

工事記録収集システム システム操作マニュアル

エクセル入力インポート機能

画面操作編

第1版

令和6年1月

西日本高速道路株式会社

工事記録収集システム システム操作マニュアル
エクセル入力インポート機能 画面操作編

配布先一覧

版数	日付	配布先(敬称略)	配布形態	配布部署	備考

工事記録収集システム システム操作マニュアル

エクセル入力インポート機能 画面操作編

履歴

版数	日付	変更箇所	変更内容	担当 部署	承認 部署
1	2024.1	(初版)	—		

工事記録収集システム システム操作マニュアル
エクセル入力インポート機能 画面操作編

■ 目次

1. はじめに	2
1.1. 画面の流れ.....	2
2. 新工事記録画面について.....	3
2.1. 新工事記録入力画面の呼び出し.....	3
3. 工事選択について	4
3.1. 工事情報検索機能.....	4
3.1.1. 工事契約番号検索.....	4
3.1.2. 工事件名検索.....	5
3.1.3. 事務所検索.....	5
3.2. 工事選択	6
4. テンプレートダウンロードについて	7
5. エクセルへのデータ入力について.....	7
6. データインポートについて	7
7. 工種選択と機能について.....	8
7.1. 工事選択	8
7.2. 工種選択	8
7.3. 各画面機能説明	9
7.3.1. 一覧画面	9
7.3.2. 新規追加	12
7.3.3. 編集	16
7.3.4. 複製	20
7.3.5. 削除	24
7.3.6. 閲覧	26
8. 入力項目の説明.....	27
8.1. テキスト入力項目.....	27
8.2. 日付選択項目	28
8.3. リスト選択項目	29

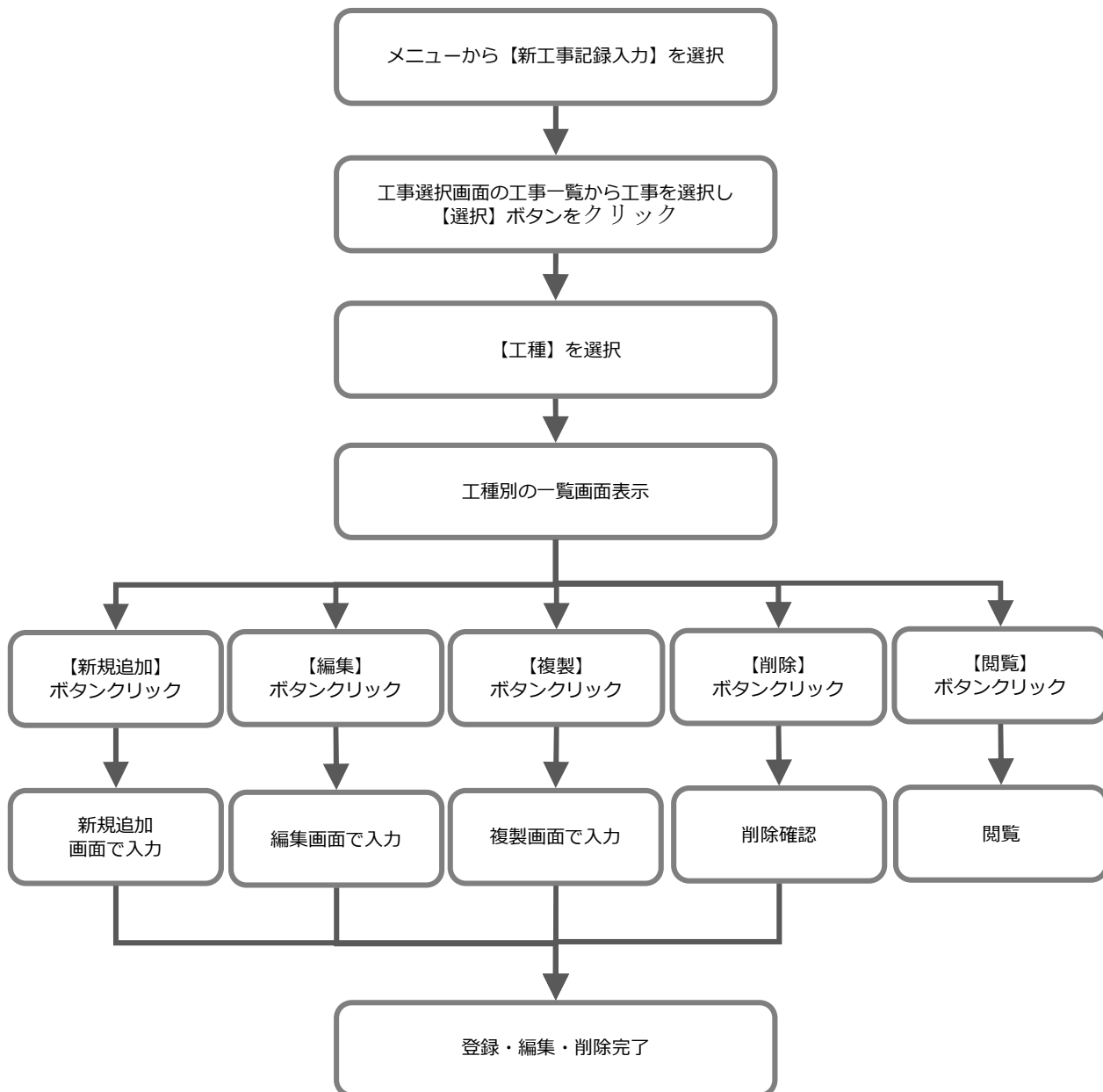
8.3.1. 共通	29
8.3.2. 検索機能付き	29
8.3.3. 検索機能無し	29
9. その他機能	30
9.1. ログアウト	30
9.2. サイドメニュー制御	31
巻末資料	32

