道路占用協議・申請システム

道路調整会議システム(電子国土版) v 2. 22 編

操作説明書

2021年11月1日

GIS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

一般社団法人GIS支援センター

目次

| はじめに |
|---|
| 第1章 道路調整会議システムの概要 4 |
| 1.1. 利用環境と主な機能 4 |
| 1.1.1. システムの利用環境 |
| 1.1.2. 主な機能 5 |
| 1.2.利用までの流れとシステム概要 |
| 1.2.1. システム利用までの流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 1.3. 調整会議システムの画面構成と操作手順の概要 7 |
| 1.4. ログインと初期画面 |
| 1.4.1. ログインIDとパスワード |
| 1.4.2. 初期画面とメニューの構成 |
| 1.5. 画面操作のアイコンとフレーム画面 9 |
| 第2章 調整会議システムの操作_1(お知らせ) |
| 2.1. お知らせ・メニューの操作 |
| 第3章 調整会議システムの操作_2(登録されている情報を表示する) |
| 3.1. 調整会議(登録·検索) |
| 3.1.1. 検索(道路管理者・年度・回数の選択) |
| 3.1.2. 検索画面からの図形表示 |
| 3.1.3. 検索画面から一覧表示へ |
| 3.2. 一覧表示から工事計画の詳細表示 |
| 3.3. 一覧表示から工事計画の Excel 出力 |
| 第4章 調整会議システムの操作_3(単票登録) |
| 4.1. 工事計画の登録 |
| 4.1.1 単票登録 14 |
| 4.1.3. テンプレートのダウンロード |
| 4.1.4. 一括登録 |
| 4.2.1 編集プレビューからの修正16 |
| 第5章 調整会議システムの操作_5(図形登録・表示) |
| 5.1. 図形表示 |
| 5.1.2 図形の属性表示 |
| 5.2 図形登録 18 |
| 5.2.1 地図更新画面の表示 |
| 5.2.3 地図更新画面の表示画面の移動 |
| 5.2.4 新規·追加·登録 19 |
| 5.3 図形の移動・修正・分割・削除 |
| 5.3.1 図形の移動 |
| 5.3.2 図形の修正 |
| 5.3.3 図形の分割 |
| 5.3.4 図形の削除 |

| 第6章 登録された工事計画図を印刷する |
|--|
| 6.1 地図画面の印刷 |
| 6.1.1 印刷プレビューの表示 |
| 6.1.2 用紙・出力ファイル・縮尺・位置調整 |
| 6.1.7 ファイル出力 |
| 第7章 ユーザの情報管理 ···································· |
| 7.1 ユーザ管理 |
| 7.1.1. パスワードの変更23 |
| 7.1.2. ユーザ情報の変更 |
| 7.1.3 ユーザ情報の検索 |
| 第8章 調整会議の開催準備(道路管理者) |
| 8.1. 調整会議システムでの準備 |
| 8.2 揭示板登録 24 |
| 8.3 メール送信 |
| 8.4 競合箇所の抽出 |
| 8.5 登録データのダウンロード |
| 8.6 ダウンロードしたデータを庁内GISで利用する |
| 第9章 その他 便利な機能 ···································· |
| 9.1 ブックマークの活用 |

| | 道路占用協議・申請システム操作説明書 変更略歴 |
|------------|---------------------------------------|
| 2009年1月13日 | V0.1(初版) 旧道路調整会議システム |
| 2015年2月27日 | V 2.0 (電子国土Web版) *全面改定。 |
| 2018年1月1日 | V2.1 クラウド環境へ移行 |
| 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 |
| 2021年11月1日 | V2.21 問い合わせ先メールアドレス変更。重ね合わせデータ等修正。 |
| 2022年4月1日 | V 2.22 誤字修正。 |

はじめに

道路調整会議システムについて

本道路調整会議システムは、道路占用協議・申請システムの一部を構成するもので、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、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構築したものです。

電子国土版へ V2

初期の道路調整会議システムは、基盤地図情報の整備を機に2009年度から実運用を開始し、その後の利用者の拡大、地理空間情報の充実やネットワーク環境の著しい進化、実運用の中で培われたユーザからの意見や提案をもとに、情報共有のプラットホームを基に、日常業務から災害発生時の復旧計画の調整への活用も想定した、新バージョンの電子国土版として再構築したものです。

クラウド環境へ V2.1

2017年4月から本システムと姉妹システムである埋設物調査システムの本格的運用開始に伴い、利用自治体拡大等への対応及び安定したシステム環境とするために、2018年1月クラウド環境へ移行しました。また通信の暗号化へ対応を実施する等の改良を行いました。

