

道路占用協議・申請システム

埋設物調査システム（電子国土版）編

操作説明書V2.2

2021年3月20日



一般社団法人 GIS支援センター

G I S大縮尺空間データ官民共有化推進協議会
運営主体 一般社団法人 大阪府測量設計業協会

目次

はじめに	1
第1章 埋設物調査システムの概要	2
1.1. システムの利用環境	2
1.2. システム利用までの流れ	3
1.3. ログインと初期画面	4
1.3.1 ログインIDとパスワード	4
1.3.2 操作画面の概要	4
1.3.3 初期画面とメニューの構成	5
第2章 埋設物調査システムを利用した「調査依頼申請」と「回答」の概要	6
第3章 埋設物調査・協議書(依頼)の作成と協議の申請	7
3.1. 協議書(依頼)の「かがみ作成(文字情報)」	7
3.1.1. 埋設物調査(登録検索)メニューから「協議書作成」を選択。	7
3.1.2. 「かがみ作成」へ。	7
3.2. 埋設物調査・協議書(依頼)の図形・図書登録	8
3.2.1. 協議書作成中の一覧表示	8
3.2.2. 編集ビューアから地図に図形を登録する(図形登録)	9
3.2.3. 画面の表示位置を修正移動	10
3.2.4. 調査箇所を地図に登録する(図形登録)。	11
3.2.5. 登録した図形を修正する(図形編集)	12
3.3. 添付図書の登録	13
3.4. 埋設物調査・協議書(依頼)の申請	14
3.5. 協議書への回答状況を確認する(協議依頼者側)	15
3.5.1. 申請済みの協議書の一覧表示	15
3.5.2. 協議書への回答状況の確認(詳細ビューア)	15
3.5.3. 回答の完了通知メール	15
3.5.4. 個票の表示と協議書の印刷	17
第4章 協議書への回答(設備管理者など)	18
4.1. 協議の依頼・取下・完了__通知	18
4.1.1. 【協議の依頼通知】	18
4.1.2. 【依頼の取り下げ通知】	18
4.1.3. 【回答完了通知】	18
4.2. 協議書への回答	19
4.2.1. 協議書への回答状況の一覧を表示す	19

4.2.2. 一覧表で協議書への回答状況を参照する。.....	19
4.2.3 回答用ビューアから、回答する.....	20
第5章 その他の操作(プラットフォーム共通、図形表示・属性表示).....	21
5.1. 地図表示.....	21
5.2. 図形の属性表.....	21
5.3. 住所検索とフロンページの表示.....	22
5.4. 標高の確認.....	22
5.5. 埋蔵文化財の包蔵地に関する届出箇所の確認.....	22
5.6. 津波浸水想定・洪水想定図の表示.....	22
5.7. DXF 出力(基盤地図情報).....	22
第6章 グループ設定について.....	23
6.1 依頼グループ.....	23
6.2 回答グループ.....	23
第7章 ユーザの情報管理.....	24
7.1 ユーザ管理.....	24
7.2 パスワードの変更.....	24
7.3 ユーザ情報の変更.....	24
第8章 その他 便利な機能.....	25
8.1 ブックマークの活用.....	25
8.2 ストリートビュー表示.....	25

道路占用協議・申請システム(埋設物調査システム編) 操作説明書 変更履歴	
2009年1月13日	V0.1(初版) 旧埋設物調査システム__試行版
2016年3月1日	V1.0(電子国土版) *__運用開始。
2017年3月27日	V2.0 本運用に伴い利用までの流れ整理修正。
2018年2月16日	V2.1 クラウド環境へ移行に伴い、はじめに・リンクURL他、修正。
2018年11月28日	V2.11 URLリンク先変更及び若干の文字修正
2020年3月20日	V2.2 URLリンク先変更・システム保守一般社団法人GIS支援センターへ

はじめに

埋設物調査システムについて

埋設物調査は、道路法第34条に基づく協議の一環で、埋設物の工事施工前に、既存の地下埋設物の調査と協議の前提となるものです。

本システムは、道路占用協議・申請システムの一部を構成するもので、調整協議システムと併用して運用することで、占用物の適正管理及び工事の安全性向上に資するものです。

道路占用に係る協議・調査・申請に至る業務全体の電子化めざして、GIS官民協議会の大縮尺地理空間データの共有化と都市防災基盤の強化をめざす取り組みの一環として、道路管理及びライフライン事業の業務担当者とともに、構築したものです。

2018年1月に本システムをクラウド環境へ移行したことにより、通信環境の暗号化への対応を始め、より広域的な利用が可能な環境を提供出来るようになりました。

* 道路法第 34 条第一項

道路管理者は、**第 32 条第 1 項**又は**第 3 項**の規定による許可を与えようとする場合において、道路を不経済に損傷し、又は道路の交通に著しい支障を及ぼさないために必要があると認めるときは、当該申請に係る道路の占用に関する工事と他の申請に係る道路の占用に関する工事若しくは他の道路占有者の道路の占有又は 道路に関する工事を相互に調整するために当該許可に対して必要な条件を附することができる。この場合において、道路管理者は、あらかじめ当該申請に係る道路の占有に関する工事を行おうとする者又は他の道路占有者の意見を聞かなければならない。

参考



第 1 章 埋設物調査システムの概要

1.1. システムの利用環境

【PC の環境】

本システムの利用には、**Microsoft Edge**、又は **Internet Explorer 10**、および **Internet Explorer 11**、**Mozilla Firefox**、**Google Chrome** などが使用できる PC で、インターネットに接続できる環境が必要です。

注. **Internet Explorer 9** での動作確認はできていません。

また、**Internet Explorer 8** 以前のバージョンでの利用では PC 環境により正常に動作しない場合があります。動作の保証はできません。

【システムの利用 URL】

下記 URL サイトよりログインして、埋設物調査システムを起動し利用してください。

<https://map.gis-sc.or.jp/osk/stable/maicyou/login.php>

下記サイトからも利用できます。

★一般社団法人 GIS 支援センター /

https://home.gis-sc.or.jp/douro/douro_senyo.html

★一般社団法人・大阪府測量設計業協会 (GIS 官民協議会・運営主体)

道路占用協議・申請システムサービス 利用案内サイト

<http://www.kanmin.osakass.org/>

☆システムの利用に、プログラムのインストール等は不要です。

本システムは、インターネット環境の発展に合わせて、改良・更新に努めていますので、改良・更新の内容により、利用する PC の JavaScript 環境の更新が必要になる場合があります。そのため不具合が出る場合は、

