50 35 今月 1 日本語 50 36 日路数 50 9 37 日本語 30 9 40 中部号 7 日本語 30 41 科別権別 3 -F 2 9 42 関西電力別込仕部号 日本語 20 9 43 日本語 20 9 44 新算業各 日本語 20 45 元本株 日本語 20 46 完成本日日 年月日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	20								帳、視線誘導灯台						
29 力合紙、調味打合株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可力台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分台株、投稿洗涤可分名 2週入力となっている 各台様で入力されたデータを配電器者で集計 32 マグネット種類(1) 日本語 50 2週入力となっている 名台様で入力されたデータを配電器者で集計 33 マグネット種類(2) 日本語 50 20 34 マグネット種類(3) 日本語 50 9 37 日音報 50 9 38 日西電 50 9 39 日本語 50 9 31 日本語 50 9 32 中本語 50 9 33 マグネット種類(3) 日本語 50 34 マグネット種類(2) 日本語 50 35 今月 1 日本語 50 36 日路数 50 9 37 日本語 30 9 40 中部号 7 日本語 30 41 科別権別 3 -F 2 9 42 関西電力別込仕部号 日本語 20 9 43 日本語 20 9 44 新算業各 日本語 20 45 元本株 日本語 20 46 完成本日日 年月日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		=> ====== (=)	- I*	-					IE STORYTALANE ANN	17面部に戻する先	つまり カレヤーアルフ	2 4 to 5 1 to 5			
		フノノ性別(5)	コート	2						配単盤に腐りつ貝何	2里人力となっている				
20	29							0				C****			
30 対合機、無成打合機、視線洗練打合機が表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表									帳						
1		ランプ種別(ワット数(5))	数値	4						配電盤に属する負荷	2重入力となっている	各台帳で入力されたデータを配電盤番号			
1	30							0				で集計			
5ンブ種別(灯数(5) 数値 3								_							
32 マグネット種類(1) 日本語 50		ランプ種別(灯数(5))	数值	3						配雷線に属する負荷	2重入力となっている	各台帳で入力されたデータを配電盤番号			
# 現場 現場 (1) 日本語 50 32 マグネット種類 (2) 日本語 50 35 タイマー 日本語 50 36 回路放			SAILE	١				0							
### 1 日本語 50 ###	51							U							
33 マグネツト種類(2) 日本語 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1			E	-					帳			1			
34 マグネット種類 (3) 日本語 50 35 タイマー 日本語 50 6 回路数 数値 2 2 37 旧管理番号 英数字 20 38 38 関西電力営業所名 コート 2 39 40 門標番号 英数字 2 49 41 契約禮別 コート 2 41 42 関西電力引込柱番号 日本語 30 43 関西電力引込柱番号 43 関西電力引込柱番号 日本語 20 45 45 工事名称 日本語 30 46 7歳本年月日 年月日 47 最終管理者区分 46 無設管理者区分 コート 5 49 49 備考 日本語 100 49 50 無効フラグ 数値 1 5 51 管理番号 (工営所) コート 1 5 52 データ作成者 日本語 64 4												1			
35 9/マー 日本語 50 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1												+			
36 回路数 数値 2 2 2 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1												+			
33 日管理番号 英数字 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1												+			
別西報と常葉所名 コード 2 関西報と常葉所名 コード 2 関西報と常葉所名 フード 2 ローザ 2 ロ												+			
39 日程 英数字 2 10 10 11 11 11 11 11	38	関西電力営業所名					+				+				
1 日本語 1 日本語 1 日本語 2 日本語 3 最終更解者 日本語 4															
41 契約種別 コード 2 42 関西電力契約名義 日本語 30 43 関西電力列込柱番号 日本語 20 44 請負業者名 日本語 30 45 工事名称 日本語 30 46 完成年月日 年月日 47 最終修理年月日 年月日 48 施設管理客区分 コード 5 9 備考 日本語 100 50 無効フラグ 数値 1 51 管理备号 (工営所) コード 1 52 データ作成者 日本語 64 53 最終更報者 日本語 64															
個西電力契約名義															
44 請負業者名 日本語 20 45 工事名称 日本語 30 46 完成年月日 年月日 47 最終修理年月日 年月日 48 施設管理客区分 コード 5 9 備考 日本語 100 50 無効フラグ 数値 1 51 管理备号(工営所) コード 1 52 データ作成者 日本語 64 53 最終更販者 日本語 64	42	関西電力契約名義	日本語	30											
45 工事名称 日本語 30 46 完成年月日 年月日 47 最終修理年月日 年月日 48 施設管理者区分 コード 5 49 備考 日本語 100 50 無効フラグ 数値 1 51 管理器号(工営所) コード 1 52 データ作成者 日本語 64 33 最終更販者 日本語 64							-								
46 完成年月日 年月日 47 最終修理年月日 年月日 48 施設管理者区分 コード 5 49 備考 日本語 100 50 無効プラグ 数値 1 51 管理器号(T営所) コード 1 52 デーゲ作成者 日本語 64 3 最終更解者 日本語 64							Ţ	_							
47 最終修理年月日 年月日 48 施設管理者区分 コード 5 9 備考 日本語 100 50 無効フラグ 数値 1 51 管理品号 (工営所) コード 1 52 データ作成者 日本語 64 53 最終更取者 日本語 64				30		\vdash					1				
48 施設管理者区分 コード 5 49 備考 日本語 100 50 無効フラグ 数値 1 51 管理番号 (工営所) コード 1 52 データ作成者 日本語 64 3 最終更取者 日本語 64						\vdash					1				
49 備考 日本語 100 50 無効フラグ 数値 1 51 管理器号 (工営所) コード 1 52 データ作成者 日本語 64 53 最終更新者 日本語 64				-							+				
50 無効フラヴ 数値 1 51 管理番号 (工営所) コード 1 52 データ作成者 日本語 64 53 最終更新者 日本語 64															
51 管理器号 (工営所) コード 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
52 データ作成者 日本語 64 53 最終更新者 日本語 64											+				
53 最終更新者 日本語 64															
				Ť											

配雷般修理居麼台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	T	公開		台帳の	1814 / AE A 16			備考
		_		公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	配電盤修理履歴台帳キ-	英数字	14								
2	管理番号 (年度)	英数字	2								
3	管理番号(区)	コード	1								
4	管理番号 (識別)										
5	管理番号 (連番)	英数字	3								
6	管理番号(点検年度)	英数字	4								
7	管理番号(点検連番)	数值	4								
		コード	2								
9	要望受付年月日	年月日									
10	所在地 (区コード)	コード	2								
		コード	2								
		コード	2								
		日本語	20								
		コード	2								
		コード	2								
		年月日	_								
		日本語	10								
		英数字	20								
		日本語	20								
		日本語	20								
		年月日									
		日本語	20								
		年月日									
	点滅器取替数	数値	3								
	マグネットスイッチ取替数	数値	3								
	その他取替数	数値	3								
	絶縁測定数	数値	3								
	絶縁抵抗値(1)	数値	6.2								
	絶縁抵抗値(2)	数値	6.2								
	絶縁抵抗値(3)	数値	6.2							+	
	絶縁抵抗値(4)	数値	6.2							+	
	絶縁抵抗値(5)	数値	6.2								
	作業灯数	数値	3								
	電圧(V)	数値	5								
	電流(A)	数値	5.1								
		要X1世 コード	5.1								
			150								
		コード		 							
		日本語	1								
			64	 							
		日本語	64								
41	最終更新日時	英数字	16	1			1				

防犯設備台帳

MOSO	設備台帳			信	報公開二-	ズ			台帳連携二一	ズ	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建捞口饭石柳	建防7-7項日	ロ核側の建挤柱田	
		英数字	4								
	管理番号(区)	コード	1								
	管理番号(連番)	数値	3								
	所在地(市コード)	コード	2								
	所在地(区コード)	コード	2								
	所在地(町丁目番地)	日本語									
	設置場所	コード	2								
		英数字									
	設置場所名										
	関西電力請求名称	日本語									
	関西電力営業所名	コード	2								
12	日程	英数字	2								
		英数字									
14	関西電力引込柱番号	日本語									
15	関西電力契約名義	日本語	30								
	契約種別	<u>ا</u> ج	2								
17	NTT引込柱番号	日本語	20								
18		英数字									
19	配電盤番号	英数字	6				0	配電盤台帳	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	ここで登録されたデータを配電盤台帳の同 じ番号へ連携
	電源電圧	数値	4								
	工営所名	1	2								
22	完成年月日	年月日									
	製造年月	数値	6								
	区名コード	コード	2								
	工事名称	日本語									
		日本語									
	指定管理者名	日本語	20								
	備考										
	施設管理者区分	コード	5								
30	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
32	最終更新日時	英数字	16								

防犯設備機種台帳

	設備機種台帳			情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニース		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目		備考
				公開安望	事業者		連携要望	建捞台帳名称	連携アータ項目	台帳間の連携理由	
		英数字	4								
		英数字	8								
	管理番号(区)	コード	1								
	管理番号(連番)	数值	3								
	管理番号 (機種連番)	数值	3								
	所在地(市コード)	コード	2								
	所在地(区コード)	コード	2								
		日本語	20								
9	設置場所	コード	2								
10		英数字	3								
		日本語	15								
	設備名称	コード	2								
	型式	日本語	20								
14	台数	数値	3								
	取付方法	コード	2								
16	製作会社	日本語	20								
17	設置年月日	年月日									
18	修理年月日	年月日									
19	関西電力請求名称	日本語	15								
20	関西電力営業所名	コード	2								
21	日程	英数字	2								
22	門標番号	英数字	10								
23	関西電力引込柱番号	日本語	20								
24	契約種別	コード	2								
25	NTT引込柱番号	日本語	20								
26	NTTID番号	英数字	10								
		英数字	6								
	電源電圧	数値	4								
	工営所名	コード	2								
		年月日									
31	製造年月	数値	6								
	区名コード	コード	2								
33		日本語	30								
		日本語	20								
	施設管理者区分	コード	5								
		日本語	64								
37	最終更新者	日本語	64								
38	最終更新日時	英数字	16								

防犯設備修理履歴台帳

防犯	設備修理履歴台帳			43	報公開二-	ブ			☆帳清推=_ブ	長連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	油性分析存在	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考	
		44.07		公開女主	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	建防7-7项日	口帳間の建挤住田		
	防犯設備修理履歴台帳キー 管理番号(区)	英数字コード	8									
	管理番号 (連番)	数値	3									
	管理番号(点検連番)	数値	4									
	所在地(市コード)	コード	2									
	所在地(区コード)	コード	2									
	所在地(町丁目番地) 設置場所	日本語コード	20									
	アンダーバス管理番号	英数字	3									
	設置場所名	日本語	15									
	点検年月日	年月日										
		日本語	15									
	関西電力営業所名	コード 英数字	2									
	門標番号 関西電力引込柱番号	日本語	10 20									
	NTT引込柱番号	日本語	20									
	NTTID番号	英数字	10									
	配電盤番号	英数字	6									
	工営所名	コード	2									
	完成年月日 製造年月	数値 数値	6									
	区名コード	コード	2									
	工事名称	日本語	30									
24	点検者区分	コード	2									
	機器外観目視 点検数	数値	3									
	機器外観目視 修理数	数値	3									
	機器外観目視(カメラの外観)機器外観目視(カメラ周辺機器の外観)	コード	1									
	機器外観目視(カメラの取付状況)	コード	1									
	機器外観目視(配線等の破損の有無)	コード	1									
31	機器外観目視(防犯ベルの外観)	コード	1									
32	機器外観目視(防犯ベルの点灯確認)	コード	1					<u></u>	•			
	機器外観目視(防犯ベルの鳴動確認)	コード	1									
	機器外観目視 (防犯表示灯の外観) 機器外観目視 (防犯表示灯の点灯確認)	コード	1									
	機器外観目視(防犯表示灯の鳥別確認)	1-r	1									
	機器外観目視(防犯ベル制御盤の外観)	コード	1									
38	機器外観目視(防犯設備動作·停止·復帰	コード	1									
	確認)	#4+ E**	-									
	モニター (映像) 点検数 モニター (映像) 修理数	数値	3									
	モニター(映像)(撮影範囲の確認)	기ード	1									
	モニター(映像)(撮影画像の確認(画角	コード	1									
42	確認))											
	モニター(映像)(録画状況の確認)	コード	1									
	保守点検項目(モニター) 点検数 保守点検項目(モニター) 修理数	数値	3									
	保守点検項目(モニター)(機器設置状況	コード	1									
46	確認(ボルト等締付確認))	_ '	-									
47	保守点検項目(モニター)(機器(表示面	コード	1									
-	含む)の清掃) 保守点検項目(モニター)(映像バランス確	コード	1									
48	認・調整)	7-1,	1									
49	保守点検項目(モニター)(スイッチ設定状	コード	1									
	態確認)	- 10										
50	保守点検項目(モニター)(コネクタの接続 状態確認)	コード	1									
	保守点検項目(モニター)(配線等の破損	コード	1									
31	の有無)											
	保守点検項目(モニター)(撮影画像、撮	コード	1									
	影日時確認) 保守点検項目(モニター)(録画画像、撮	コード	1									
	影日時確認)											
	保守点検項目(カメラ) 点検数	数値	3									
	保守点検項目(カメラ) 修理数	数値	3									
56	保守点検項目(カメラ) (機器設置状況確認(ボルト等締付確認))	コード	1									
57	保守点検項目(カメラ)(機器(レンズ、ハ	コード	1									
	ウジング含む) の清掃)	- 10										
	保守点検項目(カメラ)(ワイパーゴムの清保守点検項目(カメラ)(映像バランス確	コード	1									
59	認・調整)	コード	1									
	保守点検項目(カメラ)(各種動作状態確	コード	1									
61	保守点検項目(カメラ)(配線等の破損の	コード	1									
	有無) 保守点検項目(レコーダー) 点検数	数値	2									
	保守点検項目(レコーダー) 点検数 保守点検項目(レコーダー) 修理数	数値	3									
	保守点検項目(レコーダー)(機器設置状	コード	1									
04	況確認 (ボルト等締付確認))											
	保守点検項目(レコーダー)(機器の清	コード	1									
	保守点検項目(レコーダー) (端子の接続 確認 (端子増し締め等))	コード	1									
67	保守点検項目(レコーダー)(録画・再生	コード	1									
67	状態の確認 (昼夜間共))											
	保守点検項目(レコーダー) (設定状態の 確認(スイッチャー機能搭載含む))	コード	1									
	確認(人イッチヤー機能搭載含む)) 保守点検項目(レコーダー)(配線等の破	コード	1									
09	損の有無)											
	保守点検項目(フレームスイッチャー) 点検	数値	3						<u> </u>			
	保守点検項目(フレームスイッチャー)修理	数値	3									
	保守点検項目(フレームスイッチャー) (機器設置状況確認 (ボルト等締付確認))	コード	1									
73	保守点検項目(フレームスイッチャー)(機	コード	1									
	器の清掃)											
	保守点検項目(フレームスイッチャー)(端 子の接続確認(端子増し締め等))	コード	1									
-	子の接続確認(端子増し締め等)) 保守点検項目(フレームスイッチャー)(設	コード	1									
/3	定状態の確認)											
	保守点検項目(フレームスイッチャー)(配	コード	1				l T	_				
	線等の破損の有無) 取替部品 (1)	日本語	50									
	取替個数(1)	数値	2									
	取替部品(2)	日本語										
	取替個数(2)	数値	2									
81	取替部品(3)	日本語	50									
	取替個数(3)	数値	2				\vdash					
	取替部品(4)	日本語	50									
	取替個数(4) 取替部品(5)	数値 日本語	50									
	取替個数(5)	数値	2									
	取替部品(6)	日本語										
88	取替個数(6)	数値	2									
	取替部品(7)	日本語								-		

防犯設備修理履歷台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
90	取替個数 (7)	数値	2		チボロ	11-2-0	ALD/JAX				
91	点検者名(1)	日本語	15								
92	点検者名(2)	日本語	15								
93	点検者名(3)	日本語	15								
94	点検者名(4)	日本語	15								
95	点検者名(5)	日本語	15								
96	点検者名(6)	日本語	15								
	点検者名(7)	日本語	15								
	備考	日本語	150								
	無効フラグ	数値	1								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
102	最終更新日時	英数字	16								
	1			1			1				

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携二-	·ズ	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用安里	事業者	市民	連携要望	建捞口恢石协	連携データ項目	古帐间の建携理由	
		英数字	4								
2	管理番号 (区)	コード	1								
3	管理番号 (連番)	数値	3								
	所在地(市コード)	コード	2								
5	所在地(区コード)	コード	2								
		日本語	20								
	設置場所	コード	2								
		英数字	3								
9	設置場所名	日本語	15								
10	関西電力請求名称	日本語	15								
	関西電力営業所名	コード	2								
12	日程	英数字	2								
13		英数字	10								
14		日本語	20								
		日本語	30								
		コード	2								
		日本語	20								
		英数字	10								
19	配電盤番号	英数字	6				0	配電盤台帳	配電盤に属する負荷	2重入力となっている	ここで登録されたデータを配電盤台帳の同 じ番号へ連携
	電源電圧	数值	4								
	設備名称	コード	2								
		日本語	20								
	台数	数值	3								
	取付方法	コード	2								
		日本語	20								
		コード	2								
		年月日									
	製造年月	数值	6								
	区名コード	コード	2								
		日本語	30								
31	受注者	日本語	20								
32	センサー設定水位(低)	数值	2								
	センサー設定水位 (高)	数值	2								
34	備考	日本語	100								
35	施設管理者区分	コード	5								
		日本語	64								
37	最終更新者	日本語	64								
	最終更新日時	英数字	16								

冠水設備修理履歴台帳

冠水	过水設備修理履歴台帳 情報公開ニーズ 台帳連携ニーズ 台帳連携ニーズ											
No	項目名	型	桁数		/\Ps	·ズ I新田	台帳の				備考	
140	AD-1	-	11130	公開要望	事業者		連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	2-810	
1	冠水設備修理履歴台帳キ-	英数字	8									
	管理番号 (区)	コード	1									
	管理番号 (連番)	数值	3									
	管理番号(点検連番) 所在地(市コード)	数値コード	4									
6	所在地(区コード)	コード	2									
7	所在地(町丁目番地)	日本語	20									
8	設置場所	コード	2									
	アンダーパス管理番号	数值	10									
	設置場所名	日本語	15									
	点検年月日	年月日	15									
	関西電力請求名称 関西電力営業所名	日本語コード	15 2									
	門標番号	英数字	10									
	関西電力引込柱番号	日本語	20									
	NTT引込柱番号	日本語	20									
	NTTID番号	英数字	10									
	配電盤番号	英数字	6									
	工営所名 完成年月日	コード	2									
	製造年月	数値	6									
	区名コード	コード	2									
	工事名称	日本語	30									
	電光板表示内容(手動) 点検数	数值	3									
25	電光板表示内容(手動) 修理数	数值	3									
26	電光板表示内容(手動)(「冠水注意」手	コード	1									
	動表示) 電光板表示内容(手動)(「通行止」手動	コード	1		 	 						
27	表示)			<u></u>								
	自動表示 点検数	数值	3						•			
	自動表示修理数	数値	3									
	自動表示(冠水センサー水位1) 自動表示(冠水センサー水位2)	コード	1	1	-	-						
	自動表示(冠水センザー水位 2) 自動表示(「冠水注意」自動表示)	<u> </u>	1									
	自動表示(「通行止」自動表示)	コード	1		 	 						
	自動表示(優先表示)	コード	1									
35	冠水表示板 点検数	数值	3									
36	冠水表示板 修理数	数值	3									
37	冠水表示板(情報板本体の損傷)	コード	1									
38	冠水表示板(内蔵機器の作動状態)	コード	1									
	冠水表示板 (ノーヒューズブレーカ) 冠水表示板 (変圧器)	コード	1									
	冠水表示板 (整流器)	コード	1									
42	冠水表示板 (電磁開閉器)	コード	1									
43	冠水表示板 (ヒューズ)	コード	1									
44	冠水表示板(LEDランプユニット)	コード	1									
45	冠水表示板(赤色回転灯点滅灯)	コード	1									
46	冠水表示板(自動点滅器(調光用))	コード	1									
47	冠水表示板 (操作盤の損傷) 冠水表示板 (操作盤の作動状態)	コード	1									
49	記水表示板 (電源表示ランプ)	コード	1									
50	冠水表示板 (モニターランプ)	コード	1									
51	冠水表示板(端子板取付状態)	コード	1									
52	冠水カメラ 点検数	数值	3									
53	冠水カメラ 修理数	数值	3									
54 55	冠水カメラ (冠水カメラの外観) 冠水カメラ (冠水カメラ周辺機器の外観)	コード	1									
56	冠水カメラ (冠水カメラの取付状況)	コード	1									
57	冠水カメラ (配線等の破損の有無)	コード	1									
58	伝送装置箱 点検数	数值	3									
59	伝送装置箱 修理数	数值	3									
60	伝送装置箱(伝送装置箱の外観)	コード	1									
61	伝送装置箱(伝送装置箱周辺機器の外 伝送装置箱(伝送装置箱の取付状況)	コード	1									
	伝送装置箱(配線等の破損の有無)	コード	1									
64	冠水センサー 点検数	数値	3									
65	冠水センサー 修理数	数值	3									
	冠水センサー (冠水センサーの外観)	コード	1						•			
	冠水センサー (冠水センサー箱体の外観)	コード	1									
	冠水センサー(端子接続状態) 冠水センサー(ゴミ等の目詰まり)	コード	1		-	-						
	水位センサー点検数	数値	3									
	センサー設定水位(低)	数値	2									
72	センサー設定水位(高)	数值	2									
	取替部品(1)	日本語	50									
74	取替個数(1)	数値	2		-	-						
	取替部品(2)取替個数(2)	日本語 数値	50		-	-						
	取替部品(3)	日本語	50			 						
	取替個数(3)	数値	2									
79	取替部品(4)	日本語	50									
80	取替個数(4)	数值	2									
	取替部品(5)	日本語	50						·			
	取替個数(5)	数値	2									
	取替部品(6) 取替個数(6)	日本語 数値	50		 	 						
	取替部品(7)	安他 日本語	50			 						
	取替個数 (7)	数値	2									
	点検者名(1)	日本語	15									
88	点検者名(2)	日本語	15									
	点検者名(3)	日本語	15									
	点検者名(4)	日本語										
	点検者名(5)	日本語	15		-	-						
	点検者名(6) 点検者名(7)	日本語日本語										
	点快有名 (/) 備考	日本語				 						
	無効フラグ	数値	1									
	データ作成者	日本語										
97	最終更新者	日本語	64									
	最終更新日時	英数字	16						-	-		
Ь			Щ.	L	L	L						

埋設管·関連設備台帳

生政	(6) 因建改湘口饭										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	事業者 市民		建挤口恢石协	建房7-9項目	ロ帳间の建族柱田	,
1	No.	数值	5								
2	名称	日本語	50								
3	備考	日本語	200								
4	データ作成者	日本語	64								
5	最終更新者	日本語	64								
6	最終更新日時	英数字	16								

メモ(電気・機械設備維持管理)台帳

プモ	(电风•饿慨政师推持官理)首恢										
					報公開二-	-ズ	台帳の		台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望		公開範囲		連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				AM女主	事業者	市民	連携要望	建挤口恢石协	建房7-9項目	ロ帳间の建族柱田	
1	+-										
2	キーワード										
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

業者名(照明灯)台帳

耒白	石(照明为)首恢										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	八四面白	出要望 公開範 事業者	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主		市民	連携要望	要望	建房7-9項目	ロ帳间の建族柱田	
1	+ -										
2	修理者/業者名	日本語									
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

電気機械設備部品種別台帳

电风	/成成改7用ロドロイ生か」ロ 収										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	Æ1/51118/1119	建房7-9項目	ロ帳间の建族柱田	
1	コード										
2	部品種別	日本語									
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

共同潜告示台帳

共同	溝告示台帳				40 () BB -	_			(. 15 M. M		
No	項目名	型	桁数	公開要望	報公開二一 公開 事業者	範囲	台帳の 連携要望	連携台帳名称	台帳連携ニーズ連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
2	告示台帳キー 共同溝種類	英数字	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
3	共同溝番号	数値	6				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
4	行政区 1	コード	2						()		
5	連番	数値	4				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2 – B の情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
7	行政区 2 行政区 3	コード	2								
8	工営所	コード	2					GIS	GISの平面図内の路線をクリックす	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
9	管理番号	英数字	6				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにした い GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
10	路線名	日本語	50				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
11	愛称名・都市計画道路名	日本語	50				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
12	共同溝名·電線共同溝名	日本語	50				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
13	整備期	コード	2				0		ると2 - B の情報が出るようにしたい		項目と一緒に閲覧できるようにしたい
14	合意延長	数値	7.2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした い		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
15	公報番号	日本語	20							情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
16	告示年月日	年月日					0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
17	告示番号	英数字	10				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2 – B の情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
18	告示区間(上り・下り・上下)	コード	1				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
19	告示区間(起点)	日本語	40				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
20	告示区間(終点)	日本語	40				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
21 22	整備計画書確定年月日 幅員構成(全体幅員)	年月日 数値	8.3								
23	幅員構成(車道幅員:上り線)	数値	8.3								
24 25	幅員構成(車道幅員:下り線) 幅員構成(中央分離帯幅)	数値 数値	8.3								
26 27	幅員構成(歩道幅員:上り線) 幅員構成(歩道幅員:下り線)	数値	8.3								
28	参画企業体1(企業体名)	3-F	3				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
29	参画企業体1(標準条数)	数値	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
30	参画企業体 2 (企業体名)	コード	3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
31	参画企業体 2 (標準条数)	数値	2				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
32	参画企業体3(企業体名)	コード	3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
33	参画企業体 3 (標準条数)	数値	2				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
34	参画企業体4(企業体名)	コード	3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
35	参画企業体4(標準条数)	数値	2				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
36	参画企業体 5 (企業体名)	コード	3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
37	参画企業体 5 (標準条数)	数値	2				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
38	参画企業体6(企業体名)	コード	3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
39	参画企業体6(標準条数)	数値	2				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
40	参画企業体7(企業体名)	コード	3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
41	参画企業体 7 (標準条数)	数値	2				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
	備考	日本語							r)		
	データ作成者 最終更新者	日本語									
	最終更新日時	日本語 英数字									

共同溝工事台帳

共同]溝工事台帳										
No	項目名	型	桁数	小阳亚纳	公開ニーズ 公開範囲 事業者		台帳の 車携要望	連携台帳名称	台帳連携ニーズ連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
2	共同溝工事台帳キー 共同溝種類	英数字コード	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
3	共同溝番号	数値	6				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
4	工事番号	数値	3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
5	告示台帳キー	英数字	11						L)		
7	工営所 管理番号	コード 英数字	6				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
8	工事名称	日本語	50				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 -B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
9	路線名	日本語	50				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
10	愛称名·都市計画道路名	日本語	50				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
11	告示年月日	年月日					0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると 2 - B の情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
12	告示番号	英数字	10				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
13	行政区	コード	5				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
14	工事場所(自)	日本語	50				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
15	工事場所(至)	日本語	50				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
16	工事区域(上り・下り・上下)	コード	1				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
17	地中化手法 1	コード	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした い		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
18	地中化手法 2	コード	2				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
19	地中化手法3	コード	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると2 – B の情報が出るようにした い	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
20	道路幅員 車道幅員	数値	6.3								
22 23	歩道幅員 中分幅員	数値	6.3								
24	整備延長	数值	8.3								
25 26	道路延長 HH個数 R用	数値数値	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
27	H H個数 共用	数値	2				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
28	HH個数 E用	数値	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
29	HH個数 T用	数値	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
30	НН個数 ОМР用	数値	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
31	HH個数 その他用	数値	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2 - B の情報が出るようにしたい		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
	HH個数 合計	数値	3				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると 2 - B の情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
	設計担当 監督担当	コード	3								
35		日本語					0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2 - B の情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
36	着手年度	英数字	4					CIC	CICOTEMPORAL	佳根 3 千の鈴声ル	即2年 地工図も2.7二 (中に物金) ここ
37	着手年月日	年月日					0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
38	完成年月日	年月日					0	GIS	GISの平面図内の路線をプリックすると 2 - B の情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
	完成図書管理番号 地中化手法偏考	英数字日本語					0		G15の平面図内の路線をグック9 ると2 - B の情報が出るようにしたい	U) TRUMPY L CANTELL	別述、竣工図をンステム内に恰割し、2-b 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
41	設計担当備考	日本語	50								
	監督担当備考 データ作成者	日本語日本語				-					
44	最終更新者	日本語	64								
45	最終更新日時	英数字	16								

桝台帳

桝台	帳			情あ	報公開ニー	7			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開	範囲	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	桝台帳キー 共同溝工事台帳キー	数値 英数字	3		ナボロ	11724	建历女主				
3	共向海上争台號+- 工営所	コード	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
4	工事名称	日本語	40				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
5	行政区	コード	5				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
6	工事場所(自)	日本語	50				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
7	工事場所(至)	日本語	50				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
8	完成年月日	年月日					0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
10	設計担当 完成図書ハンドホール名	コード	30				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
11	設置場所	日本語	40				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
12	設備状況 管理区分	コード	1				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
13	設備状況 構造	コード	1						Ŋ		
14	設備状況 蓋	コード	1				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした い		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
15	設備状況 桝形	コード	1				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい		別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
16	設備状況 桝形 その他	日本語	10				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
17	設備環境 道路種別	コード	1				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
18	設備環境 道路種別 路線名	日本語	30				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
19	設備環境 設置位置	コード	1				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにした い GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
20	設備環境 設置位置 車道	数値	4.1				0	GIS	ると 2 - B の情報が出るようにした い GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
21	設備環境 建設年度	数値	4				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにした い GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
22	参画企業体1(企業体名)	コード	3				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにした い GISの平面図内の路線をクリックす		項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
23	参画企業体1(管路条数)	数値	2				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす	情報入手の簡素化	項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
24	参画企業体1 (入線状況)	日本語					0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにしたい GISの平面図内の路線をクリックす	情報入手の簡素化	項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
25	参画企業体1(ケーブル条数)	数値	2				0	GIS	ると2 - B の情報が出るようにした い GISの平面図内の路線をクリックす	情報入手の簡素化	項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
26	参画企業体1(連絡先:管理事業所)	日本語						GIS	ると2 - B の情報が出るようにした い GISの平面図内の路線をクリックす	情報入手の簡素化	項目と一緒に閲覧できるようにしたい 別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B
28	参画企業体1 (連絡先:電話番号) 参画企業体2 (企業体名)	英数字コード	14				0		ると2 - B の情報が出るようにしたい		項目と一緒に閲覧できるようにしたい
30	参画企業体2(管路条数) 参画企業体2(入線状況)	数値 日本語	50								
	参画企業体2 (ケーブル条数) 参画企業体2 (連絡先:管理事業所)	数値 日本語	2 50								
33	参画企業体2 (連絡先:電話番号) 参画企業体3 (企業体名)	英数字	14 3								
35	参画企業体3(管路条数)	数值	2								
	参画企業体3 (入線状況) 参画企業体3 (ケーブル条数)	日本語数値	50 2								
38	参画企業体3(連絡先:管理事業所)	日本語	50								
39 40	参画企業体3 (連絡先:電話番号) 参画企業体4 (企業体名)	英数字	14 3								
	参画企業体4(管路条数) 参画企業体4(入線状況)	数値 日本語	2 50								
43	参画企業体4(ケーブル条数)	数値	2								
	参画企業体4 (連絡先:管理事業所) 参画企業体4 (連絡先:電話番号)	日本語英数字	50 14								
46	参画企業体5(企業体名)	コード	3								
	参画企業体5(管路条数) 参画企業体5(入線状況)	数値 日本語	2 50								
49	参画企業体5(ケーブル条数)	数値	2								
	参画企業体5(連絡先:管理事業所) 参画企業体5(連絡先:電話番号)	日本語英数字	50 14								
	参画企業体6(企業体名)	コード	3								
	参画企業体 6 (管路条数) 参画企業体 6 (入線状況)	数値 日本語	2 50								
55	参画企業体6(ケーブル条数)	数值	2								
	参画企業体6(連絡先:管理事業所) 参画企業体6(連絡先:電話番号)	日本語英数字	50 14								
58	参画企業体7(企業体名)	コード	3								
	参画企業体7 (管路条数) 参画企業体7 (入線状況)	数値 日本語	2 50			-		·			
61	参画企業体7(ケーブル条数)	数值	2								
62	参画企業体7 (連絡先:管理事業所) 参画企業体7 (連絡先:電話番号)	日本語 英数字	50 14								
64	旧桝台帳キ-	英数字	164								
	データ作成者 最終更新者	日本語日本語									
	最終更新日時	英数字									
<u> </u>	1	L	 	1			l		<u> </u>	<u> </u>	ļ

桝点検台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連棋データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用安里	事業者	市民	連携要望	建捞百帐石柳	連携アータ項目	古帳间の単携理由	
1	桝点検台帳キー	英数字	4								
2	桝台帳キ-	数值	3								
								GIS	GISの平面図内の路線をクリックす	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-6
3	種別	コード	2				0		ると2 - B の情報が出るようにした		項目と一緒に閲覧できるようにしたい
									L)		
								GIS	GISの平面図内の路線をクリックす	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-E
4	連番	数值	2				0		ると2-B の情報が出るようにした		項目と一緒に閲覧できるようにしたい
								CTC.		 	DIDA HATERAN TO LEGISTRA
_	EDE	~						GIS	GISの平面図内の路線をクリックす	情報人手の間素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-1
5	年月日	年月日					0		ると2 - B の情報が出るようにした		項目と一緒に閲覧できるようにしたい
								CTC.	い GISの平面図内の路線をクリックす	体+ロュ ての作主 //・	DIDA 14 TERES 3 - 1 - 1 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
_	**************************************	- 11	_					GIS		情報人手の間系化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-6
6	補修履歴 (対応工事)	コード	2				0		ると2 - B の情報が出るようにした		項目と一緒に閲覧できるようにしたい
								CTC.	()		DINA ## TERMS 3 TO 1 #15##### 3 TO
-	補修履歴(主な対応内容)	コード	2					GIS	GISの平面図内の路線をクリックす	情報人手の間系化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-E
/	相修履歴 (土な対心内谷)	コート	2				0		ると2 - B の情報が出るようにした		項目と一緒に閲覧できるようにしたい
								GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす	情報 3 手の競声化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-E
8	補修履歴(備考)	日本語	100				0	GIS	ると2 -B の情報が出るようにした	旧報八十の間系化	項目と一緒に閲覧できるようにしたい
0	間形形成症 (網等)	山本面	100				0		ると 2 一日 の肩報が出るようにした		項目と一緒に関見 じさるようにしたい
9	データ作成者	日本語	64						U1		
	最終更新者	日本語									
	最終更新日時	英数字									
	The state of the s	21203		-					1		

共同溝占用台帳

共同	溝占用台帳										
No	項目名	型	152.96		報公開二- 公開		台帳の	ı	台帳連携ニーズ		備考
INO	坝口石	至	桁数	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	7181-5
1	共同溝占用台帳キー	数値	5				~				
2	桝台帳キー	数値	3								
3	連番	数值	2				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにしたい	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
4	行政区	コード	5				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
5	工事名称	日本語	40				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
6	設備環境 道路種別 路線名	日本語	30				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
7	申請年月日	年月日					0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
8	申請者氏名	コード	3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
9	占用場所(自)	日本語	50				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
10	占用場所(至)	日本語	50				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
11	許可番号	英数字	6				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
12	許可年月日	年月日					0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
13	区分	コード	2				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
14	材質	コード	2				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
15	ケーブル亘長	数値	8.3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
16	ケーブル延長	数値	8.3				0	GIS	い GISの平面図内の路線をクリックす ると 2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
17	管径	数値	3				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
18	占用開始日	年月日					0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
19	占用終了日	年月日					0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
20	敷設年月日	年月日					0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックす ると2 - B の情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
21	引込·連系先	日本語	15				0	GIS	GISの平面図内の路線をクリックすると2-Bの情報が出るようにした	情報入手の簡素化	別途、竣工図をシステム内に格納し、2-B 項目と一緒に閲覧できるようにしたい
22	摘要	日本語	20						U1		
23	データ作成者	日本語	64								
24	最終更新者	日本語	64								
25	最終更新日時	英数字	16								

自転車駐車場台帳

日 料	科学加学場合物 は100mm														
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ						
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	公開範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考				
				公用女主	事業者	市民	連携要望	E 175 C 19X C 17Y	建族7-9項目	ロ板側の建族柱田					
1	自転車駐車場台帳キー	数值	3	0	0										
2	駐車場名	英数字	140	0	0										
3	データ作成者	日本語	128												
4	最終更新者	日本語	128												
5	最終更新日時	英数字	16												

自転車駐車場ブロック台帳

目転	車駐車場ブロック台帳										
No	項目名	型	桁数		報公開二-公開	·ズ 範囲	台帳の	\### /\#E @ Th	台帳連携ニーズ	/\4500.0\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
				公開要望	事業者		連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
	自転車駐車場ブロック台帳キー	英数字	6	0	0						
	自転車駐車場台帳キー	数値	3	0	0						
3	連番	数値	3	0	0						
	管理番号	英数字	40	0	0						
	行政区 1	コード	5	0	0						
	行政区 2	コード	5	0	0						
	行政区3	コード	5	0	0						
	工営所名1	コード	2	0	0						
9	工営所名 2 工営所名 3	コード	2	0	0						
11	道路種別	コード	1	0	0						
	道路種別(その他)	英数字		0	0						
	道路名	英数字		0	0						
	設置年月日 1	年月日		Ö	Ö						
15	設置年月日 2	年月日		Ō	0						
16	設置年月日 2 設置年月日 3	年月日		0	0						
17	鉄道名1	コード	2	0	0						
18	鉄道名2	コード	2	0	0						
19	鉄道名3	コード	2	0	0						
	鉄道名4	コード	2	0	0						
	鉄道駅名1	英数字	80	0	0		<u> </u>				
22	鉄道駅名2	英数字	80	0	0						
23	鉄道駅名3	英数字	80	0	0						
	鉄道駅名4	英数字	80	0	0		ļ				
	設置場所	英数字		0	0	-	ļ	 			
	土地利用状況	英数字		0	0	-	ļ	 			
2/	土地所有者	コード	2	0	0	-	-				
	土地所有者(その他)	英数字	60	0	0						
	土地管理者 土地管理者 (その他)	コード 英数字	60	0	0						
31	形式·構造	フード	2	0	0						
	形式・構造(その他)	英数字		0	0						
	料金徴収	コード	1	0	0						
	有料化年月日	年月日	Ť	0	0						
	禁止区域年月日	年月日	-	0	0						
	実態調査年月日	年月日		Ö	Ö						
37	階層	英数字	40	Ō	Ō						
	施設台数	英数字	40	0	0						
39	台数内訳・定期	数值	4	0	0						
40	台数内訳•一時	数值	4	0	0						
	台数内訳·無料	数値	4	0	0						
	面積	数值	6.2	0	0						
43	借用地情報·面積	数値	6.2	0	0						
	借用地情報·使用料	数值	8	0	0						
	借用地情報·有償無償	英数字	40	0	0						
	借用地情報・開始時期	英数字	60	0	0						
	借用地情報・更新手続き	英数字	60 900	0	0						
48		英数字		0	0						
	階数 管理事務所の有無	英数字	30 1	0	0	 	 	 			
51	上屋数	英数字	30	0	0	 	 	 			
52	転倒防止柵種類	コード	1	0	0						
53	転倒防止柵種類(その他)	英数字		0	0		1				
54	車輪止種類	J-1°	2	Ö	Ö		1				
55	車輪止種類 (その他)	英数字		Ö	Ö		1				
56	引込み柱数	英数字	30	0	0						
57	案内板数	英数字	30	0	0						
58	照明灯種類 1	コード	2	0	0						
59	照明灯種類1(その他)	英数字	60	0	0						
60	照明灯数量 1	数値	3	0	0		<u> </u>				
	照明灯種類 2	コード	2	0	0		1				
62	照明灯種類2(その他)	英数字		0	0		ļ				
63	照明灯数量 2	数値	3	0	0	-	1	 			
64	照明灯種類3	コード	2	0	0		-	 			
65	照明灯種類3 (その他) 照明灯数量3	英数字			0	-	-				
		数値コード	2	0			-	 			
	フェンス種類 1 フェンス種類 1 (その他)	英数字			0		1	 			
60	フェンス種類 1 (その他) フェンス種類 2	央奴子	2	0	0		-	 			
	フェンス種類 2 (その他)	英数字		0	0		1	 			
	フェンス種類 2 (その他)	央奴子	2	0	0	 	 	 			
72	フェンス種類3 (その他)	英数字		0	0	 	 	 			
73	植樹帯の有無	コード	1	0	0	<u> </u>	1	+			
	データ作成者	英数字				-					
							t			1	+
75	最終更新者	英数字	128								