*注、調整会議とは

本システムの用途である調整会議とは、「地下埋設工事等による道路の掘り返しの規則に関 する対策要綱について」(1958年建設省通達)に基づいて設置されている道路工事等調整地 方連絡協議会のことである。自治体によって地下埋設物協議会の他、道路工事調整会議、路 上工事調整会議、道路占用工事調整会議、道路調整連絡会議、占用者連絡調整会議、道路 掘削調 整会議などと、呼び方が異なります

参考



第1章 道路調整会議システムの概要

1.1. 利用環境と主な機能

1.1.1. システムの利用環境

【PC の環境】

本システムの利用には、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は現在利用できません。

【システムの利用は】

下記URL,一般社団法人GIS支援センターのホームページ、又はGIS官民協議会・運営主体である一般社団法人・大阪府測量設計業協会(府測協)のホームページよりログインして、道路占用協議・申請システムを起動し利用してください。

★一般社団法人GIS支援センタート https://home.gis-sc.or.jp/ 2018年1月より

★GIS 官民協議会・運営主体(一般社団法人・大阪府測量設計業協会)ホームページ http://www.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。

ただし、PCの設定で、画面表示に不具合が出る場合は、

- *. JavaScript を有効にする
- *. ポップアップブロックを許可する
- *. ファンクションキーの F5 を押して画面を更新する。
- *. 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 <u>kanmin_staff@osakass.org</u>

一般社団法人GIS支援センター <u>office@gis-sc.or.jp</u>

1.1.2.システムの主な機能

| | | 旧システム V1 | 新システム V2~ | 備考 |
|----------|--------------------|------------|------------------------------|-------------------------------------|
| IC | ・・パスワード | 0 | 0 | 現行を引継ぐ |
| 背 | ·景図 | 基盤地図情報 | 地理院地図 基盤地図情報 (電子国土基本図) | 背景地図更新作業が不要 *色設定に課題 (設定変更検討中) |
| 基 | 本システム | Mapsaver 他 | Openlayer の利用 Heron−MC 他 | オープンソース ノンプラグイン |
| テの | キスト・図形 画面切換 | 別 Window | 同一 Window | 操作感の変更 |
| <u>×</u> | 形登録 1対多 | × | 0 | 同一工事で複数個所の登 録が可能に |
| 登 事 | 録レコードの編集(エ 話番号) | 番号変更 × | 番号変更 〇 | 工事主体の番号での利用 も可能に |
| デ | ータ絞り込み | × | 0 | 担当データ表示可能 |
| | ブックマークの活用 | | 0 | 表示中の位置・画面をブッ クマークに登録保存する |
| | データダウンロード | | 〇 * 道路管理者のみ | |

1.2. 利用までの流れとシステム概要

①利用申請(道路管理者)→②事前作業(道路管理者・ユーザ)→③調整会議の開催通知(道路管理者)→

④登録(ユーザ)→⑤録確認・競合箇所抽出(道路管理者)→⑥調整会議開催(道路管理者・ユーザ



1.3. 調整会議システムの画面構成と操作手順の概要



道路工事担当者・占用者ユーザの操作

1.4 ログインと初期画面

1.4.1 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、申請者にシステム管理者より通知します。

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。

| 道路占用に関 | する協議・申請サービス |
|---------------|-------------------|
| 2-47 2-478 | 名とパスワードを入力してください。 |
| 1(3,9-F | |
| | 094> |
| | |

Copyright @ OIS大婦尺空間テーダ管民共有代理連協議会 支援グループ あたっまたたいの理論報告を知ったます。



*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。
 ★道路管理者から→調整会議の開催通知等が掲示されます。利用登録した道路管理者からのお知らせメールを再度確認するなどに使用します

【調整会議(登録·検索)】

★検索→工事計画の閲覧

★登録→工事計画の登録

★テンプテートのダウンロード→一括登録用のエクセルシートをダウンロードします。 【図形表示】

★電子国土(地理院地図)上に、登録された工事計画の位置情報を表示します。

★選択した道路管理者の管轄する工事計画の情報を見ることができます。

【一覧表示】

★占用工事計画調書、道路工事計画調書など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 調整会議システムの操作1(お知らせ)

お知らせ・メニューの操作 2.1

*システム管理者及び道路管理者からの連絡事項やお知らせを見る。 *道路管理者からメール送信された調整会議の開催通知はここに掲載される。 *システム利用の際に定期的に確認してください。