＊. ファンクションキーの F5 を押してキャッシュをクリアし JavaScript を更新する。

＊. 互換表示設定をオンにする

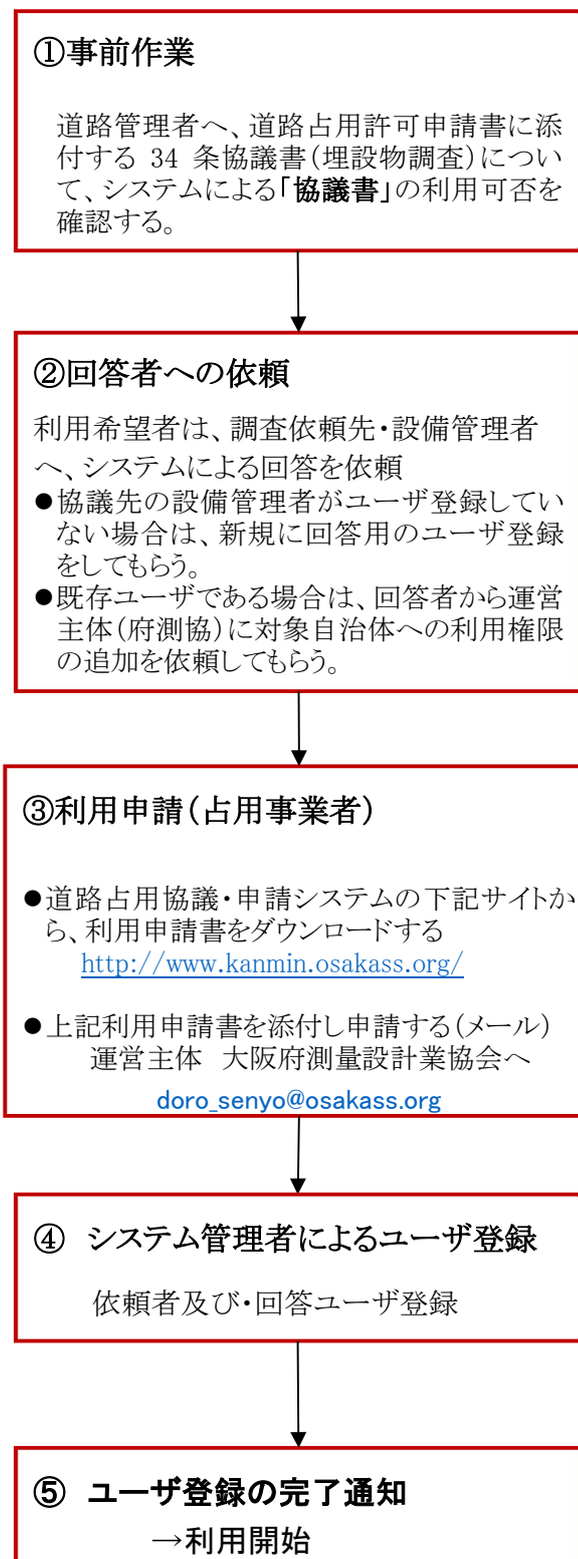
等を試していただくと正常に表示される場合があります。

上記でも正常に表示できない場合は、府測協の道路占用協議・申請システム担当又は GIS 官民協議会・支援グループへ問い合わせをお願いします。

【問合せ先】

府測協・道路占用協議・申請システム担当 kanmin_staff@osakass.org

1.2. システム利用までの流れ



1.3. ログインと初期画面

1.3.1. ログインIDとパスワード

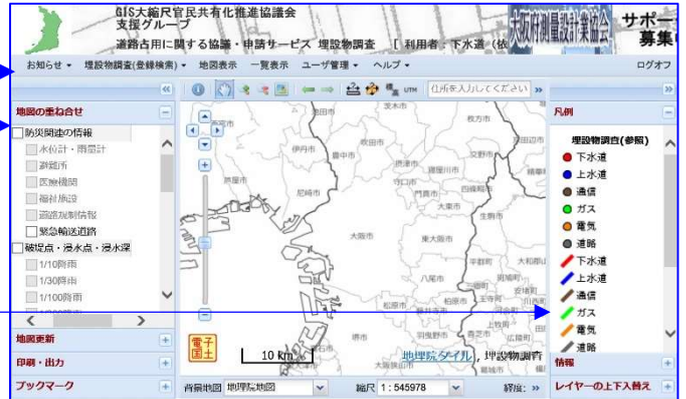
ユーザ名 (ID) 及びパスワードは、登録完了時に、システム管理者より申請者へ通知します。