自転車保管所台帳

自転	車保管所台帳										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望	AEDJII IA II IJ.	2237 7-21	LI IXIN PAEDFEIN	
	自転車保管所台帳キー	英数字	8	0	0						
2	工営所名	コード	2	0	0						
3	管理番号(連番)	数值	6	0	0						
4	保管所名	日本語	50	0	0						
5	保管所住所	日本語	200	0	0						
6	行政区	コード	5	0	0						
7	官・民区分	コード	2	0	0						
8	設置年月日	年月日	-	0	0						
	撤去駅or撤去道路	日本語	40	Ö	Ö						
	面積 (m 2)	数値	6.2	0	0						
	道路種別	コード	1	0	0						
	区域種別	コード	1	0	0						
	土地所有者	コード	2	0	0						
	土地管理者	コード	2	0	0						
15	土地利用状況	コード	2	0	0						
16	借用地の有無	コード	1	0	0						
17	借用地住所 (地番)	日本語	50	0	0						
18	借地面積(m2)	数値	6.2	Ō	Ō						
19	有償無償	コード	1	0	0						
	使用料(年間)	数値	7	0	0	 	 				
21	借用契約締結日	年月日	+ ′	0	0	-	1				1
			10			-	1				
	更新手続き	日本語		0	0						
	備考	日本語		0	0		1				
24	保管施設所有者	日本語		0	0						
25	形式・構造	コード	2	0	0						
26	階層	日本語	50	0	0						
27	箇所	日本語	50	0	0						
28	延べ床面積	数值	6.2	0	0						
	自転車·収容台数	数値	4	0	Ō						
30	原付収容台数	数値	4	Ö	Ö						
31	舗装種別	コード	1	0	0						
32		コード	1	0	0						
	管理事務所の有無										
	管理事務所の形式・構造	コード	2	0	0						
	引き込み柱数	数値	2	0	0						
	案内板数	数值	2	0	0						
36	照明灯1(種類)	コード	2	0	0						
37	照明灯1(数量)	数值	3	0	0						
38	照明灯2 (種類)	コード	2	0	0						
39	照明灯2(数量)	数值	3	0	0						
40	フェンス 1 (種類)	コード	2	0	0						
41	フェンス 1 (延長)	数値	5.2	Ō	Ō						
42	フェンス2(種類)	3-K	2	Ö	Ö						
43	フェンス2(延長)	数値	5.2	0	0						
44	消防設備1	コード	2	0	Ö						
45		数値	2	0	0						
	消防設備1(設置数)										
	消防設備2	コード	2	0	0						
	消防設備2(設置数)	数値	2	0	0						
	消防設備点検有無	コード	1	0	0						
49	防火管理者	日本語		0	0						
50	その他機械設備1	日本語	70	0	0	I	1				
51	その他機械設備1 (数量)	数値	2	0	0						
52	その他機械設備2	日本語	70	Ō	Ō						
53	その他機械設備2(数量)	数値	2	Ö	Ö						
	植樹帯の有無	コード	1	0	0	l	1				1
55	管理受託者			0	0	-	-				1
		日本語		0	0	-	1				
56	受託者住所	日本語				-	-				
57	受託者連絡先	英数字	25	0	0		1				
		コード	1	0	0						
	受託日	年月日		0	0						
	受託期限	年月日		0	0						
61	料金徴収有無	コード	1	0	0	1					
	料金体系	日本語		0	0						
	受託費用	数値	7	Ö	Ö						
	備考2	日本語		Ö	Ö						
65	図書目録	日本語		Ö	Ö	 	 				1
			1	0			1				1
66	協定等の有無	コード		0	0	-					
67	協定等の締結相手	日本語		0	0	-	1			-	1
68	経過の有無	コード	1	0	0		1				
	機械警備の有無	コード	1	0	0						
70	警備会社	日本語		0	0						
71	データ作成者	日本語	64	1 -	1	1	1				
72	最終更新者	日本語	64	1			1		·		
	最終更新日時	英数字		0	0						
-	-									+	

禁止区域台帳

ᄍ╨	. 区域口恢										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	公開範囲 事業者 市民	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者		連携要望	建汤口银石物	建房7-9項目	ロ帳间の建族柱田	,
1	+ -			0	0						
2	キーワード			0	0						
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

道路施設(区)台帳

追聞	加政(区)口收										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建拐口恢有你	建场 7 一 9 项 日	ロ帳间の建族柱田	1
1	行政区	コード	3								
2	データ作成者	日本語	64								
3	最終更新者	日本語	64								
4	最終更新日時	英数字	16								

横断歩道橋台帖

横断	歩道橋台帳									
No	項目名	型	桁数		報公開二- 公開	台帳の		台帳連携ニーズ		備考
140	外口口	-	11130	公開要望	事業者	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	nia2
	横断歩道橋台帳キー	英数字	9							
	工営所	コード	1							
	管理番号(区) 管理番号(横断歩道種別)	コード	3							
	管理番号 (連番)	英数字	3							
	街区番号	日本語	20							
	歩道橋番号									
	施設名称 設置路線名	日本語日本語	20 30							
	緊急交通種別	山本町	30							
	避難路指定									
	設置位置	コード	1							
	設置位置(交差点名称等)	日本語								
15	設置箇所設置形式	日本語コード	20							
	設置形式(その他)	日本語	10							
	支間割									
	上部構造形式1									
	上部構造形式 2 上部構造形式 3									
	上部構造形式4									
22	昇降形式	コード	3							
	昇降形式 (その他)	日本語								
	昇降の勾配(動力移動除く)最大勾配 昇降の勾配(動力移動除く)最小勾配	数値	2							
	下部構造形式1(階段基礎)	女胆								
27	下部構造形式1(橋脚)									
28	下部構造形式2(階段基礎)						-			
29 30	下部構造形式2(橋脚)									
30	下部構造形式3(階段基礎) 下部構造形式3(橋脚)									
32	下部構造形式4(階段基礎)		L	L						
33	下部構造形式4(橋脚)									
	屋根	コード	1							
	橋長 施設代表幅員 横断部	数値 数値	5.2 4.2							
	施設代表幅員 昇降部	数値	4.2							
38	昇降取付部残存有効歩道幅員 最大部	数値	4.2							
	昇降取付部残存有効歩道幅員 最小部	数値	4.2					-		
	通学路指定 通学路としての使用確認有無 1	コード	1							
	通学路としての使用確認年月1									
	通学路としての使用確認有無2									
	通学路としての使用確認年月2									
	設置年月	英数字	6							
	架替回数 適用示方書									
48	設計荷重									
49	他機関への占用申請									
50 51	他機関との協定状況 補修 1 年月									
52	補修1 内容									
53	補修2 年月 補修2 内容									
	補修3 年月									
	補修3 内容									
	補修4 年月 補修4 内容									
59	補修5 年月									
	補修5 内容 補修6 年月									
62	補修6 内容									
	補修7 年月 補修7 内容									
65	補修8 年月									
	補修8 内容 補修9 年月									
68	補修9 内容									
	補修10 年月 補修10 内容									
	添架物									
72	舗装(通路) 材質									
73	舗装(通路) 厚 舗装(階段) 材質									
75	舗装(階段) 厚									
76	塗装系 外面									
78	塗装系 張紙防止 塗装系 内面									
79	高欄 材質									
	高欄 高さ 嵩上実施の有無					\vdash				
	高工美施の有無 落橋防止 装置有無									
83	落橋防止 装置設置数									
	落橋防止 連結タイプ 落橋防止 連結設置数									
86	落橋防止 適用示方書									
87	落橋防止 完了年		F							
89	変位制限 装置有無 変位制限 装置設置数									
90	変位制限 適用示方書									
91	変位制限 完了年 縁端拡幅工の有無		H							
	線端拡幅上の有無 段差防止装置の有無									
94	橋脚耐震 対策有無									
	橋脚耐震 対策数 橋脚耐震 適用示方書									
97	橋脚耐震 完了年									
98	橋脚補強 対策有無									
99	橋脚補強 対策数 橋脚補強 適用示方書									
101	橋脚補強 完了年	L	L							
102	基礎工補強 対策有無									
103	基礎工補強 対策数 基礎工補強 適用示方書		1							
105	基礎工補強 完了年		L							
	主道路側 自動車交通量調査1 年月日		F							
	主道路側 自動車交通量調査1 交通量 主道路側 自動車交通量調査2 年月日									
109	主道路側 自動車交通量調査2 交通量									
	主道路側 歩行者交通量調査1 年月日 主道路側 歩行者交通量調査1 交通量		-							
112	主道路側 歩行者交通量調査2 年月日									
113	主道路側 歩行者交通量調査2 交通量		H							
	従道路側 自動車交通量調査1 年月日 従道路側 自動車交通量調査1 交通量									
						 				·

横断	歩道橋台帳										
NI-	TO A	2211	400.004	情	報公開二一		∠+E ∩		台帳連携ニース		/** ====
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	・ 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
116	従道路側 自動車交通量調査2 年月日				尹未日	11125	进办女主				
	従道路側 自動車交通量調査2 交通量										
118	従道路側 歩行者交通量調査1 年月日										
119	従道路側 歩行者交通量調査1 交通量										
120											
121											
122		日本語									
123	主道路側 直近の平面横断 横断の種類 主道路側 直近の平面横断 横断の種類	コード日本語	10								
124	(その他)	口本品	10								
125	主道路側 直近の平面横断 立体横断施設 との距離	コード	1								
126	主道路側 直近の平面横断 立体横断施設 との距離 (m)	数値	3								
127	主道路側 直近の平面横断 信号灯器	コード	1								
128		コード	1					_			
129		コード	1								
130		コード	1								
131	主道路側 直近の平面横断 乱横断危険度 主道路側 直近の平面横断 自転車横断帯	コード	1								
132	の利用状況	<u>-</u> -	1								
	主道路側 道路幅員	数値	4.2								
	主道路側 標準両側車線数	数值	2								
135		数値	4.2								
136		数値	4.2								
137	主道路側 中央分離帯 主道路側 周辺横断関連通行規制	コード	1								
139		日本語	15								
	主道路側主な周辺施設	コード	3								
141		日本語	15								
142	主道路側 主な周辺駅の乗降者数	コード	1								
143		コード	1								
144	従道路側 直近の平面横断 横断の種類 (その他)	日本語	10								
145	従道路側 直近の平面横断 立体横断施設 との距離	コード	1								
	び 直軸従 道路側 直近の平面横断 立体横断施設	数値	3								
146	との距離 (m) 従道路側 直近の平面横断 信号灯器	コード									
148		コード	1								
	従道路側 直近の平面横断 利用状況	コード	1								
150	従道路側 直近の平面横断 乱横断状況	コード	1								
151		コード	1								
152	従道路側 直近の平面横断 自転車横断帯 の利用状況	コード	1								
153		数値	4.2								
154		数値	2								
155	従道路側 歩道幅員 最大部	数値	4.2								
	従道路側 歩道幅員 最小部	数値	4.2								-
157	従道路側 中央分離帯 従道路側 周辺横断関連通行規制	コード	1			-	-				<u> </u>
158		コード日本語	1 15			l				+	+
	従道路側 主な周辺施設	コード	3								1
161	従道路側 主な周辺施設 (その他)	日本語	15								
162	従道路側 主な周辺駅の乗降者数	コード	1					İ			
163	備考 周辺状況に関する備考	日本語	200								
164		年月日									
	点検台帳番号	日本語	20								
	撤去状況	n+==		 			-			+	+
	データ作成者 最終更新者	日本語				-					
	最終更新日時	日本語英数字				-					
103	ANTS ATTICALLY	/wr	10				-			+	+

道路標識台帳

	標識台帳			情	報公開ニース	ζ			台帳連携二-	ズ	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開筆		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	道路標識台帳4-	英数字	11	0	事業者	市民連	<u>供要望</u>	交诵安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		コード	1	Ö	0		ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		コード	3				0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	_	コード	5	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		英数字	3	Ö	Ö		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		日本語	20	0	0		Ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7		コード	1	Ō	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		日本語	30	Ō	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		日本語	20	0	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	交差点名	日本語	15	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1		英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	事業種別	コード	2	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
.3	設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	施工業者	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	車道幅員	数値	4.2	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6	歩道幅員	数值	4.2	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7	板下クリアランス	数值	4.2	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		日本語	25	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		日本語	30	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0		日本語	35	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1		コード	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	50	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		日本語	25	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4		日本語	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		日本語	10	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1		英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	10	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
34		英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6		コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
		英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0		日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1		コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	20		0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
<u>ہ</u> 4		日本語 英数字	20 6	0	0		0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
5		日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6		コード	3	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7		日本語	20	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		英数字	6	0	0		ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0		日本語	11	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1		コード	3	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	20	Ö	0		ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		日本語	20	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1		英数字	6	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		日本語	11	Ö	Ö		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		コード	3	0	0		ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	1
7		日本語	20	Ö	Ö		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		日本語	200	Ö	0		ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		コード	1	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	1
0		年月日	Ť	Ô	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	1
1		日本語	20	Ö	Ö		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	64		-		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
53		日本語	64				Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4		英数字	16	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
_	ľ						_				

警戒煙識台帳

	標識台帳			情	報公開ニーズ			台帳連携二-	- ズ	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開範		連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	道路標識台帳4-	英数字	11	0	事業者	市民連携要	交诵安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		コード	1	Ö	0	Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		コード	3	Ö	0	ő	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	_	コード	5	0	0	Õ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		英数字	3	Ö	Ö	Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		日本語	20	0	0	Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7		コード	1	Ō	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		日本語	30	Ō	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
0	交差点名	日本語	15	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
1	新設概要	英数字	6	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	事業種別	コード	2	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		コード	3	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	施工業者	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
.5		数値	4.2	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6	歩道幅員	数值	4.2	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7	板下クリアランス	数值	4.2	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		日本語	25	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		日本語	30	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0		日本語	35	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1		コード	1	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	50	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		日本語	25	0	0		交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4		日本語	1	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		日本語	10	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6		日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7		日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
9		日本語	20	0	0	0	交通安全施設管			
0		日本語 日本語		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
		^{口本品} 英数字	20		0		交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
12		日本語	6 10	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
13		日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		- 重白帳の解消: 元音写化 - 重台帳の解消: 一元管理化	
4		英数字	6	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
35		日本語	11	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 元管理化	
16		コード	3	Ö	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 元管理化	
7		日本語	20	Ö	Ö	Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		日本語	20	Ö	Ö	ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		英数字	6	Ö	Ö	Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0		日本語	11	Ö	Ö	Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1		コード	3	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	20	Ō	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		日本語	20	Ō	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4		英数字	6	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
5	履歴3 事業種別	日本語	11	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
6	履歴3 設計主管課	コード	3	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
7	履歴3 施工業者	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8	履歴4 工事部所	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
9		英数字	6	0	0	0	交通安全施設管	·	二重台帳の解消:一元管理化	
0		日本語	11	0	0	0	交通安全施設管	·	二重台帳の解消:一元管理化	
1		コード	3	0	0	0	交通安全施設管	·	二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4		英数字	6	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		日本語	11	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6		コード	3	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7		日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		日本語	200	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		コード	1	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0		年月日	L	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1		日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	64			0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3		日本語	64	_		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	最終更新日時	英数字	16	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
			1							

				報公開二-	ズ			台帳連携二-			
ю	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	With Jacob Anders	****			事業者	市民	連携要望		E.B.) /ALI		
	道路標識台帳キー 工営所	英数字コード	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
	区	コード	3	0	0		0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	管理番号 (標識種別)	コード	5	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	管理番号 (追番)	英数字	3	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	街区番号	日本語	20	0	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	道路種別	コード	1	0	0		Ō	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
;	路線名	日本語	30	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	設置場所	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	交差点名	日本語	15	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	新設概要	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	事業種別	コード	2	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3	設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4 5	施工業者 車道幅員	日本語 数値	20 4.2	0	0		0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
	学 道幅員 歩 道幅員	数値	4.2	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
-	板下クリアランス	数値	4.2	0	0		ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	型式	日本語	25	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	基礎	日本語	30	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
)	支柱	日本語	35	Ö	Ö		ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	テーパー	コード	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	アーム	日本語	50	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3	案内板寸法	日本語	25	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	案内板枚数	日本語	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	案内板形式	日本語	10	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6	案内板材質	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7	反射材	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
В	添架等(管理者)	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9	添架等(内容)	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	添架等(建柱番号)	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	添架等(協議回答) 添架等(協議番号)	英数字 日本語	10	0	0		0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
3	<u> </u>	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	履歴1 日付	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	履歴1 事業種別	日本語	11	Ö	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6	履歴1 設計主管課	コード	3	Ō	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7	履歴1 施工業者	日本語	20	0	0		Ō	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8	履歴2 工事部所	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9	履歴2 日付	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	履歴2 事業種別	日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	履歴2 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	履歴2 施工業者	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3	履歴3 工事部所	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	履歴3 日付	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5 6	履歴3 事業種別 履歴3 設計主管課	日本語コード	11	0	0		0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化 二重台帳の解消: 一元管理化	
7	履歴3 施工業者	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8	履歴4 工事部所	日本語	20	0	0		ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9	履歴4 日付	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	履歴4 事業種別	日本語	11	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	履歴4 設計主管課	コード	3	Ö	Ŏ		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	履歴4 施工業者	日本語	20	0	0		Ō	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3	履歴 5 工事部所	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	履歴5 日付	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	履歴 5 事業種別	日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	履歴 5 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7	履歴 5 施工業者	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8	備考	日本語	200	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9	法定点検対象	コード	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
)	点検年月日	年月日	20	0	0	-	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	点検台帳番号	日本語日本語	20 64	0	0	-	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
,			04	1		i .		交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	I .
2	データ作成者 最終更新者	日本語	64				0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	

サインタワー台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携二-	-ズ	
0	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望		建场 7一万块口		
	サインタワー台帳キー	英数字	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工営所	コード	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3	管理番号 (区)	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	管理番号(サインタワー種別)	コード	5	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	管理番号 (連番)	英数字	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6	街区番号	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
7	道路種別	コード	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
3	路線名	日本語	30	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
9	設置場所	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	新設概要	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	事業種別	3-15	2	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	設計主管課	コード	3	0	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
.3		日本語	20	0	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
-	車道幅員	数値	4.2	Ö	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	歩道幅員	数値	4.2	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
-	基礎	日本語	30	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 元管理化	
.7	支柱	日本語	35	0	0		0			二重台帳の解消:一元管理化	
. /		日本語	35					交通安全施設管 交通安全施設管			
-	添架1		30	0	0		0			二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
9	75.757	日本語		_	_		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	添架3	日本語	30	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	添架4	日本語	30	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	添架 5	日本語	30	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3	履歴1 工事部所	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	履歴1 日付	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	履歴1 事業種別	日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6	履歴1 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7	履歴1 施工業者	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8	履歴2 工事部所	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9	履歴2 日付	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	履歴2 事業種別	日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	履歴2 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	履歴2 施工業者	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
3	履歴3 工事部所	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
4		英数字	6	0	0		Õ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		日本語	11	0	0		Õ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6	履歴3 設計主管課	コード	3	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7	履歴3 施工業者	日本語	20	Ô	Ö		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8	履歴4 工事部所	日本語	20	Ö	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9	履歴4 日付	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	履歴4 事業種別	日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	履歴4 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	履歴4 版訂主官課	日本語		0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
_	履歴4 加工集有	日本語	20	0	0		0				
3 4	履歴5 日付	日本語 英数字	6	0	_			交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
<u> </u>			-	_	0		0				
5	履歴5 事業種別	日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	履歴 5 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7	履歴 5 施工業者	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8	備考	日本語	200	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9	点検年月日	年月日		0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
0	点検台帳番号	日本語		0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
1	データ作成者	日本語	64				0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		日本語	64				0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3	最終更新日時	英数字	16	0	0		0	交通安全施設管	·	二重台帳の解消:一元管理化	
	1	1 -	1 -	. 7			1	1	·		1

歩行者室内標識台帧

歩行	者案内標識台帳			佶	報公開二-	ブ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の				備考
	701	-	11330	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	歩行者案内標識台帳キー	英数字	8	0	0	11-20	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2		コード	1	Ō	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3	管理番号 (区)	コード	3	0	0		Ŏ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4		コード	2	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5		数值	3	Ō	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6		英数字	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
7		日本語	20	0	Ö		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
8		コード	1	Ö	Ö		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9		日本語	30	Ö	Ö		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
10		日本語	20	Ö	Ö		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
11		日本語	15	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
12		英数字	6	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
13		J-F	2	Õ	0		Ô	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
14		コード	3	Ö	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
15		日本語	20	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
16		数値	4.2	Ö	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
17		数値	4.2	0	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
18	歩垣幅員	数値	4.2	0	0		0	交通安全施設管		里台帳の解消: 一元官理化 二重台帳の解消: 一元管理化	
19		シルド	2	0	0	-	0	交通安主施設管		里台帳の解消: 一元官理化 二重台帳の解消: 一元管理化	
20		日本語	30	0			0	交通安主施設官 交通安全施設管		里台帳の解消:一元官理化 二重台帳の解消:一元管理化	-
21		日本語	35	0	0		0	交通安主施設管		里台帳の解消: 一元官理化 二重台帳の解消: 一元管理化	
22		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		里台帳の解消: 一元官理化 二重台帳の解消: 一元管理化	
23		日本語	25	0	0		0			- 単二帳の解消: 元音建化 二重台帳の解消: 一元管理化	
24			1				0	交通安全施設管			
		日本語	-	0	0		_	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
25 26		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
_		日本語	-	_				交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
27		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
28		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
29		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
30		英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
31		日本語	10	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
32		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
33		英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
34		日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
35		コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
36		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
37		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
38		英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
39		日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
40		コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
41		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
42		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
43		英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
44		日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
45		コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
46		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
47		日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	<u> </u>
48		英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
49		日本語	11	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	<u> </u>
50		コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
51	履歴4 施工業者	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
52	履歴5 工事部所 !	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
53	履歴5 日付	英数字	6	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
54	履歴5 事業種別	日本語	11	0	0		Ō	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
55	履歴 5 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
56		日本語	20	Ō	0		Ō	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
57		日本語	200	Ö	Ö		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
58		年月日		Ö	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
59		日本語	20	0	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	<u> </u>
60		日本語	64				0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	<u> </u>
61		日本語	64				0	交通安全施設管		- 重白帳の解消: 元音連化 二重台帳の解消: 一元管理化	
62		英数字	16	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
02	即於太初口时 :	大奴子	10	U	U		U	火炬 女土爬政旨		— 王口牧V 肝 月 · 兀 目任16	
			1			1	1				

駐車場案内システム案内板台軸

0	項目名	型	桁数	公開要望	情報公開ニーズ 公開範囲	台帳の	連携台帳名称	台帳連携ニー 連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	駐車場案内システム案内板キー	英数字	11	0	事業者 市民	連携要望	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	工営所 区	コード	1	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
4	管理番号 (年度)	英数字	2	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5 6	管理番号(地区) 管理番号(案内板種別)	コード コード	1	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
7	管理番号(連番) 街区番号	英数字 日本語	3 20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
9	設計主管課	コード	3	0	0	Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
10 11		年月日コード	1	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
12	路線名	日本語		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
13 14	設置場所 交差点名	日本語日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
	歩道の有無 歩道幅員	コード 数値	1 4.2	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
17	通行規制	コード	1	0	0	Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
18 19	道路幅員 車道幅員	数値数値	4.2		0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
20	その他規制	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
21 22		日本語コード	30 1	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
	設置位置 2	コード コード	1	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	案内板防護有無 板下クリアランス	数値	4.2	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
	防護内容 設置状況 その他	日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
28	通信装置 センター名称	コード	1	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
29 30	通信装置 通信番号 通信装置 その他	日本語日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
31	電力線等 受電月日	年月日		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
32 33	電力線等 関電引き込み番号 電力線等 門標番号	日本語英数字		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
34 35	電力線等 電力線種別	コード日本語	1	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
36	通信回線 引き込み月日	年月日		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
37 38	通信回線 通信ID1 通信回線 通信ID2	英数字 英数字		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	·
39	通信回線 通信線種別	コード	1	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
40 41		コード日本語	20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
42	支柱 材質	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
43 44		日本語日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
45 46	アーム 形状 アーム 材質	日本語日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
47	アーム 仕上げ等	日本語	20	0	0	Ō	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	アーム 製作会社 表示板 形状	日本語日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
50	表示板 材質	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
51 52	表示板 仕上げ等 表示板 製作会社	日本語日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
53	表示内容	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
54 55		日本語コード	20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
56 57	表示機器 形状表示機器 表示機数	日本語数値	20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
58	表示機器 その他	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
59 60	表示機器 製作会社 機側操作盤 有無	日本語コード	20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
61	機側操作盤 制御装置	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
62 63	機側操作盤 製作会社 照明装置 有無	日本語コード	20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
64 65	照明装置 照明形式 照明装置 1 機器名等	日本語日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
	照明装置1 機器諸元	日本語		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
67 68	照明装置1 機器数 照明装置2 機器名等	数値 日本語	20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
69	照明装置 2 機器諸元	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
70 71	照明装置 2 機器数 案内駐車場 1 駐車場ID	数値 英数字	5	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
72	案内駐車場 1 駐車場名称	日本語		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
73 74	案内駐車場 1 開始年月日 案内駐車場 2 駐車場ID	年月日 英数字	5	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
75		日本語年月日		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管	<u></u>	二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	·
77	案内駐車場 3 駐車場ID	英数字		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
78 79	案内駐車場 3 駐車場名称 案内駐車場 3 開始年月日	日本語年月日	20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
80	案内駐車場 4 駐車場ID	英数字		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
81 82	案内駐車場 4 駐車場名称 案内駐車場 4 開始年月日	日本語年月日	20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
83	案内駐車場 5 駐車場ID	英数字		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
84 85	案内駐車場 5 開始年月日	日本語 年月日		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
86 87		英数字 日本語	_	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
88	案内駐車場 6 開始年月日	年月日		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
39 90	案内駐車場 7 駐車場ID 案内駐車場 7 駐車場名称	英数字 日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
91	案内駐車場 7 開始年月日	年月日		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
92 93		英数字 日本語		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
94 95	案内駐車場8 開始年月日	年月日		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
96	案内駐車場 9 駐車場名称	英数字 日本語	20	0	0	Ö	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
97 98	案内駐車場 9 開始年月日	年月日 英数字		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
99	案内駐車場 10 駐車場名称	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
100	案内駐車場10 開始年月日	年月日		0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
102	案内駐車場 1 1 駐車場名称	英数字 日本語	20	0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	案内駐車場 1 1 開始年月日 案内駐車場 1 2 駐車場ID	年月日 英数字		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管	·	二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
.05	案内駐車場 1 2 駐車場名称	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	案内駐車場 1 2 開始年月日 案内駐車場 1 3 駐車場ID	年月日 英数字		0	0	0	交通安全施設管 交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化 二重台帳の解消:一元管理化	
108	案内駐車場13 駐車場名称	日本語	20	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	案内駐車場13 開始年月日	年月日	1	0	0	0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	

駐車場案内システム案内板台帳

				情	報公開ニース	ズ			台帳連携ニー	ズ	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開筆	節囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				A M 安主	事業者	市民	連携要望		建防 7一万块口		
	案内駐車場 1 4 駐車場ID	英数字	5	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	案内駐車場14 駐車場名称	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	案内駐車場14 開始年月日	年月日		0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴1 工事名称	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴1 施工業者	日本語	15	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴1 完成年月日	年月日		0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴1 事業種別	日本語	10	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴1 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴1 工事内容	日本語	50	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴2 工事名称	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
20	工事履歴2 施工業者	日本語	15	0	0		0	交通安全施設管	·	二重台帳の解消:一元管理化	•
21	工事履歴 2 完成年月日	年月日		0	0		0	交通安全施設管	·	二重台帳の解消:一元管理化	·
22	工事履歴2 事業種別	日本語	10	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
23	工事履歴 2 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
24	工事履歴 2 工事内容	日本語	50	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
25	工事履歴3 工事名称	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
26	工事履歴3 施工業者	日本語	15	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
27	工事履歴3 完成年月日	年月日		0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
28	工事履歴3 事業種別	日本語	10	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消: 一元管理化	
29	工事履歴3 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
.30	工事履歴3 工事内容	日本語	50	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
31	工事履歴4 工事名称	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
.32	工事履歴4 施工業者	日本語	15	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
.33	工事履歴 4 完成年月日	年月日		0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴4 事業種別	日本語	10	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
35	工事履歴 4 設計主管課	コード	3	0	0		Ô	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
36	工事履歴4 工事内容	日本語	50	0	0		Õ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴 5 工事名称	日本語	20	Ô	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴 5 施工業者	日本語	15	Ô	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴 5 完成年月日	年月日	<u> </u>	Ö	Ö		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴 5 事業種別	日本語	10	0	0		Ö	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴 5 設計主管課	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	工事履歴5 工事内容	日本語	50	0	0		Õ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	備考	日本語		0	0		Õ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	点検年月日	年月日	200	0	0		Õ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	点検台帳番号	日本語	20	Ö	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	データ作成者	日本語	64				0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	最終更新者	日本語	64		- 1		Õ	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	最終更新日時	英数字	16	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
-10	AKIT CATH LIPY	人处于	10					AALX IIIIIX E		一王ロボッかり・ ルロエロ	

横断	歩道橋(管理外)台帳										
No	項目名	型	桁数		報公開二-	ズ 範囲	台帳の		台帳連携ニーズ		備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	C. BIN
	横断歩道橋台帳キー 工営所	英数字	9								
3	管理番号 (区)	コード	3								
	管理番号(横断歩道種別) 管理番号(連番)	コード 英数字	3								
_	街区番号	日本語	20								
	施設名称 設置路線名	日本語日本語	20 30								
9	設置位置	コード	1								
10	設置位置(交差点名称等) 設置箇所	日本語 日本語	15 20								
12	設置形式	コード	1								
	設置形式 (その他) 昇降形式	日本語	10 3								
15	昇降形式 (その他)	日本語	10								
	昇降の勾配(動力移動除く)最大勾配 昇降の勾配(動力移動除く)最小勾配	数値 数値	2								
18	屋根	コード	1								
	橋長 施設代表幅員 横断部	数値 数値	5.2 4.2								
21	施設代表幅員 昇降部	数値	4.2								
	昇降取付部残存有効歩道幅員 最大部 昇降取付部残存有効歩道幅員 最小部	数値数値	4.2								
24	通学路指定	コード	1								
	設置年月 改良1 年月	英数字 英数字	6								
27	改良1 内容	日本語	20								
28	改良2 年月 改良2 内容	英数字 日本語	6 20								
30	改良3 年月	英数字	6								
31	改良3 内容 改良4 年月	日本語 英数字	20 6								
33	改良4 内容	日本語	20								
34 35	改良5 年月 改良5 内容	英数字 日本語	6 20								
36	改良6 年月	英数字	6								
	改良6 内容 改良7 年月	日本語英数字	20 6								
39	改良7 内容	日本語	20								
40	計画1 年月 計画1 内容	英数字 日本語	6 20								
42	計画2 年月	英数字	6								
43	計画2 内容計画3 年月	日本語 英数字	20 6								
45	計画3 内容	日本語	20								
46	自動車類交通量調査実施の有無 主道路 横断方向	コード	1								
47	自動車類交通量調査実施の有無 従道路	コード	1								
48	横断方向 横断利用状況調査実施の有無 主道路横	コード	1								
-	断方向 横断利用状況調査実施の有無 従道路横	コード	1								
49	断方向										
50 51	施設に関する備考 主道路側 直近の平面横断 横断の種類	日本語	200								
52	主道路側 直近の平面横断 横断の種類	日本語	10								
53	(その他) 主道路側 直近の平面横断 立体横断施設	コード	1								
-	との距離 主道路側 直近の平面横断 立体横断施設	数値	3								
54	との距離 (m)										
56	主道路側 直近の平面横断 信号灯器 主道路側 直近の平面横断 歩行者用信号	コード	1								
57 58	主道路側 直近の平面横断 利用状況 主道路側 直近の平面横断 乱横断状況	コード	1								
	主道路側 直近の平面横断 乱横断危険度		1								
60	主道路側 直近の平面横断 自転車横断帯 の利用状況	コード	1								
61	主道路側 道路幅員	数值	4.2								
	主道路側 標準両側車線数 主道路側 歩道幅員 最大部	数値	4.2								
64	主道路側 歩道幅員 最小部	数值	4.2								
	主道路側 中央分離帯 主道路側 周辺横断関連通行規制	コード	1								
67	主道路側 周辺横断関連通行規制(その	日本語	15								
	主道路側 主な周辺施設 主道路側 主な周辺施設 (その他)	コード	3 15								
70	主道路側 主な周辺駅の乗降者数	コード	1								
71	従道路側 直近の平面横断 横断の種類 従道路側 直近の平面横断 横断の種類	コード	10								
72	(その他)										
73	従道路側 直近の平面横断 立体横断施設 との距離	コード	1								
74	従道路側 直近の平面横断 立体横断施設 との距離 (m)	数值	3	1							
75	従道路側 直近の平面横断 信号灯器	コード	1								
	従道路側 直近の平面横断 歩行者用信号 従道路側 直近の平面横断 利用状況	コード	1								
78	従道路側 直近の平面横断 乱横断状況	コード	1								
	従道路側 直近の平面横断 乱横断危険度 従道路側 直近の平面横断 自転車横断帯	コード	1								
80	の利用状況 従道路側 道路幅員	数値	4.2								
82	従道路側 標準両側車線数	数值	2								
	従道路側 歩道幅員 最大部 従道路側 歩道幅員 最小部	数値	4.2		-						
85	従道路側 中央分離帯	コード	1								
	従道路側 周辺横断関連通行規制 従道路側 周辺横断関連通行規制 (その	コード日本語	1 15								
88	従道路側 主な周辺施設	コード	3								
89	従道路側 主な周辺施設(その他) 従道路側 主な周辺駅の乗降者数	日本語コード	15 1								
91	周辺状況に関する備考	日本語									
	点検年月日 点検台帳番号	年月日 日本語	20								
94	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者 最終更新日時	日本語 英数字	64 16								
50		, .»^ J	10								
_		-		_	· <u>-</u>		_	_			·

地下構新施設台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	管理番号	英数字	9								
2	通番	数值	3								
	工営所	コード	1								
	行政区	コード	3								
5	施設名称	日本語	30								
6	建設年度										
	延長	数值	5.1								
	桁下制限 (規制高)	数值	4.1								
9	通行区分	コード	1								
	所在地(基点)	日本語	70								
	所在地(終点)	日本語	70								
12	路線名	日本語	30								
13	都市計画道路名	コード	3								
	施設上部の利用状況(交差対象物)	日本語									
	施設上部の利用状況(交差対象物名称)	日本語									
16	前回詳細点検年度	英数字	4								
	備考	日本語									
	データ作成者	日本語									
19	最終更新者	日本語	64					·	·		
20	最終更新日時	英数字	16								

防護桁台帳

M) DE	11) C 11K										
					報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	进场口帐口协	産成 アーク項目	口帳間の建設生田	
1	防護桁台帳キー	英数字	9								
2	工営所	コード	1								
3	街区番号	日本語	20								
4	管理番号(区)	コード	3								
5	管理番号 (種別)	コード	3								
6	管理番号 (連番)	英数字	3								
7	設置場所	日本語	15								
8	素材	日本語	20								
9	規制高	数値	4.2								
10	規制幅	数値	4.2								
11	設置年度	年月日									
12	添加物	日本語	100								
13	管理者	日本語	20								
14	備考	日本語	100								
15	データ作成者	日本語	64								
16	最終更新者	日本語	64								
17	最終更新日時	英数字	16								

道路反射鏡台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	道路反射鏡台帳キ-	英数字	9	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
2	工営所	コード	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
3	街区番号	日本語	20	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
4	管理番号 (区)	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
5	管理番号(種別)	コード	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
6	管理番号(連番)	英数字	3	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	設置場所	日本語	15	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	鏡数	数值	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
9	支柱	コード	1	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
	設置年度(柱)	年月日		0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
11	設置年度(鏡)	年月日		0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
12	備考	日本語	100	0	0		0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
13	データ作成者	日本語	64	0			0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
14	最終更新者	日本語	64	0			0	交通安全施設管		二重台帳の解消:一元管理化	
15	最終更新日時	英数字	16	0	0		0	交通安全施設管	·	二重台帳の解消:一元管理化	·

斑壁台帳

雉壁	台帳										
				作	報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
,	管理番号	日本語			尹耒白	九	建捞安圣				
			30								
	管理者	コード	1								
	管理者(その他)	日本語	30								
	工営所	コード	1								
	区	コード	3								
6	特定道路土工構造物	コード	1								
7	擁壁区分	コード	1								
8	擁壁種別1	コード	2								
9	擁壁種別 2	コード	2								
10	擁壁種別3	コード	2								
	擁壁種別 (その他)	日本語	30								
	擁壁種別 (検索用)	日本語	60								
	路線名	日本語	30								
	道路種別	コード	1								
	所在地 起点	日本語	40								
	所在地 終点	日本語	40								
	起点側 緯度	英数字	20								
18	起点側 経度	英数字									
19	終点側 緯度	英数字	20								
	終点側 経度	英数字									
	建設年度(西暦)	英数字	4								
	延長 (m)	数値	5.1								
23	最大のり高(m)	数値	5.2								
24	代表勾配(転び)	数值	4.1								
25	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
27	最終更新日時	英数字	16								