- ◆「システム管理者」からのお知らせを見る
 - ●メニューの左端にある「お知らせ」ボ タンにカーソルを宛てる。
- ●プルダウンメニューから「システム管理 者 を選択する
- ●「システム管理者」からのお知らせ*シ ステム不具合の発生状況や、サーバー メンテナンスの情報が掲示される。



- 「道路管理者」からのお知らせを確認する。
- ●メニューの左端にある「お知らせ」ボタン にカーソルを宛てる。
- ●プルダウンメニューから「道路管理者」 を選択する。



2862**2**4 - materia 平成55年度地下増設物連絡協議会について 物量目時:平成23年5月23日(木) 15:00~ 期間県市:000年9月 31601 第3668年

2.1. お知らせ(選択)

2・2・1_お知らせ(道路管理者_選択)

● 道路管理者からのお知らせ、調整会議 の開催通知などが掲示される。

なお、運動調整会種システムにつきまして、平成25年5月22日(水)までに入力のほうお馴いいたしま また、主味噌の補知をメールにて平成25年5月10日金)までにお馴いいたします。

第3章 調整会議システムの操作_2(登録されている情報を表示する)

3.1. 調整会議(登録·検索)

◆登録されている情報を表示するには、検索画面でデータを特定する必要があります。



3.1.1. 検索(道路管理者・年度・回数の選択)



◆情報の表示は、3.1.2_図形表示と、3.1.3_一覧表示の方法があります。

3.1.2. 検索画面からの図形表示

| ● 検索画面の地図表示をクリックします。 | 3・1・2_検索画面から地図表示 |
|---|---|
| 工事施工計画詞書 占用工事施工計画詞書 当該事業者計画詞書 埋設物設合简所詞書 地図表示 更る | 1 1 |
| * 3.1.1で選択された、道路管理者の管 轄区域の工事情報が表示されます。 * 地図の操作は、第5章で記述します。 | 3・1・2・1_検索画面から図形表示 |