パスワードは、亡失しないように大切に保管してください。



1.3.2. 操作画面の概要

- 埋設物調査システムのメニュー
- ハザードマップ等の表示メニュー
- 右側フレームの**凡例**に画面表示中の図形の凡例を表示



◆図形画面は、下記のメニューバーで表示されるアイコンで操作します。



*この図形入力は、埋設物調査の図形入力用ではありません

◆左側フレーム1 地図上に重ね合わせ表示させるデータ(レイヤ)を表示します。
*表示データ(レイヤ)上下を入れ替えます(右側フレーム)。



◆左側フレーム2 埋設物調査の図形登録モードの時に、**図形更新**用の図形登録ボタンが表示されます。



- ◆左側フレーム3 印刷・出フレームより、
印刷・DXFの出力できます。

*_工事計画図の作成等に利用



1.3.3. 初期画面とメニューの構成

- 【お知らせ】
- 【埋設物調査(登録検索)】
- 【図形表示】
- 【一覧表示】
- 【ユーザ管理】
- 【ヘルプ】



*メニューからの処理概要

【お知らせ】

- ★システム管理者から→システムのメンテナンス等の情報を掲示します。

【埋設物調査(登録・検索)】

- ★回答状況参照→埋設物調査への回答状況を表示します。
- ★協議書作成→「かがみ作成」=調査を依頼する協議書を作成します。
→図形・図書登録

【図形表示】

- ★電子国土(地理院地図)上に、登録された埋設物の調査依頼箇所の地図を表示します。

【一覧表示】

- ★回答状況の一覧表を表示します。
- ★表示された一覧表から、登録内容の詳細表示、登録内容の編集、図形の登録を行います。

【ユーザ管理】

- ★パスワードの変更
- ★ユーザ登録情報の変更
- ★ユーザIDの検索

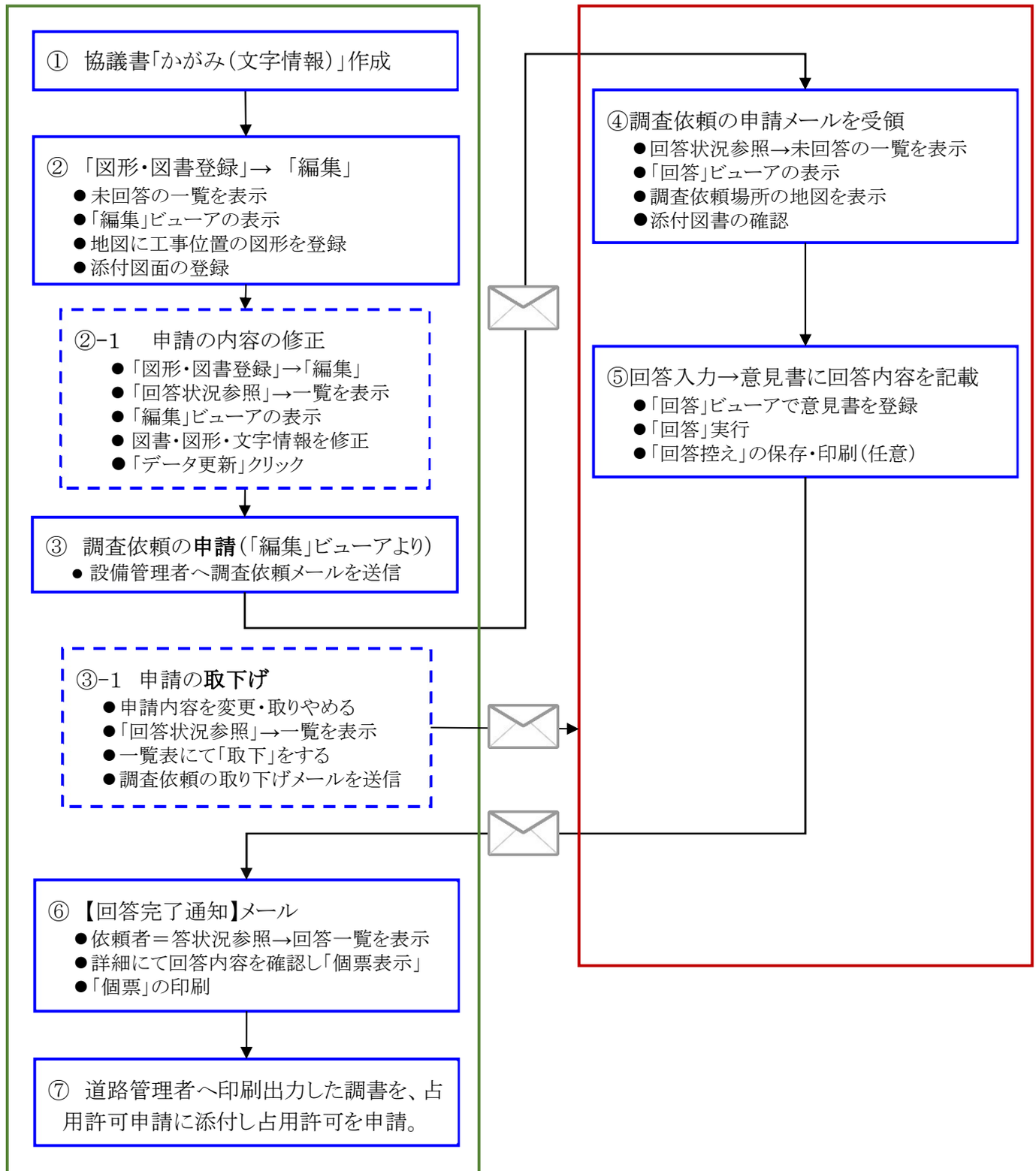
【ヘルプ】

- ★マニュアルを表示します。
- ★操作のヒントを表示します。

第2章 埋設物調査システムを利用した「調査依頼申請」と「回答」の概要

調査依頼の申請者

回答者



第3章 埋設物調査・協議書(依頼)の作成と協議の申請

3.1. 協議書(依頼)の「かがみ作成(文字情報)」

3.1.1. 埋設物調査(登録検索)メニューから「協議書作成」を選択。

- メニューの「埋設物調査(登録・検索)」にカーソルを当てます。
- プルダウンメニューから「協議書作成」を選択します。

* 依頼ユーザのメニュー



3.1.2. 「かがみ作成」へ。

- 回答書提出先の道路管理者を選択し、作成ボタンをクリックします。



- 管理番号→依頼者の任意の管理番号
- 工事名 他 →依頼する工事予定概要を順次記載してください。
* __工事場所は、市町村名から記載してください。
- 協議書を送付する相手を選択し、記載内容を保存します。

* __ここではまだ協議先には申請されません。

(次の 3.1.2 図形・図書登録の完了後に「申請」ボタンを押すまでは、メールも送信されません)

3.2. 埋設物調査・協議書(依頼)の図形・図書登録

3.2.1. 協議書作成中の一覧表示

● 図形・図書登録を選択します。

● 検索ボタンをクリックしてください。

● 作成中の「かがみ」参照一覧が表示されます。

No	工事場所	事業主体	工事概要	記入日	操作
1	阪南市尾崎町一丁目	下水道(依頼者)(下水道(依頼者))	VUp200 L=150m	2016/02/01	詳細 編集 削除 地図

【詳細】 作成中の協議書の内容を表示する。

【編集】 作成中の協議書の内容を編集する
* 図形の登録、図書の登録もここから行います。

【削除】 作成中の協議書を削除する。

【地図】 作成中の協議箇所をの地図を表示します。
* 図形が登録されていないとき赤色で表示されます。

【詳細】

管理番号: 275101
 工事名: 公共下水道布設工事
 路線名: 尾崎●●号線
 工事場所: 阪南市尾崎町一丁目
 事業主体: 下水道(依頼者)(下水道(依頼者))
 担当者: 下水道(依頼者)
 工事概要: VUp200 L=150m
 工事予定: 2016/02/15
 2016/03/31
 備考:
 協議書の送付先
 ■ 上水道(回答者) (上水道(回答者))
 ■ NIT(回答者) (NIT(回答者))
 ■ 関電(回答者) (関電(回答者))
 ■ 大阪ガス(回答) (大阪ガス(回答))

【編集】

管理番号(変更不可): 275101
 工事名: 公共下水道布設工事
 路線名: 尾崎●●号線
 工事場所: 阪南市尾崎町一丁目
 事業主体(変更不可): 下水道(依頼者)(下水道(依頼者))
 担当者: 下水道(依頼者)
 工事概要: VUp200 L=150m
 工事予定: 2016/02/15
 2016/03/31
 備考:
 協議書の送付先 (注) 変更する場合は、削除して再登録してください。
 ■ 上水道(回答者) (上水道(回答者))
 ■ NIT(回答者) (NIT(回答者))
 ■ 関電(回答者) (関電(回答者))
 ■ 大阪ガス(回答) (大阪ガス(回答))

3.2.2. 編集ビューアから地図に図形を登録する(図形登録)

No	工事場所	事業主体	工事概要	記入日	操作
1	阪南市尾崎町一丁目	下水道(依頼者)(下水道(依頼者))	VUp200 L=150m	2016/02/01	詳細 編集 削除 地図

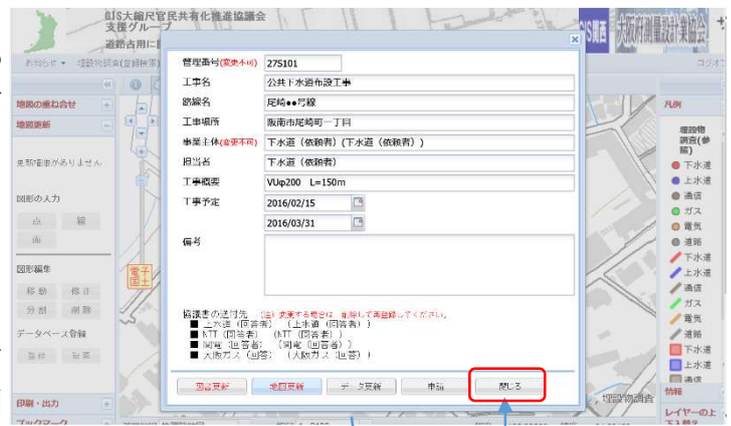
- 編集ビューアを表示させます。
- 申請前の協議書「かがみ」の記載内容の修正した場合、データ更新します。
- 図書更新と地図更新は、登録されていないときは赤字で表示されます。

- 【図書更新】 添付図面を登録します。
- 【地図更新】 図形登録の画面へ移動します。
- 【データ更新】 「かがみ」の記載内容を修正します。
- 【申請】 協議書内容を依頼先へ通知し申請します。
- 【閉じる】 この編集ビューアを閉じます。

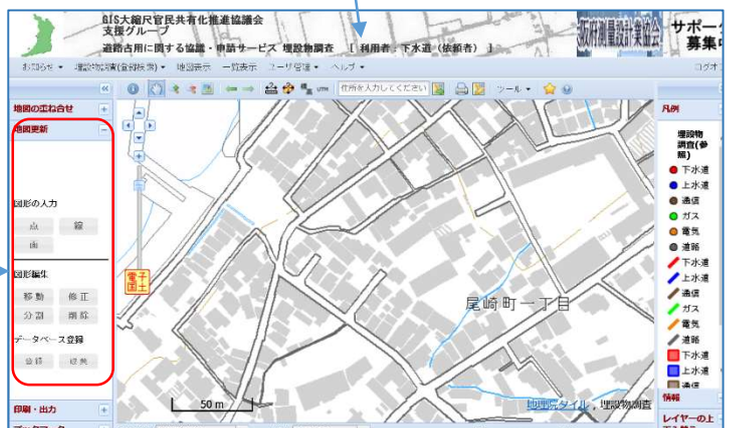
- 「地図更新」をクリックすると、調査依頼の場所へジャンプし、地図へ登録する画面を表示させます。

- ジャンプ直後は、編集ビューアの背景画面がマスキングされています。

工事場所へジャンプしたら、編集ビューアの「閉じる」をクリックし、編集ビューアを閉じると、クリアな画面が表示されます。



- 地図更新のフレームに、点・線・面の登録ボタンがクリアに表示され、図形登録モードになったことが確認できます。



3.2.3. 画面の表示位置を修正移動

◆編集ビューアから正しく住所付近に移動できていない場合は、正しい場所へ移動させてください。

*地図の移動は、手操作での移動と、住所入力によるジャンプ移動があります。

このアイコンで、
ジャンプ移動。

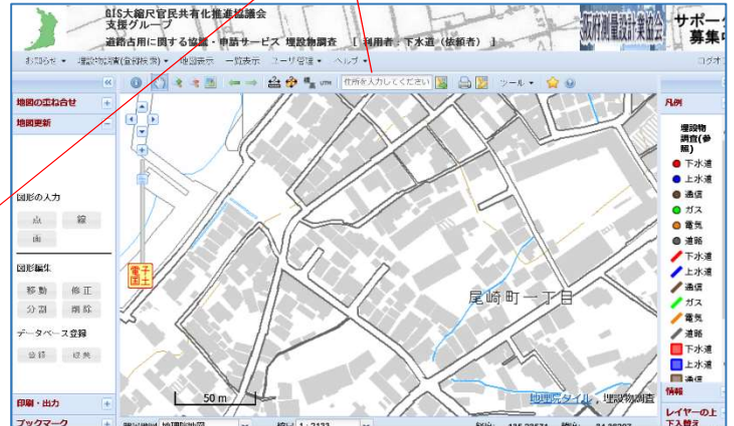


●手操作での移動

地図操作の手ボタン (パン)や、拡大、縮小の操作で移動します。

●住所入力によるジャンプ、

市町村名+〇番〇号まで入力して、アイコンをクリックしてください。



*注、住所は、必ず市町村名から登録してください。

*_〇〇市〇丁目~〇丁目、又は 〇から〇番というような、複数の場合は、先頭の住所へジャンプします。

【府道路線名の表示・その他】

●府道の路線名や橋梁・河川のデータを目標にして図形を登録する場合は、重ね合わせタグでを入れ必要な情報を表示させることができます。



●航空写真への切替えも可能です。



3.2.4. 調査箇所を地図に登録する(図形登録)。

- 登録する内容に応じて、点・線・面を選択します。

- 選択すると水色に変わります)