道路	施設(街区)台帳										
No	項目名	型	桁数		報公開二- 公開		台帳の	連携台帳名称	台帳連携ニーズ連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	工営所	コード	1	A M 女主	事業者	市民	連携要望	建汤口饭口切	建 场7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	口报的少生历	
2	街区番号	日本語	20								
3	地図番号	コード 数値	3								
5	枝番 住所	数値 日本語	3								
7	路線名	日本語									
	車道·街区延長 車道幅員	数値数値	5.1 4.2								
10	車道幅員 最大	数値	4.2								
11	車道幅員 最小 歩道延長 西・北	数値 数値	4.2 5.1								
	歩道延長 東・南 歩道幅員 西・北 (植樹帯含む)	数値 数値	5.1 4.2								
15	歩道幅員 西·北 最大	数值	4.2								
	歩道幅員 西·北 最小 歩道幅員 東·南 (植樹帯含む)	数値 数値	4.2								
18	歩道幅員 東·南 最大 歩道幅員 東·南 最小	数値 数値	4.2								
20	植樹帯種類	コード	1								
21	植樹帯幅員 超大	数値数値	4.2								
23	植樹帯幅員 最小	数値コード	4.2								
24 25	舗装種別 車道部 密粒 舗装種別 車道部 低騒音	コード	1								
26 27	舗装種別 車道部 舗装無 舗装種別 車道部 その他	コード	1								
28	舗装種別 歩道·一般部 AS	コード	1								
29 30	舗装種別 歩道・一般部 CO平板 舗装種別 歩道・一般部 ILB	コード	1								
31	舗装種別 歩道・一般部 その他 舗装種別 歩道・改築部 AS	コード	1								
33	舗装種別 歩道·改築部 CO	コード	1								
34 35	舗装種別 歩道・改築部 ILB 舗装種別 歩道・改築部 その他	コード	1								
36 37	舗装種別 歩道・自転車道部 塗布式 舗装種別 歩道・自転車道部 AS	コード	1								
38	舗装種別 歩道·自転車道部 ILB	コード	1								
	舗装種別 歩道・自転車道部 その他 歩道形状	コード	1								
	自転車道形状 電柱	コード	1								
43	視覚障害者誘導用ブロック	コード	1								
44	簡易歩道 種類 簡易歩道 長さ	コード 数値	5.1								
46	ガードレール	数值	5.1								
48	ガードパイプ 狭幅員道路	数値 コード	5.1								
49 50	庭先道路 横断歩道橋 有無	コード	1								
51	横断歩道橋 個数	数值	4								
	地下道・アンダーパス 有無 地下道・アンダーパス 個数	コード 数値	5.1								
54 55	遊戯道路 道路排水ポンプ	コード 数値	4								
56	中央分離帯 種類	コード	1								
57 58	中央分離帯 長さ 歴史の散歩道関連 つたい石	数値コード	5.1								
59 60	歴史の散歩道関連 サイン柱 歴史の散歩道関連 サイン柱本数	コード 数値	4								
61	横断防止柵 大阪市 I 型	数值	5.1								
	横断防止柵 大阪市Ⅱ型 横断防止柵 A型	数値 数値	5.1								
	横断防止柵 B型 横断防止柵 路線タイプ 名称	数値コード	5.1								
66	横断防止柵 路線タイプ	数値	5.1								
	横断防止柵 その他 転落防止柵 エキスパンドメタル (パネル式)	数値 数値	5.1								
	転落防止柵 エキスパンドメタル (パネル以 転落防止柵 ネットフェンス	数値 数値	5.1								
71	転落防止柵 その他	数值	5.1								
	車止めポスト 固定式 大阪市 I 型 車止めポスト 固定式 大阪市 I 型	数値 数値	4								
74	車止めポスト 固定式 大阪市Ⅲ型 車止めポスト 固定式 その他	数値 数値	4					-			
76	車止めポスト 着脱式 大阪市 I 型	数値	4								
78	車止めポスト 着脱式 大阪市Ⅱ型 車止めポスト 着脱式 大阪市Ⅲ型	数値 数値	4								
79	車止めポスト 着脱式 その他 車止めポスト 可動式 大阪市 I 型	数値 数値	4							-	
81	車止めポスト 可動式 大阪市Ⅱ型	数値	4								
83	車止めポスト 可動式 大阪市Ⅲ型 車止めポスト 可動式 その他	数値 数値	4								
84	ポストコーン 防護桁	数値 数値	4		-					-	
86	サインタワー	数値	4								
	情報板 標識類 道路標識(101)共架区分	数値	4								
89	標識類 道路標識(101)個数標識類 道路標識(105)共架区分	数値コード	4								
91	標識類 道路標識(105)個数	数値	4								
	標識類 道路標識 (108) 共架区分標識類 道路標識 (108) 個数	コード数値	1								
94	標識類 道路標識(108-2)共架区分	コード	1								
96	標識類 道路標識(108-2)個数標識類 道路標識(114)共架区分	数値 コード	1								
97	標識類 道路標識 (114) 個数標識類 道路標識 (114-2) 共架区分	数値コード	4					-			
99	標識類 道路標識(114-2)個数	数值	4								
	標識類 道路標識(118)共架区分標識類 道路標識(118)個数	コード 数値	4								
102	標識類 道路標識 (118-2) 共架区分標識類 道路標識 (118-2) 個数	コード数値	1								
104	標識類 道路標識(119)共架区分	コード	1								
	標識類 道路標識 (119) 個数 標識類 道路標識 (その他) 共架区分	数値 コード	1								
107	標識類 道路標識 (その他) 個数 標識類 警戒標識 (201) 共架区分	数値コード	4								
	標識類 警戒標識 (201) 共衆区分標識類 警戒標識 (201) 個数	数値	4								
_		_	_		_	· -		_	·		

道路施設(街区)台帳

道路	施設(街区)台帳				AD () DD	_			(
No	項目名	型	桁数		報公開二- 公開	ス 範囲	台帳の	\### /\ AE AT 16	台帳連携ニーズ	()+500 a)######	備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
	標識類 警戒標識 (202~6) 共架区分標識類 警戒標識 (202~6) 個数	コード 数値	4								
	標識類 警戒標識 (207) 共架区分	コード	1								
	標識類 警戒標識 (207) 個数	数値	4								
	標識類 警戒標識 (208) 共架区分	コード	1								
	標識類 警戒標識 (208) 個数標識類 警戒標識 (208-2) 共架区分	数値コード	1								
117	標識類 警戒標識 (208-2) 個数	数値	4								
118	標識類 警戒標識 (209) 共架区分	コード	1								
	標識類 警戒標識 (209) 個数 標識類 警戒標識 (210) 共架区分	数値コード	4								
	標識類 警戒標識 (210) 授朱区別	数値	4								
122	標識類 警戒標識(211)共架区分	コード	1								
123	標識類 警戒標識 (211) 個数	数値	4								
	標識類 警戒標識 (212) 共架区分標識類 警戒標識 (212) 個数	コード 数値	4								
	標識類 警戒標識(212-2)共架区分	コード	1								
127	標識類 警戒標識(212-2)個数	数値	4								
	標識類 警戒標識 (212-3-4) 共架区分	コード	1								
	標識類 警戒標識 (212-3・4) 個数標識類 警戒標識 (その他) 共架区分	数値コード	4								
	標識類 警戒標識(その他)個数	数値	4								
	標識類 規制標識 (319) 共架区分	コード	1								
	標識類 規制標識 (319) 個数 標識類 規制標識 (320) 共架区分	数値	4								
	標識類 規制標識 (320) 個数	コード 数値	4								
136	標識類 規制標識 (321) 共架区分	コード	1								
	標識類 規制標識 (321) 個数	数値	4								
	標識類 規制標識 (322) 共架区分標識類 規制標識 (322) 個数	コード 数値	4								
140	標識類 規制標識 (325) 共架区分	기ード	1								
141	標識類 規制標識 (325) 個数	数値	4								
	標識類 規制標識 (325-2) 共架区分	コード	1								
	標識類 規制標識 (325-2) 個数標識類 規制標識 (325-3) 共架区分	数値コード	4								
145	標識類 規制標識 (325-3) 個数	数値	4								
	標識類 規制標識 (325-4) 共架区分	コード	1								
	標識類 規制標識 (325-4) 個数 標識類 規制標識 (その他) 共架区分	数値コード	4								
	標識類 規制標識 (その他) 個数	数値	4								
	歩行者案内標識	数値	4								
	駐車場案内板	数値	4								
	共同溝等桝 看板類 1 名称	数値 日本語	15								
	看板類 1 個数	数値	4								
155	看板類 2 名称	日本語									
	看板類 2 個数	数値	4								
	看板類 3 名称 看板類 3 個数	日本語 数値	15								
	視線誘導標 円形Φ300 単独個数	数値	4								
	視線誘導標 円形Φ300 共架個数	数値	4								
	視線誘導標 円形Φ100 単独個数 視線誘導標 円形Φ100 共架個数	数値数値	4								
163	視線誘導標 半周反射体 単独個数	数値	4								
164	視線誘導標 半周反射体 共架個数	数値	4								
165	視線誘導標 全周反射体 単独個数 視線誘導標 全周反射体 共架個数	数値	4								
	視線誘導標 全周反射体 共衆個数 視線誘導標 帯型 単独個数	数値	4								
	視線誘導標 帯型 共架個数	数値	4								
169	視線誘導標 その他 単独個数	数値	4								
	視線誘導標 その他 共架個数 道路反射鏡 片面 (1面) 単独 個数	数値	4								
	道路反射鏡 片面(1面) 共架 個数 道路反射鏡 片面(1面) 共架 個数	数値	4								
173	道路反射鏡 両面(2面)単 共架	数值	4								
	道路反射鏡 両面(2面)共架 個数	数値	4								
	備考1	日本語日本語									
177	備考2 備考3	日本語									
178	備考4	日本語	100								
	備考5	日本語									
	データ作成者 最終更新者	日本語日本語									
	最終更新日時	英数字									

				信	報公開ニー	ズ			台帳連携ニー	ズ	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	舗装点検結果台帳キー	英数字			争業石	巾氏	建携安室				
		コード									
3	街区番号	日本語									
4	(国区留写 管理番号(区)	コード									
5	調査日	年月日									-
_	住所	日本語									
7											
	路線名	日本語									
8	沿道情報 住宅	コード	1								
9	沿道情報 工場	コード	1								
10	沿道情報 空き地	コード	1								
11	沿道情報 駐車場	コード	1								
12		コード	2								
	沿道情報 施設 その他	日本語									
	交通量 一般車両	コード	2								
15	交通量 自動二輪、自転車	コード	2								
16	交通量 歩行者	コード	2								
17	車線数	数值	2								
18	歩道 歩道塗装の状態	コード	2								
19	歩道 ひびわれ	コード	1								
	歩道 穴ぼこ、段差	コード	1								
	歩道 つぎはぎ	コード	1								
	車道 緊急補修跡	コード	1								
	車道 つぎはぎ	コード	1								
	車道 表面のざらつき	コード	1								
	車道 穴ぼこ、段差	コード	1								
	車道 穴ぽこ、段差 寸法	日本語									+
27	車道 ひびわれ発生状況	コード	2								
	車道 亀甲状ひびわれ	コード	1								
	車道 線状ひびわれ	コード	1								+
	車道 どちらが多いか	J-K	1								
		数値	4.1 6								
	注入工	英数字									
	注入材料	日本語									
	補修·占用工事 実施時期	英数字									
	補修・占用工事 その他	日本語									1
	特記事項	日本語									
	備考	日本語									1
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語	64								
40	最終更新日時	英数字	16								<u> </u>

工事台帳

工事	台帳									
No	1百日夕	#11	152.86		報公開ニーズ	±4E €		台帳連携ニーズ		/曲·李
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開範囲 事業者 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	工事台帳4-	英数字	16		尹来日 中氏	进办女主				
	データ区分	コード	1							
	台帳作成年度	英数字	4							
4	連番	数值	6							
5	工事番号	英数字	20							
6	枝番	英数字	4							
	工事箇所番号	数値	5							
8	設計主管課CD	英数字	20							
	設計主管課	日本語	256							
	監督部署CD	英数字	20							
	監督部署 公単区分CD	日本語	256							
	公単区分	英数字 日本語	20 256							
	工事名称	日本語	40							
	行政区等1CD	英数字	20							
	行政区等1	日本語	128							
	行政区等2CD	英数字	20							
	行政区等 2	日本語	128							
	行政区等3CD	英数字	20							
	行政区等 3	日本語	128							
21	施工場所	日本語	512							
	工事場所 1	日本語	512							
23	工事場所 2	日本語	512							
	路線数 计条件, 99.组女	数値	4							
25 26	対象物件・路線名 昼夜の別	日本語	512 1							
27	工期(自)	年月日	Ť							
	工期(至)	年月日								
29	着手日	年月日								
30	検査日	年月日	L							
31	完成日	年月日								
	工事進捗	コード	1							
	実績進捗率4月	数値	3							
	実績進捗率 5月	数値	3							
35	実績進捗率6月	数值	3							
	実績進捗率7月	数値	3							
	実績進捗率8月 実績進捗率9月	数値	3							
	実績進捗率10月	数値	3							
40	実績進捗率11月	数值	3							
	実績進捗率12月	数値	3							
42	実績進捗率1月	数値	3							
	実績進捗率 2月	数值	3							
44	実績進捗率3月	数値	3							
45	予定進捗率(2月末)	数値	3							
46	予定進捗率(3月中)	数値	3							
47	予定進捗率(3月末)	数値	3							
48	最終完成予定月日 工事の問題点 1	年月日	2							
	工事の問題点 2	日本語日本語	2							
51	工事の問題点3	日本語	2							-
52	工事の問題点4	日本語	2							
	工事の問題点 5	日本語	2							
54	工事の問題点 6	日本語	2							
	工事の問題点7	日本語	2							
56	工事の問題点8	日本語	2							
	工事製作進捗(前月)	数值	3							
	工事製作進捗(当月)	数值	3							
	監督区分 監督者1CD	コード 英数字	1 20							+
	監督者1	日本語	256							
	監督者2CD	英数字	20							
	監督者2	日本語	256							
	監督者3CD	英数字	20							
65	監督者3	日本語	256							
	請負会社	日本語								
	請負会社連絡先	英数字	52							
	請負会社連絡先 2 現場代理人	英数字	52							
	現場連絡先	日本語 英数字	256 52			-				
	現場連絡先 2	英数字	52							
	現場連絡先 緊急連絡先	英数字	52			 				
	緊急連絡先 2	英数字	52							
	緊急連絡先3	英数字	52							
	契約金額	数値	16							
76	契約年月日	年月日								
77	規模	日本語	5							
	中断期間(自)	年月日								
	中断期間(至)	年月日								
	延期予定日	年月日								
	作成日付	年月日	L.							
	実年度(西暦)	英数字	4							
	基準点 (共衆)	日本語	128							+
	基準点(枝番) 境界明示番号	英数字 英数字	2							+
	部署内管理番号	英数字	6							+
	行政区	日本語	10							
	データ作成者	日本語	64							
89	最終更新者	日本語	64							
	最終更新日時	英数字	16							

道路·橋梁·河川工事予定台帳

	·橋梁·河川工事予定台帳			佳	報公開二-	ズ			台帳連携ニース		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	連携台帳名称		1	備考
				公開安望	事業者	市民	連携要望	建捞台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1		英数字	14								
		英数字	4								
3	大分類	コード	1								
		コード	6								
5	監督担当	コード	6								
6	工事予定番号	数値	4								
7	行政区 1	コード	5								
8	行政区 2	コード	5								
9	行政区 3	コード	5								
10	行政区 4	コード	5								
11	行政区(検索用)	日本語	40								
12	公表番号	英数字	10								
13	公表月	数值	2								
14	工事名称	日本語	40								
15	工事場所	日本語	26								
16	工事種別1	コード	3								
17	工事種別 2	日本語	20								
18	入札時期	コード	1								
19	入札及び契約方法	コード	2								
20	工事期間(ヶ月)	数値	2								
21	工事概要	英数字	560								
22	物件等級	コード	1								
23	担当所管	コード	6								
24	備考1	コード	2								
		日本語	12								
		日本語	12								
		日本語	12								
		日本語	12								
		数値	4								
		英数字	6								
		コード	1								
			100								
		コード	1								
		コード	2								
	週休2日工事										
		コード	1								
		日本語	64								
		日本語	64								
		英数字	16								
÷			Ť								1

下水道工事予定台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニース		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目		備考
				公開安室	事業者	市民	連携要望	建捞百帐石标	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1		英数字	14								
2	年度(西暦)	英数字	4								
3		コード	1								
4	設計担当	コード	6								
5	監督担当	コード	6								
6	工事予定番号	数值	4								
7	行政区 1	コード	5								
		コード	5								
9	行政区3	コード	5								
10	行政区 4	コード	5								
		日本語	40								
		英数字	10								
		数値	2								
		日本語	40								
		日本語	26								
		コード	3								
		日本語	20								
		コード	1								
		コード	2								
		数値	2								
		日本語	13								
		コード	1								
		コード	6								
		ド	2								
		日本語	12								
		日本語	12								
		日本語	12								
		日本語	12								
		数値	4								
		英数字	6								
		コード	1								
		コード	1								
		コード	2								
	補足		-								
	週休2日工事										
		コード	1								
		コード	1								
		日本語	64								
		日本語	64							1	
		英数字	16							1	
	AMT (AM (AM (AM (AM (AM (AM (AM (AM (AM (AM	~w.r	10	1						1	1

公園·街路工事予定台帳

				情	報公開ニース	(台帳連携ニー	-ズ	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開筆		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	工事予定台帳4-	英数字	14		7.44	11-120	2003年				
	年度(西暦)	英数字	4								
	大分類	コード	1								
	設計担当	コード	6								
	監督担当	コード	6								
	工事予定番号	数値	4								
	行政区 1	コード	5								
	行政区 2	コード	5								
	行政区3	コード	5								
10	行政区4	コード	5								
	行政区 (検索用)	日本語	40								
	公表番号	英数字	10					İ			
	公表月	数値	2								
	工事名称	日本語	40								
15	工事場所	日本語	26								
16	工事種別1	コード	3								
	工事種別 2	日本語	20								
18	入札時期	コード	1								
19	入札及び契約方法	コード	2								
20	工事期間(ヶ月)	数値	2								
	工事概要1	日本語	13								
22	物件等級	コード	1								
23	担当所管	コード	6								
24	備考1	コード	2								
25	備考2	日本語	12								
26	備考3	日本語	12								
27	備考4	日本語	12								
28	備考5	日本語	12								
	発注予定金額(百万円)	数值	4								
30	発注予定月	英数字	6								
31	工事予定変更有無	コード	1								
	公表印刷対象	コード	1								
33	原課工事予定台帳番号	コード	2								
	補足										
	週休2日工事										
	地図個別印刷	コード	1								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
39	最終更新日時	英数字	16								

	道路·橋梁工事予定(n n 担当)台帳			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニース	ζ	
Vo	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用安全	事業者	市民	連携要望	建捞百帐石师	連携アーク項目	古 牧 同 の 生 持 生 由	
1	工事予定台帳4	英数字	14								
2	年度(西暦) 芽	英数字	4								
3	大分類	コード	1								
4	設計担当	コード	6								
5	監督担当	コード	6								
6	工事予定番号	数值	4								
7	行政区1	コード	5								
		コード	5								
9	行政区3	コード	5								
10	行政区4	コード	5								
11	行政区(検索用) E	日本語	40								
		英数字	10								
13		数值	2								
		日本語	40								
		日本語	26								
		コード	3								
		日本語	20								
		コード	1								
		コード	2								
		数値	2								
		日本語	13								
		コード	1								
		コード	6								
		コード	2								
		日本語	12								
		日本語	12								
		日本語	12								
		日本語	12								
		数値	4								
		英数字	6								
		コード	1								
		コード	1								
		コード	2								
	補足										
	週休2日工事										
		コード	1								
		日本語	64								
		日本語	64								
		英数字	16								
_							1			+	1

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ	*	
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建捞口恢石协	建房ナーラ項目	ロ帳間の建挤柱田	
	工事予定台帳キー	英数字	14								
	年度(西暦)	英数字	4								
	大分類	コード	1								
	設計担当	コード	6								
5	監督担当	コード	6								
6	工事予定番号	数値	4								
7	行政区1	コード	5								
8	行政区 2	コード	5								
	行政区 3	コード	5								
10	行政区 4	コード	5								
	行政区 (検索用)	日本語	40								
	公表番号	英数字	10								
	公表月	数値	2								
	工事名称	日本語	40								
15	工事場所	日本語	26								
	工事種別1	コード	3								
	工事種別 2	日本語	20								
	入札時期	コード	1								
	入札及び契約方法	コード	2								
	工事期間(ヶ月)	数値	2								
	工事概要 1	日本語	13								
	物件等級	コード	1								
	担当所管	コード	6								
	備考1	コード	2								
	備考2	日本語	12								
	備考3	日本語	12								
	備考4	日本語	12			-					
	備考5	日本語	12			-	1				
	佣亏 5 発注予定金額(百万円)	日本語 数値	4			-					
	発注予定面額(日万円) 発注予定月	英数字	6			-	1				
											-
	工事予定変更有無	コード	1								
	公表印刷対象	コード	1								
	原課工事予定台帳番号	コード	2								
	補足										
	週休2日工事		L.							1	
	地図個別印刷	コード	1								
	帳票分類	コード	1								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語	64								
40	最終更新日時	英数字	16								

	公園·街路工事予定(n n 担当)台帳			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニース	ζ	
Vo	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用安全	事業者	市民	連携要望	建捞百帐石师	連携データ項目	古牧间の建携理由	
1	工事予定台帳4	英数字	14								
2	年度(西暦) 芽	英数字	4								
3	大分類	コード	1								
4	設計担当	コード	6								
5	監督担当	コード	6								
6	工事予定番号	数値	4								
7	行政区1	コード	5								
		コード	5								
9	行政区3	コード	5								
10	行政区4	コード	5								
		日本語	40								
		英数字	10								
		数値	2								1
		日本語	40								
		日本語	26								
		コード	3								
		日本語	20								
		コード	1								
		コード	2								
		数値	2								
		日本語	13								
		コード	1								
		コード	6								
		コード	2								
		_ · ∃本語	12								
		日本語	12								
		日本語	12								
		日本語	12								1
		数値	4								
		英数字	6								
		コード	1								1
		コード	1								
		コード	2								
	補足										
	週休2日工事										
		コード	1								
		∃本語	64								
		日本語	64								
		英数字	16								
	200325300.03.9		-0								+

メモ(工事施工管理)台帳

가다(工事加工官理)可恢										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建防口松口 协	建场 7一万块口	口拟的少生沙生山	
1	+ -										
2	キーワード										
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

部署夕台帳

마픕	クロ 牧										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公刑女主	事業者 市民	連携要望	建挤口恢石协	建场 7 一 9 项 日	ロ帳间の建族柱田	,	
1	コード										
2	部署名	日本語									
3	データ作成者	日本語	64								
4	最終更新者	日本語	64								
5	最終更新日時	英数字	16								

年度(道路·橋梁·河川工事予定)台帳

十/文	(追附·倫朱·丹川工事》足)口板													
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の 連携台帳名称 連携データ項目		台帳間の連携理由	備考				
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建挤口恢石协	座房7-9項日	ロ帳间の建族柱田				
1	年度(西暦)	英数字	4											
2	無効フラグ	数値	1											
3	データ作成者	日本語	64											
4	最終更新者	日本語	64											
5	最終更新日時	英数字	16											

年度(下水道工事予定)台帳

-	一反	(「小坦工争了足」口恨										
					情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
	No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口饭口小	建357 - 754日	口机间の生形生田	
	1	年度(西暦)	英数字	4								
	2	無効フラグ	数値	1								
	3	データ作成者	日本語	64								
	4	最終更新者	日本語	64								
	5	最終更新日時	英数字	16								

年度(公園·街路工事予定)台帳

平均	(公園・街路工事アル)日報													
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				公刑女主	事業者	市民	連携要望	建防口恢石协	建房7-9項目	ロ板側の建族柱田				
1	年度(西暦)	英数字	4											
2	無効フラグ	数値	1											
3	データ作成者	日本語	64											
4	最終更新者	日本語	64											
5	最終更新日時	英数字	16						·					

丁車種別選択マスタ

					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望				
1	工事種別選択キー	英数字	5								
2	工事種別	コード	3								
3	物件等級	コード	1								
4	データ作成者	日本語	64								
5	最終更新者	日本語	64								
6	最終更新日時	英数字	16								

雨水排水管台帳

11973	<u>排水官口帳</u>					·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	市推入帳存折		ム帳明の連携理点	備考
				公用安全	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	+ -	数字									
2	上流人孔番号	数字									
3	下流人孔番号	数字									
4	流下優先度	数字									
5	路線名称	日本語									
6	起点記号の有無	コード									
7	断面形状	コード									
8	内径(高さ)	数字									
9	管渠材質	コード									
10	区間延長(水平距離)	数字									
11	管渠延長	数字									
12	勾配 (比)	数字									
13	上流土被り	数字									
14	上流管低高	数字									
15	下流土被り	数字									
16	下流管低高	数字									
17	工事番号										
18	工事名	日本語									
19	備考	日本語									
20	キーワード										
21	データ作成者	日本語	64								
22	最終更新者	日本語									
23	最終更新日時	英数字	16								

雨水枡台帳

17973												
				情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ			
No	項目名	型	桁数	/\ 00===+0	公開	範囲	台帳の	\±4# /\4E /\1F)=#=" b==	/\+E88.e>\\\\	備考	
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由		
1	+ -	数字										
2	雨水桝番号											
3	雨水枡種別	コード										
	蓋種別	ニード										
5	地盤高	数字										
6	雨水枡深	数字										
7	工事番号											
8	工事名	日本語										
	備考	日本語										
10	路線名称	日本語										
11	キーワード											
12	データ作成者	日本語	64									
13	最終更新者	日本語	64									
14	最終更新日時	英数字	16									

点検台帳(新規台帳)

7117	R口恢(机况口恢 <i>)</i>			情	報公開二-	ズ	/_+=\=±±#			
No.	項目名	型	桁数			<u>,</u>	台帳連携	連携台帳名称	連携データ項目	備考
			110221	公開要望	事業者	市民	ニーズ		1	
1	OBASNO	英数字	7	0	0		0	橋梁諸元台帳	OBASNO	
2	施設名	日本語	40	0	0		0	橋梁諸元台帳	施設名	
3	行政区	コード		0	0		0	橋梁諸元台帳	行政区	
4	道路管理者_管理事務所名	コード		0	0		0	橋梁諸元台帳	道路管理者_管理事務所名	
5	起点側所在地	日本語	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	起点側所在地	
6	終点側所在地	日本語	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	終点側所在地	
7	架設年度_西暦	英数字	4	0	0		0	橋梁諸元台帳	架設年度_西暦	
8	道路種別	日本語	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	道路種別	
9	路線名	日本語	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	路線名	
	全径間数	数值	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	全径間数	
	橋長	数值	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	橋長	
	全幅員	数值	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	全幅員	
13	全橋面積	数值	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	全橋面積	
14	橋種 (主橋梁部)	日本語	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	橋種 (主橋梁部)	
15	支間割(主橋梁部)	日本語	256	0	0		0	橋梁諸元台帳	支間割 (主橋梁部)	
16	T 70/10 20	日本語	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	橋台1 基礎形式	
17	下部構造形式	日本語	100	0	0		0	橋梁諸元台帳	橋台1 躯体形式	
18	定期点検実施年度	日本語	40	0	0					詳細点検調書「詳細点検報告書」シート より 項目を抽出
19	定期点検実施年月日	年月日		0	0					
20	実工期	日本語	256	0	0					詳細点検調書「詳細点検報告書」シート より 項目を抽出
21	点検業者名	日本語	40	0	0					詳細点検調書「詳細点検報告書」シート より 項目を抽出
22	定期点検者	日本語	40	0	0					詳細点検調書「詳細点検報告書」シート より 項目を抽出
23	点検業務委託名	日本語	100	0	0					詳細点検調書「詳細点検報告書」シート より 項目を抽出
24	橋梁の判定区分(国)	英数字	256	0	0					77条様式より項目を抽出
	橋梁の判定区分(市)	英数字	256	Ö	0					大阪市点検要領改訂後の健全性を記載することを想定しています。
26	所見等	日本語	400	0	0					77条様式より項目を抽出
	点検方法	日本語	100	0	0					詳細点検調書「詳細点検報告書」シート より
	71117									項目を抽出
28	対策履歴概要	日本語	500	0	0					詳細点検調書「③状態評価」シート より項目を抽出
29	特記事項	日本語	500	0	0					詳細点検調書「詳細点検報告書」シート より 項目を抽出

30	関連データ			0	0				点検業務成果品をシステムに一式保管し、それらのデータ格納先に、リンクで移動するような仕様を希望する。なお、システムの画面上で全橋梁のリストを閲覧可能であり、そのリストからも点検業務成果品の格納先に移動できるような仕様がベストだと考える。
31	データ取得年月日	年月日		0	0				
32	施設管理者区分	コード		0	0	0	橋梁諸元台帳	施設管理者区分	
33	データ作成者	日本語	64	0	0				
34	最終更新者	日本語	64	0	0				
35	最終更新日時	日本語	16	0	0				

設計台帳(新規台帳)

				情	報公開二-	ズ	台帳連携			
No.	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	ロ版建筑	連携台帳名称	連携データ項目	備考
				ム朋女主	事業者	市民	^			
1	OBASNO	英数字	7	0	0		0	橋梁諸元台帳	OBASNO	
2	施設名	日本語	40	0	0		0	橋梁諸元台帳	橋梁名	
3	設計実施年度	英数字	4	0	0					
4	設計業務委託名	日本語	100	\circ	0					
5	工期	日本語	256	0	0					
6	業者名	日本語	40	0	0					
7	対策種別	日本語	40	0	0					
8	設計概要 工種	日本語	40	0	0					
9	設計概要 内容	日本語	100	0	0					
10	設計概要 備考	日本語	100	0	0					
11	特記事項	日本語	500	0	0					
12	関連データ			0	0					設計業務成果品をシステムに一式保管し、それらのデータ格納先に、リンクで移動するような仕様を希望する。 なお、システムの画面上で全橋梁のリストを閲覧可能であり、そのリストからも設計業務成果品の格納先に移動できるような仕様がベストだと考える。
13	データ取得年月日	年月日		0	0					
14	70 K I T I I I I	コード		0	0		0	橋梁諸元台帳	施設管理者区分	
	データ作成者	日本語	64	0	0					
16	最終更新者	日本語	64	0	0					
17	最終更新日時	日本語	16	\circ	0					

工事台帳(橋梁)(新規台帳)

	中内 (//主	報公開二-	ブ				
NI-	15日月	III	北二米石	115	公開		台帳連携	`=\#\-\#E\!\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/ ** ±×
No.	項目名	型	桁数	公開要望			ニーズ	連携台帳名称	連携データ項目	備考
				_	事業者	市民				
1	OBASNO	英数字	7	0	0		0	橋梁諸元台帳	OBASNO	
	施設名	日本語	40	0	0		0	橋梁諸元台帳	橋梁名	
3	- 1,70,7 TA	英数字	4	0	0					工事報告書より項目を抽出
4	工事名	日本語	100	0	0					工事報告書より項目を抽出
5	工期	日本語	256	0	0					工事報告書より項目を抽出
6	業者名	日本語	40	0	\circ					工事報告書より項目を抽出
7	設計職員	日本語	40	0	\circ					工事報告書より項目を抽出
8	対策種別	日本語	40	0	0					工事報告書より項目を抽出
9	現場代理人	日本語	40	0	0					工事報告書より項目を抽出
10	監督職員	日本語	40	0	0					工事報告書より項目を抽出
11	概算費用			0	0					工事報告書より項目を抽出
12	対策概要 工種	日本語	40	0	0					工事報告書より項目を抽出
13	対策概要 内容	日本語	100	0	0					工事報告書より項目を抽出
14	対策概要 備考	日本語	100	0	0					工事報告書より項目を抽出
	特記事項	日本語	500	0	0					工事報告書より項目を抽出
	関連データ			0	0					路線工事・管内工事・その他事業に関する工事
										成果品をシステムに一式保管し、それらのデータ
										格納先に、リンクで移動するような仕様を希望す
										る。
16										1
										なお、システムの画面上で全橋梁のリストを閲覧
										可能であり、そのリストからも工事成果品の格納
										先に移動できるような仕様がベストだと考える。
17	データ取得年月日	年月日		0	0					
	施設管理者区分	コード		0	0		0	橋梁諸元台帳	施設管理者区分	
	データ作成者	日本語	64	Ö	0		_	HACTER AND THE		
20		日本語	64	Ö	0					
21	最終更新日時	日本語	16	Ō	0					
-			_		_			•	•	<u> </u>

棒涩諸元台帳

橋梁	諸元台帳				40 () 00	_	I		(145)1514		
No	項目名	型	桁数		報公開二-	範囲	台帳の	連携台帳名称	台帳連携ニーズ連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	OBASNO	英数字	7		事業者	市民	連携要望	点検台帳、設計台		橋梁毎に固定の情報となるため	橋梁台帳を削除するため、橋梁諸元台帳
1				0	0		0	帳、工事台帳			のOBASNOが主キー 橋梁 N o になりま す。
2	橋梁名	数値 英数字	2 256	0	0		_	点検台帳、設計台	施設名	橋梁毎に固定の情報となるため	
3	施設名 フリガナ	日本語		0	0		0	帳、工事台帳	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10010 3000000	
5	施設管理者区分	コード値	i	0	0						
7	×撤去橋梁 ○埋没橋 区名	日本語コード値		0	0		0	点検台帳	行政区	橋梁毎に固定の情報となるため	
8	道路管理者_管理事務所名 起点側所在地	コード値 日本語	256	0	0		0	点検台帳 点検台帳	道路管理者_管理事務所名 起点側所在地	橋梁毎に固定の情報となるため 橋梁毎に固定の情報となるため	
10	終点側所在地 起点側 緯度	日本語英数字	256	0	0		Ŏ	点検台帳	終点側所在地	橋梁毎に固定の情報となるため	
12	起点側 経度	英数字	256	0	0						
13	道路管理者_名称 走行区分	日本語日本語	256 256	0	0						
15	架設年度_西暦 道路種別	日本語日本語	256 256	0	0		0	点検台帳 点検台帳	架設年度_西暦 道路種別	橋梁毎に固定の情報となるため 橋梁毎に固定の情報となるため	
17	路線名	日本語	256	0	0		ŏ	点検台帳	路線名	橋梁毎に固定の情報となるため	
18 19	避難路 当該道路_緊急輸送路	日本語日本語	256 256	0	0						
20	代替路の有無 道路橋下状況_河川	日本語 英数字	256 256	0	0						
22	道路橋下状況_鉄道	英数字 英数字	256	0	0						
23 24	道路橋下状況_道路_交差道路数 道路橋下状況_道路_緊急輸送路	日本語	256 256	0	0						
25 26	橋下情報 その他 道路橋下状況_道路_道路管理者1	英数字	256 256	0	0						
27 28	道路橋下状況_道路_道路管理者2 道路橋下状況 道路 道路管理者3	日本語日本語	256 256	0	0						
29	道路橋下状況_河川管理者1	日本語	256	0	0						
30	道路橋下状況_河川管理者2 道路橋下状況_河川管理者3	日本語日本語	256 256	0	0						
32 33	占用物件(名称) 桁下高(O.P.) 最高点	日本語 英数字		0	0						
34	路面高 (O.P.) 最高点	英数字	256	0	0						
35 36	路面高 (O.P.) 左岸側 (パラペット天端 路面高 (O.P.) 右岸側 (パラペット天端	英数字 英数字		0	0						
37 38	全径間数	英数字 英数字	256 256	0	0		0	点検台帳 点検台帳	全径間数橋長	橋梁毎に固定の情報となるため 橋梁毎に固定の情報となるため	
39	有効幅員	英数字	256	0	0		0			振沙気に田空の情報とかるため	
40	全幅員 有効橋面積	英数字 英数字	256 256	0	0			点検台帳	全幅員	橋梁毎に固定の情報となるため	
42	全橋面積 利用区分	英数字 日本語	256 256	0	0		0	点検台帳	全橋面積	橋梁毎に固定の情報となるため	
44 45	車道幅員 歩道幅員1(有効)	英数字 英数字	256	0	0						
46	歩道幅員2(有効)	英数字	256	0	0						
47	橋種(主橋梁部) 支間割(主橋梁部)	日本語 英数字	256 256	0	0		0	点検台帳 点検台帳	橋種(主橋梁部) 支間割(主橋梁部)	橋梁毎に固定の情報となるため 橋梁毎に固定の情報となるため	
49	橋種1(主橋梁部) 径間数 橋種1(主橋梁部) 主桁(床版支持部	日本語日本語	256 256	0	0						
50	材) 形式 橋種1(主橋梁部) 主桁(床版支持部	日本語		0	0						
51 52	材) 主要材料			0	0						
53	橋種1(主橋梁部) 床版 標準部床版厚	日本語日本語	256	0	0						
54 55	橋種1(主橋梁部) 床版 補強の有無 橋種2 径間数	日本語日本語	256 256	0	0						
56 57	橋種2 主桁(床版支持部材) 形式 橋種2 主桁(床版支持部材) 主要材料	日本語日本語	256 256	0	0 0						
58	橋種2 床版 形式	日本語	256	0	0						
60	橋種2 床版 標準部床版厚 橋種2 床版 補強の有無	日本語日本語	256	0	0						
61 62	橋種3 径間数 橋種3 主桁(床版支持部材) 形式	日本語日本語		0	0						
63	橋種3 主桁(床版支持部材) 主要材料 橋種3 床版 形式	日本語日本語		0	0						
65	橋種3 床版 標準部床版厚	日本語	256	0	0						
	橋種3 床版 補強の有無 橋種4 径間数	日本語 日本語		0	0						
	橋種4 主桁(床版支持部材) 形式 橋種4 主桁(床版支持部材) 主要材料	日本語 日本語		0	0						
70	橋種4 床版 形式	日本語	256	0	0						
71 72	橋種4 床版 標準部床版厚 橋種4 床版 補強の有無	日本語日本語	256	0	0						
	橋種5 径間数 橋種5 主桁(床版支持部材) 形式	日本語 日本語		0	0						
75	橋種5 主桁(床版支持部材) 主要材料 橋種5 床版 形式	日本語日本語	256	0	0						
77	橋種5 床版 標準部床版厚	日本語	256	0	0						
78 79	橋種5 床版 補強の有無 支承 使用材料と種類	日本語日本語		0	0						
80	舗装 車道 舗装材料 舗装 車道 標準部舗装厚	日本語日本語	256	0	0						
82	舗装 歩道1 舗装材料	日本語	256	0	0						
84	舗装 歩道2 舗装材料 高欄(地覆部) 使用材料	日本語日本語	256	0	0						
	高欄(地覆部) 機能種別 高欄(地覆部) 路面からの高さ(cm)	日本語日本語		0	0						
87	高欄(地覆部) 桟間隔(cm)	日本語日本語	256	0	0						
89	歩車道境界柵 使用材料 歩車道境界柵 機能種別	日本語	256	0	0						
	歩車道境界柵 路面からの高さ (cm) 橋台1 基礎形式	日本語 日本語		0	0		0	点検台帳	基礎形式	橋梁毎に固定の情報となるため	
92	橋台1 躯体形式 橋台2 基礎形式	日本語日本語	256	0	0		Ŏ	点検台帳	下部構造形式	橋梁毎に固定の情報となるため	
94	橋台2 躯体形式	日本語	256	0	0						
95 96	脚種1 基礎形式 脚種1 躯体形式	日本語日本語		0	0						
97 98	脚種1 基数 脚種2 基礎形式	日本語日本語	256	0	0						
99	脚種2 躯体形式	日本語	256	0	0						
	脚種2 基数 脚種3 基礎形式	日本語 日本語		0	0						
102	脚種3 躯体形式 脚種3 基数	日本語日本語	256	0	0						
104	脚種4 基礎形式	日本語	256	0	0						
105	脚種4 躯体形式	日本語	256	0	0		1		<u> </u>	1	

橋梁諸元台帳

橋梁	諸元台帳									
106	脚種4 基数	日本語	256	0	0					
107	脚種5 基礎形式	日本語	256	0	0					
108	脚種5 躯体形式	日本語	256	0	0					
109	脚種5 基数	日本語	256	0	0					
110	伸縮装置 使用材料と種類	日本語	256	0	0					
111	遮音板(壁)の有無	日本語	256	0	0					
112	ゲルバー部補強の有無	日本語	256	0	0					
113	切り欠け部補強の有無	日本語	256	0	0					
114	照明設備の有無	日本語	256	0	0					
115	橋格	日本語	256	0	0					
116	適用示方書	日本語	256	0	0					
117	設計荷重 車道部 (車両荷重)	日本語	256	0	0					
	設計荷重 歩道部 (群集荷重)			0	0					
119	交通量 調査年度	英数字	256	0	0					
	交通量 交通量 (台/24h)	英数字		0	0					
121	交通量 大型車交通量(台/24h)	英数字	256	0	0					
	車線数	英数字	256	0	0					
123	主要工事の請負業社名 上部工	日本語	256	0	0					
	主要工事の請負業社名 下部工	日本語		0	0					
125	保存資料 設計図書 図面 電子データ	日本語	256	0	0					
	保存資料 設計図書 計算書 電子データ	日本語	256	0	0					
	備考(特記事項)	日本語		0	0					
	避難路 種別	日本語		0	0					
	避難路 避難 ルート	日本語		0	0					
	避難路 跨ぐor路線内	日本語	256	0	0					
	緊急交通路 種別	日本語		0	0					
	緊急交通路 H24.3まで (種別)の136	日本語		0	0					
	緊急交通路 H24.3末から (種別)	日本語		0	0					
	緊急交通路 H24.3末から 追加路線	日本語		0	0					
	緊急交通路 H24.3末から (備考)	日本語	256	0	0					
	緊急交通路 ルート	日本語		0	0					
	緊急交通路 緊急交通路を跨ぐ	日本語	256	0	0					
	緊急交通路 人道橋 歩道橋	日本語		0	0					
	緊急交通路 埋没 撤去 半埋没	日本語	256	0	0					
140	データ取得年月日	年月日		0	0					
141	施設管理者区分	コード値		0	0	0	点検台帳、設計台 帳、工事台帳	施設管理者区分	橋梁毎に固定の情報となるため	
142	データ作成者	日本語	64	0	0					
	最終更新者	日本語	64	0	0		I -			
	最終更新日時	英数字	16	0	0					
145										