3.1.3. 検索画面から一覧表示へ





 ●検索画面から表示したい調書のボダ ンをクリックします。

| 1987 10 1087 10 107 | | 1 × CHARD N | × | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|---|---|---|--|--|
| RC167151 1962 (T-1) 1953 | 015 2 C + 32 | P101-8 26 1 ≤ CH380210 | * | | | | | |
| (8世) 9日年3 25 | 0円 と て本語: | 26 26 1 × | | | | | | |
| HE TU | 2 | 26 1 ⊻ CHIMBAN | | | | | | |
| 27 | C + 18: | 1 × | | | | | | |
| | C 4 32 | C HI MRA N | 1 | | | | | |
| | C 4/8: | C HIMBLE R | 11.000 | | | | | |
| | C-6/80 | C HE LIKE AN | and second find and | | | | | - |
| _ | | | 百用工作的 | ING AND ADDRESS OF A DECK | HARRIN ARREN | 就会预济 到清 | | |
| | | | | | | | | _ |
| | | 18.0 | | 6 | | | | |
| | | 1997 A | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (itemai) | oAr in | and and and the second | STAPS STAP | | | | | 4.200 |
| | | | | | | | | |
| 2 | | 1010 0 | | £ | 1.000 | 1.1 | | |
| 36 | | GIS-SHITTERN | Contraction of the | IT IT I I | | ARTIN. | 1 | 1 |
| | | GES大規FERMI 王奈クルージ 「東京人和における」 | Williaman Marinez | Inder what the | | 地於 | ſ | F |
|) | . 10 | | 0410441140 84-1049-113 | time was to | the state | | 1 | 1- |
|) | | GTS大田八田州 高売クルージ 、高売入用におけて HL A38101、 T1 | 0440040000 044004000-03 0440040-03 | then about t | | | [| F |
| | | 6155-387(1296) 385/36-37 486-3659(73 68-436-87 68-436-87 10000) | (#1)04m82 | at non- Adaptit | T-t- | | 5 | F |
| | - 10 | kts+шгари 3\$924-7 "абаласыус и.азыр, то 10001 44 _ат | na - foij-ci delotamas | RINN AND IN | - M28 | an finite | К/+2 И/+2 | 1 |
| | - 00 5.00 | ALS-AUTORNI 2007-0 2007-0 2007-0 2007-0 10080 44 202 24 202 | .4 | ALAN ANALAS | | RUFE ANNE | К/41 2053-191 | inter and |
| | - 10 KR - 1 | 615-50112000 889-73-77 889-78-77 899-78-77 899-77 1998-19 494 188 1998-19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1 | να αφ.φαρc2 φαραματα | ALEE LEAR JACOBERTS | - | Nove Nove Nove Nove | исна 2002го 2002го | Mar Mar Mai Lant Wei And |
| | - 00 - 00 | СТ5-ХЛГОВИ ДВУ/Д-О/ ДВУ/Д-О/ (ДАКА) (ДАКА) 494 _ ДВС 1004 3/ Л/28 1004 3/ Л/28 1004 3/ Л/28 | (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) | RT 1000 - 02022 | | RUNC AUNT AUNT | N (452 2003/270 2003/270 2003/270 | an Philad Airl Leiling Airl Philad Airl |
| | | СТ5-Х-ШГОВИ 3-39-707 ШКА-185-817-2 (1.49-10) - 25 14-4 14-4 14-4 14-4 14-4 14-5 14-5 14- | (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) | К. 1 експула . Алгарала | | RLOC ACOME ACOME ACOME ACOME ACOME ACOME | #7.452 2020/07 2020/07 2020/07 2020/07 2020/07 | an Pai see and cei see and pai see and pai see and cei see and |
| | | 615×60/2000 359/36-07 4864 85 917 5 61.439 80 - 20 10880 49 - 285 1098 30 5(2) 1098 30 5(2) 1098 30 5(2) 1098 30 5(2) 1098 30 5(2) | са ка ка ка ка ка ка ка ка ка ка ка ка ка | E E MARIE - A MERIES THERE - S MERIES MERIES - S MERIES A MERIES - S MERIES A MERIES A MERIES - S MERIES A MERIES | | NU- NU- XIIIII XIIIII XI | R (912 2020/201 2020/201 2020/201 2020/201 2020/201 | Ser Pri Net Apri Lei Net Apri Dei Net Apri Dei Net Apri Dei Net Apri |
| | - 10 | はたち大田「花田」 またう大田」「花田」 「日本日 「日本日 「日本日 「日本日 「日本日 「日本日 「日本日 「日本日 「日本日 「日本日 「 | a ra ra ra ra ra ra ra ra ra ra ra ra ra | ктина лазания ная каз даниятая даниятая даниятая даниятая даниятая даниятая даниятая даниятая | • | NU- NU- XIIIII XIIII XII | R(982 305000 200400 200400 200400 200400 200400 200400 200400 200400 | 907 (76) 307 407 241 307 407 241 307 407 242 307 407 242 307 407 242 307 407 |
| | - 10 HR - 1 - 1 - 1 | 405-5-01-102-01 359/317 4864,85:517-5 01.439-01 - 7 10.881 494 - 185 10.002 - 2.9 10.002 - 2.9 10.002 - 2.9 10.002 - 1.9 10.002 - 1. | | ят конт. Аладаан на конт. Аладаан на Локенцизирет 4 и Локенцизирет 4 и и Локенцизира 4 и и Локенцизира 4 и и Локенцизирни 4 и и Локенцизирни 4 и и Локенцизи и и Локенцизирни | | Nove Nove Nove Nove Nove Nove Nove Nove | N (41 200-00000000 | 907 763 965 404 461 965 123 763 965 123 763 965 123 763 965 123 763 965 123 763 965 123 763 965 123 |
| | - 00 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8 | ATS+ABITER 38/72-7 ABA/ASSIT ABA/ASSIT BAAAA ABA < | CHARACTERS ALL - THE - CO ALL - THE - CO ALL - THE - CO ALL - | КТ КИЛТ - АЛХАА- ЧТИ - ХУ- ЛАСИТ 2007 ЛАСИТ 2007 ЛАСИТАНИК - С ЛАСТОЛИК ЛАСТОЛИСТОЛИК ЛАСТОЛИК ЛАСТОЛИКОЛИК ЛАСТОЛИК ЛАСТОЛИ | 8228 24 24 25 26 26 26 26 26 | RUPE AUALT AUALT AUALT AUALT AUALT AUALT AUALT AUALT AUALT | N/42 20120 20120 20120 20120 20120 20120 20120 | Ser Philips Alex and the test philips that are not asso are not asso a |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 405-5-817894 39795-07 4984-49539-57 4984-49539-57 499 2.85 499 2.85 49 | A CALL CALL | КТ МИР - ОЛОЗАНИ И КТ МИР - ОЛОЗАНИ И ЛИСТИЦИТА - О ЛИСТИЦИТА - О ЛИСТИЦИ - О ЛИСТИЦИТА - О ЛИСТИЦИТО - О ЛИСТИЦИТО - О ЛИСТИЦИТА - О ЛИСТИЦИТА - О ЛИСТИЦИТА - | 4274 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 | North North North North North North North North | H/45 205/24 205/24 205/24 205/24 205/24 205/24 205/24 205/24 205/24 | arr Fri Net Alfa Lei Mit eta Fri Net Kall Lei Mit eta Fri Net Kall Lei Mit eta Lei Mit eta Lei Mit eta Lei Mit eta |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | KTS+-BIT2000 SR(20-1) SR(20-1) REAL STATE | AN ALE AND A | К нару о отдала — жил со | 24 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | North North North North North North North North | N (92 2007) 2007) 2007) 2007) 2007) 2007) 2007) 2007) 2007) 2007) 2007) 2007) | 907 (76) 307 400 (26) 307 400 |
| | - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 | CTS+20172000 STS+20172000 STS+2017200 STS+201720 STS+2017 | | К нару Аладаа Алар Дарана Алар Дарана Алар Алар Ларина Алар Алар | | Rover Rover Annue Annue Annue Annue Annue Annue Annue Annue Annue Annue Annue | N / 41 2004/2000/20 2004/2000/2000 | |
| | | CTS-X-BIT2R/B StB/JD-UT StB/JD-UT StB/R STS/TS-UT StB/R STS/TS COULD TS COULD | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | С селот - слада - селот - слада - селот - слада - селот - сел | 244 24 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | NUME NUME NUME NUME NUME NUME NUME NUME | H / 42 2022 (1) 2022 (1) | |
| | | CTS-+HIT2RH StB/JA-J7 StB/JA-J7 StB/AF-07 | Antipating and an antipation and antipation anti | С селот - слада истори - слада разности - слада разности - слада разначение - слада разнача разна разнача разнача разнача разнача разнача разнача разна ра | 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | Rover Rover Annale Annale Annale Annale Annale Annale Annale Annale Annale Annale Annale Annale Annale Annale Annale | N (44 2007/20 2007/20 2007/20 2007/20 2007/20 2007/20 2007/20 2007/20 2007/20 2007/20 2007/20 | |
| | | CES+NBT2200 SBP/JD-UT < | Спортенитали на отно-ст на отно- | | 244 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | North North North North North North North North North North North North North North | N/45 2005000 200500 200500 200500 200500 200500 200500 2005000 2005000 200500000000 | |