1. はじめに

本マニュアルは、工事記録データの入力システムである「エクセル入力機能」の画面操作方法について記述したものです。

本システムは工事記録収集システムにログイン後、利用可能となります。

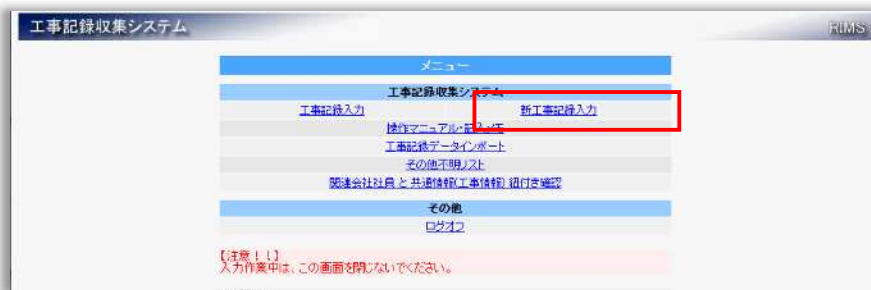
1.1. 画面の流れ



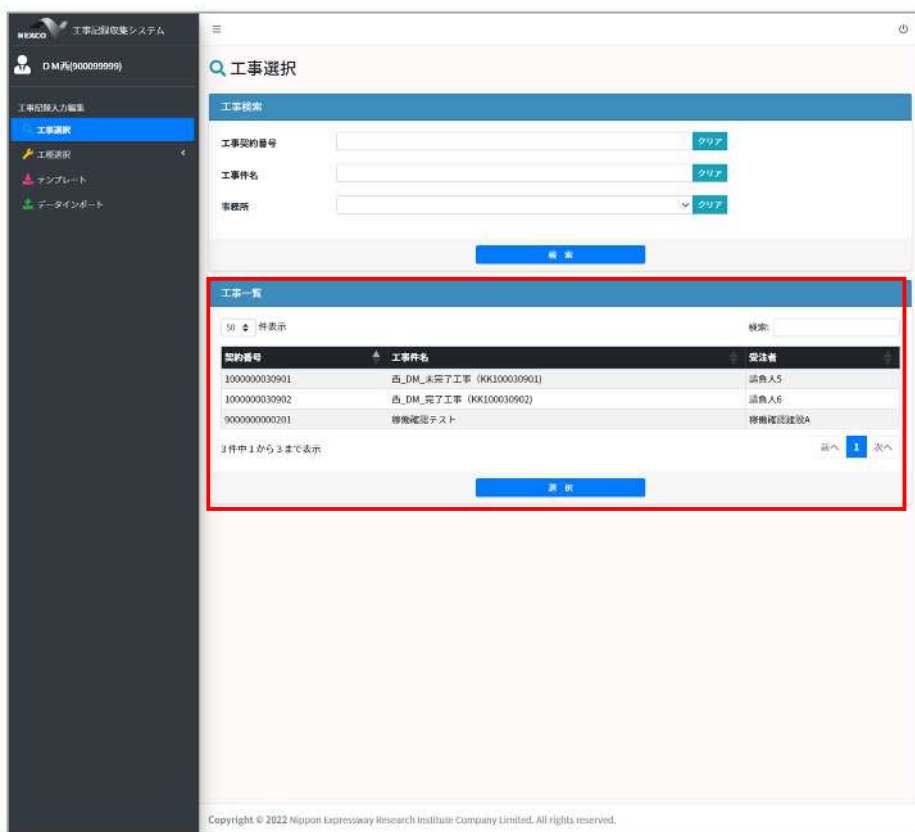
2. 新工事記録画面について

2.1. 新工事記録入力画面の呼び出し

工事記録入力システムのメニューページから【新工事記録入力】をクリックします。



工事選択画面の工事一覧にはログインユーザーが操作可能な工事情報が表示されます。



3. 工事選択について

工事選択は工事契約番号、工事件名、事務所などの条件を指定することで、工事情報の検索ができ、絞り込んでからの選択が可能です。

3.1. 工事情報検索機能

工事情報は検索して絞り込むことができます。

条件は『工事契約番号』、『工事件名』、『事務所』の3項目となります。




3.1.1. 工事契約番号検索

検索したい契約番号を入力して【検索】ボタンをクリックしてください。

契約番号に入力された値が含まれる工事情報を検索し一覧に表示致します。

『クリア』ボタンは入力した内容をクリア致します。



契約番号	工事件名	受注者
0900710300128	工事記録動作確認テスト工事	中日本(株)「イ・エグ」コパコダ 東京株式会社
0900710300129	テスト2008/09/15	テストHET
0900710300130	リブレーステスト	エンジ東京

3.1.2. 工事件名検索

検索したい工事件名を入力して【検索】ボタンをクリックしてください。
工事件名に入力された値が含まれる工事情報を検索し一覧に表示致します。
『クリア』ボタンは入力した内容をクリア致します。

The screenshot shows the '工事選択' (Work Selection) interface. At the top, there is a search bar with the title '工事選択'. Below it, there are three input fields: '工事契約番号' (Contract Number), '工事件名' (Work Name), and '事務所' (Office). The '工事件名' field contains the text '工事' and is highlighted with a red rectangular box. Each input field has a 'クリア' (Clear) button to its right. Below the input fields is a blue '検索' (Search) button. Underneath, there is a section titled '工事一覧' (Work List) which includes a table of search results. The table has columns for '契約番号' (Contract Number), '工事件名' (Work Name), and '受注者' (Contractor). The results show five items, with the first one being '総研若狭快工事' (Sokken Wakasaka Kaiji) by '高速道路総合技術研究所' (Highway Research Institute). Navigation buttons for '前へ' (Previous) and '次へ' (Next) are visible at the bottom right of the table area.