河川占用台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建场口银石标	建 357 - 7項日	口板削の圧が生田	
1	河川占用台帳キー	英数字	10	0	0						
2	OBASNO	英数字	7	0	0		0	橋梁諸元台帳	OBASNO	橋梁毎に固定の情報となるため	
3	シリアル番号	数值	3	0	0						
4	施設名	英数字	256	0	0		0	橋梁諸元台帳	施設名	橋梁毎に固定の情報となるため	
5	河川占用 申請先	コード	3	0	0						
6	河川占用 占用物件	日本語	30	0	0						
7	河川占用 占用面積	数値	9.3	0	0						
8	河川占用 許可期間開始	英数字	6	0	0						
9	河川占用 許可期間完了	英数字	6	0	0						
10	河川占用 許可書綴番号	英数字	14	0	0						
11	備考	日本語	400	0	0						
12	施設管理者区分	コード値		0	0		0	橋梁諸元台帳	施設管理者区分	橋梁毎に固定の情報となるため	
13	データ作成者	日本語	64	0	0						
14	最終更新者	日本語	64	0	0						
15	最終更新日時	英数字	16	0	0						

図書(目録)台帳

四百											
				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望	XED3CIA CITY	X137 7-X1	LI MINOVENTELL	
	図書(目録)台帳キー	英数字		0	0						
	年度	英数字	4	0	0						
	連番	数値	7	0	0						
	本の名前・業務名	日本語		0	0						
5	OBASNO	英数字	7	0	0		0	橋梁諸元台帳	OBASNO	橋梁毎に固定の情報となるため	
	施設名	日本語		0	0		0	橋梁諸元台帳	施設名	橋梁毎に固定の情報となるため	
	セクション名・ファイル名	日本語		0	0						
	業務分類	日本語		0	0						
9	図書様式	日本語	50	0	0						
10	キーワード	日本語	255	0	0						
11	著者·作成者·機関名	日本語	100	0	0						
12	竣工年月	年月日		0	0						
13	登録者(職員)コード	英数字	50	0	0						
14	登録年月日	年月日		0	0						
	破棄予定日	年月日		0	0						
16	保管場所	英数字	50	0	0						
17	棚No.	英数字	7	0	0						
	バーコードNo.	英数字	12	0	0						
19	部数	数值	3	0	0						
	ファイル名	日本語	50	0	0						
	貸出禁止	コード	1	0	0						
22	データ作成者	日本語	64	0	0						
23	最終更新者	日本語	64	0	0						
24	最終更新日時	英数字	16	0	0						

樹木維持管理路線台帳

	作1764年的秋日 12			情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建场口帐石物	建场 7 块日	日限间の産汤生田	
1	管理事務所	コード	2		0						情報公開要望について、市民向けの公開
				0	0						範囲は精査中
2	行政区	コード	5	0	0						上記同様
3	維持路線番号	英数字	5	0	0						上記同様
4	維持路線名	日本語	30	0	0						上記同様
5	維持路線名ふりがな	日本語	90	0	0						上記同様
6	区間名	日本語	60	0	0						上記同様
7	延長	数值	7,3	0	0						上記同様
8	総延長	数值	8,3	0	0						上記同様
9	路線番号	英数字	7	0	0						上記同様
10	旧番号	英数字	7	0	0						上記同様
11	データ作成者	日本語	64	0	0						上記同様
12	最終更新者	日本語	64	0	0						上記同様
13	最終更新日時	英数字	16	0	0						上記同様

街路樹木台帳

	倒不口恨 ————————————————————————————————————			情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	生汤口吸石你	建场 7 项口	口帆的少建场建田	
1	管理事務所	コード	2	0	0						情報公開要望について、市民向けの公開
		- 10	L_		_						範囲は精査中
	行政区	コード	5	0	0						上記同様
	維持路線番号	英数字		0	0						上記同様
	維持路線名	日本語		0	0						上記同様
	連番	数值	4	0	0						上記同様
6	植樹桝番号	英数字	5	0	0						上記同様
7	健全度	コード					0	街路樹木点検・措 置履歴	点検判定		上記同様
8	高低区分	コード	1	0	0						上記同様
	樹木番号	英数字	5	0	0						上記同様
10	樹種名	日本語	20	0	0						上記同様
11	支柱	コード	3	0	0						上記同様
12	ツリーサークル有無	コード	1	0	0						上記同様
13	高さ	数值	5.1	0	0						上記同様
14	胸高幹廻り	数值	6.2	0	0						上記同様
15	枝幅	数值	4.1	0	0						上記同様
16	植樹面積	数值	5.1	0	0						上記同様
17	株立本数	数值	3	0	0						上記同様
18	本数	数值	4	0	0						上記同様
19	植栽形式	コード	1	0	0						上記同様
20	植桝面積	数值	5.1	0	0						上記同様
21	植樹日付	年月日		0	0						上記同様
22	調査日付	年月日		0	0		0	工事台帳	工事完成日	工事履歴の把握	上記同様
23	撤去日付	年月日		0	0		0	工事台帳	工事完成日 (撤去の有無による ので任意)	工事履歴の把握	上記同様
24	枯木	コード	1	0	0						上記同様
	民間	コード	1	0	0						上記同様
	普及年月	英数字	6	0	0						上記同様
27	備考	日本語		0	0		0	工事台帳	工事名称	工事履歴の把握	上記同様
28	区間名	日本語	60	0	0						上記同様
29	路線番号	英数字		0	0						上記同様
	無効フラグ	数值	1	0	0						上記同様
	データ作成者	日本語	64	0	0						上記同様
	最終更新者	日本語		0	0		0	工事台帳	工事台帳	工事履歴の把握	上記同様
	最終更新日時	英数字		0	Ö		0	工事台帳	工事完成日	工事履歴の把握	上記同様
			1								

街路樹木点検·措置履歴

חתובו	樹木点検・措置履歴			虐	報公開二-	ブ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の				備考
140	7.L.L		11120	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	כי מזע
1	維持路線番号	英数字	5		,	11-20	~				
	維持路線名	日本語									
	樹種名	日本語									
4	樹木番号(道路橋梁総合管理システム)	英数字	5								
5	樹木番号(樹木配置図)(現地表示)	英数字	5								
6	点検日	年月日									
7	点検者(点検業者名)	日本語									
8	①樹幹の揺らぎ	コード									
	特記事項	日本語									
	②樹幹の不自然な傾斜	コード									
	特記事項	日本語									
	③樹幹の亀裂	コード									
	特記事項	日本語									
	④樹皮枯死·欠損·腐朽·空洞	コード									
	特記事項	日本語									
	⑤子実体(キノコ)の有無	コード									
	特記事項	日本語									
	⑥病虫害(穿孔痕・フラス等)	コード									
19	特記事項	日本語									
	⑦樹勢	コード									
21	特記事項	日本語									
22	⑧樹形	コード									
23	特記事項	日本語									
24	⑨超境	コード									
25	特記事項	日本語									
26		コード									
	特記事項	日本語									
	⑩施設との競合	コード									
	特記事項	日本語									
	⑪支柱の異常 (損傷等)	コード									
	特記事項	日本語									
	②舗装部の根上がり・不陸	コード									
	特記事項	日本語									
	母記事項 ③踏圧防止板の異常(損傷・不陸等)	コード									
	特記事項	日本語									
	その他	日本語									
	特記事項 上記①~⑬の項目に該当なし	コード									
	上記①~⑪の項目に該当なU 点検判定	コード									
40	所見	日本語									
	危険部位撤去	コード									
	光	日本語									
	剪定	コード									
	メモ	日本語									
	支柱補修	コード					1				
46	XE XE	日本語									

街路樹木点検·措置履歴

(日路倒木只快・指直復歴					
47 支柱撤去	コード				
48 メモ	日本語				
49 踏圧防止板補修	コード				
50 大モ	日本語				
51 踏圧防止板撤去	コード				
52 X T	日本語				
53 土壌改良	コード				
54 XE	日本語				
55 施肥	コード				
56 XE	日本語				
57 薬剤処理	コード				
58 XE	日本語				
59 伐採 他	コード				
60 XE	日本語				
61 実施日	年月日				
62 実施内容	日本語				
63 職員記載事項	日本語				
64 実施日	年月日				
65 実施者所属	日本語	- 			
66 実施者氏名	日本語	- 			
67 樹幹のゆらぎ	コード	- 			
68 部位	日本語				
69 樹幹の不自然な傾斜	コード				
70 部位	日本語	- 			
71 樹幹の亀裂	コード				
72 部位	日本語				
73 子実体 (キノコ) の有無	コード	- 			
74 部位	日本語				
75 樹勢	コード	- 			
76 樹形	コード				
77 芯に達した開口空洞	コード				
78 部位	日本語				
79 芯に達しない開口空洞	コード				
80 部位	日本語				
80 部位 81 樹幹の隆起	コード				
82 部位	日本語				
83 腐朽部露出	コード				
84 部位	日本語				
85 樹皮枯死·欠損	コード				
86 部位	日本語				
87 結合部の変状及び異常	コード				
88 部位	日本語				
89 穿孔害虫	コード				
89 好れ書虫 90 根張り (ルートカラー)	コード				
90 依張り (ルートルフー)	コード				
91 打診音異常	日本語				
92 部位	コード		-		
93 貫入異常	日本語				
94 部位	コード				
95 枯れ枝	日本語				
96 部位			-		
97 ぶら下がり枝	日本語				
98 部位	口平品			l	

街路樹木点検·措置履歴

ປ州倒不从快,相直很定					
99 超境	コード				
100 支柱の腐朽・損傷・浮上・結束緩み	コード				
101 部位	コード				
102 支柱の樹幹への食込み	コード				
103 舗装部の根上がり	コード				
104 踏圧防止板の損傷・不陸・根元への食込み	コード				
105 機器診断の必要性	コード				
106 メモ	日本語				
107 応急的措置の必要性	コード				
108 メモ	日本語				
109 機器診断実施日	年月日				
110 診断書No	英数字				
111 実施者所属	日本語				
112 代表者氏名	日本語				
113 実施方法	日本語				
114 診断結果部位	日本語				
115 診断結果腐朽割合	英数字				
116 判定	日本語				
117 判定理由	日本語				
118 判定日	年月日				
119 健全度判定	コード				
120 判定理由総合所見	日本語				
121 本格的な措置の必要性	コード				
122 本格的な措置の内容	コード				
123 経過観察の内容	日本語				
124 本格的措置の実施日	年月日				
125 本格的措置の実施内容	日本語				
126 経過観察の実施日	年月日				
127 所見	日本語				
128 その他特記事項	日本語				

植樹桝台帳

	1771 ロ 1935 			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石协	建场	ロ喉间の建済珪田	
1	管理事務所	コード	2	0	0						情報公開要望について、市民向けの公開
<u> </u>											範囲は精査中
	行政区	コード	5	0	0						上記同様
3	維持路線番号	英数字	5	0	0						上記同様
4	維持路線名	日本語	30	0	0						上記同様
5	連番	数値	4	0	0						上記同様
6	植樹桝番号	英数字	5	0	0						上記同様
7	植樹帯形式	コード	1	0	0						上記同様
8	植樹桝面積	数值	5.1	0	0						上記同様
9	植樹率	数值	3	0	0						上記同様
10	花壇面積	数值	5.1	0	0						上記同様
11	住所	日本語	120	0	0						上記同様
12	空桝	コード	1	0	0						上記同様
13	撤去予定年月	英数字	6	0	0						上記同様
14	施行分類	コード		0	0						上記同様
15	復旧の有無	コード		0	0						上記同様
16	備考	日本語	60	0	0						上記同様
17	区間名	日本語	60	0	0						上記同様
18	路線番号	英数字	7	0	0						上記同様
19	無効フラグ	数値	1	0	0						上記同様
20	データ作成者	日本語	64	0	0						上記同様
21	最終更新者	日本語	64	0	0						上記同様
22	最終更新日時	英数字	16	0	0						上記同様

公園台帳

ДМ	HIM			情	報公開ニー	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開安室	事業者	市民	連携要望	建荡口恢石协	建捞ナーグ項目	ロ喉间の建충理由	
1	管理事務所	コード	2	\cap	0						情報公開要望について、市民向けの公開
1											範囲は精査中
2	行政区	コード	5	0	0						上記同様
3	公園番号	英数字	5	0	0						上記同様
4	公園名称	日本語	128	0	0						上記同様
5	公園名称ふりがな	日本語	255	0	0						上記同様
6	公園種別番号	コード	3	0	0						上記同様
7	面積	数値	12	0	0						上記同様
8	計画面積	数値	12	0	0						上記同様
9	都市計画名	日本語	128	0	0						上記同様
10	都市計画名称ふりがな	日本語	255	0	0						上記同様
11	開園年月日	年月日		0	0						上記同様
12	住所	日本語	120	0	0						上記同様
13	都市計画記号	英数字	12	0	0						上記同様
	備考	日本語	60	0	0						上記同様
15	データ作成者	日本語	64	0	0						上記同様
16	最終更新者	日本語	64	0	0						上記同様
17	最終更新日時	英数字	16	0	0						上記同様

公園樹木台帳

	TIMON LITE			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	管理事務所	コード	2	0	→ 未行 ○	ביוי	建汤女主				情報公開要望について、市民向けの公開 範囲は精査中
2	行政区	コード	5	0	0						上記同様
3	公園番号	英数字	5	0	0						上記同様
	公園名称	日本語	128	0	0						上記同様
5	連番	数值	4	0	0						上記同様
	植樹桝番号	英数字	4	0	0						上記同様
7	高低区分	コード	1	0	0						上記同様
8	樹木番号	英数字	4	0	0						上記同様
	樹種名	日本語	20	0	0						上記同様
10	支柱	コード	3	0	0						上記同様
11	ツリーサークル有無	コード	1	0	0						上記同様
12	高さ	数值	5.1	0	0						上記同様
13	胸高幹廻り	数值	6.2	0	0						上記同様
14	枝幅	数值	4.1	0	0						上記同様
15	植樹面積	数值	5.1	0	0						上記同様
	株立本数	数值	3	0	0						上記同様
17	本数	数值	4	0	0						上記同様
18	植栽形式	コード	1	0	0						上記同様
19	植桝面積	数值	4.1	0	0						上記同様
20	植樹日付	年月日		0	0						上記同様
21	調査日付	年月日		0	0		0	工事台帳	工事完成日	工事履歴の把握	上記同様
22	撤去日付	年月日		0	0		0	工事台帳	工事完成日(撤去の有無による ので任意)	工事履歴の把握	上記同様
23	枯木	コード	1	0	0						上記同様
	民間	コード	1	0	0						上記同様
	備考	日本語	60	0	0		0	工事台帳	工事名称	工事履歴の把握	上記同様
	無効フラグ	数值	1	0	0						上記同様
27	データ作成者	日本語	64	0	0						上記同様
	最終更新者	日本語	64	0	0		0	工事台帳	工事台帳	工事履歴の把握	上記同様
29	最終更新日時	英数字	16	0	0		0	工事台帳	工事完成日	工事履歴の把握	上記同様

公園樹木点検·措置履歴

公国	樹木点検·措置履歴			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の)+1# /)+E 6-7L		() +500 =) + 1# xm - +	備考
	~~-	-	113201	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	,,,,
1	公園番号	英数字	5								
2	公園名	日本語									
3	樹種名	日本語									
4	樹木番号(道路橋梁総合管理システム)	英数字	5								
5	樹木番号(樹木配置図)(現地表示)	英数字	5								
6	点検日	年月日									
7	点検者(点検業者名)	日本語									
8	①樹幹の揺らぎ	コード									
9	特記事項	日本語									
10	②樹幹の不自然な傾斜	コード									
	特記事項	日本語									
12	③樹幹の 亀 裂	コード									
	特記事項	日本語									
14	付記事項 ④樹皮枯死・欠損・腐朽・空洞	コード									
	特記事項	日本語									
16	⑤子実体(キノコ)の有無	コード									
	特記事項										
		日本語									
18	⑥病虫害(穿孔痕・フラス等)	コード									
	特記事項	日本語									
20	⑦樹勢	コード									
	特記事項	日本語									
22	⑧樹形	コード									
23	特記事項	日本語									
24	⑨超境	コード									
25	特記事項	日本語									
26	(参考)公園境界から3m以内	コード									
27	特記事項	日本語									
28	⑩施設との競合	コード									
29	特記事項	日本語									
30	⑪支柱の異常(損傷等)	コード									
	特記事項	日本語									
32	⑫舗装部の根上がり・不陸	コード									
33	特記事項	日本語									
34	⑬踏圧防止板の異常(損傷・不陸等)	コード									
	特記事項	日本語									
36	その他	コード									
	特記事項	日本語									
38	上記①~③の項目に該当なし	コード									
39	点検判定	コード									
40	所見	日本語									
41	危険部位撤去	コード									
42	メモ	日本語									
43	剪定	コード									
44	年	日本語									
45	支柱補修	コード									
46	圫	日本語									

公園樹木点検·措置履歴

公園樹不点検・措置履歴				
47 支柱撤去	コード			
48 メモ	日本語			
49 踏圧防止板補修	コード			
50 Xモ	日本語			
51 踏圧防止板撤去	コード			
52 XE	日本語			
53 土壌改良	コード			
54 XT	日本語			
55 施肥	コード			
56 XT	日本語			
57 薬剤処理	コード			
58 大	日本語			
59 伐採 他	コード			
60 大子	日本語			
61 実施日	年月日			
62	日本語			
62 実施内容		1		
63 職員記載事項	日本語	1		
64 実施日	年月日	1		
65 実施者所属	日本語	-		
66 実施者氏名	日本語			
67 樹幹のゆらぎ	コード			
68 部位	日本語			
69 樹幹の不自然な傾斜	コード			
70 部位	日本語			
71 樹幹の亀裂	コード			
72 部位	日本語			
73 子実体 (キノコ) の有無	コード			
74 部位	日本語			
75 樹勢	コード			
76 樹形	コード			
77 芯に達した開口空洞	コード			
78 部位	日本語			
79 芯に達しない開口空洞	コード			
80 部位	日本語			
81 樹幹の隆起	コード			
82 部位	日本語			
83 腐朽部露出	コード			
84 部位	日本語			
85 樹皮枯死・欠損	コード			
86 部位	日本語			
87 結合部の変状及び異常	コード			
88 部位	日本語	1		
89 穿孔害虫	コード	1		
90 根張り (ルートカラー)	コード	+		
90 (低張り (ルートカラー) 91 打診音異常	コード	+		
92 部位	日本語	+		
72 回归	コード	+		
93 貫入異常 94 部位	日本語	+		
94 部位		1		
95 枯れ枝	コード	1		
96 部位	日本語	1		
97 ぶら下がり枝	コード	1		
98 部位	日本語			

公園樹木点検·措置履歴

公国倒小总伙 阳直接症					
99 超境	コード				
100 支柱の腐朽・損傷・浮上・結束緩み	コード				
101 部位	コード				
102 支柱の樹幹への食込み	コード				
103 舗装部の根上がり	コード				
104 踏圧防止板の損傷・不陸・根元への食込み	コード				
105 機器診断の必要性	コード				
106 ⊀モ	日本語				
107 応急的措置の必要性	コード				
108 メモ	日本語				
109 機器診断実施日	年月日				
110 診断書No	英数字				
111 実施者所属	日本語				
112 代表者氏名	日本語				
113 実施方法	日本語				
114 診断結果部位	日本語				
115 診断結果腐朽割合	英数字				
116 判定	日本語				
117 判定理由	日本語				
118 判定日	年月日				
119 健全度判定	コード				
120 判定理由総合所見	日本語				
121 本格的な措置の必要性	コード				
122 本格的な措置の内容	コード				
123 経過観察の内容	日本語				
124 本格的措置の実施日	年月日		 		
125 本格的措置の実施内容	日本語		 		
126 経過観察の実施日	年月日				
127 所見	日本語				
128 その他特記事項	日本語				

参考資料(樹木)台帳

				情	情報公開ニーズ				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建场口帐石协	建场	ロ傾削の建設性田	
-1	+ -	英数字	12)						情報公開要望について、市民向けの公開
1				O	0						範囲は精査中
2	データ作成者	日本語	64	0	0						上記同様
3	最終更新者	日本語	64	0	0						上記同様
4	最終更新日時	英数字	16	0	0						上記同様

樹木維持管理路線(旧図形定義)台帳

	THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石你	(三)为了一万块口	口帳間の建設生田	
1	+ -	英数字	8	0)						情報公開要望について、市民向けの公開
1				0	O						範囲は精査中
2	データ作成者	日本語	64	0	0						上記同様
3	最終更新者	日本語	64	0	0						上記同様
4	最終更新日時	英数字	16	0	0						上記同様

樹種コード台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建污口恢石协	建房 7 一9項日	ロ帳間の建済建田	
4	樹種番号	英数字	3								情報公開要望について、市民向けの公開
1				0	0						範囲は精査中
2	樹種区分1	英数字	1	0	0						上記同様
3	樹種区分2	英数字	1	0	0						上記同様
4	樹種区分3	英数字	1	0	0						上記同様
5	樹種名	日本語	20	0	0						上記同様
6	データ作成者	日本語	64	0	0						上記同様
7	最終更新者	日本語	64	0	0						上記同様
8	最終更新日時	英数字	16	0	0						上記同様

公園事務所管轄境界線

	子3/// 日 日 20/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			虐	報公開ニー	7"			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	- 備考
				公開安業	事業者	市民	連携要望	建捞口恢石你	建族ナーダ項目	ロ喉间の建충建田	
1	+ -	英数字		0	0						情報公開要望について、市民向けの公開
1				0	O						範囲は精査中
2	管理事務所 1	コード		0	0						上記同様
3	行政区 1	コード		0	0						上記同様
4	管理事務所 2	コード		0	0						上記同様
5	行政区 2	コード		0	0						上記同様
6	データ作成者	日本語		0	0	<u> </u>					上記同様

公園情報台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望				
1	公園番号	英数字	10	0	0	0					
2	公園名称	日本語	50	0	0	0					
3	公園所在地	日本語	120	0	0	0					
4	公園種別	コード	2	0	0	0					
5	公園面積	数值	10	0	0	0					
6	開設年月日	年月日		0	0	0					
7	備考	日本語	100	0	0	0					
8	データ作成者	日本語	64	0	0	0					
9	最終更新者	日本語	64	0	0	0					
10	最終更新日時	英数字	16	0	0	0		·			
								·	_		

公園施設台帳

<u> </u>	## NEBX (□ 19X			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用安室	事業者	市民	連携要望	建捞口帐石 协	連携ナーグ項目	古帳间の建携理田	
1	公園番号	英数字		0	0	0					
2	公園名称	日本語	50	0	0	0					
3	公園所在地	日本語	120	0	0	0					
4	公園施設連番	数值	4	0	0	0					
5	公園施設管理番号	英数字	10	0	0	0					
6	公園施設	コード	3	0	0	0					
7	形状寸法	日本語	30	0	0	0					
8	単位	コード	1	0	0	0					
9	数量	数值	5,1	0	0	0					
10	メーカー業者	日本語	30								
	施工業者	日本語	30								
12	設置年度	数值	4	0	0	0					
13	標準使用期間(年)	数值	3	0	0	0					
	更新予定年度	数值	4	0	0	0					
15	現況写真撮影年月日	年月日		0	0	0					
	備考	日本語	200	0	0	0					
	データ作成者	日本語		0	0	0					
18	最終更新者	日本語	64	0	0	0					
19	最終更新日時	英数字	16	0	0	0					

公園施設修繕履歴台帳

	からな 1多小日内を加上 ロードな			情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	公園番号	英数字	10	0	丁未 有	בווו ב	連携要望				
	公園名称	日本語		0	0						
	公園所在地	日本語		0	0						
	公園施設連番	数値	4	0	0						
5	公園施設管理番号	英数字	10	0	0						
6	公園施設	コード	3	0	0						
7	形状寸法	日本語	30	0	0						
	修繕·維持年月日	年月日		0	0						
9	実施者	日本語	30	0							
	補修・維持内容	日本語	30	0	0						
	詳細部位	日本語	30	0	0						
	修繕·維持箇所数	数值	5,1	0	0						
	備考	日本語		0	0						
	データ作成者	日本語		0	0						
	最終更新者	日本語		0	0						
16	最終更新日時	英数字	16	0	0						

公園防球柵台帳

				情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	公園防球柵台帳キ-	数値	6	0	丁米 日	אווי	建汤女主				
	管理事務所	コード	2	0	0						
3	行政区	コード	5	0	0						
4	公園番号	英数字	5	0	0						
	公園名称	日本語		0	0						
	住所	日本語	120	0	0						
	調査箇所名称	日本語	20	0	0						
	設置年度	数値	4	0	0						
	延長 (m)		6,2	0	0						
	高さ (m)	数値	6,2	0	0						
	備考	日本語	200	0	0						
	無効フラグ	数値	1	0	0						
	データ作成者	日本語	_	0	0						
	最終更新者	日本語		0	0						
15	最終更新日時	英数字	16	0	0						

公園防球柵調査結果台帳

			情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ		
No 項目名	型	桁数	八明而中	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	`本推二` 为15口	台帳間の連携理点	備考
			公開要望	事業者	市民	連携要望	建捞口帐石 协	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1 公園防球柵台帳キー	数値	6	0	0						
2 管理事務所	コード	2	0	0						
3 行政区	コード	5	0	0						
4 公園番号	英数字	5	0	0						
5 公園名称	日本語	50	0	0						
6 住所	日本語		0	0						
7 調査箇所名称	日本語	20	0	0						
8 設置年度	数値	4	0	0						
9 延長 (m)	数値	6,2	0	0						
LO 高さ (m)	数値	6,2	0	0						
11 公園防球柵調査結果連番	数値	3	0	0						
.2 点検日	年月日		0	0						
13 劣化点数小計(柱部)	数値	5	0	0						
4 健全度ランク(柱部)	コード	1	0	0						
5 劣化点数小計(フェンス部)	数値	5	0	0						
16 健全度ランク(フェンス部)	コード	1	0	0						
17 合計劣化点数	数値	6	0	0						
8 備考	日本語	200	0	0						
19 無効フラグ	数値	1	0	0						
20 データ作成者 21 最終更新者	日本語		0	0						
21 最終更新者 22 最終更新日時	日本語 英数字		0	0						

防球柵健全度調査総括表

		ÆIJ			報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石你	建 场 7 项目	口帳间の建設柱田	
1	防球柵健全度調査総括表台帳キ-	英数字	10	0	0						
2	調査年度	数值	4	0	0						
3	管理事務所	コード	2	0	0						
4	行政区	コード	5	0	0						
5	無効フラグ	数值	1	0	0						
6	データ作成者	日本語	64	0	0						
7	最終更新者	日本語	64	0	0						
8	最終更新日時	英数字	16	0	0						

公園橋梁

公图				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数			範囲	台帳の	*事性 ひまりた	*#=" htsp	ひた印の本様刊 中	備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
	公園橋梁台帳キ-	数值	6	0	0						
2	管理事務所	コード	2	0	0						
3	行政区	コード	5	0	0						
4	公園番号	英数字	5	0	0						
5	公園名称	日本語	50	0	0						
6	住所	日本語	120	0	0						
7	OBAS No	英数字	10	0	0						
8	橋梁名	日本語	20	0	0						
9	建設年	数值	4	0	0						
10	橋長(m)	数値	6,2	0	0						
11	橋面積(m2)	数値	8,2	0	0						
12	主構造	コード	1	0	0						
13	桁構造	コード	1	0	0						
14	床構造	コード	1	0	0						
15	全幅員(m)	数値	6,2	0	0						
16	有効幅員(m)	数値	6,2	0	0						
17 18	利用区分 備考	コード	200	0	0						
19	無効フラグ	日本語 数値	200	0	0						
	データ作成者	日本語	64	0	0						
21	最終更新者	日本語		0	0					<u> </u>	
	最終更新日時	英数字		0	0						

公園橋梁調査結果

五四	備			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	V=14-1.15-6-21			備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	公園橋梁台帳キ-	数值	6	0	0						
2	管理事務所	コード	2	0	0						
3	行政区	コード	5	0	0						
4	公園番号	英数字	5	0	0						
5	公園名称	日本語	50	0	0						
6	住所	日本語	120	0	0						
7	OBAS No	英数字	10	0	0						
8	橋梁名	日本語	20	0	0						
9	建設年	数值	4	0	0						
	橋長(m)	数值	6,2	0	0						
	公園橋梁調査結果連番	数值	3	0	0						
	調査日時	年月日		0	0						
	天気	日本語	20	0	0						
	総合判定	コード	1	0	0						
	緊急度判定	コード	1	0	0						
	利用者数	コード	1	0	0						
	避難場所指定	コード	1	0	0						
18	PCBの有無	コード	1	0	0						
19	その他健全度判定における特記事項	日本語	200	0	0				<u> </u>		
	無効フラグ	数值	1	0	0						
21	データ作成者	日本語	64	0	0						
	最終更新者	日本語	64	0	0	· ·					
23	最終更新日時	英数字	16	0	0						

公園ふれあい花壇

<u> </u>	情報公開ニーズ 台帳連携ニーズ												
				情					台帳連携ニーズ				
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考		
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建污口恢石协	连房了一分项日	口帳间の建房珪田			
1	公園ふれあい花壇台帳キー	数値	6	0	0								
2	管理事務所	コード	2	0	0								
3	行政区	コード	5	0	0								
4	公園番号	英数字	5	0	0								
5	公園名称	日本語	50	0	0								
6	住所	日本語	120	0	0								
7	団体名	日本語	30	0	0								
8	代表者名	日本語	30	0	0								
9	花壇面積(m 2)	数值	10,2	0	0								
10	設置許可年月日	年月日		0	0								
	次回更新日	年月日		0	0								
	備考	日本語	200	0	0								
	無効フラグ	数値	1	0	0			·					
	データ作成者	日本語		0	0								
	最終更新者	日本語		0	0								
16	最終更新日時	英数字	16	0	0								

公園カメラ

山西	カメラ			信	報公開二-	ブ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の				備考
INO	英 口石	±	TIJEX	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	C→-FH/I
1	公園カメラ台帳キー	数値	6	0	0	1-20	<i>是</i>				
	管理事務所	コード	2	0	0						
	行政区	コード	5	0	0						
4	公園番号	英数字	5	0	0						
	公園名称	日本語		0	0						
6	住所	日本語		0	0						
7	設置カメラ	コード	1	0	0						
8	設置年月日	年月日		0	0						
	設置者	日本語		0	0						
	設置者連絡先	日本語	20	0	0						
	許可番号	日本語	20	0	0						
	許可期間(自)	年月日		0	0						
		年月日		0	0						
	最大許可期間	年月日		0	0						
	取付箇所			0	0						
	設置機器(カメラ)	日本語		0	0						
	メーカー名(カメラ)	日本語		0	0						
18	品番(カメラ)	日本語		0	0						
19	メーカー連絡先(カメラ)	日本語		0	0						
	設置機器(その他1)	日本語		0	0						
	メーカー名(その他1)	日本語	30	0	0						
22	品番(その他1)			0	0						
	メーカー連絡先(その他1)	日本語	20	0	0						
24	設置機器(その他2)	日本語	30	0	0						
	メーカー名(その他2)	日本語	30	0	0						
	品番(その他2)	日本語		0	0						
	メーカー連絡先(その他2)	日本語		0	0						
	設置機器(その他3)			0	0						
29	メーカー名(その他3)	日本語		0	0						
	品番(その他3)	日本語	30	0	0						
	メーカー連絡先(その他3)	日本語		0	0						
	設置機器(その他4)	日本語		0	0						
	メーカー名(その他4)	日本語		0	0						
	品番(その他4)	日本語		0	0						
	メーカー連絡先(その他4)	日本語		0	0						
36	設置機器(その他5)	日本語		0	0						
	メーカー名(その他 5)	日本語		0	0						
	品番(その他5)	日本語		0	0						
	メーカー連絡先(その他5)	日本語		0	0						
	備考		200	0	0						
	無効フラグ	数値	1	0	0						
42	データ作成者	日本語	64	0	0						
	最終更新者	日本語	64	0	0						
44	最終更新日時	英数字	16	0	0						

公園史

	~			惶	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石协	建场	口傾间の建房珪田	
1	公園史台帳キー	数值	6	0	0						
2	管理事務所	コード	2	0	0						
3	行政区	コード	5	0	0						
4	公園番号	英数字	5	0	0						
5	公園名称	日本語	50	0	0						
6	住所	日本語	120	0	0						
7	公園種別番号	コード	2	0	0						
8	開設面積(m2)	数值	10	0	0						
9	開園年月日	年月日		0	0						
10	備考	日本語	200	0	0						
	無効フラグ	数值	1	0	0						
12	データ作成者	日本語	64	0	0						_
	最終更新者	日本語		0	0						
14	最終更新日時	英数字	16	0	0						

公園寄付台帳

	HI JUIN			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	公園番号	英数字	10								
2	公園名称	日本語	50								
3	公園所在地	日本語	120								
4	全体No										
5	年度										
6	分類										
7	年度別整理No.										
8	収受年月日										
	寄付者										
10	番号										
	寄付物件(物品·植栽)										
12	数量										
13	単位										
14	評価額										
15	植栽·設置場所										
16	評価額について										
17	受領日										
18	合計金額				·						
19	備考										
	データ作成者										
21	最終更新者										
22	最終更新日時	1									!