3.1.2.1.【工事施工計画調書】 (図省略)

道路管理者の行う工事計画の調書が表示されます。

| 工事 | 施工 | 计图识 | 8 - | 肺] | | | | | | | ~ |
|----|----|-----|-----|-------------------|------------|------|------|------------|------------|----------|---|
| No | 年 | | 番号 | 工事名 | 施工場所 | 工事概要 | 事業主体 | 開始予定 | 終了予定 | 操作 | |
| 1 | 26 | 1 | 700 | 001_市道:服部川線舗装補修 | 市東町1丁目地内 | 舗装補修 | 道路 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 | |
| 2 | 26 | 1 | 700 | 002_市道3第30号線舗装補 | 市高砂町四丁目地内他 | 舗装補修 | 道路 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 胞図 | |
| 3 | 26 | 1 | 700 | 003_市道1第210号線舗装補修 | 市,北三丁目地内 内 | 舗装補修 | 道路 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 | |

3.12..2.【占用工事施工計画調書】

選択した道路管理者の管轄内の占用工事計画すべてが一覧表示されます。

| 占用 | 工事施 | 工計画調 | 9 2 | 制 | | | | | | | |
|----|-----|------|------------|------------|---------|-------|------|------------|------------|----------|--|
| No | 年度 | 回数 | 番号 | 工事名 | 施工場所 | 工事概要 | 事業主体 | 開始予定 | 終了予定 | 操作 | |
| 1 | 26 | 1 | 600 | 001 第629号線 | 市北本町三丁目 | 88/01 | 市下水道 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 | |
| 2 | 26 | 1 | 600 | 002第447号線 | 市北本町三丁目 | 開約 | 市下水道 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編生 地図 | |
| 3 | 26 | 1 | 600 | 003_北本町私道 | 市北本町三丁目 | 開約 | 市下水道 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 | |
| 4 | 26 | 1 | 600 | 004_第158号線 | 市本町二丁日 | 80MI | 市下水道 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 | |