3.1.3. 事務所検索

検索したい事務所をリストより選択して【検索】ボタンをクリックしてください。
選択された事務所に紐づく工事情報を検索し一覧に表示致します。
『クリア』ボタンは入力した内容をクリア致します。

The screenshot shows the '工事選択' (Work Selection) interface. At the top, there is a search bar with the title '工事選択'. Below it, there are three input fields: '工事契約番号' (Contract Number), '工事件名' (Work Name), and '事務所' (Office). The '事務所' field contains the text '総務経理部' (General Affairs Department) and is highlighted with a red rectangular box. Each input field has a 'クリア' (Clear) button to its right. Below the input fields is a blue '検索' (Search) button. Underneath, there is a section titled '工事一覧' (Work List) which includes a table of search results. The table has columns for '契約番号' (Contract Number), '工事件名' (Work Name), and '受注者' (Contractor). The results show two items, both starting with '西_DM_完了工事' (West DM Completion Work) by '請負人5' (Contractor 5) and '請負人6' (Contractor 6). Navigation buttons for '前へ' (Previous) and '次へ' (Next) are visible at the bottom right of the table area.

3.2. 工事選択

工事一覧より操作する工事情報の行を選択し、【選択】ボタンをクリックしてください。

選択が完了すると画面上部に選択した工事情報が表示されます。

この選択された工事に関する工種のデータに新規追加や編集、複製、削除などが可能となります。なお、工種を選択しやすくするため、左メニューの工種は自動的に展開されます

The screenshot shows the '工事選択' (Work Selection) screen in the MEXCO system. The interface includes a sidebar menu on the left, a search bar at the top, a search form, and a list of work items. A red box highlights the search bar area (labeled 3), a red box highlights the selected row in the list (labeled 1), and a red box highlights the '選択' (Select) button at the bottom (labeled 2).

契約番号	工事件名	受注者
020999999009	テストテストテストテストテスト	いいいいい
090000000001	総研道舗装工事	高速度路総合技術研究所
0900710300128	工事記録動作確認テスト工事	中日本パケイ・エンジニアリング 東京株式会社
0900710300129	テスト2008/09/15	テストHET
0900710300130	リプレーステスト	エンジ東京
100000030901	西_DM_未完了工事 (KK100030901)	請負人5
100000030902	西_DM_完了工事 (KK100030902)	請負人6
1234567890100	I D C 連携テスト	〇〇工事会社
2005100892000	test	testuser2
200609161202a	2006-09-16 復旧後の動作確認 (1)	請負人
3220020000000	工事記録システム工事 (標準)	東エシ (株)
900000000201	稼働確認テスト	稼働確認建設A

【操作説明】

- ① 工事情報を一覧から選択します。(選択すると行が青色に変わります。)
- ② 【選択】ボタンをクリックします。
- ③ 画面上部に選択された工事情報が表示されます。

4. テンプレートダウンロードについて

別紙、『エクセル入力機能マニュアル（エクセル入力様式ダウンロード編）.docx』を参照ください。

5. エクセルへのデータ入力について

別紙、『エクセル入力機能マニュアル（エクセル入力様式データ入力編）.docx』を参照ください。

6. データインポートについて

別紙、『エクセル入力機能マニュアル（エクセル入力様式インポート編）.docx』を参照ください。

7. 工種選択と機能について

7.1. 工事選択

工種別機能は工事選択されていることが前提条件となります。

工事選択については『3 工事選択について』を参照してください。

7.2. 工種選択

左メニューより操作を行う【工種】をクリックします。

選択された工種の情報が一覧表示されます。

The screenshot displays the HEKCO system interface. On the left sidebar, the 'Job Selection' (工種選択) menu item is highlighted with a red box and a circled '1'. The main area shows the 'Input Edit (Soil)' (入力編集 (盛土)) screen. A red box highlights the main content area (2), which includes a navigation bar with tabs for '1. Soil Basic Information', '2. Soil Element Information', '3. Road Element Information', '4. Segment Information', '5. Protection Information', '5. Water Facility Information', and '1. Special Soil'. Below this is a table with columns for 'Division', 'Start Date', 'Branch Office', 'Company', 'Road', 'IC (Self)', 'IC (To)', 'Soil Number', 'Vertical Division', 'Route Division', and 'Status'. A single entry is visible in the table, and a 'Data Selection' (データ選択) button is located below the table.

【操作説明】

- ① 左メニューより操作する工種をクリックします。
- ② 右側メインエリアに選択した工種の一覧が表示されます。

7. 3. 各画面機能説明

7. 3. 1. 一覧画面

(1) 画面説明



【画面説明】

① 各種情報別タブ

タブをクリックすることで一覧が切り替わります。(白色が現在表示、黄色がその他情報)

② 表示件数

初期 50 件表示となります。(10 件、25 件、50 件、100 件が選択可能です。)

③ 検索窓

検索ワードを入力すると、入力したキーワードを持つデータのみを一覧表示します。

④ ページ切り替え

表示件数以上のデータがある場合、複数ページとなります。

ページ番号をクリックすることで指定したページに遷移します。

⑤ 新規追加ボタン

データを新規追加する場合に利用致します。(詳細は 3.3.2.新規追加を参照ください)

⑥ 編集ボタン

データを編集する場合に利用致します。(詳細は 3.3.3.編集を参照ください)

⑦ 複製ボタン

データを複製する場合に利用致します。(詳細は 3.3.4.複製を参照ください)

⑧ 削除ボタン

データを削除する場合に利用致します。(詳細は 3.3.5.削除を参照ください)

⑨ データ選択ボタン

選択した場合、選択したデータに関連するデータの操作を可能となります。

(2) データ選択

各種情報は関係性を保持しています。(データの親子関係を保持)

その為、関係するデータを操作する場合、一つ上位の情報(親情報)を選択する必要があります。

①

編集	複製	削除	建設(追加)	2022-11-18	本社	本社	東名高速道路	東京	東京	1234	上下線共有	右ルート	暫定

1件中1から1まで表示 (1件選択)