公園看板台帳

	TO A		情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ			
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	公園番号	英数字	10								
2	公園名称	日本語	50								
	公園所在地	日本語	120								
4	番号										
	種別										
6	設置年月日										
7	撤去年月日										
8	備考										
9	データ作成者										
10	最新更新者										
11	最終更新日時										

公園愛護会台帳

	四支改立 173			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開	範囲	台帳の	油堆分配分析		- 4年間の連携頭巾	備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
		英数字									
		日本語									
	公園所在地	日本語	120								
4	番号										
	種別										
	設置年月日										
7	撤去年月日										
	備考										
9	データ作成者										
	最新更新者										
11	最終更新日時										
			<u> </u>								
			ļ								
-			<u> </u>								

公園日常巡視点検台帳

					報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	公園番号	英数字	10								
2	公園名称	日本語	50								
3	公園所在地	日本語	120								
4	点検実施者										
	点検実施日										
	点検開始時刻										
	点検終了時刻										
	所要時間										
9	チ										
	備考										
	データ作成者										
	最終更新者										
13	最終更新日時										
										-	-
<u> </u>											
			-								
1							1				

メモ(公園施設管理)台帳

	TEGA TU			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	// 88	範囲	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	行政区										
2	件名										
3	内容										
4	住所										
5	情報登録日										
6	年度										
7	登録部署										
8	関係先										
9	検索用キーワード										
10											
	データ作成者										
12	最終更新者										
13	最終更新日時										
-											
-											

都市公園(基本情報)

EIP - IP	公国 (圣本)[刊 <i>)</i>			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恢石协	建场 7 一 9 項目	口帳间の建房堆田	
		英数字									
2		日本語									
3	ふりがな	日本語									
		英数字									
	都市計画公園名	日本語	20								
	行政区	ドコー	5								
7	住所(行政区以降)	日本語									
		年月日									
	公園種別	コード	2								
10	環境·地形·特徴	日本語	500								
11	備考	日本語	400								
	無効フラグ	数値	1								
13	データ作成者	日本語	64								
14	最終更新者	日本語	64								
15	最終更新日時	英数字	16								
-											
-											

都市公園 (沿革)

19P1	即印图 (半1)											
				情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ			
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考	
				公開安業	事業者	市民	連携要望	建捞口帐石协	建捞ナーツ項目	ロ喉间の建務連出		
1	連番	数值	3									
2	公園番号	英数字	5									
3	公園名称	日本語	10									
4	ふりがな	日本語	20									
5	告示別図番号	英数字	10									
6	都市計画公園名	日本語	20									
7	行政区	コード	5									
8	住所 (行政区以降)	日本語	40									
9	設置年月日	年月日										
10	公園種別	コード	2									
11	年月日	年月日										
	沿革の概要	日本語	400									
13	備考	日本語	400									
14	赤字フラグ	数値	1									
	見え消しフラグ	数値	1									
16	無効フラグ	数值	1									
17	データ作成者	日本語	64									
	最終更新者	日本語										
19	最終更新日時	英数字	16						-			
		l				l						

都市公園(開園·敷地)

	公園 (開園・)			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニース		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	連番	数値	3		尹未日	יווידי	廷协女主				
		英数字									
		日本語									
4	11. 11. 11.	日本語	20								
5		英数字	10								
		日本語	20								
		コード	5								
		日本語	40								
		年月日									
	公園種別	コード	2								
		年月日									
		年月日									
		日本語	20								
	開設面積	数値	10								
	土地所有者別面積(市有地)	数値	10								
		日本語	20								
	公園管理者の有する権原(市有地)	コード	2								
	公園管理者の有する権原(市有地)(その		20								
20			100								
21	土地所有者別面積(国·公有地)	数值	10								
22		日本語	20								
23	公園管理者の有する権原(国・公有地)	コード	2								
24	公園管理者の有する権原(国・公有地) (その他)	日本語	20								
	備考(国·公有地)	日本語									
		日本語	20								
	土地所有者別面積(その他)	数值	10								
		日本語	20								
	公園管理者の有する権原(その他)	コード	2								
		日本語	20								
			100								
			400								
	赤字フラグ	数値	1								
	見え消しフラグ	数値 数値	1								
	無効フラグデータ作成者	数個 日本語	1 64								
		日本語								+	
		英数字									

都市公園(計画決定)

NI-	百口点	#11	北二米石				∠ hE ∩		口恨建捞_一人		产 类
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					事業者	市民	連携要望	223712713			
	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語	20								
	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
	告示年月日	年月日									
	告示番号	日本語	30								
	計画番号	日本語	30								
	面積(数値)	数值	8.2								
	面積(単位)	日本語	5								
	備考	日本語	400								
	赤字フラグ	数值	1								
18	見え消しフラグ	数值	1								
19	無効フラグ	数値	1								
20	データ作成者	日本語									
21	最終更新者	日本語									
22	最終更新日時	英数字	16								

都市公園(事業認可)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石彻	建场 7 9 项目	ロ帳間の建秀珪田	
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語	20								
7	行政区	コード	5								
8	住所 (行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
11	告示年月日	年月日									
12	告示番号	日本語	30								
13	事業期間	日本語	30								
14	面積(数値)	数值	8.2								
15	面積(単位)	日本語	5								
16	備考	日本語	400								
17	赤字フラグ	数值	1								
	見え消しフラグ	数值	1								
19	無効フラグ	数値	1								
	データ作成者	日本語									
21	最終更新者	日本語									
22	最終更新日時	英数字	16								

都市公園(法規関係)

MP - IP				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	- 4年間の連携頭点	備考
				公用安室	事業者	市民	連携要望	建捞口帐名 协	建携ナーグ項目	台帳間の連携理由	
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
	都市計画公園名	日本語	20								
7	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
11	法令	日本語	20								
12	年月日	年月日									
13	適用関係	日本語	40								
14	備考	日本語	400								
	赤字フラグ	数値	1								
16	見え消しフラグ	数值	1								
17	無効フラグ	数值	1								
	データ作成者	日本語	64								
19	最終更新者	日本語		·							
20	最終更新日時	英数字	16			·		·			

都市公園(建ぺい率・一般施設)

	公園(建八い半・一般加設)			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	ずままれる。		い た明の法様理内	備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語	20								
7	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
	休養施設・棟数(棟)	数値	3								
	休養施設·建築面積(㎡)		6.2								
13	休養施設・建ペい率 (%)		5.2								
	休養施設・備考	日本語	100								
	遊戯施設・棟数(棟)	数值	3								
16	遊戯施設·建築面積(㎡)	数值	6.2								
	遊戯施設・建ペい率(%)		5.2								
	遊戯施設・備考	日本語	100								
	教養施設·棟数(棟)	数值	3								
	教養施設·建築面積 (㎡)	数值	6.2								
	教養施設・建ペい率(%)	数値	5.2								
	教養施設・備考		100								
	便益施設・棟数(棟)	数値	3								
	便益施設・建築面積 (㎡)	数値	6.2								
	便益施設・建ペい率(%)	数値 日本語	5.2								
	便益施設·備考 管理施設·棟数(棟)	数値	100								
	管理施設·建築面積(㎡)		6.2								
	管理施設・建ペい率(%)	数値	5.2								
30	管理施設·備考	日本語	100								
	その他・棟数(棟)	数値	3								
	その他・建築面積(㎡)		6.2								
	その他・建ぺい率 (%)	数值	5.2								
34	その他・備考		100								
	許容建ぺい率 (%)	数値	3								
36	許容建築面積(㎡)	数値	6.2								
	備考		400								
	赤字フラグ	数值	1								
	見え消しフラグ 無効フラグ	数値 数値	1 1								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
		英数字									

都市公園(建ぺい率・運動施設)

HP 1 IS	公園(建八い拳・建動爬設)			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開安室	事業者	市民	連携要望	建捞口帐石机	建房ナータ項目	ロ喉間の建務理由	
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語	20								
7	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
11	敷地面積(㎡)	数值	6.2								
12	開園面積(㎡)	数值	6.2								
13	運動施設許容率(%)	数値	3								
14	運動施設許容面積(m)	数值	6.2								
		日本語	400								
16	赤字フラグ	数值	1								
17	見え消しフラグ	数值	1								
18	無効フラグ	数値	1								
		日本語							-		
20		日本語									
21	最終更新日時	英数字	16								

都市公園(公園施設)

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
Vo	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石协	建场 7 一 9 項 日	ロ帳間の建物理の	
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語									
7	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
LO	公園種別	コード									
	種類	日本語	10								
	名称	日本語									
	構造及び規模	日本語	50								
14	工作物の数量 (数値)	数値	6.2								
15	工作物の数量 (単位)	日本語	5								
	建築面積(m)	数値	10								
	延べ面積(㎡)		6.2								
	備考	日本語									
19	赤字フラグ	数値	1								
20	見え消しフラグ	数值	1								
21	無効フラグ	数値	1								
22	データ作成者	日本語									
23	最終更新者	日本語									
24	最終更新日時	英数字	16				1				1

都市公園(設置·管理許可)

MP 1 12	公图(改直·各连时时) 			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石彻	连扬 7 一 9 项 日	ロ帳間の建物理由	
		数値	3								
		英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5		英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語	20								
7	行政区	コード	5								
8	住所 (行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10		コード	2								
11		コード	2								
		日本語	10								
		日本語	40								
		日本語	200								
		日本語	80								
16	土地使用面積(数値)	数值	10								
17	土地使用面積(単位)	日本語	5								
18		数値	10								
19		日本語	5								
20		日本語	20								
21	当初許可年月日 1	年月日									
22	摘要	日本語									
23			400								
		数值	1								
25	見え消しフラグ	数値	1								
26		数値 日本語	1 64								
		日本語	64								
		口本語 英数字									
23	取形実利口吋	大奴子	10								

都市公園(占用許可)

Bhila	公图(古用計功)			情	情報公開ニーズ 公開範囲 「				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	八明郡六郎	公開	範囲	台帳の	ゝヰ# ノュホヒ ク メト	`*##="	/AMERICA) 本様TPIch	備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語	20								
7	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
11	種類·名称	日本語	40								
12	使用者住所	日本語	200								
13	使用者氏名	日本語	80								
14	占用物件の数量(数値)	数值	6.2								
15	占用物件の数量(単位)	日本語	5								
16	占用物件の面積(数値)	数値	10								
17	占用物件の面積(単位)	日本語	5								
18	地下占用物件の面積(数値)	数值	10								
19	地下占用物件の面積(単位)	日本語	5								
20	構造	日本語	20								
21	当初許可年月日	年月日									
22	摘要	日本語	100								
23	備考	日本語									
24	赤字フラグ	数値	1								
25 26	見え消しフラグ	数値数値	1								
27	無効フラグ データ作成者	日本語									
28	最終更新者	日本語									
29	最終更新日時	英数字									

公園土地 (土地情報)

	工地(工地情報)			情	「報公開ニ−	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開安業	事業者	市民	連携要望	建铸口帐石协	建房ナータ項目	ロ版间の建충建田	
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語	20								
7	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
11	所在地	日本語	20								
12	地番	日本語	40								
13	地目	コード	2								
14	地積	数值	6.2								
15	取得価格	数値	12								
16	取得年月日	年月日									
17	前所有者	日本語	80								
18	登記年月日	年月日									
	備考	日本語	400								
20	無効フラグ	数値	1								
	データ作成者	日本語									
22	最終更新者	日本語									
23	最終更新日時	英数字	16								

公園十地 (摘要)

	工地 (阿安)	771		情	「報公開ニ−	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				Am女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石 你	建场 7項日	日帳間の建設建田	
1	連番	数値	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語									
7	行政区	コード	5								
8	住所 (行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
	摘要	日本語	100								
12		数值	1								
13	付箋内容	日本語	100								
	貼付メモフラグ	数值	1								
	貼付光內容	日本語	100								
	鉛筆メモフラグ	数値	1								
	鉛筆火モ内容	日本語									
	備考	日本語	400								
19	赤字フラグ	数値	1								
20	見え消しフラグ	数値	1								
21	無効フラグ	数值	1								
22	データ作成者	日本語									
23	最終更新者	日本語		·				•			
24	最終更新日時	英数字	16	-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

公園土地(評価)

	1-0 (FI M)			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語	20								
7	行政区	ド	5								
8	住所(行政区以降)	日本語									
9		年月日									
10	公園種別	ド	2								
		年月日									
	筆数	数值	4								
	地積	数值	8.2								
14	単価	数值	5								
15	合価	数值	10								
16	備考	日本語	400								
	赤字フラグ	数值	1								
	見え消しフラグ	数值	1								
19	無効フラグ	数値	1								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
22	最終更新日時	英数字	16								

公園土地 (現在値)

A	工地(先任他)			信	報公開二-	ヹ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数			範囲	台帳の				備考
		_	113.20	公開要望	事業者		連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	VIU 3
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
	都市計画公園名	日本語	20								
	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
	公園種別	コード	2								
11	年月日	年月日									
	筆数	数值	4								
	地積	数值	8.2								
	単価	数值	5								
	合価	数值	10								
16	備考	日本語	400								
17	赤字フラグ	数值	1								
18	見え消しフラグ	数值	1							<u> </u>	
19	無効フラグ	数値	1								
	データ作成者	日本語									
21	最終更新者	日本語	64								
22	最終更新日時	英数字	16		1	1					

公園土地(管理状況)

		,			報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石彻	建场	ロ喉間の建済珪田	
1	連番	数值	3								
2	公園番号	英数字	5								
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字	10								
6	都市計画公園名	日本語	20								
	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
11	管理状況	日本語	400								
12	備考	日本語	400								
13	赤字フラグ	数值	1								
14	見え消しフラグ	数值	1								
	無効フラグ	数値	1								
16	データ作成者	日本語	64								
17	最終更新者	日本語	64								
18	最終更新日時	英数字	16								

公園告示

<u> </u>	古水										
					報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	連番	数値	3		尹耒日	אַנווי	建防安宝				
2	公園番号	英数字									
3	公園名称	日本語	10								
4	ふりがな	日本語	20								
5	告示別図番号	英数字									
6	都市計画公園名	日本語	20								
7	行政区	コード	5								
8	住所(行政区以降)	日本語	40								
9	設置年月日	年月日									
10	公園種別	コード	2								
11	位置	日本語									
12	区域	日本語									
13	使用開始の期日	年月日									
14	最近改正(日付)	年月日									
15	告示番号	日本語	50								
16	赤字フラグ	数值	1								
17	見え消しフラグ	数值	1								
18	付箋フラグ	数值	1								
	付箋内容										
20		数値	1								
21	貼付火モ内容	日本語									
22		数値	1								
23		日本語									
24 25	備考 無効フラグ	日本語 数値	400				-				
26		日本語	-				 				
27	最終更新者	日本語									
28		英数字									

公園要望処理台帳

四座	安宝处理古版			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	XXXX 1. 15 5 21		() EGG - \ - \-\-	備考
	200	_	113.201	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	3
1	受付No						727774				
2	受付年月日										
3	受付時刻(自)										
4	受付時刻(至)										
5	天候										
6	受付事務所										
7	受付者 職種										
8	受付者 氏名										
9	対象分類										
	対象が現										
	対象 1 行政区										
11	対象 1 名称										
	対象 2 行政区										
	対象 2 名称										
	要望等の方法										
	要望等の方法(その他)										
	受付場所										
17	要望者分類										
18	要望者氏名										
19	要望者職名(団体)										
20	要望者 (住所)										
21	要望者連絡先										
22	内容										
23	対応方針案										
24	対応結果処理内容										
25	対応日										
26	対応事務所										
27	対応者										
28	対応方法										
29	対応方法 (その他)						ļ				
30	要望者による確認										
31	確認が無い場合の理由										
32	公表・公開の対象であることを要望者に説明										
33	未説明の理由										
34	集計種別(コード)										
35	集計種別(名前)										
36	集計要望者										
3/	集計 件名										
38	備考										
39	データ作成者 最終更新者						 				
40	取終史新石 見ぬ声蛇口味										
41	最終更新日時										_

公園要望処理公園・街路マスタ

	安望処理公園・街路マ人タ	1/- 11/-	情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ			
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	11 <i>6</i> , 11 × x				事業者	市民	連携要望	~	233 774		
1	対象分類										
2	区コード										
3	行政区										
4	番号										
5	公園名称										
6	開設・名称開始										
7	閉鎖・名称終了										
8	理由 備考										
9	備考										
10	データ作成者										
11	最終更新者										
12	最終更新日時										

公園職員マスタ

No	山西	戦員マググ 			情	報公開二-	・ズ			台帳連携ニーズ		
1 氏名 1 氏名 2 職種名 1 第所 3 事務所 1 有効期限 開始 5 有効期限 終了 1 第一夕作成者 7 最終更新者 1 第一夕作成者	No	項目名	型	桁数		小田	節囲	台帳の				備考
1 氏名 2 職種名 3 事務所 4 有効期限 開始 5 有効期限 終了 6 データ作成者 7 最終更新者		^	_	113.201	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	3
2 職種名 3 事務所 4 有効期限 開始 5 有効期限 終了 6 データ作成者 7 最終更新者	1	氏名										
3 事務所 4 有効期限 開始 5 有効期限 終了 6 データ作成者 7 最終更新者	2	職種名										
4 有効期限 開始 5 有効期限 終了 6 データ作成者 7 最終更新者	3	事務所										
5 有効期限 終了 6 データ作成者 7 最終更新者	4	有効期限 開始										
6 データ作成者	5	有効期限 終了										
7 最終更新者	6	データ作成者										
8 競技事件	7	最終更新者										
	8	最終更新日時										
	-											

集計種別マスタ(公園要望処理)

****	種別マスタ(公園要望処理)			信	郵公開	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	/\ 00 T +0	公開	範囲	台帳の)+1# /> +E 6 1/-		() \==== \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	備考
				公開要望	報公開二一 公開 事業者	市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	コード 名前 備考										
2	名前										
3	備考										
4	データ作成者										
5	最終更新者										
6	最終更新日時										
		1									
		-	-								
			+	-							
		1		-							
				 							
		+									
		1	1								
				İ							

公園物品伝票

山西	初品仏宗			信	報公開二-	・ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		· // / / / / / / / / / / / / / / / / /	節囲	台帳の				備考
	A	_	113.221	公開要望	公開 事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	3
1	伝票No					,	~				
2	公園事務所										
3	伝票区分										
4	年月日										
5	年月日 年月 管理番号(連番)										
6	管理番号 (連番)										
7	工区 業務担当										
8	業務担当										
9	氏名 受領公園事務所										
10	受領公園事務所										
11	払出公園事務所										
12	データ作成者										
13	最終更新者										
14	最終更新日時										
15	承認										
			<u> </u>								
			1								
-			-								
	1		<u> </u>		l	l	j l				

公園物品伝票(明細)

び国	物品伝票(明細)			/書	報公開二-	ブ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	TE.	小胆	新囲	台帳の				備考
140	7,01		A CELL	公開要望	公開 事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	בי מזע
1	行数				3 2/4	, _,	~= ~				
2	承認 公園事務所										
3	公園事務所										
4	年月										
5	年月日										
6	伝票区分										
7	物品コード										
8	物品種別										
9	品名 細別形状寸法										
10	細別形状寸法										
11	単位 数量										
12	数量										
13	入数 使用数										
14	使用数										
15	受領数										
16	払出数										
17	請求数量										
18	搬入月日										
19	備考·摘要 伝票NO										
20	伝票NO										
21	データ作成者 最終更新者										
22	最終更新者										
23	最終更新日時 ユーザコード										
24	ユーシコード										
—			1								
-			1								
			1								
<u> </u>			1								
-			1								
			<u> </u>								
	l		1	1			1 1				

公園物品マスタ

24,624	物品マスタ			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		· // / / / / / / / / / / / / / / / / /	節用	台帳の				備考
	^	_	113.221	公開要望	公開 事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	J
1	物品コード										
2	管理番号										
3	物品種別										
4	品名										
5	品名 細別形状寸法										
6	単位										
7	データ作成者										
8	最終更新者										
9	最終更新日時										
10	ユーザコード										
			1								
-			-								
								-			
			<u> </u>								

保全巡視報告台帳

No				情	報公開ニー						
No		7711	14=1117				/\4E.o		台帳連携ニーズ		
	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	保全巡視報告NO	英数字	8		事業者	市民	~				
2	引継書番号	英数字	6								
	調査職員(受付者) 受付年月日	日本語 年月日	10								
	受付時刻	英数字	5								
6	報告書作成者	日本語	10								
	作成部署 報告書作成年月日	年月日	2								
9	発見·要望	コード	1								
	要望内容 場所	コード日本語	40								
	通報者公開・匿名	コード	1								
13	通報者住所	日本語	40								
	通報者氏名 通報者電話番号	日本語 英数字	10								
16	通報者区分	7-1	2								
	通報者区分(その他)	日本語	10								
	要望者公開·匿名 要望者住所	コード日本語	40								
20	要望者氏名	日本語	10								
	要望者電話番号 要望者区分	英数字	13								
	要望者区分(その他)	日本語	10								
24	道路種別	コード	2								
	道路種別 (その他) 詳細種別	日本語	10								
27	詳細種別(その他)	日本語	10								
	異常区分	コード	2								
	異常【舗装等】内容 異常【舗装等】 規模の単位	日本語コード	20								
31	異常【舗装等】 規模の単位(その他)	日本語	5								
	異常【舗装等】 規模の値 異常【舗装等】 方法	数値	7.2								
34	異常【舗装等】方法(その他)	日本語	10								
	異常[縁石等] 内容	日本語	20								
	異常【縁石等】 規模の単位 異常【縁石等】 規模の単位(その他)	コード日本語	2								
38	異常【縁石等】 規模の値	数値	7.2								
	異常【縁石等】 方法 異常【縁石等】 方法 (その他)	日本語	10								
	異常【交通安全施設】内容	日本語	20								
42	異常【交通安全施設】 規模の単位	コード	2								
	異常【交通安全施設】 規模の単位(その 異常【交通安全施設】 規模の値	日本語 数値	5 7.2								
	異常【交通安全施設】方法	3-F	2								
	異常【交通安全施設】方法(その他)	日本語	10								
	異常【土木施設関係】 内容 異常【土木施設関係】 規模の単位	日本語コード	20								
49	異常【土木施設関係】 規模の単位(その	日本語	5								
	異常【土木施設関係】規模の値	数値	7.2								
	異常【土木施設関係】 方法 異常【土木施設関係】 方法 (その他)	日本語	10								
53	異常【放置自転車等】 内容	日本語	20								
	異常【放置自転車等】 規模の単位 異常【放置自転車等】 規模の単位 (その	コード日本語	2								
56	異常【放置自転車等】 規模の値	数値	7.2								
	異常【放置自転車等】 方法 異常【放置自転車等】 方法 (その他)	日本語	10								
	異常【ホームレス】内容	日本語	20								
60	異常【ホームレス】 規模の単位	ニード	2								
	異常【ホームレス】 規模の単位(その他) 異常【ホームレス】 規模の値	日本語 数値	5 7.2								
63	異常【ホームレス】 方法	コード	2								
	異常【ホームレス】 方法(その他)	日本語	10								
	異常【不法不正使用】 内容 異常【不法不正使用】 規模の単位	日本語	20								
67	異常【不法不正使用】 規模の単位(その	日本語	5								
	異常【不法不正使用】 規模の値 異常【不法不正使用】 方法	数値	7.2								
	異常【不法不正使用】方法(その他)	日本語	10								
	異常【復旧跡】 内容	日本語	20								
	異常【復旧跡】 規模の単位 異常【復旧跡】 規模の単位 (その他)	コード日本語	5								
74	異常【復旧跡】 規模の値	数値	7.2								
	異常【復旧跡】 方法 異常【復旧跡】 方法 (その他)	日本語	10								
77	異常【その他】 内容	日本語	20								
	異常【その他】 規模の単位	コード	2								
	異常【その他】 規模の単位(その他) 異常【その他】 規模の値	日本語 数値	5 7.2								
81	異常【その他】方法	コード	2								
	異常【その他】 方法(その他) メモ1	日本語日本語	10 44								
	メモ 2	日本語	44								
85	メモ 3	日本語	44								
	メモ 4 メモ 5	日本語 日本語	44 44								
88	メモ 6	日本語	44								
	メモ 7	日本語	44								
	メモ 8 メモ 9	日本語日本語	44 44								
92	Æ10	日本語	44								
	年11 年12	日本語 日本語	44 44								
	XE13	日本語	44								
96	¥€14	日本語	44								
	メモ 1 5 初回対応年月日	日本語 年月日	44								
	初回対応した内容	ř	2								
100	初回対応した内容(その他)	日本語	10			•					
	1回巡視日状況 日付 1回巡視日状況 状況	年月日 日本語	30								
103	1回巡視日状況 部署	1-1	2								
	2回巡視日状況 日付	年月日	20								
	2回巡視日状況 状況 2回巡視日状況 部署	日本語コード	30 2								
107	3回巡視日状況 日付	年月日									
108	3回巡視日状況 状況	日本語	30								

保全巡視報告台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
109	3 回巡視日状況 部署	コード	2		7 //	11.220					
.10	4回巡視日状況 日付	年月日									
	4回巡視日状況 状況	日本語	30								
12	4回巡視日状況 部署	コード	2								
113	5回巡視日状況 日付	年月日									
14	5 回巡視日状況 状況	日本語	30								
115	5回巡視日状況 部署	コード	2								
116	次回引継ぎ先	日本語	40								
	処理方法	J-K	2								
	処理方法(その他)	日本語	20								
	最終処理を実施した部署	J-15	2								
	最終処理を実施した部署(その他)	日本語	20								
	本施工着手年月日	年月日									
	本施工完了年月日	年月日									
	最終実施した内容	コード	2								
	最終実施した内容(その他)	日本語	10								
	写真1 題名	日本語	20								
	写真2 題名	日本語	20								
	写真3 題名	日本語	20								
	写真4 題名	日本語	20								
	写真5 題名	日本語	20								
	写真6 題名	日本語	20								
	写真7 題名	日本語	20								
	写真8 題名	日本語	20								
	写真9 題名	日本語	20								
	写真10 題名	日本語	20								
	データ処理年月日	年月日	20								
	データ処理状況	コード	1								
	前回保全巡視報告NO	英数字	8								
	年度	英数字	2								
	工区	日本語	20								
	TRJ-K	英数字	20								
	工営所	日本語	20								
	<u> </u>	数値	4				1				
	交通事故	コード	1				1				
		ユード	1								
	無効フラグ	数値									
			1								
	データ作成者	日本語	64				1				
	最終更新者	日本語	64								
.48	最終更新日時	英数字	16								

年次集計及び棚卸し台帳

				情	報公開ニー	ズ	台帳の		台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開			連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者			建扬口恢石你	建场 7 一 9 项 日	ロ帳间の建族柱田	
1	年度	英数字	2								
2	データ作成者	日本語	64								
3	最終更新者	日本語	64								
4	最終更新日時	英数字	16								

年次集計及び棚卸し(材料別)台帳

年次	集計及び棚卸し(材料別)台帳										
No	項目名	型	桁数		報公開二- 公開		台帳の		台帳連携ニーズ		備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	3
	年次集計及び棚卸し(材料別)台帳キー	日本語	11								
	年度 工営所	英数字	2								
	材料コード	英数字	7								
	材料種別	コード	2								
	品名	日本語	40								
7		日本語	80								
	単位 4月数量	日本語 数値	5 10								
	5月数量	数値	10								
11	6月数量	数値	10								
	棚卸し(1/4)数量	数値	10								
	7月数量	数値	10								
	9月数量	数値 数値	10								
	棚卸し(2/4)数量	数値	10								
17	10月数量	数値	10								
	11月数量	数値	10								
	12月数量	数値	10								
	棚卸し(3/4)数量 1月数量	数値 数値	10								
	2月数量	数値	10								
23	3月数量	数値	10								
	棚卸し(4/4)数量	数値	10								
	4月入数 5月入数	数値 数値	10								
	6月入数	数値	10								
28	棚卸し(1/4)入数	数値	10								
29	7月入数	数値	10								
	8月入数	数値	10								
	9月入数 棚卸し(2/4)入数	数値 数値	10 10								
	10月入数	数値	10								
34	11月入数	数値	10								
35	12月入数	数値	10								
	棚卸し(3/4)入数 1月入数	数値 数値	10								
	2月入数	数値	10								
39	3月入数	数値	10								
	棚卸し(4/4)入数	数値	10								
	4月使用数	数値	10								
	5月使用数 6月使用数	数値 数値	10								
	棚卸し(1/4)使用数	数値	10								
	7月使用数	数値	10								
	8月使用数	数値	10								
	9月使用数	数値	10								
	棚卸し(2/4)使用数 10月使用数	数値 数値	10								
	11月使用数	数値	10								
51	12月使用数	数値	10								
	棚卸し(3/4)使用数	数値	10								
	1月使用数 2月使用数	数値 数値	10 10								
	3月使用数	数値	10								
56	棚卸し(4/4)使用数	数値	10								
	4月受領数	数値	10								
	5月受領数	数値	10								
	6月受領数 棚卸し(1/4)受領数	数値 数値	10 10								
	7月受領数	数値	10								
62	8月受領数	数値	10		-						
63	9月受領数 棚卸し(2/4)受領数	数値	10								
	棚卸し(2/4)受領数 10月受領数	数値 数値	10								
	11月受領数	数値	10								
67	12月受領数	数値	10								
	棚卸し(3/4)受領数	数値	10								
	1月受領数 2月受領数	数値 数値	10								
	3月受領数	数値	10								
	棚卸し(4/4)受領数	数値	10								
73	4月払出数	数値	10								
	5月払出数	数値	10		_						
	6月払出数 棚卸し(1/4)払出数	数値 数値	10								
	7月払出数	数値	10								
78	8月払出数	数値	10								
	9月払出数	数値	10						-		
	棚卸し(2/4)払出数	数値	10								
	1 0月払出数 1 1月払出数	数値 数値	10								
	12月払出数	数値	10								
84	棚卸し(3/4)払出数	数値	10								
	1月払出数	数値	10								
	2月払出数	数値	10								
	3月払出数 棚卸し(4/4)払出数	数値 数値	10 10								
	コメント	日本語	30								
90	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
92	最終更新日時	英数字	16								
	l .	l								<u> </u>	

直営材料請求等台帳

					報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	伝票NO	英数字	12		尹未日	11125	建历女主				
	年度	英数字	2								
	工営所	コード	2								
4	承認	コード	1								
5	伝票区分	コード	2								
6	管理番号 (連番)	英数字	6								
7	IE	コード	5								
	年月	英数字	6								
9	年月日	年月日									
	業務担当	日本語	10								
	氏名	日本語	10								
12	受領工営所	コード	2								
	払出工営所	コード	2								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64						·		
	最終更新日時	英数字	16						·		
17	無効フラグ	数値	1								·

月次集計台帳

				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	建场7-9项目	ロ板削り建物性田	
1	月次集計台帳キー	英数字	17								
	行数	数値	4								
3	承認	7-	1								
4	工営所	7-	2								
5	年月	英数字	4								
6	年月日	年月日									
7	伝票区分	7-	2								
8	材料コード	英数字	7								
9	材料種別	コード	2								
10	品名	日本語	40								
	細別形状寸法	日本語	80								
	単位	日本語	5								
13	数量	数値	7.2								
14	入数	数値	7.2								
	使用数	数値	7.2								
16	受領数	数値	7.2								
17	払出数	数値	7.2								
	【直営材料請求及び返納伝票】請求数量	数值	7.2								
19	【材料搬入報告書】搬入月日	年月日									
	備考·摘要	日本語	20								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16								

材料マスタ台帳

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				Amout	事業者	市民	連携要望	AED3LITATION	Æ1357 7-9KLI	口拟的少是沙生山	
1	材料コード	英数字	7								
2	管理番号	英数字									
3	材料種別	コード	2								
	品名	日本語									
5	細別形状寸法	日本語	80								
6	単位	日本語	5								
	購入種別	コード	1								
8	データ作成者	日本語	64								
9	最終更新者	日本語	64								
10	最終更新日時	英数字	16								
	·								·		<u>"</u>

調査エリア

調宜.				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				四四五里	事業者	市民	連携要望	AEDJII IA II 19	2007 7-80		
1	調査エリアキー	英数字	7								
2	工営所	コード	2								
3	行政区	コード	3								
4	調査エリア連番	数值	3								
5	エリアID	日本語	10								
6	無効フラグ	数值	1								
7	データ作成者	日本語	64								
8	最終更新者	日本語	64								
9	最終更新日時	英数字	16								

施設(横断防止柵)

爬政	(俄例)止怖)										
					報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口银石物	建 357 - 7項日	口報的の生形生田	
	調査エリアキー	英数字	7								
2	施設キー	英数字	12								
3	連番	数値	4								
4	工営所	コード	2								
5	行政区	コード	3								
6	エリアID	日本語	10								
7	更新年月日	年月日									
8	更新担当	日本語	10								
9	住所	日本語	40								
10	横断防止柵分類	コード	2								
11	横断防止柵分類 (その他)	日本語	10								
12	設置距離 (m)	数値	4,1								
13	無効フラグ	数值	1								
14	データ作成者	日本語	64								
15	最終更新者	日本語	64								
16	最終更新日時	英数字	16								

施設(転落防止柵)

爬設											
					報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口松石柳	圧成ノーク項ロ	口板間の建設生田	
1	調査エリアキー	英数字	7								
2	施設キー	英数字	12								
3	連番	数値	4								
4	工営所	コード	2								
5	行政区	コード	3								
6	エリアID	日本語	10								
7	更新年月日	年月日									
8	更新担当	日本語	10								
9	住所	日本語	40								
10	転落防止柵分類	コード	2								
11	転落防止柵分類(その他)	日本語	10								
12	設置距離 (m)	数値	4,1								
13	無効フラグ	数值	1								
14	データ作成者	日本語	64								
15	最終更新者	日本語	64								
16	最終更新日時	英数字	16								

施設(車止めポスト)

#EX (TEUNAT)											
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	建房7-9項目	ロ牧间の建族性田	
1	調査エリアキー	英数字	7								
2	施設キー	英数字	12								
3	連番	数值	4								
4	工営所	コード	2								
5	行政区	コード	3								
6	エリアID	日本語	10								
7	更新年月日	年月日									
8	更新担当	日本語	10								
9	住所	日本語	40								
10	車止めポスト分類	コード	2								
	車止めポスト分類(その他)	日本語	10								
12	設置数 (本)	数值	3								
13	無効フラグ	数值	1								
14	データ作成者	日本語	64								
15	最終更新者	日本語	64								
16	最終更新日時	英数字	16								

施設(道路標識)

旭 設(追路標識)											
				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建场口报石标	建成7-7項目	口板間の建設生田	
1	調査エリアキー	英数字									
2	施設丰一	英数字	12								
3	連番	数值	4								
4	工営所	コード	2								
5	行政区	コード	3								
6	エリアID	日本語	10								
7	更新年月日	年月日									
8	更新担当	日本語	10								
9	住所	日本語	40								
10	道路標識分類	コード	2								
11	案内標識分類	コード	2								
12	案内標識分類 (その他)	日本語	10								
13	警戒標識分類	コード	2								
14	警戒標識分類 (その他)	日本語	10								
15	規制標識分類	コード	2								
16	規制標識分類(その他)	日本語	10								
17	その他標識分類	日本語	10								
18	設置数 (基)	数值	3								
19	無効フラグ	数值	1								
20	データ作成者	日本語	64								
21	最終更新者	日本語	64								
22	最終更新日時	英数字	16						·		

施設(視線誘導標)

JEDX	(忧秋的等保)			3:2	+0 /\ 00=	~	1		/\4E\#4#_ ~		
					報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				五册女主	事業者	市民	連携要望	EBUTATO	是157 741	口根的の足が生出	
	調査エリアキー	英数字	7								
2	施設キー	英数字	12								
3	連番	数值	4								
4	工営所	コード	2								
5	行政区	コード	3								
6	エリアID	日本語	10								
7	更新年月日	年月日									
8	更新担当	日本語	10								
9	住所	日本語	40								
10	視線誘導標分類	コード	2								
11	視線誘導標分類 (その他)	日本語	10								
12	設置数 (基)	数值	3								
13	無効フラグ	数値	1								
14	データ作成者	日本語	64								
15	最終更新者	日本語	64								
16	最終更新日時	英数字	16								

施設(道路反射鏡)

施設	(追路反射鏡)										
					報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口松石柳	建成7-7項目	口板間の建設生田	
1	調査エリアキー	英数字									
2	施設キー	英数字	12								
3	連番	数值	4								
4	工営所	コード	2								
5	行政区	コード	3								
6	エリアID	日本語	10								
7	更新年月日	年月日									
8	更新担当	日本語	10								
9	住所	日本語	40								
10	片面/両面	コード	1								
11	単独/共架	コード	1								
12	鏡面サイズ	コード	1								
13	設置数 (本)	数值	3								
14	無効フラグ	数值	1								
	データ作成者	日本語									
16	最終更新者	日本語	64								
17	最終更新日時	英数字	16								

施設(その他)

					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建沥口银石矿	建357一万项日	口似的の走顶生田	
	調査エリアキー	英数字									
	施設キー	英数字	12								
3	連番	数值	4								
4	工営所	コード	2								
5	行政区	コード	3								
6	エリアID	日本語	10								
	更新年月日	年月日									
	更新担当	日本語									
	住所	日本語	40								
	その他分類	日本語	10								
	設置数(数量)	数值	4,1								
12	設置数 (単位)	日本語	2								
	無効フラグ	数值	1								
14	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
16	最終更新日時	英数字	16								

放置禁止区域標識管理

	宗正区域保護官任			情	報公開二-	-ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建场口报石标	建成7-7项目	口板間の建設生田	
1	標識キー	英数字	12								
2	放置禁止区域キー	英数字	7								
3	工営所	コード	2								
4	行政区	コード	3								
5	駅名	日本語	20								
6	連番	数値	4								
7	更新年月日	年月日									
8	更新担当	日本語	10								
9	住所	日本語	40								
10	標識種別	コード	1								
11	標識種別(その他)		10								
12	設置数(本)	数値	3								
13	備考	英数字	500								
14	無効フラグ	数値	1								
15	データ作成者	日本語	64								
16	取於史析有	口本品	64								
17	最終更新日時	英数字	16								

放置禁止区域マスタ

# X E	ホエビペパス ノ										
				情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公用女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石你	建场 7 一 9 项 日	ロ帳间の建族柱田	
1	放置禁止区域キー	英数字	7								
2	工営所	コード	2								
3	行政区	コード	3								
4	連番	数值	3								
5	駅名	日本語	20								
6	備考	英数字	280								
7	データ作成者	日本語	64								
8	最終更新者	日本語	64								
9	最終更新日時	英数字	16								

河川情報

/PJ/1	情報			情報公開ニーズ							
NI.	西 日夕	2211	1/-44	情	報公開二-		₩₩E		台帳連携ニーズ		/ **
No	項目名	型	桁釵	公開要望	公開		台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
-1	河川情報キー	英数字			事業者	市民	建捞安 室				
2	河川名	日本語	43 20								
	事業所名										
3	河川番号	コード	2				-				
5	河川名(備考)	英数字	2				-				
6	管理者	日本語	20				-				
7	担当部署	日本語	20								
8	担当部者担当部署(備考)	日本語	20								
9	河川種別										
10	河川種別(備考)	コード 日本語	20								
11	水系名	日本語	20								
12		日本語	20								
13	河川区間:上流	日本語	20				<u> </u>				
	河川区間:上流河川区間:上流(備考)	日本語	20				<u> </u>				
	河川区間:上流(備名)	日本語	20								
16		日本語	20								
17		日本語	20								
18		日本語	20								
19		日本語	20								
20	河川延長(備考)	日本語	20								
21	河川幅員	日本語	20								
22	河川幅員(備考)	日本語	20								
23	河川面積	日本語	20								
24	河川面積(備考)	日本語	20								
25	流域面積	日本語	20								
26	流域面積(備考)	日本語	20								
27	全体計画	年月日									
28	全体計画(備考)	日本語	20								
29	河川整備計画	年月日									
30		日本語	20								
31		日本語									
32		日本語	20								
33	H. W. L	日本語	20								
34		日本語	20								
35	H. H. W. L	日本語	20								
36	H. H. W. L(備考)	日本語	20								
37	計画堤防高	日本語	20								
38	計画堤防高(備考)	日本語	20								
39	計画河床高	日本語	20								
40	計画河床高(備考)	日本語	20			-			<u> </u>		
41	計画規模	日本語	20								
42	計画規模(備考)	日本語	20			-					
43	計画対象降雨	日本語	20								
44		日本語	20								
45	水面勾配	日本語	20								

河川情報

/ <u>'</u>	门月节区			_		
	水面勾配(備考)		20			
	河床勾配		20			
	河床勾配(備考)	日本語	20			
	河川指定年月日	年月日				
50	河川指定年月日(備考)	日本語	20			
51	護岸形式	日本語	20			
52	護岸形式 (備考)		20			
53		日本語	20			
54	遊歩道(備考)	日本語	20			
	河床掘削	日本語	20			
56	河床掘削 (備考)		20			
57	周辺地盤高:右岸		20			
	周辺地盤高:右岸(備考)	日本語	20			
59	周辺地盤高:左岸	日本語	20			
60	周辺地盤高:左岸(備考)		20			
61	遊歩道整備高:右岸	日本語	20			
62	遊歩道整備高:右岸(備考)	日本語	20			
	区間数	日本語	20			
64	区間数(備考)		20			
	上空占有物		20			
	上空占有物(備考)	日本語	20			
	地下占有物	日本語	20			
	地下占有物(備考)	日本語	20			
	河川施設	日本語	20			
	河川施設(備考)		20			
	備考欄1:日付	日本語	20			
	備考欄1:内容		20			
73	備考欄2:日付	日本語	20			
74	備考欄2:内容	日本語	20			
	備考欄3:日付	日本語	20			
76	備考欄3:内容		20			
77	備考欄4:日付	日本語	20			
78	備考欄4:内容	日本語	20			
	備考欄 5:日付		20			
	備考欄 5:内容		20			
81	データ作成者		64			
	最終更新者	日本語	64			
83	最終更新日時	英数字	16			

河川点検区間

大学の一般の表現と同じ											
				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建汤口恨石协	建场,一分项目	ロ帳間の建房珪田	
	区間番号	英数字	5								
2	河川情報キー	英数字	43								
3	河川名	日本語	20								
4	事業所名	コード	2								
5	河川番号	英数字	2								
6	主番	数値	2								
	副番	数值	2								
8	工区	コード	2								
9	区間分割数	数値	2								
10	右岸左岸	コード	1								
11	下流橋	日本語	20								
12	上流橋	日本語	20								
13	備考	日本語	100								
14	データ作成者	日本語	64								
15	最終更新者	日本語	64								
16	最終更新日時	英数字	16								

河川点検履歴

7-3/11	ボバスが支圧			±0 /\ 88 —	7"			ムルドホ#ー ブ			
	TT 0.6	7711	17-34		報公開二-		/\+E-0		台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム川文王	事業者	市民	連携要望	X23311X1111	2000 7-80	日本は高くたが主由	
1	点検年月日	年月日									
2	河川情報キー	英数字	43								
3	河川名	日本語	20								
4	事業所名	コード	2								
5	河川番号	英数字	2								
6	区間番号	英数字	5								
7	主番	数值	2								
8	副番	数值	2								
9	工区	コード	2								
10	下流橋	日本語	20								
11	上流橋	日本語	20								
12	右岸左岸	コード	1								
13	点検種別	コード	2								
14	行政区	コード	5								
15	点検者	日本語	100								
16	点検シート出力日	年月日									
17	データ作成者	日本語	64								
18	最終更新者	日本語									
19	最終更新日時	英数字									

河川損傷個所

7-37-11	項湯個別			信	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開	<u>へ</u> 範囲	台帳の	N=1# 1: 1= E-21		/	備考
	, ALL		113.50	公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	WID 3
1	損傷番号連番	数値	2								
2		英数字	43								
3	河川名	日本語	20								
4	事業所名	コード	2								
5		英数字	2								
6	区間番号	英数字	5								
7	主番	数值	2								
8	副番	数值	2								
9	工区	コード	2								
10	下流橋	日本語	20								
11	上流橋	日本語	20								
12	右岸左岸	コード	1								
13	点検年月日	年月日									
14	点検種別	コード	1								
15	行政区	コード	5								
16		日本語	100								
17	点検シート出力日	日本語	100								
18	損傷番号(左右)	英数字	2								
19		英数字	3								
20		日本語	10								
21	部位	日本語	10								
22	部材	日本語	10								
23	損傷状況	日本語	10								
24	L	数值	5								
25	Н	数值	5								
26	Т	数值	5								
27	W	数值	5								
28	損傷度判定	コード	2								
29	損傷発見日	年月日									
30	改修確認日	年月日									
31	備考(全景)	日本語	360								
	備考(詳細1)	日本語	360								
33	備考(詳細 2)	日本語	360								
34		日本語	100								
35	緊急度	コード	1								
36	調査設計必要性	コード	1								
37	設計有無	コード	1								
38	設計予定	日本語									
39		日本語	30								
40	備考	日本語	30								
	データ作成者	日本語	64								
42		日本語	64								
43	最終更新日時	英数字	16								

点検シート管理

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建场口恢石协	建房 7 一 9 項 日	ロ帳間の建房珪田	
1	点検シート連番										
2	点検年月日	年月日									
3	河川情報キー	英数字	43								
4	河川名	日本語	20								
5	事業所名	コード	2								
6	河川番号	英数字	2								
7	備考	日本語	100								
8	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
10	最終更新日時	英数字	16								