3.1.2.3.【当該事業者計画調書】

ログインしている事業者が登録した工事計画だけの一覧表です。 ・登録データの修正や地図入力に効率よく使用できます。 当該事業者が登録した 工事の一覧です。すべ て編集可能。

| 当該 | 小米者 | 计图测器 | 9 Si | 市] | | | | | | |
|----|------------|------|------|--------------------|------------|----------|------|-------------|------------|-----------------------|
| No | 年度 | 回数 | 番号 | 工事名 | 施工場所 | 工事概要 | 事業主件 | 開始予定 | 終了予定 | 操作 |
| 1 | 26 | 1 | 801 | 100_千塚川改修工事 | 市東町5丁目 | 議岸改修 | 道路 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 |
| 2 | 26 | 1 | 800 | 1_市道大正第299号線新設道路 | 市南木の本9丁目 | 新設道路 | 壬禾建 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 |
| 3 | 26 | 1 | 700 | 042_市道大正第295号線編装新設 | 市南木の本九丁目地内 | 編装補修 | 道路 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 |
| 4 | 26 | 1 | 801 | 133_長瀬川景観整備箇所改修工事 | 市東久宝寺3丁目 | 親水施設 | 道路 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 |
| | - 00 | | 000 | | +++== oto | JE-Maces | 1400 | 2045 0 4/04 | | Indon Rosetta Alberta |

3.1.3.4.【埋設物競合箇所調書】

当該年度のすべての工事の競合箇所をグループ化した一覧表。 ・道路管理者が「競合箇所の抽出」を実行することで、抽出されます。

| T .2 | 物設合 | 两所调 | 8 | 市] | | | | | | |
|-------------|-----|-----|------------|----------------------|----------------|------------|------|------------|------------|----------|
| No | 年度 | 回数 | <i>1</i> 7 | 番号 工事名 | 施工場所 | 工事概要 | 事業主体 | 開始予定 | 終了予定 | 操作 |
| 1 | 26 | 1 | 1 | 700 018_市道八尾第92号線外18 | 8市佐當町三丁目地内 | 舗装補修(高架下通路 | 道路 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地区 |
| 2 | 26 | 1 | 1 | 600 018_/ 潇 | | | 师下水 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地区 |
| 3 | 26 | 1 | 1 | 50001 グル | ードングして | て出い | 師上水 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地区 |
| 4 | 26 | 1 | 1 | 500 第10号 | | | 肺上水 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地図 |
| 5 | 26 | 1 | 1 | 500 第1 | 力される | 更新 | 沛上水 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地区 |
| 6 | 26 | 1 | 1 - | 50023 | | 和新聞 | 上水道 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地区 |
| 7 | 26 | 1 | 2 | 500 第67号線他 | ······ 市查掘町3丁目 | 老朽管の更新 | 师上水 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地区 |
| 8 | 26 | 1 | 2 | 500 , 第9 地名朽留の更 | 新(,市営振町3丁目 | 老朽管の更新 | 师上水 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地区 |
| 9 | 26 | 1 | 3 | 600 | 市北本町三丁目 | 69n) | 师下水 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地区 |
| 0 | 26 | 1 | 3 | 600 002_~ 一第447号線 | , 市北本町三丁目 | 開削 | 师下水 | 2015/04/01 | 2030/12/31 | 詳細 編集 地区 |
| | | | _ | | | | | | | |

3.2. 一覧表示から工事計画調書の詳細表示



3.3. 一覧表示から工事計画の Excel 出力



* 出力したExcelの調書は必要に応じて編集し、各種資料として利用できます。

第4章 調整会議システムの操作_3(単票登録)

4.1. 工事計画の登録



4.1.1 単票登録



備考

*占用者の工事は、【占用工事施工計画】として登録されます。 *道路管理者の工事は、【工事施工計画】として登録されます。

4.1.3. テンプレートのダウンロード



● 画面下に、ダウンロード完了のメッセージが表示されたら、ファイルを開くか、適当な場所に保存してください。

● Excelでテンプレートを開き、工事計画 を入力、適当な場所に保存してください。



4.1.4. 一括登録

- 登録画面(411)に戻って、道路管理者・
 年度・回数をプルダウンメニューから選択してください。
- ●一括登録ボタンをクリックし、一括登録 画面を表示させてください。