②

データ選択

【操作手順】

① データを操作したい情報の行を選択します(選択すると行が青色に変わります)。

② 【データ選択】 ボタンをクリックします。

データが選択されると画面上部に以下メッセージが表示されます。



データが選択され、関連データの一覧を表示させると下記の通り、画面上部に一つ上位の情報(親情報)の一部の項目が表示されます。

[支社局]	本社	[事務所]	本社	[道路]	東名高速道路	[IC(自)]	東京	[盛土番号]	1234
-------	----	-------	----	------	--------	---------	----	--------	------

編集	削除	建設(追加)	2022-11-18	999.999	999.999	山岳地形	沢地形(開放)	9999.9	999.9	9999999.9	両盛傾斜

1件中1から1まで表示

データ選択

データが選択されず、関連データの一覧を表示させると下記の通りとなります。



画面上部には一つ上位の情報（親情報）が表示されず、データ操作ボタンは【閲覧】ボタンのみ表示されます。

【画面説明】

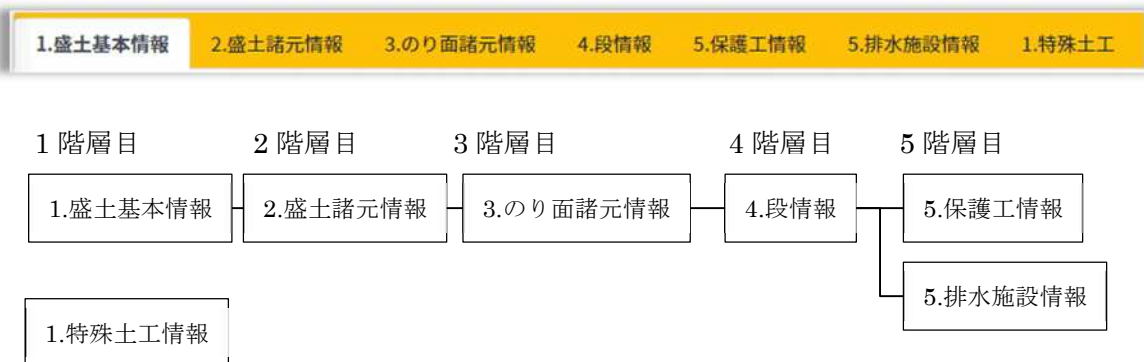
③ 閲覧ボタン

データを閲覧する場合に利用致します。（詳細は 7.3.6 閲覧を参照ください）

<タブの番号とデータ選択ボタンについて>

データの情報関連付け（親子関係）が分かりやすいよう、階層ごとに番号を振っています。詳細は、エクセル入力様式の「xxx_***_階層図・工事記録データ作成パターン」シートを参照ください。

例) 盛土の場合は以下の通り



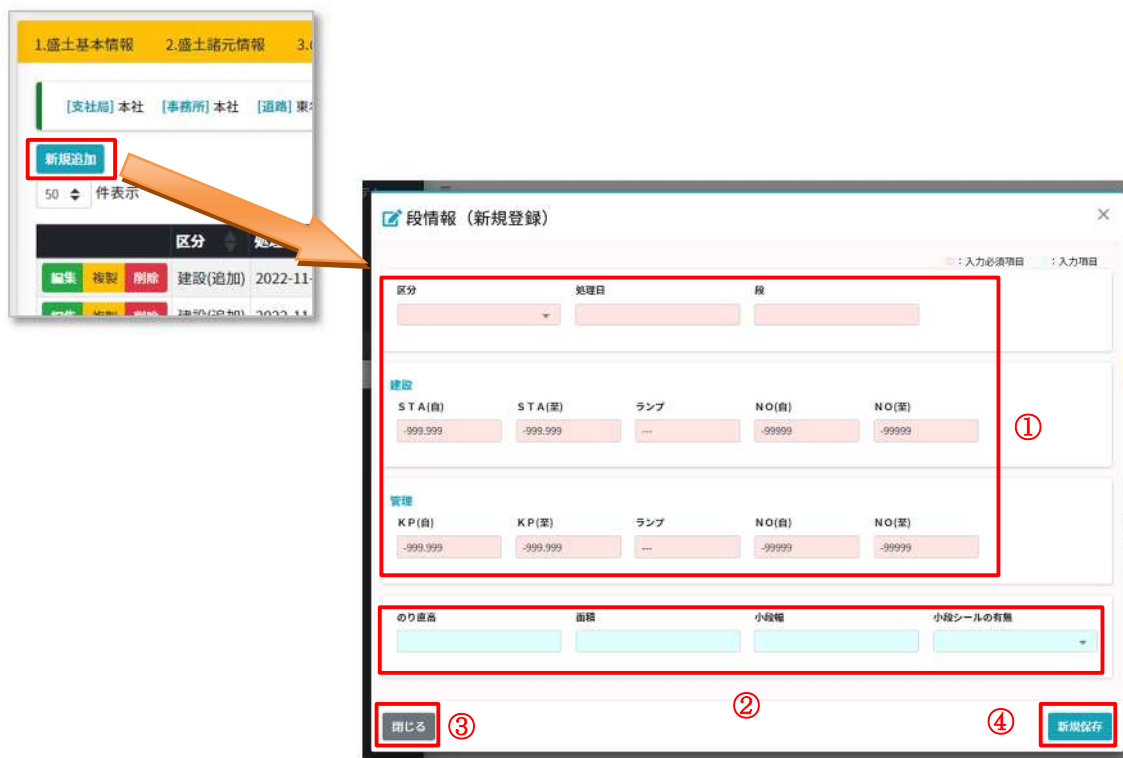
情報関連付けの無い単一の情報（親子関係の無いデータ）の場合、【データ選択】ボタンは表示されません。