流域貯留浸透施設

1710	XJ 田/文だ』 地内			/生	E	7"			ムルド市推一 ブ		
					報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建场口帐石价	建场 7一万块日	口帳间の建設柱田	
1	流域貯留浸透施設台帳キ-	数值	3								
2	管理番号	数值	3								
3	工営所	コード	2								
4	行政区	コード	2								
5	施工年度	日本語	20								
	施設名	日本語	20								
7	所在地	日本語	40								
8	容量 (m3)	数值	5								
9	点検担当	コード	1								
10	点検予定年月	数值	6								
	無効フラグ	数值	1								
12	データ作成者	日本語	20								
13	最終更新者	日本語	64								
14	最終更新日時	英数字	16								

流域貯留浸透施設点検

				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム所女主	事業者	市民	連携要望	生历口报口小	建 協 /)	口恨的の生房生田	
1	点検年月日	年月日									
2	管理番号	英数字	43								
3	工営所	日本語	20								
4	行政区	コード	2								
5	施設名	英数字	2								
6	所在地	英数字	5								
7	点検者氏名	日本語	20								
8	点検結果(異常有無)	コード	2								
9	点検結果(講じた措置)	日本語	180								
	連絡事項	日本語	180								
11	データ作成者	日本語	64								
12	最終更新者	日本語	64								
13	最終更新日時	英数字	16								

防潮堤

P/J (+1)				情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム師女主	事業者	市民	連携要望	Æ1/3 LT TE TO	2337 776	口根間のため	
	防波堤台帳キ-	数値	3								
2	管理番号	数值	3								
3	工営所	コード	2								
4	行政区	コード	2								
5	施工年度	日本語	20								
6	名称	日本語	20								
7	所在地	日本語	40								
8	断面	日本語	40								
9	延長 (m)	数値	5								
	高さ (m)	数値	5								
11	点検担当	コード									
12	点検予定年月	数値	6								
	無効フラグ	数値	1								
14	データ作成者	日本語	64								
15	最終更新者	日本語	64								
16	最終更新日時	英数字	16								

河川巡視報告台帳

No 項目名 日本語	沙川	巡視報告台帳			.lob	±0 /\ 88 - ·	¬ "					
別川田福島田 2 女女子 1	No	百日夕	ŦII	松元米七	情			±hE∕n		台帳連携ニーズ	1	
1 月別國際報酬	INO	- 現日石	毒	们致	公開要望				連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	7用名
2 의 생활류면 (주어리)	1	河川巡視報告NO	革数字	8		尹未日	חיות	建汤安至				
3 前庭院 (受付名) 日本語 10												
4 快好年月日 年月日 5 快付時間 英邦 5 5 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
5 보여하의 安永												
6 현료취(6年 日 日本語 10				5								
7 전 환화하다 1日 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
8 発現・管盤												
9 前所 日本語 10				1								
10 四月 日本語 10												
11 議院名 日本語 10	10	河川名										
13 機能各氏名	11		日本語	10								
13 議略を任死 日本語 40	12	通報者公開·匿名	コード	1								
14												
16 通報報区分 3-ド 2	14	通報者氏名										
16 通報報区分 3-F 2	15	通報者電話番号										
18 要望者と呼「径名	16	通報者区分	コード	2								
19 聖望者氏名 日本語 40			日本語	10								
20 要望者氏名												
21 要望者配子 20 20 20 20 20 20 20 2			日本語									
22 要望者区分	20	要望者氏名	日本語	10								
23 要望者区分(その他) 日本語 10	21	要望者電話番号	英数字	13								
24 種別 コード 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
25 種別(その他)			日本語									
接細種別 コード 2 1 2 1 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3												
27 詳細種別(その他) 日本語 10 日本												
28 詳細 1												
29 詳細1 (その他) 日本語 10 10 10 10 11 10 11 1												
30 詳細 2												
31 詳細 2 (その他) 日本語 10 10 10 10 10 10 10 1												
32 異常区分												
33 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 内容 日本語 20												
34 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 規模 コード 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3												
35	33	異常【遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚】内容										
35 異常[遊歩道・穩岸・橋梁及び橋脚] 規模 の単位 (その他) 日本語 5 の単位 (その他) 36 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 規模 数値 7.2 フード 2 37 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 方法 コード 2 38 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 方法 (その他) 日本語 10 (その他) 39 異常[安全施設] 内容 日本語 20 (クリート) 40 異常[安全施設] 規模の単位 コード 2 (クリート) フード 2 (クリート) 41 異常[安全施設] 規模の単位 (その他) 日本語 5 (クリート) 日本語 5 (クリート)	34		コード	2								
35 の単位(その他) 36 異常【遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚】 規模 数値 7.2 37 異常【遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚】 方法 コード 2 38 異常【遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚】 方法 (その他) 日本語 10 39 異常【安全施設】 内容 日本語 20 40 異常【安全施設】 規模の単位 コード 2 41 異常【安全施設】 規模の単位(その他) 日本語 5		の単位 現営【・技生学・雑号・技術ない、特別 1945	ㅁᅔᅗ	F								
36 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 規模 数値 7.2 37 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 方法 コード 2 38 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 方法 日本語 10 39 異常[安全施設] 内容 日本語 20 40 異常[安全施設] 規模の単位 コード 2 41 異常[安全施設] 規模の単位(その他) 日本語 5	35			Э								
37 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 方法 コード 2 38 異常[遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚] 方法 (その他) 日本語 10 39 異常[安全施設] 内容 日本語 20 40 異常[安全施設] 規模の単位 コード 2 41 異常[安全施設] 規模の単位 (その他) 日本語 5	36		数值	7.2								
38 異常【遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚】 方法 日本語 10 39 異常【安全施設】 内容 日本語 20 40 異常【安全施設】 規模の単位 コード 2 41 異常【安全施設】 規模の単位(その他) 日本語 5												
39 異常【安全施設】内容 日本語 20 40 異常【安全施設】規模の単位 コード 2 41 異常【安全施設】規模の単位 (その他) 日本語 5 日本語 5		異常【遊歩道・護岸・橋梁及び橋脚】 方法										
39 異常[安全施設] 内容 日本語 20 40 異常[安全施設] 規模の単位 コード 2 41 異常[安全施設] 規模の単位(その他) 日本語 5 日本語 5		(その他)										
40 異常【安全施設】規模の単位 コード 2 41 異常【安全施設】規模の単位(その他) 日本語 5	39		日本語	20								
41 異常【安全施設】 規模の単位(その他) 日本語 5		異常【安全施設】 規模の単位		2								
42 異常[安全施設] 規模の値 数値 7.2		異常【安全施設】 規模の単位(その他)	日本語									
		異常【安全施設】 規模の値	数値	7.2								
43 異常【安全施設】 方法 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 2 コード 3 コード 3 コード 3 コード 4 コード 4 コード 4 コード 4 コード 4 コード 5 コード 5 コード 5 コード 5 コード 5 コード 5 コード 5 コード 5 コード 5 コード 6 コード 6 コード 6 コード 6 コード 6 コード 6 コード 7 コー	43	異常【安全施設】 方法	コード	2								

河川巡視報告台帳

1-3/11	巡視報告台帳			情	報公開二-	ズ			 台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	\±\#\/\+E\#\		/\+EBB &\±#Tm+	備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
	異常【安全施設】 方法(その他)	日本語	10								
45	異常【不法不正使用】 内容	日本語	20								
46	異常【不法不正使用】 規模の単位	コード	2								
47	異常【不法不正使用】 規模の単位(その	日本語	5								
48	異常【不法不正使用】 規模の値	数值	7.2								
	異常【不法不正使用】方法	コード	2								
50	異常【不法不正使用】 方法(その他)	日本語	10								
	異常【放置自転車等】 内容	日本語	20								
	異常【放置自転車等】 規模の単位	コード	2								
53	異常【放置自転車等】 規模の単位(その	日本語	5								
54	異常【放置自転車等】 規模の値	数値	7.2								
	異常【放置自転車等】方法	コード	2								
56	異常【放置自転車等】方法(その他)	日本語	10								
	異常【ホームレス】 内容	日本語	20								
58	異常【ホームレス】 規模の単位	コード	2								
59	異常【ホームレス】 規模の単位(その他)	日本語	5								
60	異常【ホームレス】 規模の値	数値	7.2								
61	異常【ホームレス】 方法	コード	2								
62	異常【ホームレス】 方法(その他)	日本語	10								
63	異常【その他】 内容	日本語	20								
	異常【その他】 規模の単位	コード	2								
	異常【その他】 規模の単位(その他)	日本語	5								
66	異常【その他】 規模の値	数值	7.2								
	異常【その他】 方法	コード	2								
	異常【その他】 方法(その他)	日本語	10								
	メモ1	日本語	44								
70	メモ 2	日本語	44								
71	¥£3	日本語	44								
72	メモ 4	日本語									
	メモ 5	日本語	44								
	メチ 6	日本語	44								
	メモ 7	日本語	44								
	X E 8	日本語	44								
77	メモ 9	日本語	44	_							
	メモ10	日本語	44								
	メモ1 1	日本語	44								
80	メモ12	日本語	44	_							
81	メモ13	日本語	44								
82	メモ14	日本語	44								
83	メモ15	日本語	44								
84	初回対応年月日	年月日									
85	初回対応した内容	コード	2								
86	初回対応した内容(その他)	日本語	10								
87	1回巡視日状況 日付	年月日									
88	1回巡視日状況 状況	日本語	30								

河川巡視報告台帳

/ - 3/11.	巡視報告台帳			情	報公開二-	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	\:htt / ht / f / fr		ク 作用の 本性 IP ウ	備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
89	1回巡視日状況 部署	コード	2								
90	2回巡視日状況 日付	年月日									
91	2回巡視日状況 状況	日本語	30								
92	2回巡視日状況 部署	コード	2								
93	3回巡視日状況 日付	年月日									
94	3回巡視日状況 状況	日本語	30								
95	3回巡視日状況 部署	コード	2								
96	4回巡視日状況 日付	年月日									
97	4回巡視日状況 状況	日本語	30								
98	4回巡視日状況 部署	コード	2								
99	5回巡視日状況 日付	年月日									
	5回巡視日状況 状況	日本語	30								
101	5回巡視日状況 部署	コード	2								
	次回引継ぎ先	日本語	40								
	処理方法	ドーニ	2								
	処理方法(その他)	日本語	20								
	最終処理を実施した部署	ドコー	2								
	最終処理を実施した部署(その他)	日本語	20								
107	本施工着手年月日	年月日									
	本施工完了年月日	年月日									
	最終実施した内容	コード	2								
	最終実施した内容(その他)	日本語	10								
111	写真1 題名	日本語	20								
	写真2 題名	日本語	20								
	写真3 題名	日本語	20								
	写真4 題名	日本語	20								
	写真 5 題名	日本語	20								
	写真 6 題名	日本語	20								
	写真7 題名	日本語									
	写真8 題名	日本語	20								
	写真 9 題名	日本語	20								
	写真10 題名	日本語	20								
	データ処理年月日	年月日									
	データ処理状況	コード	1								
	前回河川巡視報告NO	英数字	8								
124		英数字	2								
	担当部署	コード	2								
	担当部署(その他)	日本語	20	_							
	管理番号(連番)	数值	4								
	交通事故	コード	1								
	台帳引継ぎ	コード	1						-		
	無効フラグ	数值	1								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
133	最終更新日時	英数字	16								

防潮堤点検

P7J 1+1	大小 大			J.=	F±0 /\ 88	¬ "			ひきず推っ ブ		
					報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム朋女主	事業者	市民	連携要望	建污口恢石协	建场,一分项目	口帳間の建房珪田	
1	点検年月日	年月日									
2	管理番号	英数字	43								
3	工営所	日本語	20								
4	行政区	コード	2								
5	名称	英数字	2								
6	所在地	英数字	5								
7	点検者氏名	日本語	20								
8	点検結果(異常有無)	コード	2								
9	点検結果(講じた措置)	日本語	180								
10	連絡事項	日本語	180								
11	データ作成者	日本語	64								
12	最終更新者	日本語	64								
13	最終更新日時	英数字	16								

工事(請負工事)台帳

2	項目名	型	桁数		報公開ニー	ζ			台帳連携ニーズ		
1 2 3	坝田石	至									///h abv.
2			11130	公開要望	公開 事業者	主 日	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
2	工事台帳4-	英数字	12		尹 耒白	中氏	建捞安圣				
3	上争口恨十一 台帳作成年度	英数字	4								
	工事番号	数値	5								
4	台帳管理年度	英数字	4								
5	設計書番号	英数字	11								
6	繰越区分	コード	1								
7	設計委託区分	コード	1								
8	公単区分	ニード	3								
9	行政区 1	コード	3								
10	行政区 2	コード	3								
11	行政区 3	コード	3								
12	工事名称	日本語	120								
	契約	コード	2								
		コード	1								
	上位各付	コード	1								
	予定価格公表	コード									
	建設リサイクル法適用	コード	1								
	再生材の使用	日本語									
19		コード	1								
20		コード	1								
21	工場制作中の専任技術者緩和案件	コード	\vdash								
22	余裕期間精度活用工事	コード	$\sqcup \sqcup$								
	週休二日工事	コード									
24	処分先	日本語									
25	請求番号	英数字									
26	契約番号	英数字	16								
27	起案日	年月日									
28	決裁完了日	年月日									
	契約年月日	年月日									
	契約済み	コード	7								
		年月日									
	完成年月日	年月日									
	基準点	日本語	30								
	境界明示番号	日本語									
	設計主管課CD	英数字	6								
		日本語	80								
	監督部署CD	英数字	6								
	監督部署	日本語	80								
	監督区分	コード	1								
	設計者 1	日本語	20								
41	設計者 2	日本語	20								
42		日本語									
43	監督者 1	日本語	30								
44	監督者 2	日本語	30								
45	監督者3	日本語	30								
46	建退共(当初)	コード	1								
	建退共(最終)	コード	1								
	請負会社	日本語	30								1
	請負会社連絡先	英数字	13					+			1
	現場代理人	日本語	20								
51	祖県連絡生	英数字			+						
	現場連絡先		13								
	緊急連絡先	英数字	13								
53	主任技術者	日本語	20								
	専門技術者	日本語									
	監理技術者	日本語	20								
	中断期間(自)	年月日									
	中断期間(至)	年月日									
	工事完成期限(全体)	年月日									
59	工事完成期限(部分)	年月日	╚				\bot				
	契約後日数(全体)	英数字	4	-		•					
	契約後日数(部分)	英数字	4								
	アクセス許可	コード	1								
	公単区分C D	英数字	3								
		年月日	-								1
	データ作成者	日本語	64		+						
		英数字	7								
	最終更新者 I D										
	最終更新者	日本語									
68	最終更新日時	英数字	16								

対象物件

対象物件 はおいねー ブー ム神学学生 ブー											
				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				Amx主	事業者	市民	連携要望	AEDS LITER LITE	是37 75日	口根的の足が生出	
	工事台帳4-	英数字									
	台帳作成年度	英数字	4								
3	工事番号	数値	5								
4	台帳管理年度	英数字	4								
5	設計書番号	英数字	10								
6	繰越区分	コード	1								
7	設計委託区分	コード	2								
8	公単区分	コード	20								
9	行政区1	コード	3								
10	行政区 2	コード	3								
11	行政区 3	コード	3								
12	工事名称	日本語	30								
13	対象物件No	数值	8								
14	対象物件・路線名	日本語	30								
15	工事場所	日本語	120								
16	設計主管課CD	英数字	6								
17	設計主管課	日本語	80								
18	監督部署CD	英数字	6								
19	監督部署	日本語	80								
20	契約済み	コード	7								
21	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
23	最終更新日時	英数字	16								
_											

設計変更

				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開女主	事業者	市民	連携要望	建捞口恢石你	建扬7-9项日	口帳間の建挤柱田	
	工事台帳キー	英数字	15								
	台帳作成年度	英数字	4								
	工事番号	数值	5								
	台帳管理年度	英数字	4								
	設計書番号	英数字	10								
	繰越区分	コード	1								
	設計委託区分	コード	2								
	公単区分	コード	20								
	行政区 1	コード	3								
	行政区 2	コード	3								
	行政区3	コード	3								
12	工事名称	日本語	120								
	設計変更No	数值	8								
	設計変更依頼日	年月日									
	設計変更理由	コード	2								
	設計変更実施日	年月日									
	設計主管課CD	英数字	6								
	設計主管課	日本語	80								
	監督部署CD	英数字	6								
	監督部署	日本語	80								
	契約済み	コード	7								
	データ作成者	日本語	64					·	·		
	最終更新者	日本語	64								
24	最終更新日時	英数字	16								
_						1					

工期変更

				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
Vo	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	生汤口银石物	建357-7项日	口板間の建設生田	
1	工事台帳キー	英数字									
	台帳作成年度	英数字	4								
3	工事番号	数値	5								
4	台帳管理年度	英数字									
5	設計書番号	英数字	10								
6	繰越区分	コード	1								
7	設計委託区分	コード	2								
8	公単区分	コード	20								
9	行政区 1	コード	3								
10	行政区 2	コード	3								
11	行政区 3	コード	3								
12	工事名称	日本語	120								
13	工期変更N o	数值	8								
14	工期変更依頼日	年月日									
15	工期変更理由	コード	2								
16	変更工事期限	年月日									
	設計主管課CD	英数字	6						·		
	設計主管課	日本語							·		
19	監督部署CD	英数字	6					·			
20	監督部署	日本語	80								
	契約済み	コード	7								
	データ作成者	日本語						·			
23	最終更新者	日本語	64								
24	最終更新日時	英数字	16								
_											

設計金額

	金額			情	報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	工事台帳4-	英数字	15								
2	台帳作成年度	英数字	4								
3	工事番号	数值	5								
4	台帳管理年度	英数字	4								
5	設計書番号	英数字	10								
	繰越区分	コード	1								
7	設計委託区分	コード	2								
	公単区分	コード	20								
9	行政区1	コード	3								
	行政区 2	コード	3								
	行政区3	コード	3								
12	工事名称	日本語	120								
13	設計金額キー	英数字	5								
14	設計区分	コード	2								
	設計金額 変更回数	英数字	2								
16	金額	数值	12								
	金額 (税抜き)	数值	12								
18	設計変更契約日	年月日									
19	消費税率	数值	5.2								
20	請負率	数值	9.6								
	設計主管課CD	英数字	6								
	設計主管課	日本語	80								
23	監督部署CD	英数字	6								
24	監督部署	日本語	80								
25	契約済み	コード	7								
26	データ作成者	日本語	64								
27	最終更新者	日本語	64								
28	最終更新日時	英数字	16								

出来高金額

					報公開ニー						
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ムの女主	事業者	市民	連携要望	ÆDSLITKTIN.	是357 75(口	口极的沙廷沙生山	
		英数字	15								
	台帳作成年度	数値	4								
	工事番号	数値	5								
	台帳管理年度	英数字	4								
5	設計書番号	英数字	10								
6	繰越区分	コード	1								
7	設計委託区分	コード	2								
	公単区分	コード	20								
9	行政区 1	コード	3								
10	行政区 2	コード	3								
11	行政区 3	コード	3								
12	工事名称	日本語	120								
13	設計金額キー	英数字	5								
14	支払名称	日本語	20								
15	支払金額	数値	12								
16	支払日	年月日									
17	出来高基準日	年月日									
18	出来高率	数値	5.2								
19	設計主管課CD	英数字	6								
20	設計主管課	日本語	80								
	監督部署CD	英数字	6								
22	監督部署	日本語	80								
23	契約済み	コード	7								
	支払区分	コード	2								
25	出来高回数	数値	2								
26	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
		英数字	16								

下請会社

				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
NO.	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	工事台帳4-	英数字	15								
2	台帳作成年度	英数字	4								
3	工事番号	数値	5								
4	台帳管理年度	英数字	4								
5	設計書番号	英数字	10								
6	繰越区分	コード	1								
7	設計委託区分	コード	2								
8	公単区分	コード	20								
9	行政区 1	コード	3								
LO	行政区 2	コード	3								
11	行政区3	コード	3								
12	工事名称	日本語	120								
13	下請会社N o	数值	2								
14	下請会社	日本語									
15	工種	日本語									
16	下請金額	数値	12								
	技術者	日本語									
	その他備考	日本語									
	設計主管課CD	英数字									
	設計主管課	日本語									
	監督部署 C D	英数字									
	監督部署	日本語	80					·	·		
	契約済み	コード	7								
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語									
26	最終更新日時	英数字	16								
_											

7_	事情報			情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数		公開		台帳の	VIII 14 1. 15 6 71		(+500 - VEIMAN	備考
				公開要望	事業者	市民	連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	
1	工事台帳4-	英数字	15								
2	号工事情報キー	英数字	3								
3	台帳作成年度	英数字	4								
4	工事番号	数値	5								
5	台帳管理年度	英数字	4								
6	設計書番号	英数字	10								
7	繰越区分	コード	1								
8	設計委託区分	コード	2								
	公単区分	コード	20								
	行政区 1	コード	3								
	行政区 2	コード	3								
	行政区 3	コード	3								
	工事名称	日本語	120								
	号番号	数値	2								
	枝番	コード	1								
	事業名称	日本語									
	予算主管課	日本語	1								
	会計区分	コード	3								
	款項目	日本語									
	予算区分	コード	1	-							1
21	節	英数字	3								
22	細節	英数字	3								
23	公単	コード	1								
24	事項名	日本語									
25	設計金額	数値	12								
26	設計金額(税抜き)	数値	12								
	契約金額	数値	12								
	契約金額 (税抜き)	数値	12								
29	変更回数	英数字	2								
30	変更金額	数値	12								
31	変更金額(税抜き)	数値	12								
	変更重額(抗放さ) 精算金額	数値	12								
	精算金額(税抜き)	数値	12								
34	前払金額	数値	12								
35	前払金支払日	年月日	-								
	中間回数	英数字									
	中間払金額	数値	12								
	部分完成払金額	数値	12								
	部分完成払金支払日	年月日	-								
40	部分完成払金出来高基準日	年月日									
41	部分完成払金出来高率	数值	4,3								
	最終支払金額	数値	12								
43	最終支払金支払日	年月日	12								1
	1年目執行金額	数值	12								1
	2年目執行金額	数值	12								1
	3年目執行金額	数值	12								1
	4年目執行金額	数値	12								1
	5年目執行金額	数値	12								1
	設計主管課CD	英数字	6								1
	設計主管課	日本語									
	監督部署CD	英数字	6								1
52	監督部署	日本語									
53	契約済み	コード	7								
	データ作成者	日本語									1
55	最終更新者	日本語	64								
56	最終更新日時	英数字	16								
			1	1			1				

号工事情報(設計変更)

	事情報(設計変更)			情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニース	(
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ムルのメエ	事業者	市民	連携要望	ALDSI IA III.	2037 7-40	LIMB-ALDFEH	
	工事台帳キー	英数字									
	号工事情報+-	英数字	3								
3	台帳作成年度	英数字	4								
4	工事番号	数値	5								
5	台帳管理年度	英数字	4								
6	設計書番号	英数字	10								
7	繰越区分	コード	1								
8	設計委託区分	コード	2								
9	公単区分	コード	20								
	行政区1	コード	3								
	行政区 2	コード	3								
12	行政区3	コード	3								
	工事名称	日本語	120								
	号番号	数値	2								
15	枝番	コード	1								
	事業名称	日本語	128								
	予算主管課	日本語									
	会計区分	コード									
	款項目	コード									
	予算区分	コード									
21		英数字									
	細節	英数字									
	公単	コード									
	事項名	日本語									
	変更回数	英数字	2								
	変更金額	数値	12								
	変更金額(税抜き)	数値	12								
	設計主管課CD	英数字	6								
	設計主管課	日本語	80								
	監督部署CD	英数字	6								
	監督部署	日本語	80								
	契約済み	コード	7								
	データ作成者	日本語	64								
	最終更新者	日本語	64								
	最終更新日時	英数字									
,,,	HXTY X-1/11 CL PG	大奴子	10				-				+

号工事情報(中間払金)

					報公開ニー				台帳連携ニース	(
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	工事台帳キー	英数字	15		尹未日	11120	建 历女主				
	号工事情報キー	英数字	3								
	台帳作成年度	英数字	4								
	工事番号	数値	5								
	台帳管理年度	英数字	4								
	設計書番号	英数字	10								
	繰越区分	コード	1								
	設計委託区分	コード	2								
9	公単区分	コード	20								
10	行政区 1	コード	3								
	行政区 2	コード	3								
12	行政区3	コード	3								
13	工事名称	日本語	120								
	号番号	数值	2								
15	枝番	コード	1								
16	事業名称	日本語	128								
	予算主管課	日本語									
	会計区分	コード									
	款項目	コード									
	予算区分	コード									
21		英数字									
	細節	英数字									
	公単	コード									
	事項名	日本語									
	中間回数	英数字	2								
	中間払金額	数値	12								
	中間払金支払日	年月日									
	中間払金出来高基準日	年月日									
	中間払金出来高率	数値	4,3								
	設計主管課CD	英数字	6								
	設計主管課	日本語	80								
	監督部署CD	英数字	6								
	監督部署	日本語	80								
	契約済み	コード	7								<u> </u>
	データ作成者	日本語									
	最終更新者	日本語	64								
37	最終更新日時	英数字	16								
		1							·		

契約区分(マスタ)

スポリ	ピカ (イスノ)										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				AM安主	事業者	市民	連携要望	连357一万块口	口机间の生形生田		
1	契約区分	日本語	10								
2	データ作成者	日本語	64								
3	最終更新者	日本語	64								
4	最終更新日時	英数字	16								

事項名(マスタ)

					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				AM安主	事業者	市民	連携要望	生防口吸口が	连357一万块口	口机间の生形生田	
1	事項名	日本語	100								
2	レベル 1	日本語	30								
3	レベル2	日本語	30								
4	レベル3	日本語	30								
5	レベル 1 (フリガナ)	日本語	50								
6	連番	数值	4								
7	データ作成者	日本語	64								
8	最終更新者	日本語	64								
9	最終更新日時	英数字	16								

款コード(マスタ)

4		1: (3/2)										
					情	報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
	Vo	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
					公用安里	事業者	市民	連携要望	建捞古帐名协	連携ナータ項目	古牧间の建携理由	
Г	1	款コード	日本語	50								
	2	データ作成者	日本語	64								
Г	3	最終更新者	日本語	64								
	4	最終更新日時	英数字	16								

再生材の使用(マスタ)

	THAT WELL AND A STATE OF THE ST													
					報公開ニー				台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連棋データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				五册女主	事業者 市	市民	連携要望	是137 7 4 日	口板的の足が生田					
1	再生材の使用	日本語	50											
2	データ作成者	日本語	64											
3	最終更新者	日本語	64											
4	最終更新日時	英数字	16											

処分先(マスタ)

					報公開ニー				台帳連携ニーズ					
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連棋データ項目	台帳間の連携理由	備考			
				AM 女主	事業者 市民	市民	連携要望	是137 7 4 日	口根的の足が生出					
	処分先	日本語	50											
2	データ作成者	日本語	64											
3	最終更新者	日本語	64											
4	最終更新日時	英数字	16											

支払名称(マスタ)

XIX	白砂(マスプ)										
					報公開ニー	ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				公開女主	事業者	市民	連携要望	建扬口恢石协	座557-7項日	ロ帳间の建族柱田	
1	支払名称	日本語	10								
2	支払区分	コード	2								
3	出来高回数	数值	2								
4	並び順	数值	3								
5	データ作成者	日本語	64								
6	最終更新者	日本語	64								
7	最終更新日時	英数字	16								

行政区・工営所(共通データ)台帳

				情	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム所文主	事業者	市民	連携要望	建 奶口吸口!!!	是357 754日	口根的の足が生出	
1	連番	整数	4								
2	並び順	英数字	4								
3	行政区	日本語	20								
4	行政区コード	英数字									
5	工区	日本語	20								
6	エ区コード	英数字	2								
7	工営所	日本語									
8	工営所コード	英数字	2								
9	旧工営所	日本語	20								
	旧工営所コード	英数字									
	データ作成者	日本語									
12	最終更新者	日本語	64								
13	最終更新日時	英数字	16								
	·	1								<u>'</u>	

郵便番号マスタ

	出ついハノ			3.2	+0 /\ 00 =	~			ハモ油サーブ		
					報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開		台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建汤口银石物	建357-7项日	口製画の生形生田	
1	郵便番号キー	整数	6								
2	郵便番号	英数字	10								
	都道府県名(漢字)	日本語									
4	市区町村名(漢字)	日本語	20								
5	町域名 (漢字)	日本語	50								
6	無効フラグ	整数	1								
7	データ作成者	日本語	64								
8	最終更新者	日本語	64								
9	最終更新日時	英数字	16								
											·

工区情報台帳

				情	報公開二-	·ズ			台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
				ム州女主	事業者	市民	連携要望	建场口载石物	建成7-7項目	口帳間の建設生田	
1	+ -	数值	5								
2	案件区分	コード	2								
3	行政区	コード	3								
4	住所	日本語	40								
5	件名	日本語	100								
6	内容	日本語	500								
7	情報登録日	年月日									
8	当該案件の発生年度	英数字	10								
9	登録部署	日本語	40								
10	関係先	日本語	50								
11	検索用キーワード	日本語	100								
12	無効フラグ	数值	1								
13	データ作成者	日本語	64								
14	最終更新者	日本語	64								
15	最終更新日時	英数字	16								

不法占拠物件一覧台帳(新規台帳)

				情	報公開二-		台帳連携			
No.	項目名	型	桁数	公開要望		範囲	ニーズ	連携台帳名称	連携データ項目	備考
				ム朋女主	事業者	市民	^			
	台帳キー									
	行政区	コード								
	住居表示	日本語	40							
4	地番	日本語	40							
5	不占物	日本語	100							
	面積(m)	数值	10							
	概要	日本語	500							
	発生年月日	年月日								
	発見年月日	年月日								
	処理方針	コード								
	区分	コード								
	最新の現況	日本語	40							
	現況確認日	年月日								
	最新の写真撮影日	年月日								
15	関係先	日本語	10							
16	データ作成者									
17	最終更新者							-		
18	最終更新日時									

不正使用物件一覧台帳(新規台帳)

				情	報公開二-	ズ	/_+E\\\\			
No.	項目名	型	桁数	公開要望	公開	 範囲	- 台帳連携 ニーズ	連携台帳名称	連携データ項目	備考
				乙册安主	事業者	市民	^			
1	台帳キー									
2	行政区	コード								
3	住所	日本語	40							
4	不占物	日本語	100							
5	概要	日本語	500							
6	発見年月日	年月日								
7	関係先	日本語	10							
8	データ作成者									
9	最終更新者	•								
10	最終更新日時	•								

維持管理協定·覚書管理台帳(新規台帳)

小田」、		4/1/VLI TA		情	報公開二-	ズ	/_LE\=\#			
No.	項目名	型	桁数		公開		台帳連携	連携台帳名称	連携データ項目	備考
	A	_	11000	公開要望	事業者	<u>市民</u>	ニーズ	~		3
1	協定•覚書種別	コード	1							
2	協定•覚書標題	日本語	50							(Ex.○○における歩道の維持管理に係る協
3	対象地	日本語	25							定)
4	対象地(道路名称)	日本語	25							(Ex.国道176号、大阪駅前地下道)
5	対象地(構造物種別)	コード	_							
6	締結相手先1(社名)	日本語	25							
7	締結相手先1(住所)	日本語	30							
8	締結相手先1(連絡先)	日本語	10							※ハイフン無
9	締結相手先2(社名)	日本語	25							
10	締結相手先2(住所)	日本語	30							
11	締結相手先2(連絡先)	日本語	10							※ハイフン無
12	締結相手先3(社名)	日本語	25							
13	締結相手先3(住所)	日本語	30							
14	締結相手先3(連絡先)	日本語	10							※ハイフン無
15	締結相手先4(社名)	日本語	25							
16	締結相手先4 (住所)	日本語	30							
17	締結相手先4(連絡先)	日本語	10							※ハイフン無
	締結相手先5(社名)	日本語	25							
19	締結相手先5(住所)	日本語	30							
20	締結相手先5(連絡先)	日本語	10							※ハイフン無
21	締結相手先6(社名)	日本語	25							
	締結相手先6(住所)	日本語	30							
23	締結相手先6 (連絡先)	日本語	10							※ハイフン無
24	締結相手先7(社名)	日本語	25							
25	締結相手先7 (住所)	日本語	30							
26	締結相手先7(連絡先)	日本語	10							※ハイフン無
27	締結日	年月日	_							
28	締結部署	日本語	20							
29	協定・覚書写し									※添付ファイルでの添付

案件情報 橋梁管理(建設局)

案件	情報 橋梁管理(建設局)										
	TED 4	TO	1/-11/2		報公開二-	· X	/\AE @	1	台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	案件情報キー	英数字	35		事業者	市氏	連携要望				
2	番号	英数字	25								
3	副番	英数字	3								
4	種別	コード	2								
5	件名	日本語									
7	業者名	日本語									
8	履行場所	日本語									
	発注年度	英数字	10								
9	工期開始	年月日									
	工期 終了	年月日									
11	工事分野	コード	2								
	工事分野1	コード	2								
	工事分野 2	コード	2								
	工事分野3	コード	2								
	工事分野4	コード	2								
	工事分野 5	コード	2								
	工事分野 6	コード	2								
	工事分野 7	コード	2								
	工事分野8	コード	2								
	工事分野9	コード	2								<u> </u>
21	工事分野10	コード	2								
22	工事分野11	コード	2						-		
23	工事分野12	コード	2								
24	工事分野13	コード	2								
25		コード	2								
26		コード	2								
	工事分野その他	コード	2								
	電子納品要領	日本語									
	電子納品要領コード	英数字									
	発注機関名	日本語									
	施設名称	日本語									
	案件概要	日本語									
	システム登録日	年月日	150								
	保管期間	コード	2								
	成果品の保管状況	J-1°	1								
36		英数字									
	成果品の保管場所 予備	日本語									
38	完成年度	数值	20								
	登録実施日	数値	8								
40	所管課項目(数値)3	数值	8								
41	所管課項目(数値)4	数值	8								
42	所管課項目(数値)5	数值	8								
43	所管課項目(数値) 6	数值	8								
	所管課項目(数値) 7	数值	8								
45	所管課項目(数値)8	数值	8								
46	所管課項目(数値)9	数值	8								
47	所管課項目(数値)10	数值	8								
	OBAS NO	英数字	100								
49	位置番号	英数字	100								
	コメント	英数字	100								
51	所管課項目(文字) 4	英数字	100								
52	所管課項目(文字)5	英数字	100								
53	所管課項目(文字) 6	英数字	100								
	所管課項目(文字) 7	英数字	100								
55	所管課項目(文字)8	英数字	100								
56	所管課項目(文字) 9	英数字	100								
57	所管課項目(文字) 1 0	英数字	100						-		
58	公開範囲	コード	1								
59	管理者情報 局	コード	5								
60	管理者情報 課	コード	8								
	管理者情報 局CD	英数字	5								
	管理者情報 課CD	英数字	8								
63	図書番号	英数字	30								
64		コード	2								
	区分コード	英数字	2				1				
66	全文サーチ	英数字									
	データ作成者	日本語									
60	最終更新者	日本語									
	最終更新日時	英数字				-	1				1
09	取代天初口时	火奴子	10	1							
		-				1					1

案件情報 橋梁管理 (港湾局)

案件	情報 橋梁管理(港湾局)										
	TO 2	TO	1/-11/2	情	報公開二-	·X	/\AE @		台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	案件情報+-	英数字	25		事業者	市氏	連携要望				
2	番号	英数字	35 25								
3	副番	英数字	3								
4	種別	コード	2								
5	件名	日本語									
7	業者名	日本語									
8	履行場所	日本語									
	発注年度	英数字	10								
9	工期 開始	年月日									
	工期 終了	年月日									
11		コード	2								
	工事分野 1	コード	2								
	工事分野 2	コード	2								
	工事分野3	コード	2								
	工事分野4	コード	2								
	工事分野 5	コード	2								
	工事分野 6	コード	2								
	工事分野 7	コード	2								
	工事分野8	コード	2								
	工事分野9	コード	2								
21	工事分野10	コード	2								
22	工事分野11	コード	2								
23	工事分野12	コード	2								
24	工事分野13	コード	2								
25		コード	2								
26		コード	2								
	工事分野その他	コード	2								
	電子納品要領	日本語									
	電子納品要領コード	英数字									
	発注機関名	日本語									
	施設名称	日本語									
	案件概要	日本語									
	システム登録日	年月日	150								
	保管期間	コード	2								
	成果品の保管状況	J-1°	1								
36		英数字									
	成果品の保管場所	日本語									
	予備										
38	完成年度	数值	20								
	登録実施日	数値	8								
40	所管課項目(数値)3	数值	8								
41	所管課項目(数値) 4	数值	8								
42	所管課項目(数値)5	数值	8								
43	所管課項目(数値) 6	数值	8								
	所管課項目(数値)7	数值	8								
45	所管課項目(数値)8	数值	8								
46	所管課項目(数値)9	数值	8								
47	所管課項目(数値)10	数值	8								
	OBAS NO	英数字	100								
49	位置番号	英数字	100								
	コメント	英数字	100	LT				L			1
51	所管課項目(文字) 4	英数字	100								<u> </u>
52	所管課項目(文字)5	英数字	100								
53	所管課項目(文字) 6	英数字	100								
	所管課項目(文字) 7	英数字	100				1				
55		英数字	100								
	所管課項目(文字)9	英数字	100								
57	所管課項目(文字)10	英数字									
58		コード	1								
]_ °	5								
	管理者情報 課	コード	8								
	管理者情報 局CD	英数字	5								
	管理者情報 課CD	英数字	8								
63	図書番号	英数字	30								
64		3-1	2								
	区分コード	英数字	2				1				1
66	全文サーチ	英数字				-					1
	データ作成者					-					1
60	最終更新者	日本語日本語									1
	最終更新日時	英数字		 		-	 				
69	取彩史初口吁	央奴子	16	 							1
		1	1	1		1]		1		1

案件情報 公園施設·樹木管理(新規台帳)

未口	情報 公園施設・樹木管埋	(制)及口"	弦)	.h=	:+D /\ 88 -	→"				
	T 0 4	TU	1/	(1)	報公開二-		台帳連携	\±1# /\1= 61L	\±1#="	/++ +-/·
No.	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	配曲 市民	ニーズ	連携台帳名称	連携データ項目	備考
1	案件情報キー	英数字	35							
2	番号	英数字	25							
3	副番	英数字	3							
4	種別	コード	2							
5	件名	日本語	125							
6	業者名	日本語	50							
7	履行場所	日本語	50							
8	発注年度	英数字	10							
9	工期 開始	年月日								
10	工期 終了	年月日								
11	工事分野	コード	2							
12	工事分野 1	コード	2							
13	工事分野 2	コード	2							
14	工事分野 3	コード	2							
15	工事分野 4	コード	2							
16	工事分野 5	コード	2							
17	工事分野 6	コード	2							
18	工事分野 7	コード	2							
19	工事分野8	コード	2							
20	工事分野 9	コード	2							
21	工事分野10	コード	2							
22	工事分野11	コード	2							
23	工事分野12	コード	2							
24	工事分野13	コード	2							
25	工事分野14	コード	2							
26	工事分野15	コード	2							
	工事分野その他	コード	2							
	電子納品要領	日本語	40							
29	電子納品要領コード	英数字	10							
30	発注機関名	日本語	20							
31	施設名称	日本語	50							
32	案件概要	日本語	150							
33	システム登録日	年月日								
34	保管期間	コード	2							
	成果品の保管状況	コード	1							
36	成果品の保管場所	英数字	40							
37	予備	日本語	20							