● 一括登録用のプレビューが表示されます
 ので、保存したテンプテートを選択し、
 登録ボタンをクリックして、登録してください。



4.2. 編集プレビューからの修正

◆登録した工事計画の修正は、一覧表示 の編集から行います。



 編集プレビューに修正を上書きし、データ 更新ボタンをクリックします。
 * 更新が完了したら、右肩にメッセージが表示されます。
 修正が終わったら、戻るボタンで、編集プレビューを閉じます。

◆編集プレビューの修正記入例

用できます。



| 平反 | 26 | |
|------|-----------------|--|
| 回数 | 1 | |
| 番号 | 100080 | |
| 工事名 | 8_管入替 | |
| 施工場所 | 〇〇市志紀町西2丁目-1-13 | |
| 工事概要 | 開削工法 | |
| 事業主体 | ガス | |
| 工事期間 | 2015/04/01 | |
| | 2015/07/31 | |
| 地図更新 | データ更新 閉じる | |

*事業主体の修正はできません。

第5章 調整会議システムの操作_5(図形登録・表示)

5.1. 図形表示

お知らせ ▼ 調整会議(登録検索) ▼ 図形表示 一覧表示 ユーザ管理 ▼ ヘルブ ▼

◆図形表示は、調整会議(登録・検索)画面から 表示する方法と、一覧表示から表示する方法。詳 細表示プレビューから表示する方法があります。

- * 初期状態で、調整会議(登録・検索)画面から図形表示すると、対象地域全体が表示されます。
- * 一覧表示の表から、また詳細表示から図形 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。



* 一旦、一覧表示した後は、メニューのタグから、一覧表示と図形表示の 画面をダイレクトに切り替えて、表示させることができます。



5.1.2 図形の属性表示

◆図形の属性表示で、工事データの属性を表示することができます。 *_図形表示画面を表示すると、下の地図操作メニューのバーが表示されます。



5.2 図形登録

◆図形(工事位置)の登録は、3・1・3の一覧表から行います。

- * 図形を登録する前に、工事情報の登録を済 ませておいてください。
- ●登録したい工事一覧表の右端、操作の 列にある、編集ボタンをクリックし4・2・1 の編集プレビューを表示させます。



 ●編集プレビューの図形更新ボタンをクリ、 ックすると、登録された施工場所の地図 表示画面に変わり。図形登録のモードに 変わります。

5.2.1 地図更新画面の表示

●背景が地図に変わり、左側フレームの 図形更新に、図形登録用のボタンが表示されるとで、図形登録モードに変わっていることの確認ができます。

> *右側に、モードが変わったことを知らせる コメントが表示されます。

 ●編集プレビューの「閉じる」ボタンをクリックし、編集プレビュー閉じてから、登録を開始します。(マスキングが無くなり、 画面がクリアになります。)

*地図は、登録されている施工場所の住所 付近へジャンプされています。
*正しい、住所が登録されていない場合は、 市役所付近にジャンプされます。



3·1·3·0 一覧表の表示

ALS-SHITERERING AND ALS AND AL

4・2・1 編集ビューア表示

GIS大和小CHARCASHAC 物例グループ WRADICILS 2012、0001ードコブ FUILS



5.2.3 地図更新画面の表示画面の移動



*注、住所は工事を開始する地点の住所を登録してください。

*_○丁目~○丁目、又は ○、○番というような、複数の地番入力はしないでくださ い。 住所へのジャンプはできなくなります。)

5.2.4 新規·追加·登録

- 工事に応じて、点、線、面、ボタンをクリック、図形を選択します。

 (ここでは、面、を選択した状態)
 * 選択されると、ボタンの色が、明るく変わります。
- 入力が終わったら、最後にダブルクリッチ
 をして、入力を終了します。
- * 面の場合は、始点と終点は自動的に閉 じられます。
- ●登録プレビューが表示されますので、登録ボタンをクリックすると、登録されます。
 - * この状態で、続けて当該工事計画について、追加して登録ができます。



5.3 図形の移動・修正・分割・削除

5.3.1 図形の移動

- 左側フレームの図形更新にある移動ボ タンを選択し、対象データにカーソルを宛 て、ドラッグ&ドロップで、対象を移動しま す。
 - *ドラッグ して・・・ *ドロップ(放す)、で移動完了です。
 - ★登録を完了させるため、左側フレーム
 の図形更新にある、登録ボタンをクリッ
 クしてください。(必須)
 - * 移動・修正・分割・削除等の、修正 は、登録ボタンをクリックしないと、 修正したデータの更新登録は完了 されません。