7.3.2. 新規追加

一覧表示された画面の【新規追加】ボタンをクリックしますと、登録用画面が前面に表示されます。

(1) 画面説明



【画面説明】

①桃色項目

入力必須項目となります。

②水色項目

入力項目（※記入メモを確認して入力して下さい）となります。

③【閉じる】ボタン

キャンセルしたい場合や新規追加画面を閉じたい場合にクリックします。

④【新規保存】ボタン

クリックすると新規登録を行います。

(2) データ入力

各項目にデータを入力してください。

入力タイプは大きく3つのタイプに分かれます。

① テキスト入力項目

文字列や数値を直接入力致します。(詳細は 8.1 テキスト入力項目を参照ください)

② 日付選択項目

項目欄をクリックするとカレンダーが表示されます。

表示されたカレンダーより日付を選択してください。(詳細は 8.2 日付選択項目を参照ください)

③ リスト選択項目

選択する情報がリスト形式で表示されます。

表示されたリストより一つ選択をしてください。(詳細は 8.3 リスト選択項目を参照ください)

(3) 登録処理

段情報 (新規登録)

区分: 建設(追加) × | 処理日: 2022-12-19 × | 段: 14

建設

STA(自): -999.999 | STA(至): -999.999 | ランプ: --- | NO(自): -99999 | NO(至): -99999

管理

KP(自): -999.999 | KP(至): -999.999 | ランプ: --- | NO(自): -99999 | NO(至): -99999

のり直高: | 面積: | 小段幅: | 小段シールの有無: 無 ×

閉じる | 新規保存

入力が完了いたしましたら、画面右下の【新規保存】ボタンをクリックしてください。登録処理が実行されます。

正常に登録が完了した場合、一覧画面に遷移して画面上部にメッセージが表示され一覧には追加登録されたデータが表示されます。

Success
データの登録が完了しました

入力編集 (盛土)

【契約番号】 900000000201 【件名】 路側確認テスト 【発注者】 路側確認建設A

1.盛土基本情報 2.盛土諸元情報 3.のり面諸元情報 4.段情報 5.保護工情報 5.排水施設情報 1.特殊土工

[支社局] 本社 [事務所] 本社 [道路] 東名高速道路 [IC (自)] 東京 [盛土番号] 1234 [のり面番号] 1234

新規追加

50 件表示 検索:

	区分	処理日	段	建設_STA(自)	建設_STA(至)	建設_ランプ	建設_NO(自)	建設_NO(至)	管理_KP
編集 複製 削除	建設(追加)	2022-11-18	12	999.999	999.999	ABC	12345	12345	999.999
編集 複製 削除	建設(追加)	2022-11-18	13	999.999	999.999	ABC	12345	12345	999.999
編集 複製 削除	建設(追加)	2022-12-19	14	-999.999	-999.999	---	-99999	-99999	-999.999

3件中1から3まで表示 前へ 1 次へ

データ選択

項目のチェックでエラーが発生した場合、各項目の下にエラーメッセージが表示されます。エラーメッセージの内容を確認して、修正入力を行い、登録処理を行ってください。

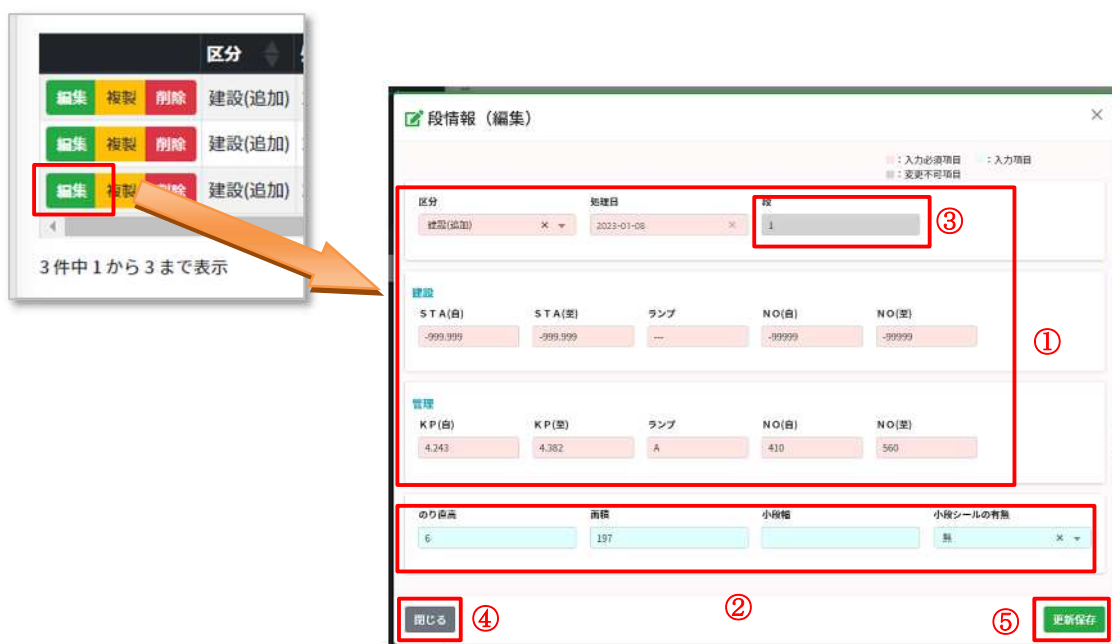
The screenshot shows a web form titled "段情報 (新規登録)" with a red error banner at the top that reads "Error 入力内容を見直してください。". The form is divided into several sections:

- Header:** Legend for input types: pink for "入力必須項目" (required) and light blue for "入力項目" (optional).
- Basic Information:** Fields for "区分" (dropdown, required), "処理日" (date, required), and "段" (dropdown, required). Error messages below each field state: "区分コードは必須項目です", "処理日は必須項目です", and "段は必須項目です".
- 建設 (Construction):** Fields for "STA(自)" (-999.999), "STA(至)" (-999.999), "ランプ" (---), "NO(自)" (-99999), and "NO(至)" (-99999).
- 管理 (Management):** Fields for "KP(自)" (-999.999), "KP(至)" (-999.999), "ランプ" (---), "NO(自)" (-99999), and "NO(至)" (-99999).
- Additional Info:** Fields for "のり面高" (light blue), "面積" (light blue), "小段幅" (light blue), and "小段シールの有無" (dropdown with "無" selected).
- Footer:** "閉じる" (Close) button and "新規保存" (Save New) button.