- 線データの登録、協議箇所をクリックしラインを登録します。

*_線は2点以上、面は3点以上のクリック

- 最後にダブルクリックして終了します。

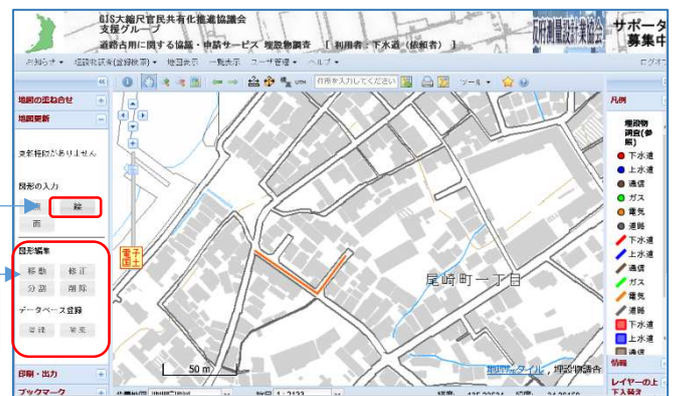
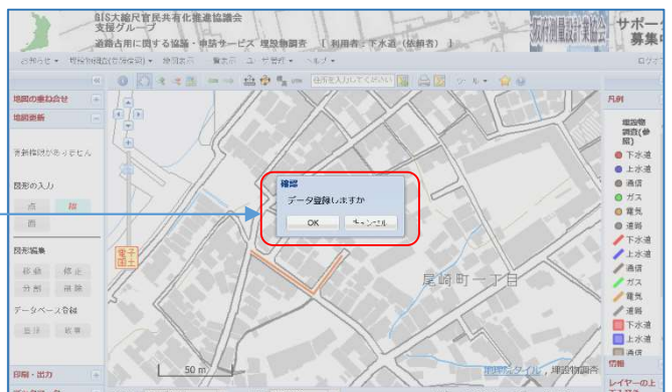
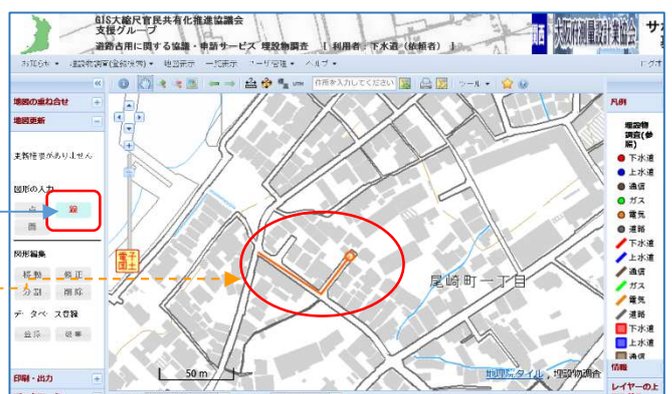
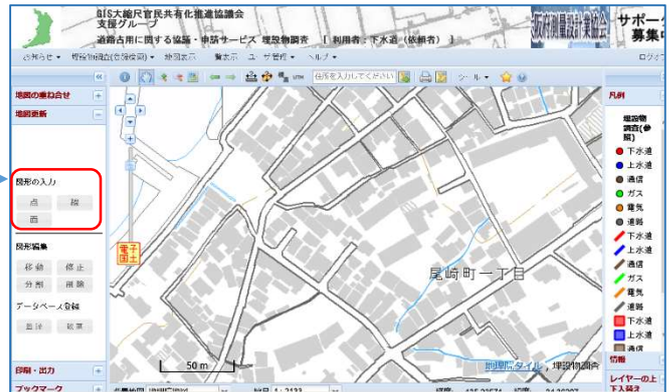
- 画面がマスキングされ、データ登録確認ビューアが表示されます。

- OKボタンを押して、登録します。

- 画面が再びクリアになったら登録完了です。

- 水色の登録モードになっている、点・線・面のボタンをクリックし、登録モードを解除(黒に)します。

- 修正する場合は、図形編集の修正・移動・分割・削除ボタンで、修正します。
(*_修正は次ページ)



3.2.5. 登録した図形を修正する(図形編集)

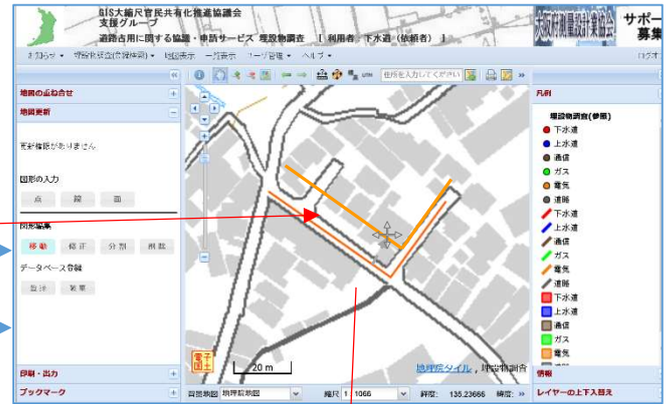
*調査・協議の依頼を申請する前のみ修正可能です。申請後は修正できません。

● 移動

対象の図形を選択し、移動させる。
選択した処理ボタンが、水色に変わります。

* ドラッグ(移動)して…
ドロップ(放す)、で移動。

移動が完了したら、データベースに登録します。
*データベースに登録しないと編集結果は保存されません



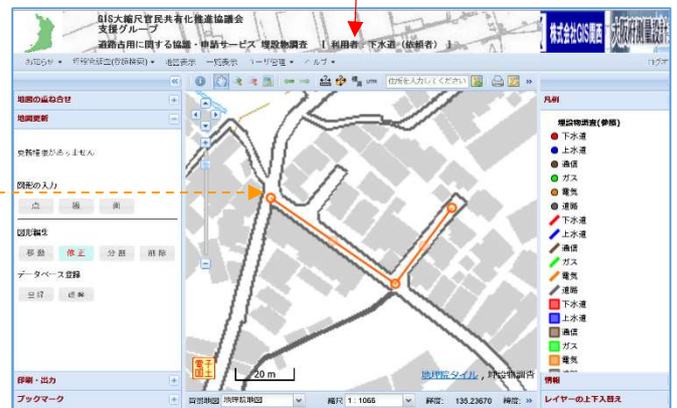
● 修正

修正ボタンをクリックし、対象図形を選択すると、図形の接点が○印で表示されます。

修正したい位置の○印を選択し、正しい場所に移動させます。

修正が完了したら、データベースに登録します。

*編集結果はデータベースに登録しないと保存されません

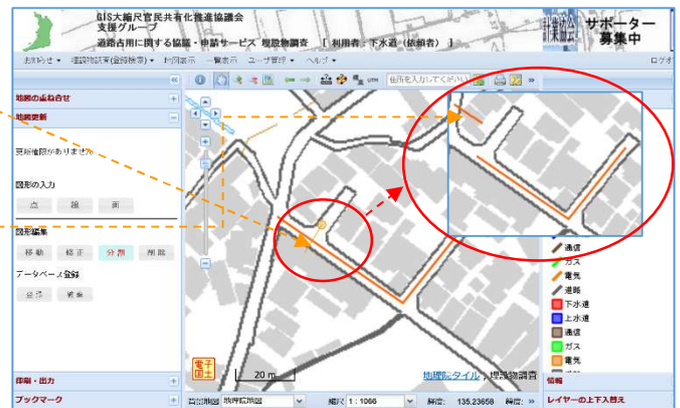


● 分割(線データのみ)