					1	
38 完成年度	数值	20				
39 登録実施日	数值	8				
40 所管課項目(数値)3	数值	8				
41 所管課項目(数値)4	数值	8				
42 所管課項目(数値) 5	数值	8				
43 所管課項目(数値) 6	数值	8				
44 所管課項目(数値) 7	数值	8				
45 所管課項目(数値)8	数值	8				
46 所管課項目(数値)9	数值	8				
47 所管課項目(数値)10	数值	8				
48 OBAS NO	英数字	100				
49 位置番号	英数字	100				
50 コメント	英数字	100				
51 所管課項目(文字) 4	英数字	100				
52 所管課項目(文字) 5	英数字	100				
53 所管課項目(文字) 6	英数字	100				
54 所管課項目(文字) 7	英数字	100				
55 所管課項目(文字)8	英数字	100				
56 所管課項目(文字)9	英数字	100				
57 所管課項目(文字) 10	英数字	100				
58 公開範囲	コード	1				
59 管理者情報 局	コード	5				
60 管理者情報 課	コード	8				
61 管理者情報 局CD	英数字	5				
62 管理者情報 課CD	英数字	8				
63 図書番号	英数字	30				
64 区分	コード	2				
65 区分コード	英数字	2				
66 全文サーチ	英数字	4000				
67 データ作成者	日本語	64				
68 最終更新者	日本語	64				
69 最終更新日時	英数字	16	·			

案件情報 電気機械設備管理(建設局

	TO 2	TOL	1/-1/	信	報公開二-		/\4E.e		台帳連携ニーズ		CM TV
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	案件情報キー	英数字	35		7 215 111	11.20	~				
	番号	英数字	25								
3	副番	英数字	3								
4	種別	コード	2								
5	件名	日本語	125								
5	業者名	日本語	50								
7	履行場所	日本語	50								
8	発注年度	英数字	10								
9	工期 開始	年月日									
.0	工期 終了	年月日									
.1	工事分野	コード	2								
2	工事分野1	コード	2								
.3	工事分野 2	コード	2								
4	工事分野 3	コード	2								
15	工事分野 4	コード	2								
16	工事分野 5	コード	2								
7	工事分野 6	コード	2								
.8	工事分野 7	コード	2								
	工事分野8	コード	2								
	工事分野 9	コード	2							·	
1	工事分野10	コード	2							·	
22	工事分野11	コード	2							-	
23	工事分野12	コード	2								
	工事分野13	コード	2								
25	工事分野14	コード	2								
	工事分野15	コード	2								
	工事分野その他	コード	2								
	電子納品要領	日本語	40								
	電子納品要領コード	英数字									
	発注機関名	日本語	20								
	施設名称	日本語									
32	案件概要	日本語									
	システム登録日	年月日									
	保管期間	コード	2								
	成果品の保管状況	コード	1								
	成果品の保管場所	英数字	40								
37	予備	日本語	20								
	完成年度	数値	20								
	登録実施日	数値	8								
	所管課項目(数値)3	数値	8								
	所管課項目(数値)4	数値	8								
	所管課項目(数値)5	数値	8								
	所管課項目(数値)6	数値	8								
	所管課項目(数値)7	数値	8								
	所管課項目(数値)8	数値	8								
	所管課項目(数値)9	数値	8	-							
17	所管課項目(数値)10	数値	8	-							
19	OBAS NO	英数字	100	-							1
	位置番号	英数字	100	-							
	コメント	英数字	100	-							
	カスノト 所管課項目(文字) 4	英数字	100	l							
	所管課項目(文字)5	英数字	100	-							
	所管課項目(文字) 6	英数字	100			-					
		英数字	100			-					
	所管課項目(文字)7		100								
	所管課項目(文字)8	英数字 英数字	100	-			-				
	所管課項目(文字) 9 所管課項目(文字) 1 0	英数字	100	-							
	公開範囲	サダ子 コード	100								
			5	-							
9	管理者情報 局	コード		-							
0	管理者情報 課	コード	8	-							
	管理者情報 局CD	英数字	5								
	管理者情報 課CD	英数字	8								
3	図書番号	英数字	30								
4	区分	コード	2								
5	区分コード	英数字	2								
6	全文サーチ	英数字									
7	データ作成者	日本語	64								
58	最終更新者	日本語	64								
9ز	最終更新日時	英数字	16								
_		1		l							

案件情報 電気機械設備管理(港湾局

	TO 2	TOL	1/-1/	情	報公開二-		/\AE a		台帳連携ニーズ		AND The
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	案件情報キー	英数字	35		7 215 11	1,20	~				
2	番号	英数字	25								
3	副番	英数字	3								
	種別	コード	2								
	件名	日本語	125								
	業者名	日本語	50								
	履行場所	日本語	50								
	発注年度	英数字	10								
9		年月日									
	工期 終了	年月日									
	工事分野	コード	2								
	工事分野1	コード	2								
	工事分野 2	コード	2								
	工事分野3	コード	2								
	工事分野4	コード	2								
	工事分野 5	コード	2								
	工事分野 6	コード	2								
	工事分野7	コード	2								
	工事分野8	コード	2								
	工事分野9	コード	2								
1	工事分野10	コード	2								
22	工事分野11	コード	2								
	工事分野12	コード	2								
	工事分野13	コード	2								
25	工事分野14	コード	2								
26	工事分野15	コード	2								
	工事分野その他	コード	2								
	電子納品要領	日本語	40								
	電子納品要領コード	英数字	10								
	発注機関名	日本語									
	施設名称	日本語									
32	案件概要	日本語	150								
	システム登録日	年月日									
	保管期間	コード	2								
	成果品の保管状況	コード	1								
	成果品の保管場所	英数字	40								
37	予備	日本語	20								
	完成年度	数値	20								
	登録実施日	数値	8								
	所管課項目(数値) 3	数値	8								
41	所管課項目(数値) 4	数値	8								
	所管課項目(数値) 5	数値	8								
	所管課項目(数値) 6	数値	8								
	所管課項目(数値)7	数値	8								
	所管課項目(数値)8	数値	8								
16	所管課項目(数値)9	数値	8								
47	所管課項目(数値)10	数値	8								
	OBAS NO	英数字	100								
	位置番号	英数字	100								
	コメント	英数字	100								
	所管課項目(文字) 4	英数字	100								
	所管課項目(文字) 5	英数字	100								
	所管課項目(文字) 6	英数字	100								
	所管課項目(文字) 7	英数字	100								
	所管課項目(文字)8	英数字	100								
	所管課項目(文字) 9	英数字	100								
	所管課項目(文字)10	英数字	100								
	公開範囲	コード	1								
9	管理者情報 局	コード	5								
	管理者情報 課	コード	8								
1	管理者情報 局CD	英数字	5								
2	管理者情報 課CD	英数字	8					·			
3	図書番号	英数字	30					·			
4	区分	コード	2								
5	区分コード	英数字	2								
6	全文サーチ	英数字	4000								
7	データ作成者	日本語	64								
58	最終更新者	日本語	64								
9	最終更新日時	英数字	16								
_	· ·	1		l —		1	1			-	

案件情報 舗装情報管理(建設局

	情報 舗装情報管理(建設局)		147	信	報公開二-				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	案件情報キー	英数字	35								
2	番号	英数字	25								
3	副番	英数字	3								
1	種別	コード	2								
5	件名	日本語	125								
6	業者名	日本語	50								
7	履行場所	日本語	50								
	発注年度	英数字	10								
9		年月日									
	工期 終了	年月日									
	工事分野	コード	2								
	工事分野1	コード	2								
	工事分野 2	コード	2								
	工事分野3	コード	2								
	工事分野4	コード	2								
	工事分野 5	コード	2								
	工事分野 6	コード	2								
	工事分野7	コード	2								
	工事分野8	コード	2								1
	工事分野9	コード	2								
	工事分野10	コード	2								
22		コード	2								1
	工事分野12	コード	2								1
24		コード	2								1
25	工事分野14	コード	2								
26	工事分野15	コード	2								
	工事分野その他	コード	2								
	電子納品要領	日本語	40								
	電子納品要領コード	英数字	10								
	発注機関名	日本語									
31	施設名称	日本語									
32	案件概要	日本語	150								
33	システム登録日	年月日									
	保管期間	コード	2								
35	成果品の保管状況	コード	1								
36	成果品の保管場所	英数字	40								
37		日本語	20								
38	完成年度	数值	20								
	登録実施日	数値	8								
40	所管課項目(数値)3	数値	8								
41		数值	8								
	所管課項目(数値)5	数値	8								
	所管課項目(数値)6	数値	8								
	所管課項目(数値)7	数値	8								
	所管課項目(数値)8	数值	8								
46	所管課項目(数値)9	数值	8								
	所管課項目(数値) 10	数值	8								
	OBAS NO	英数字	100								
	位置番号	英数字	100								
	コメント	英数字	100								
	所管課項目(文字) 4	英数字	100								
	所管課項目(文字)5	英数字	100								
	所管課項目(文字) 6	英数字	100								
	所管課項目(文字) 7	英数字	100								
55	所管課項目(文字)8	英数字	100								
56	所管課項目(文字)9	英数字	100								
57	所管課項目(文字) 10	英数字	100					L	<u> </u>	<u> </u>	
58		コード	1								
	管理者情報 局	コード	5								
50	管理者情報 課	コード	8								
51	管理者情報 局CD	英数字	5								
52	管理者情報 課CD	英数字	8								
53	図書番号	英数字	30								
54	区分	コード	2								
55	区分コード	英数字	2								
56	全文サーチ	英数字									
57	データ作成者	日本語	64								
68	最終更新者	日本語	64								
	最終更新日時	英数字									
_		1									

案件情報 認定道路区域線管理(建設局

	情報 認定道路区域線管理(建設局			信	報公開ニー				台帳連携ニーズ		
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	案件情報4-	英数字	35								
2	番号	英数字	25								
3	副番	英数字	3								
4	種別	コード	2								
5	件名	日本語									
6	業者名	日本語									
7	履行場所	日本語	50								
	発注年度	英数字	10								
9		年月日									
	工期 終了	年月日									
	工事分野	コード	2								
	工事分野1	コード	2								
	工事分野 2	コード	2								
	工事分野 3	コード	2								
	工事分野4	コード	2								
	工事分野 5	コード	2								
	工事分野 6	コード	2								
	工事分野7	コード	2								
	工事分野8	コード	2								
	工事分野9	7-1	2								
	工事分野10	コード	2								1
22		コード	2								
	工事分野12	コード	2								
24		コード	2			1					
25	工事分野14	コード	2			ļ	-				
26	工事分野15	コード	2								
	工事分野その他	コード	2								
	電子納品要領	日本語	40								
	電子納品要領コード	英数字	10								
	発注機関名	日本語									
31	施設名称	日本語									
32	案件概要	日本語	150								
33	システム登録日	年月日									
	保管期間	コード	2								
35	成果品の保管状況	コード	1								
36	成果品の保管場所	英数字	40								
37		日本語									
38	完成年度	数値	20								
	登録実施日	数値	8								
40	所管課項目(数値)3	数値	8								
41		数値	8								
	所管課項目(数値)5	数値	8								
	所管課項目(数値)6	数值	8								
	所管課項目(数値)7	数値	8								
	所管課項目(数値)8	数値	8								
46	所管課項目(数値)9	数值	8								
4/	所管課項目(数値)10	数値	8	-	-	-	-				+
	OBAS NO	英数字	100	-	-						+
	位置番号	英数字									
	コメント	英数字		1	-		<u> </u>				+
	所管課項目(文字) 4 所管課項目(文字) 5	英数字									
	所官課項目(文字) 6	英数字 英数字	100 100		l						+
	所官課項目(文字) 7	英数字			-		 				+
55	所管課項目(文字) 8	英数字			l						+
56	所管課項目(文字)9	英数字				 					
57	所管課項目(文字)10	英数字			-	<u> </u>	 				+
58		フード	1			 					
59	管理者情報 局	コード	5		-	<u> </u>	 				+
50	管理者情報 課	7-1			-						
51	管理者情報 局CD	英数字									1
52	管理者情報 課CD	英数字	8	-	-	1					1
52 53	図書番号	英数字	30	-	-	1					1
54	区分	サダナ コード	2		-	<u> </u>	 				+
55	区分コード	英数字		-	-	1					1
56	全文サーチ	英数字		-	-	1					1
57	データ作成者	日本語				 					
58	最終更新者	日本語			-	<u> </u>	 				+
	最終更新日時	英数字				 					+
05	HXTY X-MILLIPT	大奴子	10			 					+
	1	1	i .	1	l .	i .	İ		l .		(

	情報 共同溝·電線共同溝管理(建)			情報公開ニーズ 台帳連携ニーズ							
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開	範囲	台帳の	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	案件情報+-	英数字	35		事業者	市民	連携要望		1-1-1		
	番号	英数字	25								
3	副番	英数字	3								
	種別	コード	2								
	件名	日本語	125								
6	業者名	日本語	50								
	履行場所	日本語	50								
	発注年度	英数字	10								
	工期 開始	年月日									
	工期 終了	年月日									
	工事分野	コード	2								
	工事分野1	コード	2								
	工事分野 2 工事分野 3	コード	2								+
15	工事分野4	コード	2								+
	工事分野 5	コード	2								
	工事分野 6	コード	2								
	工事分野 7	コード	2								
19	工事分野8	コード	2								
	工事分野9	コード	2				[-		
	工事分野10	コード	2								
22	工事分野11	コード	2								
23		コード	2				ļ				1
	工事分野13	コード	2	-		-				+	1
	工事分野14	コード	2			-					
	工事分野15 工事分野その他	コード	2								1
	電子納品要領	日本語									
	電子納品要領コード	英数字									
30	発注機関名	日本語									
	施設名称	日本語									
	案件概要	日本語									
	システム登録日	年月日									
	保管期間	コード	2								
	成果品の保管状況	コード	1								
36	成果品の保管場所	英数字									
	予備	日本語									
	完成年度	数値	20								
	登録実施日 所管課項目(数値)3	数値 数値	8								
41	所管課項目(数値) 4	数値	8								
42	所管課項目(数値) 5	数値	8								
	所管課項目(数値)6	数値	8								
	所管課項目(数値) 7	数値	8								
45	所管課項目(数値)8	数値	8								
46	所管課項目(数値) 9	数値	8								
	所管課項目(数値)10	数値	8								
	OBAS NO	英数字	100								
	位置番号	英数字	100								1
	コメント	英数字	100	-		-				+	1
51	所管課項目(文字)4	英数字 英数字	100								1
52 53	所管課項目(文字) 5 所管課項目(文字) 6	英数字	100	-		 					1
	所管課項目(文字) 7	英数字	100	-		-				1	1
55	所管課項目(文字)8	英数字	100							+	1
56	所管課項目(文字)9	英数字	100								
57	所管課項目(文字)10	英数字	100								
58	公開範囲	1	1								
59	管理者情報 局	コード	5								
50	管理者情報 課	コード	8								
51	管理者情報 局CD	英数字	5								_
52	管理者情報 課CD	英数字	8								
53	図書番号	英数字									
	区分	コード	2							+	
	区分コード	英数字	2	-		-					
	全文サーチ	英数字	4000								1
	データ作成者 最終更新者	日本語日本語	64 64	-		1					1
	最終更新日時	英数字	16	-							+
	500 S 200 M C 9	//w J-								+	+

案件情報 自転車駐車場管理(建設局)

	TO A	TOL	17-127	信	報公開二一		/\AE a		台帳連携ニーズ		/m dx
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	案件情報+-	英数字	35		7,715	1120	~				
2	番号	英数字	25								
3	副番	英数字	3								
1	種別	コード	2								
5	件名	日本語									
6		日本語									
7	履行場所	日本語	50								
	発注年度	英数字	10								
	工期 開始	年月日									
	工期 終了	年月日									
	工事分野	コード	2								
	工事分野1	コード	2								
	工事分野 2	コード	2								
	工事分野 3	コード	2								
	工事分野4	コード	2								
	工事分野 5	コード	2								
	工事分野 6	コード	2								
	工事分野7	コード	2								
	工事分野8	コード	2								
	工事分野9	コード	2								
1	工事分野10	コード	2								
22		コード	2								
	工事分野12	コード	2								
24		コード	2								
25	工事分野14	コード	2								
26	工事分野15	コード	2								
27	工事分野その他	コード	2								
	電子納品要領	日本語	40								
	電子納品要領コード	英数字	10								
	発注機関名	日本語									
31	施設名称	日本語									
32	案件概要	日本語	150								
	システム登録日	年月日									
	保管期間	コード	2								
	成果品の保管状況	コード	1								
36	成果品の保管場所	英数字	40								
37		日本語									
38	完成年度	数值	20								
	登録実施日	数値	8								
	所管課項目(数値)3	数値	8								
11	所管課項目(数値)4	数值	8								
	所管課項目(数値)5	数値	8								
	所管課項目(数値)6	数値	8								
	所管課項目(数値)7	数値	8								
	所管課項目(数値)8	数値	8	-	-	-					+
17	所管課項目(数値)9	数値	8	-	-	-	—				+
+/	所管課項目(数値)10	数値	8	-							+
	OBAS NO	英数字	100	1	-	-					+
	位置番号	英数字				-					
	コメント	英数字		-							+
	所管課項目(文字)4	英数字		1	-	-					+
	所管課項目(文字)5	英数字	100			-	-				
	所管課項目(文字) 6	英数字				-	-				
	所管課項目(文字)7	英数字		1	-	-					+
5	所管課項目(文字)8	英数字		1	-	-					+
6 7	所管課項目(文字)9	英数字		-	-	-					+
	所管課項目(文字)10	英数字		1	-	-					+
	公開範囲	コード	1	-	-	-					+
9	管理者情報 局]−ド	5	1	-	-					+
	管理者情報 課	コード	8			-	-				
1	管理者情報 局CD	英数字		-							+
2	管理者情報 課CD	英数字	8	-							+
3	図書番号	英数字									
4	区分	コード	2								
5	区分コード	英数字									
6	全文サーチ	英数字									
7	データ作成者	日本語	64								
58	最終更新者	日本語									1
9ر	最終更新日時	英数字	16								
		1	1	1	l	l	1				

案件情報 道路標識·道路施設管理(建設局

	770.5	7711	Lemme	情報公開ニーズ		(1.15.		台帳連携ニーズ			
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
	案件情報キー	英数字	35								
	番号	英数字	25								
3	副番	英数字	3								
	種別	コード	2								
	件名	日本語	125								
	業者名	日本語	50								
	履行場所	日本語	50								
	発注年度	英数字	10								
9		年月日									
	工期 終了	年月日									
	工事分野	コード	2								
	工事分野 1	コード	2								
	工事分野 2	コード	2								
	工事分野3	コード	2								
	工事分野4	コード	2								
	工事分野 5	コード	2								
	工事分野 6	コード	2								
	工事分野 7	コード	2								
	工事分野8	コード	2								1
	工事分野9	コード	2	ļ			ļ				
1	工事分野10	コード	2				-				+
22	工事分野11	コード	2	ļ			ļ				
	工事分野12	コード	2				-				+
	工事分野13	コード	2								1
25	工事分野14	コード	2								
26	工事分野15	コード	2								
27	工事分野その他	コード	2								
	電子納品要領	日本語	40								
	電子納品要領コード	英数字	10								
	発注機関名	日本語									
	施設名称	日本語									
32	案件概要	日本語	150								
	システム登録日	年月日									
	保管期間	コード	2								
	成果品の保管状況	コード	1								
	成果品の保管場所	英数字	40								
37	予備	日本語	20								
	完成年度	数値	20								
	登録実施日	数値	8								
	所管課項目(数値)3	数値	8								
41		数値	8								
	所管課項目(数値)5	数値	8								
	所管課項目(数値)6	数値	8								
	所管課項目(数値)7	数値	8								1
	所管課項目(数値)8	数値	8								1
16	所管課項目(数値)9	数値	8								1
+/	所管課項目(数値)10	数値	8				-				1
	OBAS NO	英数字	100								1
	位置番号	英数字	100								+
	コメント	英数字	100								1
	所管課項目(文字)4	英数字	100								+
	所管課項目(文字)5	英数字	100								1
	所管課項目(文字)6	英数字	100								+
	所管課項目(文字)7	英数字	100				-				+
	所管課項目(文字)8	英数字	100								1
	所管課項目(文字)9	英数字	100								+
	所管課項目(文字)10	英数字	100				-				1
	公開範囲	コード	1								1
9	管理者情報 局	コード	5								1
	管理者情報 課	コード	8								1
1	管理者情報 局CD	英数字	5								4
2	管理者情報 課CD	英数字	8								4
3	図書番号	英数字	30								4
4	区分	コード	2								
5	区分コード	英数字	2								
6	全文サーチ	英数字									
7	データ作成者	日本語	64								
58	最終更新者	日本語	64								1
59	最終更新日時	英数字	16								
			_	l –			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

案件情報 河川情報管理(建設局

	H-0.4	7711	4/=	情報公開ニーズ		∆±E⊕ .		台帳連携ニーズ			
No	項目名	型	桁数	公開要望	公開 事業者	範囲 市民	台帳の 連携要望	連携台帳名称	連携データ項目	台帳間の連携理由	備考
1	案件情報+-	英数字	35		7 215 11	11.20	~				
2	番号	英数字	25								
3	副番	英数字	3								
4	種別	コード	2								
5	件名	日本語	125								
6	業者名	日本語	50								
7	履行場所	日本語	50								
	発注年度	英数字	10								
9		年月日									
	工期 終了	年月日									
	工事分野	コード	2								
	工事分野1	コード	2								
	工事分野 2	コード	2								
	工事分野3	コード	2								
	工事分野 4	コード	2								
	工事分野 5	コード	2								
	工事分野 6	コード	2								
	工事分野 7	コード	2								
	工事分野8	コード	2								
	工事分野9	コード	2								
	工事分野10	コード	2								
22		コード	2								
23	工事分野12	コード	2						·		
24	工事分野13	コード	2								
25	工事分野14	コード	2						·		
26	工事分野15	コード	2								
27	工事分野その他	コード	2								
	電子納品要領	日本語	40								
	電子納品要領コード	英数字									
30	発注機関名	日本語	20								
31	施設名称	日本語	50								
32	案件概要	日本語	150								
33	システム登録日	年月日									
34	保管期間	コード	2								
35	成果品の保管状況	コード	1								
36	成果品の保管場所	英数字	40								
37		日本語	20								
38	完成年度	数值	20								
	登録実施日	数值	8								
	所管課項目(数値)3	数值	8								
		数值	8								
	所管課項目(数値)5	数值	8								
	所管課項目(数値)6	数值	8								
	所管課項目(数値)7	数值	8								
	所管課項目(数値)8	数値	8								
	所管課項目(数値)9	数値	8								
1 7	所管課項目(数値)10	数值	8								
48	OBAS NO	英数字	100								
	位置番号	英数字	100								
	コメント	英数字	100								
	所管課項目(文字) 4	英数字	100								
	所管課項目(文字)5	英数字	100								
	所管課項目(文字)6	英数字	100								
	所管課項目(文字)7	英数字	100								
55	所管課項目(文字)8	英数字	100								
56	所管課項目(文字)9	英数字	100	l							
57	所管課項目(文字)10	英数字	100	l							
		コード	1								1
	管理者情報 局	コード	5								
50	管理者情報 課	J-1	8								
51	管理者情報 局CD	英数字	5								
52	管理者情報 課CD	英数字	8	-							1
53	官理有情報 課CD 図書番号	英数字	30			1					1
	区分	フード	2			-					
54	区分コード	英数字	2								
55	全文サーチ	英数字									
- 6	エスソープ			-		-					+
	ニ かたま	x									
67	データ作成者	日本語	64								
66 67 68	データ作成者 最終更新者 最終更新日時	日本語 日本語 英数字	64								

認定道路情報検索

(1/5000まで表示)

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	路線		国道	赤	L	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	路線名
2			府道	緑	L	•	路線名
3			市道	黒	L	•	路線名
4			臨港道路	青	L	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	路線名
5			高速道路	黄	L	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	路線名
6	路線愛称		路線愛称-ポリライン	ピンク	L		_
7			路線愛称-テキスト	黒	Т	路線愛称名	-
8	告示		設定 路線名変更/路線変	黄	L		_
10 11			路線廃止/路線一部 併用廃止	赤	L		-
12			区域決定/区域変更	緑	L		-
13			併用開始	青	L		_
14			管理協定	黄緑	L		-
15 16			自動車専用道指定 自転車専用道指定	水	L		-

17 18		自転車歩行者専用道 歩行者専用道指定				
19		告示訂正	黒	L		_
20 参考資料		参考資料	灰(透灰)	G		行政区−連番
21		参考資料	黒	Т	行政区-連番	_
22 路線メモ		路線メモーシンボル	赤	S	!	_
23 構造化データ	構造化データ(路線)	-	黒	L		路線名称
24	構造化データ(道路 敷)	-	橙	G		_
25	構造化データ(道路 部)	-	青	G		-
26	構造化データ(歩道)	-	黄緑	G		-
27	構造化データ(中央 帯)	-	桃	G		-
28	構造化データ(区割 線)	-	灰	L		-
29	構造化データ(区間)	-	黄	G		-
30		_	灰	L		-
31	構造化データ(中心 線)	-	灰	L		-
32	構造化データ(橋梁)	_	茶	G		-

33	構造化データ(踏切)	-	紫	G	-
34	構造化データ(トンネ ル)	-	灰	G	-
35	構造化データ(立体交差)	-	赤	G	-

認定道路区域線管理

(1/2500まで表示、ただし明示参考資料除く)

						-	Uまで表示、たたし明示参考資料除く)
No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	明示申請書		道路区域	濃黄	L	\longleftrightarrow	受付番号
2			道路区域+市有地境 界	黄緑	L	\longleftrightarrow	受付番号
3			市有地境界	赤	L	\longleftrightarrow	受付番号
4			公共用地境界	茶	L	\longleftrightarrow	受付番号
5			都市計画道路境界	黒	L	\longleftrightarrow	受付番号
6	明示		市明示	青	L	\longleftrightarrow	台帳番号
7			府·国(法定外)	ピンク	L	←→	台帳番号
8	明示参考資料	町名改称図(~ 1/25000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
9				灰(透灰)	G		-
10			明示参考資料テキスト	黒	L		_
11				黒	Т	タイトル	-
12		大阪市都市開発図 – 区画整理地区(~ 1/25000)	明示参考資料	灰	L	\iff	_
13				灰(透灰)	G		_

14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-
用地図(~1/5000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	-
		灰(透灰)	G		-
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-
路線図(~1/5000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	-
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-
旧市街地実測図(~ 1/25000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-
村図(~1/25000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-
-	-				

32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	

調査資料(~ 1/5000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	_
新実測図(~ 1/5000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		_
		黒	Т	タイトル	_
旧実測図(~ 1/5000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	_
民有地図(~ 1/25000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	_
都市計画買収調書 (~1/25000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
		灰(透灰)	G		_

50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	

				-	
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-
地番更生図(~ 1/25000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	-
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-
旧認定網図(~ 1/80000)	明示参考資料	灰	L	\leftrightarrow	-
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-
和楽路屋地図(~ 1/80000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
		灰(透灰)	G		_
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-
大阪地籍地図(~ 1/25000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
		灰(透灰)	G		-
	明示参考資料テキスト	黒	L		-
		黒	Т	タイトル	-

68		その他資料(~ 1/25000)	明示参考資料	灰	L	\longleftrightarrow	_
69				灰(透灰)	G		_
70			明示参考資料テキスト	黒	L		-
71				黒	Т	タイトル	_
	測量成果	測点	道路基準点	緑	S	0	測点名
73			公共基準点	緑	S	•	
74			道路基準点(トラバー 点)	緑	S	(1)	
75			街区点	赤	S	0	
76			道路区域点	赤	S	•	
77			道路区域点(すみ切り 頂点)	赤	S	•	
78			街区点(すみ切り頂 点)	赤	S	0	
79			官有敷(水路)	青	S	(
80			官有敷(里道)	オレンジ	S		
81			建築後後退測点(すみ切り頂点)	緑	S		
82			建築後後退測点	緑	S		
83			その他測点	茶	S	\oplus	

84		結線	道路基準点結線グルー プ	緑	L		
85			道路区域すみ切り頂点 結線グループ	赤	L		
86			道路区域街区点結線グ ループ	赤	L	_	
87			官有水路敷結線グループ	青	L	_	
88			道路区域点結線グルー プ	赤	L		
89			官有里道敷結線グループ	オレンジ	L		
90			すみ切り頂点結線グループ	赤	L		
91			建築後後退結線グループ	緑	L	_	
92			建築後後退すみ切り頂 点結線グループ	緑	L		
93			その他の測点結線グループ	茶	L		
94			区画整理区界線グループ	緑	L		
95	幅員		幅員	赤	L		
96			幅員	赤	L	幅員値	
97 98	整備工区		世界測地系		G		工区番号 工区名
99 100			日本測地系		G		工区番号 工区名

敷地構成(権原)管理

(1/5000) まで表示

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種類	色	形	表示図形	主題属性表示
	土地	עווים ז	市有地	緑(透緑)	G	 	所在地-地番
1	 		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	形 (足形)	G		MI生地一地雷
2			民有地	黄(透黄)	G		所在地-地番
3				ライトピンク(透	G		所在地-地番
				ライトピンク)	Ü		///II-8 -8H
4			借地-府	ライトスカイブルー	G		所在地-地番
				(透ライトスカイ			
				ブルー)			
5				スレートブルー	G		 所在地−地番
				(透スレートブ	U		7万江地 地田
				ルー)			
6			借地-借地(その他)	スレートブルー	G		所在地-地番
				(透スレートブ			
				ルー)			
7			借地-不明	灰(透灰)	G		所在地-地番
8	法定外公共物		国有財産特別措置法	赤 (赤)	G		法定外公共物
9				,	-		特定番号
			学吃 计等 0 0 夕	# (#)			
10			道路法第90条	黄 (黄)	G		法定外公共物
11							特定番号
12	その他土地		里道	赤(透赤)	G		_
13				ディープブルー	G		_
1,2			いか口	(透ディープブ	J		
				ルー)			
	4						

14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	

耕地整理水路	ディープスカイブ ルー (透ディープ スカイブルー)	G		_
その他(無地番地)	黒 (-)	L		-
	黒(透過)	G		_
隣接地	ディープピンク	L		_
	ディープピンク	L		_
	黒	L		_
	黒	Т	地番	-
背景地形 (以下を含む:家屋、区界、町丁界、橋梁、街区、歩道、 公園、私道)	黒	L		_
	青	L		-
	緑	L		-
区域線(確定)	赤	L		_
区域線(未確定)	赤	L		-
区域線(未共用)	赤	L		-
区域線(引出線)	赤	L		-
区域線(幅員線)	赤	S	Z S	-

20		1	+	-	hō 吴 4白	
29			赤	Т	幅員線	_
30			赤	L		_
31	1・2級公共基準点網	1・2級公共基準点網	黒	L		-
32	1・2級公共基準点	国家三角点(既知点)	黒	S	A	点名称
33		1級公共基準点(地 上点)	黒	S	0	
34		1級公共基準点(屋 上点)	黒	S	\oplus	
35		2級公共基準点(地 上点)	黒	S	•	
36		2級公共基準点(屋 上点)	黒	S	0	
37		補点	黒	S		
38		節点	黒	S	Θ	
39		亡失点、異常点、その他	黒	S	•	
40	目的外使用許可	目的外使用許可	緑(透過)	G		_
41	借地(手続き必要分)	借地(手続き必要分)	緑	L		台帳キー
42			緑	L		_
43			黒	L		-
44			黒	Т	台帳キー	-
45	譲与確定	譲与確定-ポリライン	赤	L		-

46	t]	地目種別:里道				
47		譲与確定-ポリライン	黄	L		-
48	t	地目種別:認定道路				
49		譲与確定-ポリライン	緑	L		-
50	t	地目種別:水路敷			•	
51		譲与確定-ポリライン	青	L		-
52	t	地目種別:開水路			→	
53	1111	譲与確定-ポリライン	スカイブルー	L		-
54	Į	所管種別:建設局(下				
55		譲与確定-ポリライン	オレンジ	L		-
56	j	所管種別:建設局(道				
57	1111	譲与確定-ポリライン	グレー	L		-
58	Į	所管種別:その他				

一般占用物件管理・屋外広告物管理

(1/5000) まで表示

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種類	色	形	表示図形	主題属性表示
		レイド白コ				工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	土皮周江衣小
1	一般占用物件		シンボル	赤(※)	S	<u> </u>	_
2			ポリライン	赤 (※)	L		_
-			パソンイン	》 (※)	L		_
3			ポリゴン	赤 (※)	G		_
			11.525	73. (71.)	•		
4	一般占用物件(港		シンボル	オレンジ(※)	S		_
	湾)					<u> </u>	
5			ポリライン	オレンジ(※)	L		_
			15	(///	_		
6			ポリゴン	オレンジ(※)	G		_
0			パソコン	オレフシ(※)	G		_
<u> </u>	17 / 60 E DUE (#1)		10.1- 75				
/	メモ(一般占用物件)		ポリライン	黒	S		_
8			テキスト	黒	Т		_
ľ			アナスト	杰	I	メモバ合 	_
9	屋外広告物		シンボル	青	G	_	_
	 		7 7 11/1/	F	J	•	
						·	

※履歴管理フラグ:撤去の場合は非表示(図形選択は可)

補修·舗装情報管理

(1/10000) まで表示

No.		レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	路面性状調査	現在値	ポリライン	赤	L		_
2				オレンジ			
3				緑			
4				(他、台帳の色属性に従う)			
5		予測値	ポリライン	赤	L		-
6				オレンジ			
7				緑			
8				(他、台帳の色属性に従う)			
9	舗装履歴		ポリライン	青	L	(建設局)	-
10			ポリライン	緑	L	(港湾局)	-
11			シンボル	青	S	(建設局)	_
						•	
12			シンボル	緑	S	(港湾局)	_
						•	
13			ポリゴン	青	G	(建設局)	_
14			ポリゴン	緑	G	(港湾局)	_
15	舗装履歴(色分け表示)	施工年度別	ポリライン	施行年度の下1桁で色分け	L		-
				o — 5 —			
16			シンボル	1 — 6 —	S	_	_
				2 — 7 —		•	
4 7			- 211→">	3 8			
17			ポリゴン	و 	G		_
18		交通量区分別	ポリライン	交通量区分で色わけ	L		-
				A 交通 N2 交通			
		l		o # 15			l l

	1		BX## N3X## 			
19		シンボル	3交通 N4交通	S	•	-
			D交通 N5 交通			
20		ポリゴン	L交通—— N6交通——	G		_
			N1 交通 N7 交通			
21	歩道舗装種別別	ポリライン	歩道表層種別で色分け	L		_
			As			
22		シンボル	ILD	S		_
			Cc平板		•	
			操石平板 ——		· ·	
23		ポリゴン	保水性プロック	G		
			その他			
24	車道舗装種別別	ポリライン	車道表層種別で色分け	L		-
			写生密粒			
25		シンボル		S		_
23		22/100	改賀 正型	3	•	
			************************************		Ť	
26		ポリゴン	保水性舗装(車道)	G		_
			その他			
		ポリライン	オレンジ(主題属性は黒)	L	(建設局-未処理)	
					() () () () () () ()	XX 1X IX IX IX IX IX IX IX IX IX IX IX IX IX
28			ーニーニー オレンジ (主題属性は黒)	L	(建設局-処理済み)	要望年度-優先順位(工営所)
29				L	(港湾局-未処理)	要望年度-優先順位(工営所)
				_		
30			ピンク(主題属性は黒)	L	(港湾局-処理済み)	要望年度-優先順位(工営所)
31		シンボル	オレンジ(主題属性は黒)	S	(建設局-未処理)	要望年度-優先順位(工営所)
					•	
32			オレンジ(主題属性は黒)	S	(建設局-処理済み)	要望年度-優先順位(工営所)
					$ \cdot $	
33			ピンク(主題属性は黒)	S	(港湾局-未処理)	要望年度-優先順位(工営所)
					•	
34			ピンク(主題属性は黒)	S	(港湾局-処理済み)	要望年度-優先順位(工営所)
		1		I		

35	補修要望(未処理)(色 分け表示)	要望年度別	ポリライン	要望年度の下1桁で色分け(主題属性は黒) 0 5 - 6	L		要望年度-優先順位(工営所)
36			シンボル	2	S	•	要望年度-優先順位(工営所)
37	補修要望(処理済)(色 分け表示)	要望年度別	ポリライン	要望年度の下1桁で色分け(主題属性は黒) 0 5 8	L		要望年度-優先順位(工営所)
38			シンボル	2	S	\(\)	要望年度-優先順位(工営所)
39		処理年度別	ポリライン	要望処理(処理年月) を年度換算Uた値の 下1桁で色 <u>分け</u> (主題属性は黒) - - 6	L		要望年度-優先順位(工営所)
40			シンボル	2	S	♦	要望年度-優先順位(工営所)
47	メモ(舗装情報管理)		ポリライン	黒	L		
48			テキスト	黒	Т	火 大内容	

電気·機械設備維持管理

(1/5000まで表示)

(防犯設備機種は1/200まで表示)

							(内)追及開境性(31/2003 (42/八)
レイヤ名2	レイヤ名3		図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
照明灯	照明灯		共架灯 HF700以上	紫	S		照明灯台帳表示キー
			柱上灯 HF700以上	紫	S		照明灯台帳表示キー
			共架灯 HF400以下	紫	S	0	照明灯台帳表示キー
		水銀灯	柱上灯 HF400以下	紫	S	•	照明灯台帳表示キー
			共架灯 HF250以下	紫	S	Δ	照明灯台帳表示キー
			柱上灯 HF250以下	柴	S	A	照明灯台帳表示+-
			共架灯 HF100以下	柴	S	\Diamond	照明灯台帳表示キー
		柱上灯 HF100以下	紫	S	•	照明灯台帳表示キー	
			共架灯 NF360以上	赤	S		照明灯台帳表示キー
			柱上灯 NF360以上	赤	S		照明灯台帳表示キー
			共架灯 NF270以下	赤	S	©	照明灯台帳表示キー
			柱上灯 NF270以下	赤	S	•	照明灯台帳表示キー
			共架灯 NF180以下	赤	S	0	照明灯台帳表示キー
				照明灯	照明灯 期明灯 共架灯 HF700以上 紫 柱上灯 HF700以上 紫 共架灯 HF400以下 紫 柱上灯 HF400以下 紫 柱上灯 HF250以下 紫 柱上灯 HF250以下 紫 柱上灯 HF100以下 紫 共梁灯 HF100以下 紫 柱上灯 HF100以下 紫 柱上灯 NF360以上 赤 柱上灯 NF360以上 赤	照明灯	照明灯

14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
	ı

	柱上灯 NF180以下	赤	S		照明灯台帳表示キー
ナトリウム灯	共架灯 NF110以下	赤	S	\triangle	照明灯台帳表示+-
	柱上灯 NF110以下	赤	S	A	照明灯台帳表示キー
	共架灯 NF70以下	赤	S	♦	照明灯台帳表示+-
	上 柱上灯 NF70以下	赤	S	♦	照明灯台帳表示キー
	共架灯 NF40以下	赤	S	\Diamond	照明灯台帳表示キー
	柱上灯 NF40以下	赤	S	•	照明灯台帳表示+-
	共架灯 LED400以下	茶	S		照明灯台帳表示+-
	柱上灯 LED400以下	茶	S		照明灯台帳表示+-
	共架灯 LED250以下	青	S		照明灯台帳表示+-
	柱上灯 LED250以下	青	S	•	照明灯台帳表示+-
LED	共架灯 LED100以下	青	S	0	照明灯台帳表示+-
	柱上灯 LED100以下	青	S	•	照明灯台帳表示+-
	共架灯 LED60以下	青	S	\triangle	照明灯台帳表示+-
	柱上灯 LED60以下	青	S	<u> </u>	照明灯台帳表示+-
	共架灯 LED40以下	青	S	\Diamond	照明灯台帳表示+-