7.3.3. 編集

一覧表示された該当データの【編集】ボタンをクリックしますと、編集画面が前面に表示されます。

(1) 画面説明



【画面説明】

①桃色項目

入力必須項目となります。

②水色項目

入力項目（※記入メモを確認して入力して下さい）となります。

③灰色項目

変更不可項目となります。

④【閉じる】ボタン

キャンセルしたい場合や編集画面を閉じたい場合にクリックします。

⑤【更新保存】ボタン

クリックすると更新登録を行います。

(2) データ編集

段情報 (編集)

● : 入力必須項目 ● : 入力項目
■ : 変更不可項目

区分: 建設(追加) × 処理日: 2023-01-08 × 段: 1

建設

STA(自): -999.999 STA(至): -999.999 ランプ: -- NO(自): -99999 NO(至): -99999

管理

KP(自): 4.243 KP(至): 4.382 ランプ: A NO(自): 410 NO(至): 560

のり面高: 6 面積: 197 小段幅: 小段シールの有無: 無 ×

閉じる 更新保存

変更不可項目以外の項目に修正データを入力編集してください。
入力タイプは大きく3つのタイプに分かれます。

① テキスト入力項目

文字列や数値を直接入力致します。(詳細は 8.1 テキスト入力項目を参照ください)

② 日付選択項目

項目欄をクリックするとカレンダーが表示されます。

表示されたカレンダーより日付を選択してください。(詳細は 8.2 日付選択項目を参照ください)

③ リスト選択項目

選択する情報がリスト形式で表示されます。

表示されたリストより一つ選択をしてください。(詳細は 8.3 リスト選択項目を参照ください)

(3) 更新処理

段情報 (編集)

区分: 建設(追加) × | 処理日: 2023-01-08 × | 段: 1

建設

STA(自): -999,999 | STA(至): -999,999 | ランプ: --- | NO(自): -99999 | NO(至): -99999

管理

KP(自): 4,243 | KP(至): 4,382 | ランプ: A | NO(自): 410 | NO(至): 560

のり直高: 6 | 面積: 197 | 小段幅: | 小段シールの有無: 無 ×

閉じる | 更新保存

編集が完了いたしましたら、画面右下の【更新保存】ボタンをクリックしてください。更新処理が実行されます。

正常に更新が完了した場合、一覧画面に遷移して画面上部にメッセージが表示され一覧には編集され登録されたデータが表示されます。

Success
データの更新が完了しました

入力編集 (盛土)

【契約番号】 900000000201 【件名】 稼働確認テスト 【受注者】 稼働確認建設A

1.盛土基本情報 2.盛土誌元情報 3.のり面誌元情報 4.段情報 5.保護工情報 5.排水施設情報 1.特殊土工

【支社局】 本社 【事務所】 本社 【路線】 東名高速道路 【IC (自)】 東京 【盛土番号】 1234 【のり面番号】 1234

新規追加

50 件表示 検索:

	区分	処理日	段	建設_STA(自)	建設_STA(至)	建設_ランプ	建設_NO(自)	建設_NO(至)	管理_KP
編集 複製 削除	建設(追加)	2022-11-18	12	999,999	999,999	ABC	12345	12345	999,999
編集 複製 削除	建設(追加)	2022-11-18	13	999,999	999,999	ABC	12345	12345	999,999
編集 複製 削除	補修(変更)	2022-12-19	14	999,999	999,999	BCD	99999	99999	999,999