分割を選択し、登録済の線データの分割したい場所に、分割線(2点)を引き、データベースに登録します。

分割した、線データは移動・修正・削除ができます。

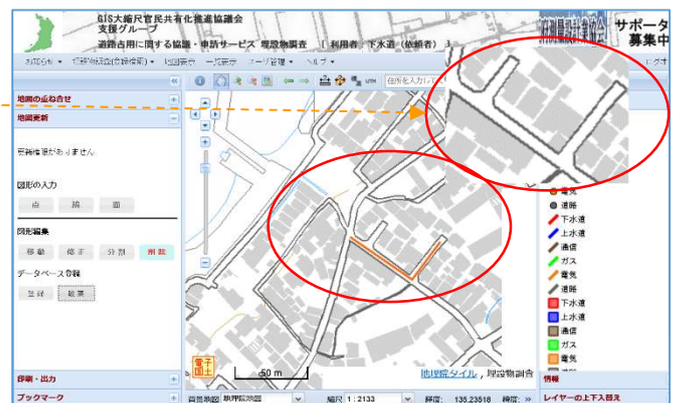
*編集結果はデータベースに登録しないと保存されません



● 削除

削除ボタンをクリックし、対象データ選択すると、データが削除されます。

*編集結果はデータベースに登録しないと保存されません



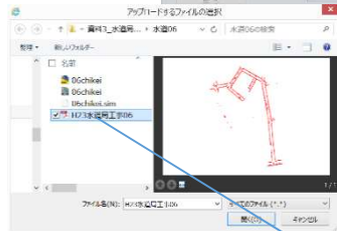
3.3. 添付図書の登録

◆ 編集ビューアの「図面更新」から

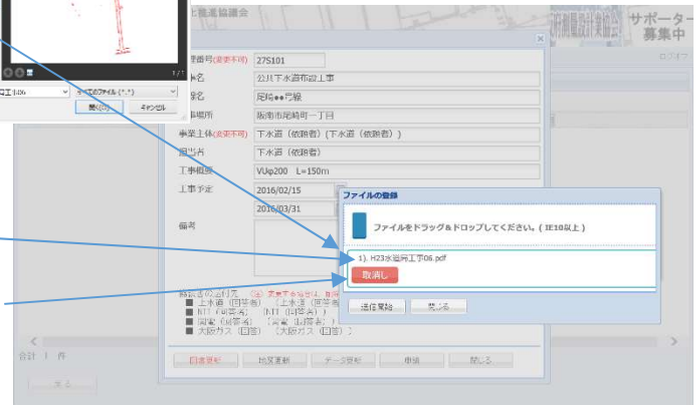
- 図書更新をクリックすると、図書登録用のファイル参照ビューアが表示されます。

登録は次の二通りあります。

- 図書の登録は、「ファイル」をエクスプローラで参照してアップロードする方法と、
- 「ドロップ&ドラッグ」の方法でも登録できます。



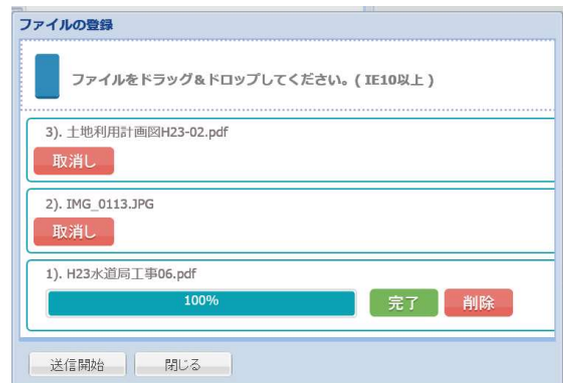
- ファイルが選択されたら、ビューアにファイル名が表示されます。
- 間違えて選択した時は、取り消しボタンで取り消してください。



- 選択した図書を送信し保存します。
送信ボタンをクリックしてください。
成功！のメッセージが表示されます。

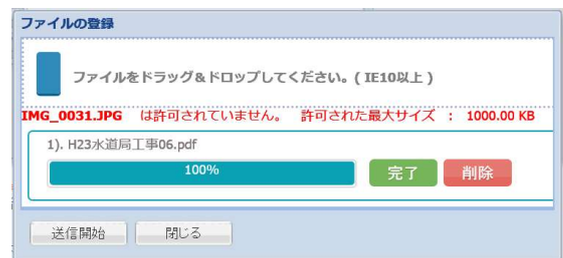


- 間違えて保存したデータは削除できます。



- 選択した複数のファイルを一括して登録することができます。

- 登録できる1ファイルの最大サイズは、1M以下です。



3.4. 埋設物調査・協議書(依頼)の申請

- 作成した協議書を、選択されている設備管理者へ送信し協議を申請します。

管理番号(変更不可) 27S101

工事名 公共下水道布設工事

路線名 尾崎●●号線

工事場所 阪南市尾崎町一丁目

事業主体(変更不可) 下水道(依頼者)(下水道(依頼者))

担当者 下水道(依頼者)

工事概要 VUp200 L=150m

工事予定 2016/02/15 2016/03/31

備考

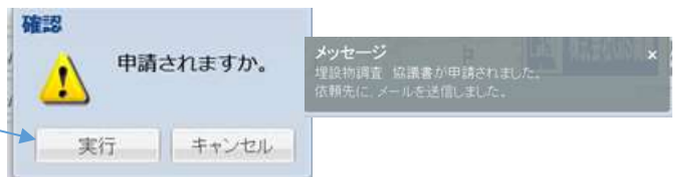
協議書の送付先 (注) 変更する場合は、削除して再登録してください。

- 上水道(回答者) (上水道(回答者))
- NTT(回答者) (NTT(回答者))
- 関電(回答者) (関電(回答者))
- 大阪ガス(回答) (大阪ガス(回答))

図書更新 地図更新 データ更新 **申請** 閉じる

- 申請を確認するビューアが表示され、実行ボタンをクリックで依頼先へ送信されます。

注* __送信した後は協議書の内容は変更できなくなります。



3.5. 削除、申請前の埋設物調査・協議書(依頼)を削除します(依頼の中断)

- 申請前に編集ビューアで、作成中の協議(依頼)書を削除します。

管理番号 A1234

工事名 B1234

路線名 C1234

工事場所 熊取町

事業主体 W123456(W1234_011)

担当者 W1234

工事概要 D1234

工事予定 2017/05/10 2017/05/16

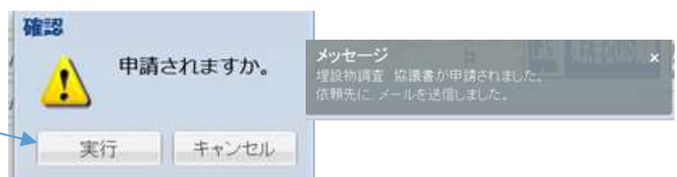
備考

事業主体	意見書	回答日
G123456 (G1234_02)		

図書表示 地図表示 **取下げ** 閉じる

- 申請を確認するビューアが表示され、実行ボタンをクリックで依頼先へ送信されます。

注* __送信した後は協議書の内容は変更できなくなります。



3.5. 協議書への回答状況を確認する(協議依頼者側)

3.5.1. 申請済みの協議書の一覧表示

協議書への回答状況は、埋設物調査(登録検索)メニューの「回答状況参照」から検索します。

- 道路管理者と年度を選択→絞り込みの条件を選択→検索ボタンをクリック



- 【未回答】 未回答のある協議の一覧のみ表示します。
- 【回答済み】 回答が完了した協議書のみ表示します。
- 【すべて】 すべての協議書の一覧を表示します。