5.3.2 図形の修正

 ・ 左側フレームの図形更新にある修正ボ タンを選択し、カーソルを宛てると、データ が修正モードに変わります。

* 修正モードになると、データの各ポ イントがOで表示されます。

- 追加ポイント、または、濃い色のOをドラ ッグ&ドロップで移動させてください。
- ●薄い色の○を選択すると、新しい ポイントを追加して修正できます。
- ★登録を完了させるため、図形更 新ある、登録ボタンをクリックして ください。(必須)





5.3.3 図形の分割

- ◆登録済みの図形を分割します。 (ラインデータのみ)
 - を側フレームの図形更新にある分割ボ タンをクリックし、ボタンが薄く変われば、
 分割モードです。
 - 分割したい付近に、分割線を入力します。
 * オレンジのラインと
 で、分割線が 表示されます、
 - * 終点でダブルクリックし、入力を完了 ます。
 - * 一旦、オレンジの分割線が消えます。
 - ★登録を完了させるため、図形更新に ある、登録ボタンをクリックしてくださ い。(必須)
 - 分割したデータを、移動・修正・削除の処
 理し、正しい位置に、移動・修正させます。







5.3.4 図形の削除

- 削除ボタンを選択しクリックして、ボタンが 薄く変われば、削除モードです。
- 削除したい図形データにカーソルを宛て クリックすると、削除されます。
 - ★ここでも、登録を完了させるため、図形 更新にある、登録ボタンをクリックしてく ださい。(必須)



第6章 登録された工事計画図を印刷する



- 6.1.7 ファイル出力
 - ●出力ファイルは、別の画面(ウィンドウ)で 表示されます。

1:5,000

●この画面から印刷、又は保存してください。



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 宛て、プルダウンメニューから選択します。
 - 7.1.1. 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。

7.1.2. 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。
- 7.1.3 ユーザ情報の検索
 - ◆工事調整の為の問い合わせなどに必要な、連 絡先を検索するときなどに使用します。
 - 図形の属性表示などから、登録者のIDが 分かる場合に使用できます。
 - * 情報の変更はできません。











道路管理者

第8章 調整会議の開催準備(道路管理者)

8.1. 調整会議システムでの準備

◆ 道路管理者は、このシステムを利用するうえで「調整会議の管理者」と、「道路工事 施工者」に分かれ、異なるIDが与えられます。

ここでの道路管理者とは、「調整会議の管理者」のことを指します。

- 1). 調整会議の管理者は、他のユーザと異なる調整会議を実施するうえでの主導的な 役割を担います。
- 2). その他の道路管理の担当者は、道路工事施工者として、道路の維持管理の為の工 事を行うとともに、掘り返し防止や工事の次期の調整、復旧工法の指示などの、実際 の工事調整を主導することを想定しています。
- ◆道路管理者による操作
 - ・「お知らせ」掲示板の管理
 - ・調整会議開催の通知メールの送信
 - ・競合箇所の抽出の実施
 - ・登録データのダウンロード

8.2 揭示板登録



8.3 メール送信

◆掲示版に登録された、調整会議の開催通知などを、占用者に 一斉メール送信する場合に利用します。



8.4 競合箇所の抽出

- ◆道路工事施工担当者及び占用者(ユーザ)によって登録された、工事計画の競合 箇所の抽出処理を行います。
 - * この処理は、ユーザによる登録が完了した時点で実施してください。
 - * 最新の情報を反映させるためには、工事計画の追加、変更があった場合は、その都度実施してください。(実施しないと、前回実施した状態で表示されます。



8.5 登録データのダウンロード

◆道路管理者は、道路工事施工担当者及び占用者(ユーザ)によって登録された、工 事計画のデータをダウンロードすることができます。

次のような利用を想定しています。

- * 庁内の道路管理システムなどのGISで調整会議のデータを利用する。
- * 一定の年月を経過した、データを削除する前にデータを保存する。
- * 前年度の登録データを、当該年度のデータとして利用するために、年度・回数を変更する前に、前年度の状態で登録データを保存しておく。
- また、
- * データは、GeoJSON形式でダウンロードされます。
- * QGISや、ArcGISなど、通常のGISソフトで利用できます。



8.6 ダウンロードしたデータを庁内GISで利用する



8.6 ダウンロードデータを

庁内GISで活用

第9章 その他 便利な機能

9.1 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と便利です。



本道路調整会議システムは、利用者の皆さんの意見・提案、及び地理空間情報を 取り巻く環境の変化により常に改良を続けます。

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/