3件中1から3まで表示 前へ 1 次へ

データ選択

更新情報がなく更新処理を行った場合、下記のメッセージが表示され、更新情報が無い旨をお知らせいたします。



項目のチェックでエラーが発生した場合、各項目の下にエラーメッセージが表示されます。

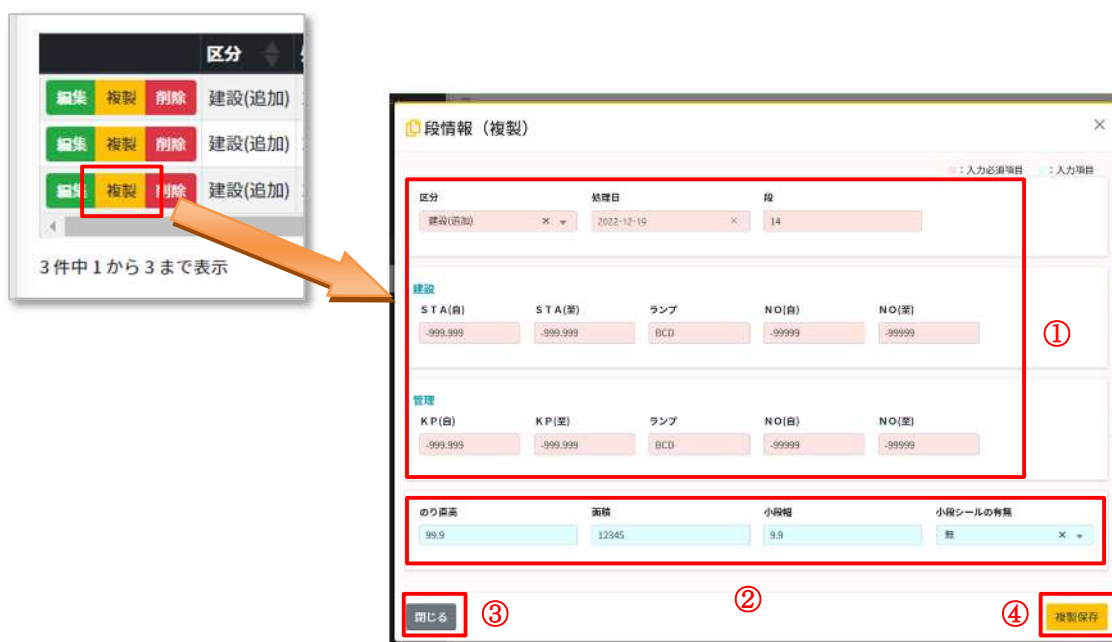
エラーメッセージの内容を確認して修正入力を行い、更新処理を行ってください。

A screenshot of a web application form titled "段情報 (編集)" (Segment Information (Edit)). At the top, a red error banner reads "Error 入力内容を見直してください。" (Error: Please check the input content). The form is divided into sections: "区分" (Classification), "建設" (Construction), "管理" (Management), and "のり道高" (Shoulder Height). The "区分" section has fields for "区分" (dropdown), "処理日" (date), and "段" (dropdown). Below "区分" is the error message "区分コードは必須項目です" (Classification code is a required item). Below "処理日" is "処理日は必須項目です" (Processing date is a required item). The "建設" section has fields for "STA(自)", "STA(至)", "ランプ", "NO(自)", and "NO(至)". The "管理" section has fields for "KP(自)", "KP(至)", "ランプ", "NO(自)", and "NO(至)". The "のり道高" section has fields for "のり道高", "面積" (area), "小段幅", and "小段シールの有無" (presence of small segment seal). Below "面積" is the error message "面積はデータタイプが正しくありません。(タイプ: 整数)" (Area is not a correct data type. (Type: Integer)). At the bottom, there are buttons for "閉じる" (Close) and "更新保存" (Update and Save).

7.3.4. 複製

一覧表示された該当データの【複製】ボタンをクリックしますと、複製画面が前面に表示されます。

(1) 画面説明



【画面説明】

① 桃色項目

入力必須項目となります。

② 水色項目

入力項目（※記入メモを確認して入力して下さい）となります。

③ 【閉じる】ボタン

キャンセルしたい場合や編集画面を閉じたい場合にクリックします。

④ 【複製保存】ボタン

クリックすると複製登録を行います。

(2) データ編集

各項目に修正データを入力してください。
入力タイプは大きく3つのタイプに分かれます。

① テキスト入力項目

文字列や数値を直接入力致します。(詳細は 8.1 テキスト入力項目を参照ください)

② 日付選択項目

項目欄をクリックするとカレンダーが表示されます。

表示されたカレンダーより日付を選択してください。(詳細は 8.2 日付選択項目を参照ください)

③ リスト選択項目

選択する情報がリスト形式で表示されます。

表示されたリストより一つ選択をしてください。(詳細は 8.3 リスト選択項目を参照ください)

(3) 複製処理

段情報 (複製)

区分: 建設(追加) × | 処理日: 2022-12-19 × | 段: 15

建設
STA(自): -999.999 | STA(至): -999.999 | ランプ: BCD | NO(自): -99999 | NO(至): -99999

管理
KP(自): -999.999 | KP(至): -999.999 | ランプ: BCD | NO(自): -99999 | NO(至): -99999

のり面高: 99.9 | 面積: 12345 | 小段幅: 9.9 | 小段シールの有無: 無 ×

閉じる | 複製保存

編集が完了いたしましたら、画面右下の【複製保存】ボタンをクリックしてください。
登録処理が実行されます。

正常に登録が完了した場合、一覧画面に遷移して画面上部にメッセージが表示され
一覧には複製され登録されたデータが表示されます。

Success
データの登録が完了しました

入力編集 (盛土)

【契約番号】 9000000000201 【件名】 稼働確認テスト 【受注者】 稼働確認建設A

1.盛土基本情報 2.盛土諸元情報 3.のり面諸元情報 4.段情報 5.保護工情報 5.排水施設情報 1.特殊土工

[支社局] 本社 [事務所] 本社 [道路] 東名高速道路 [IC (自)] 東京 [盛土番号] 1234 [のり面番号] 1234

新規追加

50 件表示 検索:

	区分	処理日	段	建設_STA(自)	建設_STA(至)	建設_ランプ	建設_NO(自)	建設_NO(至)	管理_KP
編集 複製 削除	建設(追加)	2022-11-18	12	999.999	999.999	ABC	12345	12345	999.999
編集 複製 削除	建設(追加)	2022-11-18	13	999.999	999.999	ABC	12345	12345	999.999
編集 複製 削除	補修(変更)	2022-12-19	14	999.999	999.999	BCD	99999	99999	999.999
編集 複製 削除	建設(追加)	2022-12-19	15	999.999	999.999	CDE	99999	99999	999.999

4件中 1 から 4 まで表示

前へ 1 次へ

データ選択

項目のチェックでエラーが発生した場合、各項目の下にエラーメッセージが表示されま
す。

エラーメッセージの内容を確認して修正入力を行い、複製処理を行ってください。

The screenshot shows a web application window titled "段情報 (複製)". At the top, there is a red error banner with a shield icon and the text "Error 入力内容を見直してください." Below the banner, there is a legend: a red square for "入力必須項目" and a blue square for "入力項目". The form is divided into several sections:

- Header section:** Contains three input fields: "区分" (red border, dropdown arrow, error message "区分コードは必須項目です"), "処理日" (red border, error message "処理日は必須項目です"), and "段" (red border, value "a1", error message "段はデータタイプが正しくありません。(タイプ: 整数)").
- 建設 (Construction) section:** Contains five input fields: "STA(自)" (red border, value "-999.999"), "STA(至)" (red border, value "-999.999"), "ランプ" (red border, value "BCD"), "NO(自)" (red border, value "-99999"), and "NO(至)" (red border, value "-99999").
- 管理 (Management) section:** Contains five input fields: "KP(自)" (red border, value "-999.999"), "KP(至)" (red border, value "-999.999"), "ランプ" (red border, value "BCD"), "NO(自)" (red border, value "-99999"), and "NO(至)" (red border, value "-99999").
- Footer section:** Contains four input fields: "のり直高" (blue border, value "99.9"), "面積" (blue border, value "12345"), "小段幅" (blue border, value "9.9"), and "小段シールの有無" (blue border, dropdown menu with value "無").