No	工事場所	事業主体	工事概要	依頼日	操作
1	阪南市尾崎町二丁目	下水道(依頼者)(下水道(依頼者)	VPφ200 L=150m	2016/02/01	詳細 取下 地図
2	阪南市尾崎町一丁目	下水道(依頼者)(下水道(依頼者)	VUφ200 L=150m	2016/02/27	詳細 取下 地図

- 【詳細】 回答状況の詳細ビューアが表示されます。
- 【取下】 申請済みの協議内容を変更する場合は一旦取り消してください。
- 【地図】 協議場所の地図画面へジャンプします

回答状況も表示されます

3.5.2. 協議書への回答状況の確認(詳細ビューア)

詳細ビューア(未回答がある場合)

管理番号	27S100
工事名	公共下水道工事
路線名	市道 尾崎●●号線
工事場所	阪南市尾崎町二丁目
事業主体	下水道(依頼者)(下水道(依頼者))
担当者	下水道(依頼者)
工事概要	VPq200 L=150m
工事予定	2016/02/15
	2016/03/31
備考	

事業主体	意見書	回答日
上水道(回答者) (上水道(回答者))		
NTT(回答者) (NTT(回答者))	詳細は別途協議願います	2016/02/01
関電(回答者) (関電(回答者))	支障なし	2016/02/01
大阪ガス(回答) (大阪ガス(回答))	計画あり、別途協議願います。	2016/02/01

回答の依頼先事業者に未回答がある場合 * __「個票表示」ボタンなし

詳細ビューア(回答が完了した場合)

管理番号	test02
工事名	排水管接続工事
路線名	不明
工事場所	阪南市
事業主体	下水道(依頼者)(下水道(依頼者))
担当者	下水道(依頼者)
工事概要	排水管理設
工事予定	2016/01/22
	2016/01/31
備考	

事業主体	意見書	回答日
NTT(回答者) (NTT(回答者))	工事計画あり、施工日協議願います。	2016/01/22
関電(回答者) (関電(回答者))	意見なし	2016/01/24
大阪ガス(回答) (大阪ガス(回答))	施工通知願います。	2016/01/24

全ての依頼先の回答が完了した場合 * __「個票表示」ボタンが表示されます

3.5.3. 回答の完了通知メール

【回答完了通知】

- 全ての回答が完了すると協議の依頼者へ、回答が完了したことを知らせるメールを、協議の依頼者へ自動で送信されます。
- 依頼者は、メールのURLから埋設物調査システムへアクセスし、回答内容を確認します。

2018/02/17(土) 19:59
【官民協】支援G担当 <system-services@osaka-l
【埋設物調査】埋設物調査回答の通知

宛先 undisclosed-recipients:

道路占用に関する協議・申請サービス
GIS大縮尺空間データ官民共有化推進協議会
運営母体 (一社)大阪府測量設計業協会
【官民協】支援グループ担当

※このメールに返信されても、返信内容の確認およびご返答はできません。

W1234様から依頼されていた下記の埋設物調査について全ての回答がされましたので通知します。

管理番号 : 20180217
工事名 : 水道 1 2 3 4
工事場所 : 熊取町
工事概要 : A B C D

以下のサイトにアクセスしていただき内容を確認してください。
<https://www.gisnet.jp/osk/stable/maicvou/login.php>

3.5.4. 個票の表示と協議書の印刷

- 詳細ビューアから、回答が完了した協議書の個票を表示します。

管理番号: test02
 工事名: 排水管接続工事
 路線名: 不明
 工事場所: 阪南市
 事業主体: 下水道 (依頼者) (下水道 (依頼者))
 担当者: 下水道 (依頼者)
 工事概要: 排水管理設
 工事予定: 2016/01/22 ~ 2016/01/31

事業主体	意見書	回答日
NTT (回答者) (NTT (回答者))	工事計画あり、施工日協議願います。	2016/01/22
関電 (回答者) (関電 (回答者))	意見なし	2016/01/24
大阪ガス (回答) (大阪ガス (回答))	施工通知お願いします。	2016/01/24

個票表示 図書表示 地図表示 閉じる

「道路法34条に基づく道路占用関係意見書」=埋設物調査書(提出用)

- * 印刷ボタンをクリックすると、印刷モードになります。

- * 道路占用許可申請時に、この個票を印刷し添付します。

このページを印刷

道路法34条に基づく道路占用関係意見調査

事業主体 : 下水道 (依頼者) (下水道 (依頼者))
 番号 : test02
 工事名 : 排水管接続工事
 路線名 : 不明
 工事場所 : 阪南市
 工事概要 : 排水管理設
 予定工期 : 2016/01/22 ~ 2016/01/31

事業所名	意見書	回答日
NTT (回答者) (NTT (回答者))	工事計画あり、施工日協議願います。	2016/01/22
関電 (回答者) (関電 (回答者))	意見なし	2016/01/24
大阪ガス (回答) (大阪ガス (回答))	施工通知お願いします。	2016/01/24

(注) 意見書欄には、既設占用物件関係だけでなく、将来計画等についても記載してください。

第4章 協議書への回答(設備管理者など)

4.1. 協議の依頼・取下・完了__通知

4.1.1. 【協議の依頼通知】

協議の申請者から調査を依頼するメールが、各回答者へ自動で送信されます。

- メールのURLから埋設物調査システムへアクセスし、依頼内容を確認します。

2018/02/17 (土) 19:48
【官民協】支援G担当 <system-services@osaka-kanmin.com>
【埋設物調査】 回答の依頼

宛先 undisclosed-recipients:

道路占用に関する協議・申請サービス
GIS 大縮尺空間データ官民共有化推進協議会
運営母体 (一社) 大阪府測量設計業協会
【官民協】支援グループ担当

※このメールに返信されても、返信内容の確認およびご返答はできません。

G123456(G1234_011)様より埋設物調査の依頼がありました。
工事名 : GGG12345
工事場所 : 熊取町
工事概要 : WWWW

以下のサイトにアクセスしていただき内容を確認してください。
<https://www.gisnet.jp/osk/stable/maicyou/login.php>

4.1.2. 【依頼の取り下げ通知】

- 協議の申請者から調査の取り下げメールです。依頼が取り消された場合、各回答者へ自動で送信します。

2016/01/22 (金) 14:26
【官民協】支援G担当 <system-services@osaka-kanmin.com>
【埋設物調査】 埋設物調査依頼の取下

宛先 undisclosed-recipients:

道路占用に関する協議・申請サービス
GIS 大縮尺空間データ官民共有化推進協議会
運営母体 (一社) 大阪府測量設計業協会
【官民協】支援グループ担当

※このメールに返信されても、返信内容の確認およびご返答はできません。

上水道 (依頼者) (上水道 (依頼者)) 様より埋設物調査の依頼の取下がありました。
工事名 : 給水管引き込み工事
工事場所 : 阪南市鳥取 74-1
工事概要 : Φ30 給水管 L=5.00m

4.1.3. 【回答完了通知】

- 全ての回答者の回答が完了すると、協議の依頼者へ、回答が完了したことを知らせるメールを、各回答者へ自動で送信します。
- 依頼者はメールのURLから埋設物調査システムへアクセスし、回答内容を確認します。

2018/02/17 (土) 19:59
【官民協】支援G担当 <system-services@osaka-kanmin.com>
【埋設物調査】 埋設物調査回答の通知

宛先 undisclosed-recipients:

道路占用に関する協議・申請サービス
GIS 大縮尺空間データ官民共有化推進協議会
運営母体 (一社) 大阪府測量設計業協会
【官民協】支援グループ担当

※このメールに返信されても、返信内容の確認およびご返答はできません。

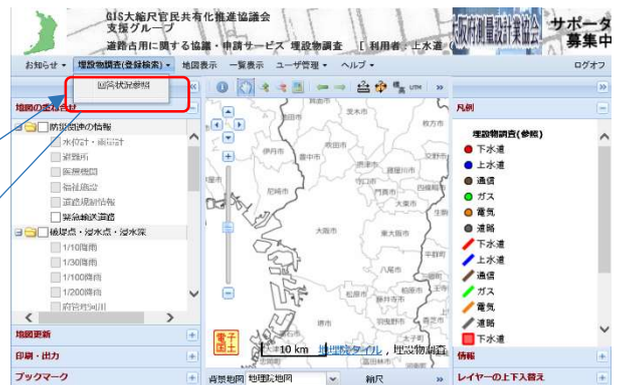
W1234 様から依頼されていた下記の埋設物調査について全ての回答がされましたので通知します。
管理番号 : 20180217
工事名 : 水道 1 2 3 4
工事場所 : 熊取町
工事概要 : A B C D