30			柱上灯 LED40以下	青	S	•	照明灯台帳表示キー
31			多灯式	ライムグリーン	S	•	照明灯台帳表示+-
32		引込柱	引込柱	赤	S	H	照明灯台帳表示+-
33		照明灯(公園)	照明灯(公園)	緑	S	•	照明灯台帳表示キー
34		引込柱(公園)	引込柱(公園)	緑	S	H	照明灯台帳表示キー
35		照明灯(設置範囲)	照明灯(設置範囲)	赤(透赤)	G		照明灯台帳表示キー
36 蛍	总光灯		蛍光灯	青(透青)	G		照明灯台帳表示キー
37 道	道路情報板		道路情報板	赤	S	F	道路情報板台帳表示キー
38 温	温度センサー		温度センサー	赤	S	_	
39 ポ	シプ場	ポンプ場	ポンプ場	ライトブルー	S	<u> </u>	ポンプ場台帳表示キー
40		ポンプ場(公園)	ポンプ場(公園)	緑	S	(P)	ポンプ場台帳表示キー
41 高	瓦巴受電	高圧受電	高圧受電	紫	S	Н	高圧受電設備台帳表示キー
42		高圧受電(公園)	高圧受電(公園)	緑	S	Н	高圧受電設備台帳表示キー
43 警	養戒灯	警戒灯	警戒灯	黄	S		警戒灯台帳表示キー
44		視線誘導灯	視線誘導灯	黄	S	*	警戒灯台帳表示キー
45 配	電盤	配電盤	配電盤	赤	S		配電盤台帳表示キー

46	配電盤(公園)	配電盤(公園)	緑	S		配電盤台帳表示キー
47	防犯設備	場所	オレンジ (透オレン ジ)	G		防犯設備台帳キー
48	防犯設備機種	防犯カメラ	茶	S	-	防犯設備機種台帳キー
49		伝送装置箱	茶	S		防犯設備機種台帳キー
50		防犯ベル制御盤	茶	S	X	防犯設備機種台帳キー
51		防犯ベル操作盤	茶	S	000	防犯設備機種台帳キー
52		防犯表示灯	茶	S		防犯設備機種台帳キー
53	冠水設備	場所	グレー(透グレー)	G		冠水設備台帳キー
54		冠水カメラ	薄青	S	-	冠水設備台帳キー
55		伝送装置箱	薄青	S		冠水設備台帳キー
56		水位センサー	薄青	S		冠水設備台帳キー
57		コンクリート柱	薄青	S	\overline{igo}	冠水設備台帳キー
58		冠水表示板	薄青	S		冠水設備台帳キー
	メモ(電気・機械設備管理	УE	黒	L		
60			黒	Т	火モ内容	

共同溝·電線共同溝維持管理

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	告示(電線共同溝)	電線共同溝	ポリライン	透緑	L		愛称名·都市計画道路名
2			ポリゴン	透緑	G		愛称名·都市計画道路名
3		共同溝工事	ポリライン	透赤	L		工事名称
4			ポリゴン	透赤	G		工事名称
5	杓4	_	シンボル	青	S		管理番号

道路施設・道路標識管理

1/50000まで表示

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	街区		街区	赤(透赤)	G		街区番号
2	カーブミラー		カーブミラー	オレンジ	S	•	台帳キー
3	横断歩道橋		横断歩道橋	黄緑	L		台帳キー
4	防護桁		防護桁	虎縞	S	%	台帳キー
5	地下横断施設		地下横断施設	茶	L		台帳キー
6	横断歩道橋(表示用)		横断歩道本線	黒	L	>	横断歩道橋名
7			横断歩道枝線	黒	L		横断歩道橋名
8			横断歩道中間線	黒	L		横断歩道橋名
9			横断歩道橋名	黒	Т	横断歩道橋名	-
10	横断歩道橋(管理外表示用])	横断歩道本線	黒	L	—	横断歩道橋名
11			横断歩道枝線	黒	L		横断歩道橋名
12			横断歩道中間線	黒	L		横断歩道橋名
13			横断歩道橋名	黒	Т	横断歩道橋名	-

14	道路標識	案内標識	シンボル	青	S		台帳キー
15		警戒標識	シンボル	黄	S	\rightarrow	台帳キー
16		規制標識	シンボル	赤	S		台帳キー
17		サインタワー	シンボル	青	S	$\overline{\mathbb{X}}$	台帳キー
18		歩行者案内標識	シンボル	青	S	•	台帳キー
19		駐車場案内標識	シンボル	茶	S		台帳キー

自転車駐車場管理

(1/5000まで表示)

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	駅・道路		駅•道路	緑	S		駅名·道路名
2	自転車駐車場ブロック		自転車駐車場ブロック	青(透青)	G		ブロック名
3	自転車保管所		自転車保管所	オレンジ (透オレ ンジ)	G		保管所名
4	禁止区域		禁止区域	赤(透赤)	G		-

工事施工管理

(1/50000まで表示)

No.	レイヤ名2 レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	原課道路・橋梁・河川工事予定(○○担当)	箇所 (シンボル)	青	S	0	公表番号-コメント
2	原課下水道工事予定(〇〇担当)	箇所(ライン)	青	L	← →	公表番号-コメント
3	原課公園・街路工事予定(○○担当)	箇所(ポリゴン)	青(透青)	G		公表番号-コメント
4		引出線	青	L		-
5		公表番号	青	Т	公表番号の値	-
6		囲み線	青	L		-
7		箇所(シンボル1)	青	S	1	-
8		箇所(シンボル2)	青	S	2	-
9		箇所(シンボル3)	青	S	3	-
10		箇所(シンボル4)	青	S	4	-
11		箇所(シンボル5)	青	S	5	-
12		箇所(シンボル6)	青	S	6	-
13		箇所(シンボル7)	青	S	7	-

14	箇所(シンボル8)	青	S	8	-
15	箇所(シンボル9)	青	S	9	-
16	箇所(シンボル10)	青	S	10	-
17	箇所(シンボル11)	青	S	(1)	-
18	箇所(シンボル12)	青	S	12	-
19	箇所(シンボル13)	青	S	13	-
20	箇所(シンボル14)	青	S	14	-
21	箇所(シンボル15)	青	S	15	-
22	テキスト	青	T	コメントの内容	-
23 原課道路・橋梁・河川工事予定	箇所(シンボル)	黒	S	0	公表番号-コメント
24 原課下水道工事予定	箇所(ライン)	黒	L	← →	公表番号-コメント
25 原課公園・街路工事予定	箇所(ポリゴン)	黒	G		公表番号-コメント
26	引出線	黒(透黒)	L		公表番号-コメント
27	公表番号	黒	T	公表番号の値	-
28	囲み線	黒	G		-

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42
31 32 33 34 35 36 37 38 40 41
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
33 34 35 36 37 38 39 40 41
34 35 36 37 38 39 40 41
35 36 37 38 39 40 41
36 37 38 39 40 41
37 38 39 40 41
38 39 40 41
39 40 41 42
41
41
42
43

箇所(シンボル1)	黒	S	1	-
箇所(シンボル2)	黒	S	2	-
箇所(シンボル3)	黒	S	3	-
箇所(シンボル4)	黒	S	4	-
箇所(シンボル5)	黒	S	5	-
箇所(シンボル6)	黒	S	6	-
箇所(シンボル7)	黒	S	7	-
箇所(シンボル8)	黒	S	8	-
箇所(シンボル9)	黒	S	9	-
箇所(シンボル10)	黒	S	10	-
箇所(シンボル11)	黒	S	11)	-
箇所(シンボル12)	黒	S	12	-
箇所(シンボル13)	黒	S	13	-
箇所(シンボル14)	黒	S	14)	-
箇所(シンボル15)	黒	S	15	-

44		テキスト	黒	Т	コメント内容	-
45 工事進扬	未着工	未着工	赤	L(破線)	∢>	工事番号-枝版
46			赤	S(破線)	X	工事番号-枝版
47			赤(透赤)	G(破線)		工事番号-枝版
48	着工中	着工中	マゼンタ	L(一点鎖線)	←・ ∠'·→	工事番号-枝版
49			マゼンタ	S(一点鎖線)	Ø™.	工事番号-枝版
50			マゼンタ (透マゼ ンタ)	G(一点鎖線)	MONKUONI	工事番号-枝版
51	現場施工完了	現場施工完了	青	L (一点鎖線)	•	工事番号-枝版
52			青	S (一点鎖線)		工事番号-枝版
53			青 (透青)	G (一点鎖線)		工事番号-枝版
54	完了	完了	黒	L	•	工事番号-枝版
55			黒	S	*	工事番号-枝版
56			黒(透黒)	G		工事番号-枝版
57 ×モ(工	事施工管理)	XE	黒	L		-
58			黒	Т	火 干内容	-

橋梁管理

(1/50000) まで表示

						(1/50000)まで表示
No. レイヤ名 2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	表示項目
1 橋梁		大阪市(大シンボル)	オレンジ	S		橋梁名
2		大阪市(中シンボル)				
3		大阪市(小シンボル)				
4		大阪市(大シンボル-港	青	S		橋梁名
5		大阪市(中シンボル-港				
6		大阪市(小シンボル-港			·	
7		大阪市管理**折半	オレンジ	S		橋梁名
8		大阪市管理**折半				
9		大阪市管理**折半				
10		埋没橋(シンボル)	オレンジ	S	\otimes	橋梁名
					<u> </u>	
11		歩道橋(シンボル)	青	S		橋梁名
					V	
12		本線(ライン-両端矢	黒	L		橋梁名
		印)			\longleftrightarrow	
13		中間線(ライン)	黒	L		橋梁名
14		枝線(ライン-矢印)	黒	L		橋梁名
					→	
15		本線(ライン-両端丸)	黒	L		橋梁名
					•—•	
16		枝線(ライン-丸)	黒	L		橋梁名
17		始点指定横書テキスト	黒	Т	[任意の文字列]	-
18		終点指定横書テキスト				
19		始点指定縦書テキスト				
		•				•

20	終点指定縦書テキスト				
21 橋梁(管理外)	大阪市管理外(大シン	黒	S	^	橋梁名
22	大阪市管理外(中シン				
23	大阪市管理外(小シン				
24	埋没橋(シンボル)	黒	S	\otimes	橋梁名
25	本線(ライン)	黒	L	←→	橋梁名
26	中間線(ライン)	黒	L		橋梁名
27	枝線(ライン)	黒	L	→	橋梁名
28	始点指定横書テキスト	黒	Т	[任意の文字列]	-
29	終点指定横書テキスト				
30	始点指定縦書テキスト				
31	終点指定縦書テキスト				
32 メモ(橋梁情報管理)	ポリライン	赤	L		-
33	テキスト	赤	Т	X 工 内容	-

樹木管理台帳

(1/5000まで表示、桝、樹木は1/1000まで)

							Uまで表示、例、倒不は1/1000まで)
No.		レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	維持管理路線	維持管理路線	維持管理路線	赤	L	\longleftrightarrow	維持路線番号
2			街園	紫	S		維持路線番号
3		街路樹木	街路樹木	赤 (透)	S	Δ	樹木番号
4		植樹桝	植樹桝	緑	S	•	植樹桝番号
5				緑(透緑)	G		植樹桝番号
6				緑	L		植樹桝番号
7		維持管理路線(旧)	維持管理路線	赤	L	\longleftrightarrow	-
8			街園	紫	S		-
9			引出線	黒	L		
10			テキスト	黒	Т	維持路線番号	
	公園樹木	公園	公園	オレンジ (透オレ ンジ)	G		公園番号
12		公園樹木	公園樹木	青	S	A	樹木番号
13				青 (透青)	G		樹木番号

14			青	L		樹木番号
15	参考資料	参考資料	黒	L		
16			黒	T	XE内容	

【別紙1-6】GIS凡例一覧 6-1

保全巡視報告

(1/25000) まで表示

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	保全巡視報告		保全巡視報告	基 目	S	®	保全巡視報告書番号
2				青	L	\longleftrightarrow	保全巡視報告書番号
3				透青	G		保全巡視報告書番号

【別紙1-6】GIS凡例一覧 6-2

交通安全施設管理

No.		レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	調査エリア		ポリゴン	赤 (透赤)	G		-
2	施設(車止めポスト)		シンボル	茶	S	•	-
3	施設(視線誘導標)		シンボル	オレンジ	S	•	-
4	施設(道路標識)	案内標識	シンボル	青	S		-
5		警戒標識	シンボル	黄	S	♦	-
6		規制標識	シンボル	赤	S	•	-
7		その他標識	シンボル	黒	S		-
8	施設(道路反射鏡)		シンボル	緑	S	<u> </u>	-
9			ポリライン	緑	L		-
10	施設(横断防止柵)		ポリライン	茶	L		-
11	施設(その他)		シンボル(黒)	黒	S	•	-
12			シンボル (緑)	緑	S	•	-
13			ポリライン	黒	L		-

14	1	ポリゴン	黒 (透黒)	G	-
			(迈羔)		

【別紙1-6】GIS凡例一覧 7-1

河川点検管理

(1/25000まで表示)

(距離標のみ1/10000まで表示)

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
	河川区間		区間-ポリライン	橙	L		区間番号
2	付帯施設		堤内地排水設備-シンボ ル	橙	S	堤	付帯施設名称
3			親水設備-シンボル	橙	S	親	
4			排水機場設備-シンボル	橙	S	排	
5			水門設備-シンボル	橙	S	門	
6			建築設備-シンボル	橙	S	建	
7	距離標		距離標-ポリライン	橙	L	•	距離標名

【別紙1-6】GIS凡例一覧 7-2

河川巡視報告管理

(1/25000まで表示)

No	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	河川巡視報告		河川巡視報告-シンボル	青	S		河川巡視報告番号

【別紙1-6】GIS凡例一覧 8-1

町丁目

(1/50000) まで表示

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	町名		町名	ライトスレート	Т	町名	_
2				グレー			
3	町丁目		町丁目名	ライトスレート	Т	町丁目名	_
4				グレー			
5	街区		街区番号	ライトスレート	Т	街区番号	-
6				グレー			

【別紙1-6】GIS凡例一覧 9-1

路面性状評価図

(1/5000まで表示)

				,			(1/5000まで表示)
No.		レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	MCI		0.0 ≦ MCI ≦ 3.0 (早急に修繕が必要)	赤	_		_
2			3.0 < MCI ≤ 4.0 (修繕が必要)	オレンジ	_		_
3			4.0 < MCI ≦ 5.0 (修繕することが望まし	黄	_		-
4			5.0 ≦ MCI (望ましい 管理水準)	青	_		-
5	ひび割れ率(3ランク)		ランクA (15%以上)	赤	_		-
6			ランクB (10%以上 15%未満)	黄	_		-
7			ランクC (10%未満)	青	_		-
8	ひび割れ率(4ランク)		ランクA (40%以上)	赤	_		-
9			ランクB (30%以上 40%未満)	オレンジ	_		-
10			ランクC (20%以上 30%未満)	黄	-		-
11			ランクD (20%未満)	青	_		_
	わだち掘れ量(平均 値)(3ランク)		ランクA (15mm以 上)	赤	_		-
13			ランクB (10mm以上 15mm未満)	黄	_		_

14		ランクC (10mm未 満)	青	_	-
	わだち掘れ量(平均 値) (4ランク)	ランクA (40mm以 上)	赤	_	-
16		ランクB (30mm以上 40mm未満)	オレンジ	_	 -
17		ランクC (20mm以上 30mm未満)	黄	_	 -
18		ランクD (20mm未 満)	青	_	 -

【別紙1-6】GIS凡例一覧 10-1

公園施設管理

(1/50000まで表示)

No.	レイヤ名2	レイヤ名3	図形種別	色	形	表示図形	主題属性表示
1	公園情報		ポリゴン	緑(透緑)	G		-
2	公園施設管理		シンボル	赤	S	*	公園施設
3			ポリライン	緑	L		-
4			ポリゴン	緑	G		_

別紙 2 非機能要件定義書

目次

1		本書の目的	1
2		ユーザビリティ及びアクセシビリティに関する事項	1
	2.	1 情報システムの利用者	1
	2.	2 ユーザビリティ要件	1
	2.	3 アクセシビリティ要件	2
3		情報システム稼働環境に関する事項	3
	3.	1 クラウドサービスの構成	3
	3.	2 システム構成	5
4		システム方式に関する事項	7
	4.	1 情報システムの構成に関する全体の方針	7
	4.	2 開発方式及び開発手法	7
5		規模に関する事項	7
	5.	1 機器数及び用途	7
	5.	2 データ量	7
	5.	3 システム利用時間	9
6		性能に関する事項	10
	6.	1 応答時間	10
7		信頼性に関する要件	10
	7.	1 信頼性要件	10
	7.	2 完全性要件	10
8		拡張性に関する事項	11
	8.	1 機能の拡張性	11
9		上位互換性に関する事項	11
	9.	1 上位互換性	11
1	0	中立性に関する事項	11
	1 (O. 1 中立性	
1	1	継続性に関する事項	11
		1.1 継続性に係る対策	
1	2	情報セキュリティに関する事項	12
	1 :	2.1 情報セキュリティ対策要件	12

1 本書の目的

本書は、道路橋梁総合管理システム再構築に係る調達要件における非機能要件について定義するものである。

2 ユーザビリティ及びアクセシビリティに関する事項

2.1 情報システムの利用者

道路橋梁総合管理システム(以下「本システム」という。)利用者は大阪市(以下「本市」という。)職員、本市が発注する工事・委託受注者を対象とし、公開情報については一般市民が対象である。

本システムにアクセスするユーザは ID、パスワード等の方法で管理することを想定している。

情報システムの利用者数

No.	利用者	想定ユーザ数	備考
1	本市職員	4000 人	現行は約 3600 ユーザ
			(権限想定)
			システム管理者:2人
			各台帳管理者:48人
			編集者:1700 人
			閲覧者:2000人
2	工事受注者	400~450 人	(権限想定) 編集者
3	委託業務受注者	200~250 人	(権限想定) 編集者
4	一般市民	75,000 ビュー/月	(不特定多数の閲覧利用)
			マップナビおおさかに公表して
			いる道路網図・現況平面図・基
			準点の閲覧実績:50,000 ビュー
			/月

[※]現行システムの平日1日当たりのシステム全体の利用者数は500人/日

2.2 ユーザビリティ要件

ユーザインターフェースについて、以下の指針に対応すること。

<指針>

(1) 画面の構成

- ・何をすればよいかが見て直ちに分かるような画面構成にすること。
- ・無駄な情報、デザイン及び機能を排し、簡潔で分かりやすい画面にすること。
- ・十分な視認性のあるフォント及びサイズを用いること。
- ・画面の大きさや位置の変更ができること。
- ・タブレット端末(画面サイズ 10 inch 以上)の使用が想定される機能については、画

面構成をタブレット端末に合わせて最適化すること。

(2) 操作のしやすさ、分かりやすさ

- ・無駄な手順を省き、最小限の操作、入力等で利用者が作業できるようにすること。
- ・画面上で入出力項目のコピー及び貼付けができること。
- ・業務の実施状況によっては、ショートカットや代替入力方法が用意されること。 (例えば、片手だけで主要な操作が完了することが求められたり、マウスを利用することが困難であったりする場合が考えられる。)
- ・システムの閲覧・編集操作においてはタッチパネルでの操作にも対応できること。

(3) 指示や状態の分かりやすさ

- ・操作の指示、説明、メニュー等には、利用者が正確にその内容を理解できる用語を 使用すること。また、使用する用語の定義は本市と協議の上、決定すること。
- ・必須入力項目と任意入力項目の表示方法を変えるなど各項目の重要度を利用者が認 識できるようにすること。
- ・システムが処理を行っている間、その処理内容を利用者が直ちに分かるようにする こと。

(4) エラーの防止と処理

- ・利用者が操作、入力等を間違えないようなデザインや案内を提供すること。
- ・入力内容の形式に問題がある項目については、それを強調表示する等、利用者がそ の都度その該当項目を容易に見つけられるようにすること。
- ・入力した数値が管理値の範囲外の場合に赤字で表示するなど、問題があることを入力者が覚知できるようにすること。(例えば、エラー表示で正しい入力値の範囲を画面表示することが考えられる。)
- ・電子申請等については、確認画面等を設け、利用者が行った操作又は入力の取消し、 修正等が容易にできるようにすること。
- ・重要な処理については事前に注意表示を行い、利用者の確認を促すこと。
- ・エラーが発生したときは、利用者が容易に問題を解決できるよう、エラーメッセージ、修正方法等について、分かりやすい情報提供をすること。

(5) ヘルプ

・利用者が必要とする際に、表示中の画面に関するヘルプ情報やマニュアル等を参照できるようにすること。

2.3 アクセシビリティ要件

アクセシビリティについて、以下の指針に対応すること。

<指針>

(1) 基準等への準拠

・本市と協議の上、Web アクセシビリティの JIS X 8341-3「高齢者・障害者等配慮設

計指針-情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス-第3部:ウェブコンテンツ」に準拠した設計・開発を行うこと。

(2) 指示や状態の分かりやすさ

・色の違いを識別しにくい利用者(視覚障害のかた等)を考慮し、利用者への情報伝達や操作指示を促す手段はメッセージを表示する等とし、可能な限り色のみで判断するようなものは用いないこと。

3 情報システム稼働環境に関する事項

3.1 クラウドサービスの構成

本システムはクラウドサービス (SaaS) の利用を想定しており、クラウド環境については、 以下の要件を満たすものとすること。

(1) アクセス権限

・データやアプリケーションへのアクセス権限をユーザごとに設定できること。また、 権限を設定したグループを設定できること。

(2) データセンター要件

- ・業務情報及び職員に係る情報を含むデータ(以下「業務データ等」という。)のうち 重要性分類 I・Ⅱ (I:個人情報及び業務上必要とする最小限の者のみが扱うデータ、Ⅱ:公開することを予定していないデータ及びセキュリティ侵害が行政事務の 執行等に重大な影響を及ぼすデータ、以下「重要情報資産」という。)に該当する情 報資産を管理するデータセンターの物理的所在地は原則日本国内であること。ただ し、クラウドサービスの仕様により物理的所在地を日本国内に特定できない場合、 または重要情報資産や業務データ等を管理しない場合は事前に本市と協議の上、承 認を得ること。
- ・業務データを管理するクラウドの施設等は重要情報資産に応じ日本国内等に複数の データ保管先(国内においては東日本、西日本等)を有すること。
- ・日本データセンター協会(JDCC)が規定するデータセンターファシリティスタンダード(JDCC-FS)におけるティア3準拠以上、または、それに相当する規格を満たしていること。満たしていない場合には、差分を明示し本市の承認を得ること。

(3) セキュリティ要件

- ・本市の指示によらない限り、業務データ等のうち重要情報資産については日本国外 への持ち出しを行わないこと。なお、重要情報資産以外の業務データ等の情報資産 を日本国外へ持ち出す必要になった場合は本市の承認を受けた上で実施すること。
- ・クラウドに格納するデータ暗号化において、暗号鍵は安全に管理され、クラウドサービスプロバイダ及びアプリケーション構築事業者を含む他者により、業務データ 等が複合されることができない仕組みとすること。
- ・障害発生等により業務を提供しているサーバの稼働が他のデータセンターに移管し

た場合にも、重要情報資産に該当する業務データ等が日本国外のデータセンターに 移管されないこと。業務データ等の移管が必要な場合は本市の承認を得ること。

- ・クラウドの利用における準拠法は日本法とし、クラウド利用に際し、訴訟の必要が 応じた場合は、日本の裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とする。
- ・情報資産の所有権がクラウドサービスプロバイダに移管されるものでないこと。したがって、本市が要求する任意の時点で情報資産を他の環境に移管させることができること。
- ・日本の法令や規則に従って、クラウド上の記録を保護すること。
- ・国外の法令等に基づき、クラウドサービスに対して機密情報の提供要請があった場合、クラウドサービスプロバイダからの当該要請の事前通知を受領後、当該通知を本市に直ちに提示すること。
- ・情報資産が残留して漏洩することがないよう、必要な措置を講ずること。
- ・クラウドサービスプロバイダに帰属する知的財産権について、本市に利用を許諾す る範囲及び制約を本市に通知すること。
- ・トラフィックやデータ量の変化に迅速に対応できるよう、仮想資源の数量や、CPU/メモリストレージ等のリソースサイズを、自動又は手動で必要に応じて増減できること。
- ・ストレージは複数のディスクで多重化された複製を保持できること。
- ・他のクラウドサービスと連携が必要な場合、連携に係る通信がセキュアに行えること。
- 異なるクラウドサービスへデータの引継ぎができること。
- ・クラウド環境の障害発生時及びサービスへのアクセスが不可となる等、クラウドを 利用した業務継続が困難な事象が発生した際は、クラウドを利用しない業務継続の 代替手段を検討し、環境及び手順等を管理すること。
- ・クラウドサービスは、「政府情報システムのためにセキュリティ評価制度(ISMAP)」 において登録されたサービスを利用することを原則とする。本調達入札時点で「政 府情報システムのためにセキュリティ評価制度(ISMAP)」に登録されていないクラ ウドサービスの利用をする場合は、当制度に定められた暫定措置による対応を踏ま えていることを前提とする。
- ・受注者は、契約期間内において、利用する SaaS のクラウド環境がクラウド利用要件 に適合していることを継続的に確認すること。クラウド利用要件の変更等によって 求めている要件に適合しない状態になる際は、それを事前に本市に報告すること。 対応の詳細については本市と協議の上、決定すること。また、クラウドサービスプ バイダ以外にアプリケーションを構築する事業者は、以下の項目について明示する こと。
 - 情報資産(利用者データ、派生データ)とそれらが保管される所在地(国)

- 適用される法管轄国(地域)
- クラウド環境提供プロバイダと本市の管理責任範囲
- 利用者データの所有権

なお、利用するクラウド環境において、サービスの中断(中止)等で業務継続性 の観点で問題があるような場合に、その期限の延長や、他のサービスに無償で移行 できるような支援プログラムがあることが望ましい。

・サービスプロバイダまたはアプリケーション構築事業者からの支援を受けることは 差支えない。なお、有償の支援を受ける場合は本契約に含めるものとする。

(4) 技術的要件

- ・クラウドセキュリティに関する次のいずれかを取得していること。
 - ISO/IEC 27017/18
 - CS ゴールドマーク

上記要件を満たしていない場合には、所有している同等の要件を明示し本市の承認を 得ること。

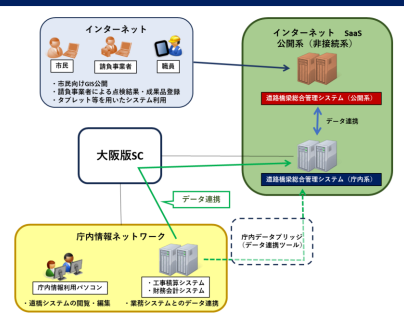
3.2 システム構成

(1) サーバ環境の構成

クラウド上のサーバ環境は、本番環境(庁内用)、本番環境(公開用)、検証環境、バックアップ環境を想定しているがこの限りではなく、サーバ環境の構成の詳細については、本市と協議の上、決定するものとする。

【次期システムのネットワーク構成案】

新システム・ネットワーク構成案 (インターネット上のSaaSへのアクセスイメージ)



- ※本市のセキュリティクラウド(図上の「大阪版 SC」)の通信は、HTTPS のみ可能である。
- ※現在、本市システム間のデータ連携基盤の役割を担う庁内データブリッジ (データ連携ツール) の構想を検討中である。庁内データブリッジを用いたデータ連携の仕様等は、関係各所と協議する。なお、当該ツールの構築時期は、本システムの再構築時期と重複する見込みである。
- ※工事積算システムのデータは CSV ファイルを圧縮した ZIP ファイルの形式で、随時連携 している。
- ※財務会計システムのデータはテキストデータのファイルにより、随時(日毎)連携している。

基本機能追加機能要件 公開系サーバー要求機能 ・一般向けGIS公開機能 ・点検情報管理機能 庁内情報ネットワーク ・CADビューア ・点群ビューア 財務会計 システム 行政オンラインシ ステム 各種申請受付 データ連携 申請情報登録 庁内用 請負工事成果品の登録 登録状況確認 各種台帳登録 情報閱覧·利用 現行システムの図書管理機能に 登録状況確認 ついて事業者から登録出来るよ 成果品管理 うにし、本市職員の負担軽減 成果の保管漏れを防ぐ。 公開機能 点検情報管理 公開情報を閲覧 市民用アクセス 新規 職員用アクセス 事業者用アクセス 現場点検·維持作業等登録 点検結果等 業務委託成果登録 新規 Webでの閲覧が可能となり、情報の更新 頻度・鮮度が向上。職員及び保守業者の 庁外で維持管理情報の閲覧、更新が可能となる。 資料準備・登録手間の軽減。情報の鮮度向上。 連携手間の軽減。新たな情報公開にも速や 点検業者等が直接成果情報を登録するため 本市職員の負担軽減、情報の更新漏れを防 ぎ、また情報の鮮度が向上。

【道路橋梁総合管理システム 次期システム利用イメージ】

(2) ネットワーク要件

- ・本システムとユーザ間で使用する通信は、常時 SSL 通信であること。
- ・利用者と本システム(のクラウドサーバ)とのネットワーク接続は、インターネットに よる接続であること。
- ・本市と本システムとのネットワーク接続は、インターネット経由による接続であること。 庁内端末により、本市が管理している庁内ネットワークから大阪版セキュリティクラウド を経由して、グローバル IP 制限、SSL 通信を利用し、セキュリティを確保した状態で本 件サービスに接続すること。

・本システムの公開用ドメインについては「city.osaka.lg.jp」または「city.osaka.jp」を用いることを想定している。ただし、本市ドメインの適用が困難な場合は、別途協議するものとする。

4 システム方式に関する事項

4.1 情報システムの構成に関する全体の方針

(1)システム基盤の方針

システム基盤の方式については、クラウドサービス (SaaS) を基本とする。

(2) システムアーキテクチャ

本システムのアーキテクチャは Web サーバ型とする。

4.2 開発方式及び開発手法

本システムの開発方式は原則としてソフトウェア製品 (パッケージ) の適用に対し、必要に応じてカスタマイズを行う方式とすること。なお、開発手法 (アジャイル型など) は本市と協議の上、決定すること。

5 規模に関する事項

5.1 機器数及び用途

No.	機器の区分	用途	機器数
1	クライアント端末	システム利用全般	約 4000 台
2	タブレット端末	現場からの閲覧やデータ入力	約 100 台

5.2 データ量

(1) 現行システムのデータベース使用量

現行システムのデータベースの使用量は、年間約 400GB 増加している。データベースの使用量は、以下のとおりである。

No.	分類	使用量[GB]
1	台帳データ	12
2	図書データ	1
3	GISデータ	4
4	添付ファイル	3, 330
5	図書ファイル	1, 130
合計		4, 477

※データベースの使用量は、2025年5月時点のものを記載している。

※年間増加率は、実績より10%程度を想定している。

(2) 現行システムの台帳データの件数及び増加率

現行システムの台帳データの件数及び年間増加率は、以下のとおりである。

元				
No.	サブシ	⁄ステム名・機能名	台帳	年間
110.	,,,		データ数	増加率
1	道路台帳管	認定道路情報検索	175, 000	0.13%
2	システム	認定道路区域線管理	1,700,000	1.41%
3		敷地構成(権原)管理	1, 145, 000	0.03%
4	一般占用物件	一般占用物件管理	1, 070, 000	4. 16%
5	管理システム	屋外広告物管理	256, 000	2.71%
6		一般占用物件管理(港湾)	3, 700	3.82%
7	補修情報管理	舗装情報管理	32, 000	0.63%
8	システム	電気・機械設備維持管理	496, 000	1.43%
9		共同溝・電線共同溝等管理	9, 600	0.00%
10		道路施設管理	86, 000	0.00%
11		自転車駐車場管理	2, 300	3.33%
12		工事施工情報管理	18, 500	5. 29%
13		道路排水管管理	16, 000	0.00%
14	橋梁管理	橋梁管理	25, 000	0.04%
	システム			
15	都市公園•樹木	樹木管理	322, 000	0.97%
16	台帳管理シス	公園施設管理	30	_
17	テム	都市公園管理	0	_
18	保全巡視管理	保全巡視報告管理	731, 000	8.81%
19	システム	直営材料管理	8, 851,000	5. 63%
20		交通安全施設管理	68, 500	4. 92%
21		放置禁止区域標識管理	0	_
22	河川情報管理	河川点検管理	21,000	17. 33%
23	システム	河川巡視報告管理	2, 900	49. 17%
24	工事台帳管理	工事台帳管理	296, 000	10.00%
	システム			
25	その他	工区台帳管理	1, 900	20. 27%
26	図書管理システム		22,000	0.67%
合計 15,3			15, 351, 430	
\•/ /\ LE \		5.44.7 × 10.44.4 A.1		

[※]台帳データ数には、親台帳及び子台帳を含む。

[※]台帳データ数は、2025年5月時点のものを記載している。

[※]年間増加率は、2023年度1年間の増加件数を参考にしている。

[※]都市公園・樹木台帳管理システムの「公園施設管理」「都市公園管理」について、テスト データのみ格納されており、2025 年 5 月時点では使用されていないが、今後、利用が想

定される機能である。

(4) 現行システムの添付データ及び地図情報データの件数

現行システムの台帳データに伴う添付データ数及地図情報データの件数は、以下のとおりである。

No.	サブシステム名		添付 データ数	地図情報 データ数
1	道路台帳管理	認定道路情報検索	12,600	310,000
2	システム	認定道路区域線管理	906, 000	1, 553, 000
3		敷地構成(権原)管理	83, 200	926, 300
4	一般占用物件	一般占用物件管理	6, 300	32, 200
5	管理システム	屋外広告物管理	24, 800	17, 300
6		一般占用物件管理(港湾)	5	400
7	補修情報管理	舗装情報管理	4,600	21,000
8	システム	電気・機械設備維持管理	54, 800	168, 000
9		共同溝・電線共同溝等管理	400	400
10		道路施設管理	17, 400	52, 500
11		自転車駐車場管理	300	500
12		工事施工情報管理	200	200
13		道路排水管管理	0	72, 700
14	橋梁管理システ.	4	10	1,900
15	都市公園·樹木	樹木管理	1100	237, 000
16	台帳管理シス	公園施設管理	0	0
17	テム	都市公園管理	0	0
18	保全巡視管理	保全巡視報告管理	2, 351, 000	725, 000
19	システム	直営材料管理	2,000	0
20		交通安全施設管理	127, 000	154, 000
21		放置禁止区域標識管理	0	0
22	河川情報管理	河川点検管理	38,000	0
23	システム	河川巡視報告管理	15, 000	2,800
24	工事台帳管理システム		200	0
25	その他	工区台帳管理	2000	1500
26	図書管理システム(※台帳数)		22, 000	
合計			3, 668, 915	4, 276, 700

[※] 添付データ数には、親台帳及び子台帳を含む。

5.3 システム利用時間

本システムの利用時間は、原則 0:00~24:00 とする。ただし、動作確認等の計画停止はこの

[※] 図書管理システムは台帳数を計上している。

6 性能に関する事項

6.1 応答時間

No.	対象	要件
1	オンライン応答時	画面表示終了までの応答時間は3秒以内が望ましい。3秒以内が
	間	困難な処理についてはその理由を明確にすること。なお、本市が
		提供するネットワークの影響及び縮退運転時については除外と
		する。
2	バッチ処理	業務期間中にバッチ処理を実行する場合、オンライン応答時間
		に極力影響を与えないようにすること。
		オンライン終了後のバックアップ処理等は翌日のオンライン業
		務開始前までに、すべての処理が終了すること。
3	チューニング	データ量や利用者の増加に対して、システムのパフォーマンス
		が劣化しないよう、適宜チューニングが行えること。
4	キャパシティ	前述の前提条件を担保できる十分なキャパシティを備えるこ
		と。なお、拡張に当たって、適宜・柔軟に対応(増設等)ができ
		るシステムとすること。

7 信頼性に関する要件

7.1 信頼性要件

本システムは、市民サービスを支える基幹システムであり、高い信頼性とデータの保全、整合性の確保は必須要件である。そのため、コンピュータや機器、システムに何らかの障害が発生しないよう、予備の設備などを平常時から運用し、冗長化構成とするなどの対策を講じること。

障害発生時においてもシステム運用を停止させない範囲において、コスト的に過剰にならず、システムの信頼性を向上させる構成とすること。

7.2 完全性要件

- 機器の故障に起因するデータの滅失や改変を防止する対策を講ずること。
- ・異常な入力や処理を検出し、データの減失や改変を防止する対策を講ずること。
- ・処理の結果、外部からの不正侵入、不正操作などを検証可能とするため、ログ等の証跡 を残すこと。
- ・データの複製や移動を行う際に、データが毀損しないよう、保護すること。
- ・データの複製や移動を行う際に、その内容が毀損した場合でも、毀損したデータ及び毀損していないデータを特定するための措置を行うこと。

8 拡張性に関する事項

8.1 機能の拡張性

・利用者ニーズ及び業務環境の変化等に最小コストで対応可能とするため、本システムを 構成する各コンポーネント (ソフトウェアの機能を特定単位で分割したまとまり) の再 利用性を確保すること。

9 上位互換性に関する事項

9.1 上位互換性

- ・クライアント OS のバージョンアップに備え、OS の特定バージョンに依存する機能が判明している場合は、その利用を最低限とすること。
- ・Web ブラウザ及び実行環境等のバージョンアップの際、必要な調査及び作業を実施する ことで、バージョンアップに対応可能な情報システムとすること。
- ・大幅な OS の変更があった場合は、本市と協議の上、対応方針を検討すること。

10 中立性に関する事項

10.1 中立性

- (1) オープンな技術または製品の採用
 - ・提供するハードウェア、ソフトウェア等は、特定ベンダーの技術に依存しない、オー プンな技術仕様に基づくものとすること。
 - ・提供するハードウェア、ソフトウェア等は、全てオープンなインタフェースを利用して接続又はデータの入出力が可能であること。
 - ・導入するハードウェア、ソフトウェア等の構成要素は、標準化団体(ISO、IETF、IEEE、ITU、JISC等)が規定又は推奨する各種業界標準に準拠すること。
 - ・前 3 項で指定したもの以外の技術仕様等を使用する場合は、あらかじめ本市の承諾 を得ること。

(2) 事業者交代時の対応

・次期システム更改の際に、移行の妨げや特定の装置や情報システムに依存することを 防止するため、原則として本システム内のデータ形式は XML、CSV、Shape データ等の GIS 形式等の標準的な形式で取り出すことができるものとすること。

11 継続性に関する事項

11.1 継続性に係る対策

- ・対象ごとにバックアップの取得手法や保存先、取得時期等を考慮し適切なバックアップ処理が可能なシステムとすること。
- ・業務に用いるデータのバックアップ処理は業務への影響を排除した設計とすること。
- ・バックアップの取得は自動化し、成否について運用管理者へ通知する機能を具備する

こと。なお、自動化されたバックアップ処理についても運用管理者により手動でバックアップの取得が可能であること。

- ・天災等により情報システムの設置場所が完全に滅失した場合に備え、バックアップデータは設置場所からの影響が少ない遠隔地に保持すること。
- ・データ保存機器について、二重化すること。

12 情報セキュリティに関する事項

12.1 情報セキュリティ対策要件

- (1) セキュリティポリシー
 - ・「大阪市情報セキュリティ管理規程」、「大阪市情報セキュリティ対策基準」、「大阪市 データ保護管理要綱」等の規程を遵守すること。
- (2) セキュリティ対策
 - ・ 庁内外からの不正な接続及び侵入、情報漏洩、改ざん、消去、破壊、不正利用等を 防止するための対策を講じること。
 - ・受託者は、システムや通信のセキュリティ対策に万全を期して個人情報の漏洩が生 じないように対策を講じること。
- (3) アクセス・利用制限
 - ・システムへのアクセス制限を行う機能を設けること。
 - ・アクセスを許可されたユーザに対して、ユーザごとの権限管理を行うことで、割り 当てられた権限の範囲で操作可能な仕組みであること。

(4) ログ

- システムログ及びアプリケーションログを取得すること。
- ・取得したログの漏洩、改ざん、消去、破壊等を防止できる機能を設けること。
- (5) 暗号化
 - ・個人情報を扱う場合等、特定の通信及び蓄積データに対して、暗号化を行う機能を 設けること。
- (6) ウイルス対策
 - ・ウイルスやマルウェア等に対する対策を講じること。
- (7) クラウドサービスにおける対策
 - ・脆弱性対策が講じられているクラウドサービスであること。
 - ・バックアップ及び復元機能を有すること。
 - ・不正なアクセスや悪意のあるオペレーションを早期に検知するために、利用状況を 可視化できる機能を有すること。