以下のサイトにアクセスしていただき内容を確認してください。
<https://www.gisnet.jp/osk/stable/maicyou/login.php>

4.2. 協議書への回答

4.2.1. 協議書への回答状況の一覧を表示す

- メニューの「埋設物調査(登録・検索)」にカーソルを宛てます。
- プルダウンメニューから「協議書作成」を選択します。
* 依頼ユーザのメニュー



- 埋設物調査(登録検索)メニューの「回答状況参照」から検索します。
- 道路管理者と年度を選択→絞り込みの条件を選択→検索ボタンをクリック



【未回答】 未回答のある協議の一覧のみ表示します。

【回答済み】 回答が完了した協議書のみ表示します。

【すべて】 すべての協議書の一覧を表示します。

4.2.2. 一覧表で協議書への回答状況を参照する。

- 一覧表の操作欄にある、詳細・地図で協議内容を参照します。
- 回答ボタンで、回答ビューアを表示します。

*_未回答の一覧には、回答ボタンが表示されます。

*_回答済みの場合は、回答ボタンは表示されません。



No	工事場所	事業主体	工事概要	依頼日	操作
1	阪南市尾崎町二丁目	下水道(依頼者)(下水道...	VPφ200 L=1...	2016/02/01	詳細 回答 地図
2	阪南市尾崎町3丁目2-1	大阪ガス(大阪ガス(依頼...	150mm管理設	2016/01/31	詳細 地図
3	阪南市尾崎町一丁目	下水道(依頼者)(下水道...	VUφ200 L=...	2016/02/27	詳細 回答 地図

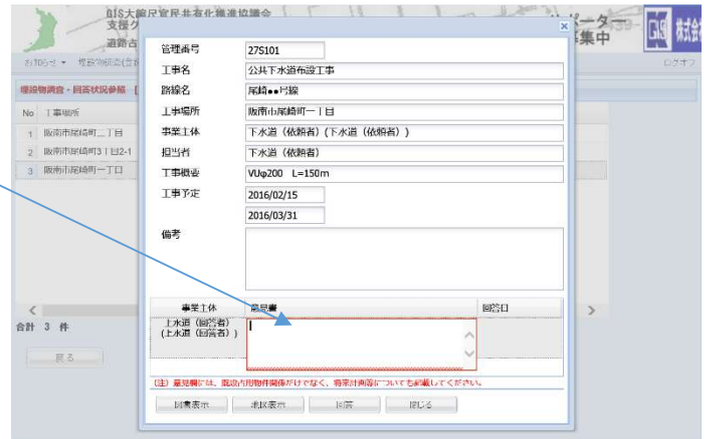
【詳細】 回答状況の詳細ビューアが表示されます。

【回答】 回答ビューアを表示する。(回答済みの場合は表示されない)

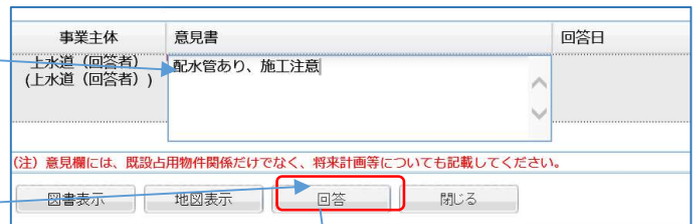
【地図】 協議場所の地図画面へジャンプします

4.2.3. 回答用ビューアから、回答する

- 回答用ビューアの意見書の空欄をクリックすると、入力モードになります。



- 意見を記載します。



- 意見書の記載が終了したら、回答ボタンを押し回答します。
- 実行ボタンをクリックし、回答を実行します。



- 回答内容の控え、印刷用画面が表示されます。

- *_この控えは、回答時のみ表示されます。すべての回答が完了したあとは、表示されません。
- *_表示を印刷・保存しておいてください。

このページを印刷

道路法34条に基づく道路占用関係者意見調書(控え)

事業主体 : 下水道(依頼者)(下水道(依頼者))
 番号 : 27S101
 工事名 : 公共下水道布設工事
 路線名 : 尾崎●●号線
 工事場所 : 阪南市尾崎町一丁目
 工事概要 : VUφ200 L=150m
 予定工期 : 2016/02/15 ~ 2016/03/31

事業所名	意見書	回答日
上水道(回答者) (上水道(回答者))	配水管あり、施工注意	2016/02/28

(注) 意見書欄には、既設占用物件関係だけでなく、将来計画等についても記載してください。

第5章 その他の操作(プラットフォーム共通、図形表示・属性表示)

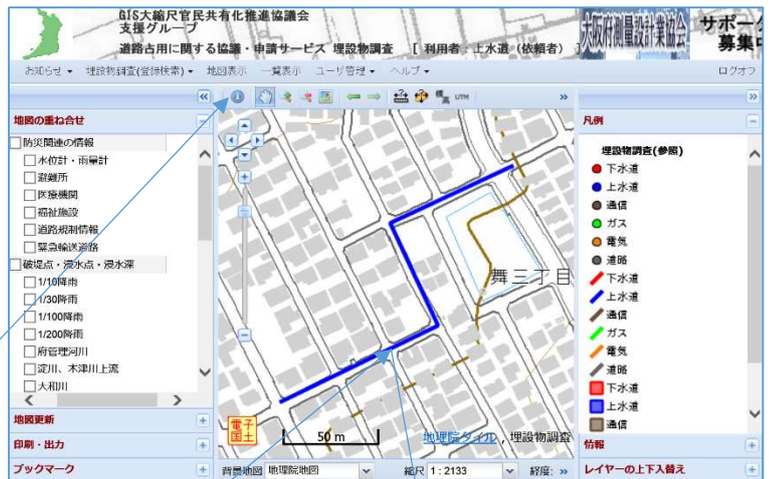
5.1. 地図表示

お知らせ ▾ 埋設物調査(登録検索) ▾ **地図表示** 一覧表示 ユーザ管理 ▾ ヘルプ ▾

- ◆ 図形の表示は、メニュー画面の「地図表示」から表示する方法と、一覧表示や詳細表示プレビューから表示する方法があります。



- * 【領域表示】一覧表示の地図ボタンや、詳細ビューアの図形表示から図形を表示すると、選択されている工事の領域が表示されます。



5.2. 図形の属性表

- ◆ 図形の属性表示で、協議依頼データの属性を表示することができます。

- 図形表示の画面の、地図操作のバーにある、アイコンをクリックして選択状態にします。(色が濃くなります)

- 表示したい工事領域をクリックして、属性を表示させます。

地物の情報	
埋設物調査(参照)	
結果 1 of 1	クリアー テーブル ダウンロード ▾
名称 ▲	値
年度	27
管理番号	27W111
行政コード	27232
管理者名	阪南市
工事名	配水管布設替工事
工事場所	阪南市舞三丁目
路線名	市道 西鳥取●●号線
事業主体	上水道(依頼者)(上水道(依頼者))
担当者	上水道(依頼者)
工事概要	HPPeφ100 L=150m
開始予定	2016/02/15
終了予定	2016/03/31
図形更新日	2016/02/01 08:04:50
属性更新日	2016/02/01
状況	申請済

5.3. 住所検索とフロンテージの表示

- 左側フレームの**地図の重ね合せ**にある、フロンテージにチェックを入れてください。
 - * 住所の基準となる住居表示台帳を、国土地理院がデータ化したものです。
 - * 数値は、○番○号の、○号の位置で、各住居の玄関先を示しています。



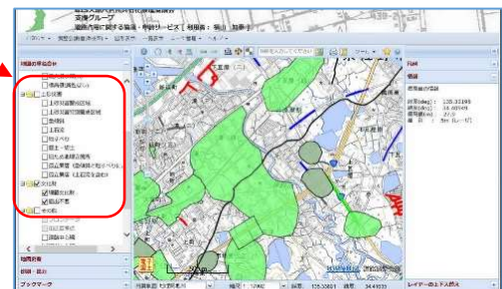
5.4. 標高の確認

- **メニューバー**の標高をクリックしてください。
 - * 右側フレームに、標高等が表示されます。
 - * 各市の住所の基準となる住居表示台帳を、国土地理院によりデータ化されたものです。



5.5. 埋蔵文化財の包蔵地に関する届出箇所の確認

- 左側フレームの**地図の重ね合せ**にある、埋蔵文化財チェックを入れてください。
 - * 埋蔵文化財の包蔵地と、届出不要の範囲が表示されます。
 - * このデータは工事計画にあたっての仮の目安に使用できます。詳細は担当部署で確認してください。



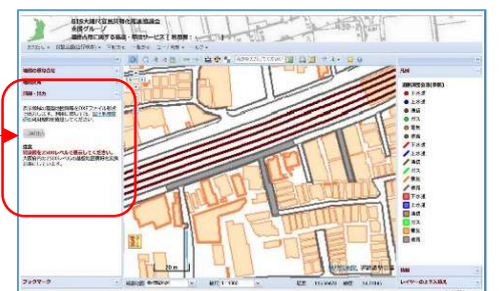
5.6. 津波浸水想定・洪水想定図の表示

- 左側フレームの**地図の重ね合せ**にある、津波浸水想定、洪水1/200など表示したい情報にチェックを入れてください。
 - * 災害に備え、日常からハザードマップで情報を確認しましょう。



5.7. DXF 出力(基盤地図情報)

- ◆ 各種図面の背景地図として、また基盤地図情報が500レベルの地域では、工事計画図のCAD図面作成に利用できます。
- 左側フレームの**印刷・出力**を開き、DXF出力ボタンをクリックします。



第6章 グループ設定について

本システムを使用する所属事業者又は部門に、複数のユーザが存在する場合には、グループが設定されています。

このグループ設定は、関連部署のユーザが何らかの事情で調査依頼へ回答できない場合に、同一事業所内の関連する組織・部門の他のユーザが代わって回答をしたり、関連部署から補足の意見を追加することが出来るようにするものです。

6.1 依頼・申請グループ

①グループメンバーは、誰でも埋設物調査の依頼・申請が可能。

* __複数の担当で、依頼書の申請を担当するばあいに設定。

②依頼書を申請後は、同一グループの部署又は担当者の申請状況を閲覧できる。

* __他の担当者が工事を計画する際に、同一事業所の申請状況と回答内容を参照する。

③ただし、編集・地図登録・図書登録・取下げ・回答完了のメール受領は申請者のみ。

担当者ID	部署	かがみ	申請状況 閲覧	編集・地図登録 ・取下げ	回答完了メール	個票印刷
ID_A	部署 A	○Aのみ	○A/B/Cの申請	A自身のデータのみ	Aのみにメール有り	Aへの回答のみ
ID_B	部署 B	○Bのみ	○A/B/Cの申請	B自身のデータのみ	Bのみにメール有り	Bへの回答のみ
ID_C	部署 B	○Cのみ	○A/B/Cの申請	C自身のデータのみ	Cのみにメール有り	Cへの回答のみ

6.2 回答グループ

①同一事業所への回答依頼と回答状況を、グループメンバー全員が依頼メールを受領し回答状況を参照、また回答及び追加修正が出来ます。

* __担当者が長期休暇を取っている場合に他の担当者が、代って回答する場合に使用。

②最終回答者の回答で上書きされる。

* __他部門の担当者が意見書の内容への追加・修正が可能。

* __最終回答者となった場合、追加修正の都度、依頼者に回答完了メールが送付されます。

③すべての他事業所からの回答が完了し、かつ依頼側が個票を印刷後は、すべての回答者は回答内容の追加・変更はできません。

担当者ID	部署	依頼メール受領 グループ内の閲覧	回答・及び回答の追加修正	控え 印刷
ID_D	部署 D	○A/B/Cからの依頼	○A/B/C__ただし依頼側が個票印刷後は変更不可	○
ID_E	部署 E	○A/B/Cからの依頼	○A/B/C__ただし依頼側が個票印刷後は変更不可	○
ID_F	部署 F	○A/B/Cからの依頼	○A/B/C__ただし依頼側が個票印刷後は変更不可	○

第7章 ユーザの情報管理

7.1 ユーザ管理

- ◆パスワードの変更、ユーザ情報の変更などを行います。
- メニュータグの**ユーザ管理**に、カーソルを当て、プルダウンメニューから選択します。



7.2 パスワードの変更

- ユーザ登録完了の通知がきましたら、すぐにパスワードを変更してください。
- 旧新のパスワードを入力し、変更ボタンをクリックして、変更を完了させてください。



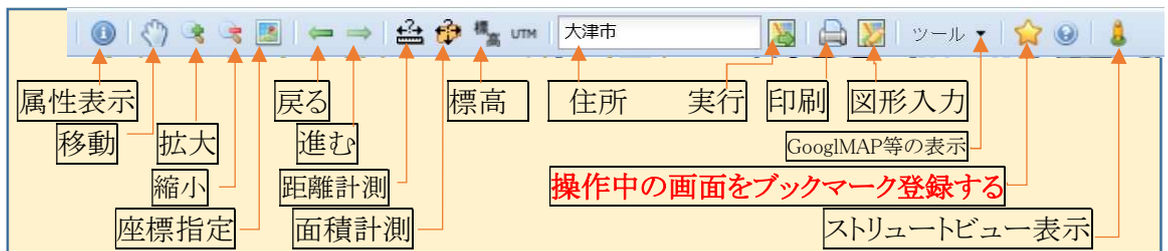
7.3 ユーザ情報の変更

- ◆ユーザ情報は、各自で管理し変更できます。
 - ・連絡先やメールアドレスの変更等に利用
- 変更は各項目上書きしてください。
- 入力途中でのリセットボタンで、元に戻すことができます。
- 修正は、上書きして修正してください。



第8章 その他 便利な機能

8.1 ブックマークの活用

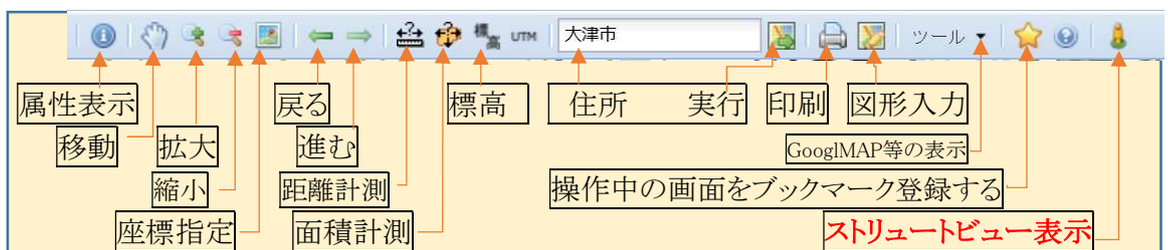


★印のアイコンをクリックすると操作中の画面構成・表示場所をブックマークに登録することで、指定場所へジャンプ表示出来ます。

- 同じIDで、複数の道路管理者へ登録する場合や
- よく利用する場所を表示させる場合を登録しておく便利です。



8.2 ストリートビュー表示



- ストリートビュー表示のアイコンをクリックした後、表示したい場所の道路をクリックすると、その場所のストリートビュー画像を表示させることが出来ます。



埋設物調査システムは、利用者の皆さんの意見・提案、また地理空間情報を取り巻く環境の発展にともない常に改良を続けます。

この操作説明書も、その都度より分かりやすく改編していくものです。

皆さんからの意見・提案をお待ちしています。

【問合せ・意見・提案は下記へ】

府測協・運営主体担当(支援グループメンバー)

kanmin_staff@osakass.org

一般社団法人GIS支援センター

douro_senyo@gis-sc.or.jp

★最新の情報は、一般社団法人GIS支援センター

<https://home.gis-sc.or.jp/>