At the bottom left is a "閉じる" button and at the bottom right is a "複製保存" button.

【複製時注意点】

情報によって、複製は一つ上位の情報（親情報）と関連付ける項目の変更も可能となります。親情報が相違する情報となった場合、登録後の一覧には表示されない場合もあります。

その場合は、紐付きが出来た一つ上位の情報（親情報）を再度選択してから一覧にて確認をお願い致します。

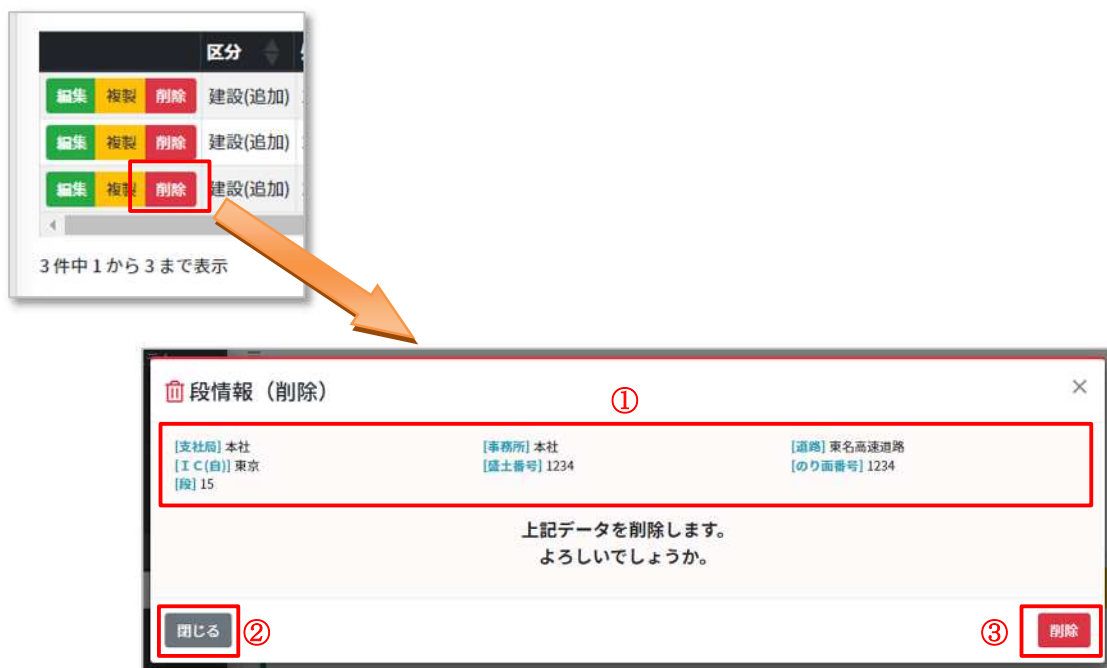
7.3.5. 削除

一覧表示された該当データの【削除】ボタンをクリックしますと、削除確認画面が前面に表示されます。

【削除時の注意点】

※画面操作により削除を実施した場合、データの関係性を守る為、削除処理した情報のみを削除ではなく、指定した情報から下位の情報を全て削除いたします。

(1) 画面説明



【画面説明】

①表示項目

削除データの主要項目を表示しております。

②【閉じる】ボタン

キャンセルしたい場合や削除確認画面を閉じたい場合にクリックします。

③【削除】ボタン

クリックすると削除を行います。

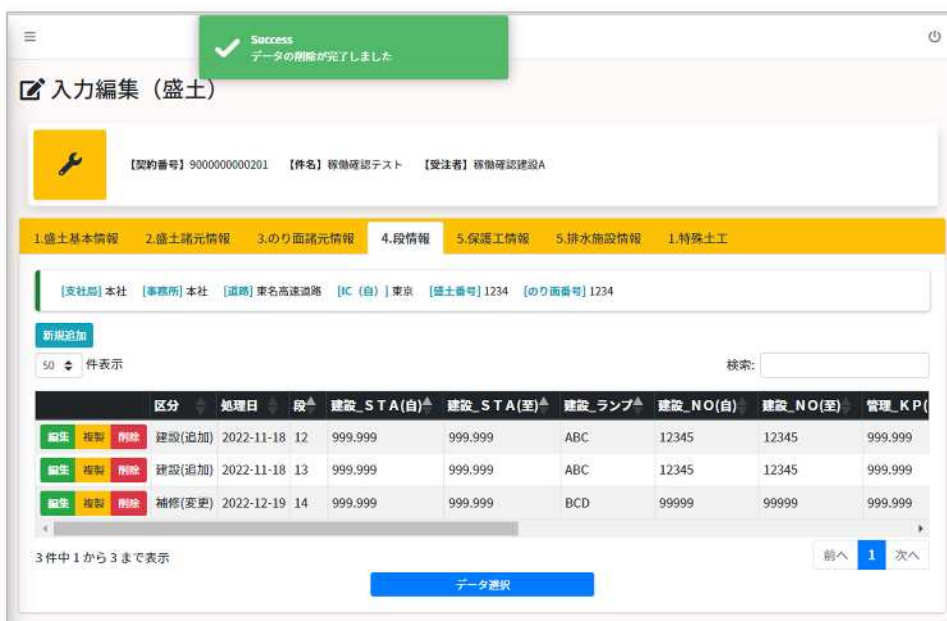
(2) 削除処理



内容を確認し、問題なければ【削除】ボタンをクリックしてください。

削除処理が実行されます。

削除が完了した場合、一覧画面に遷移して画面上部にメッセージが表示され一覧からデータは削除されます。



7.3.6. 閲覧

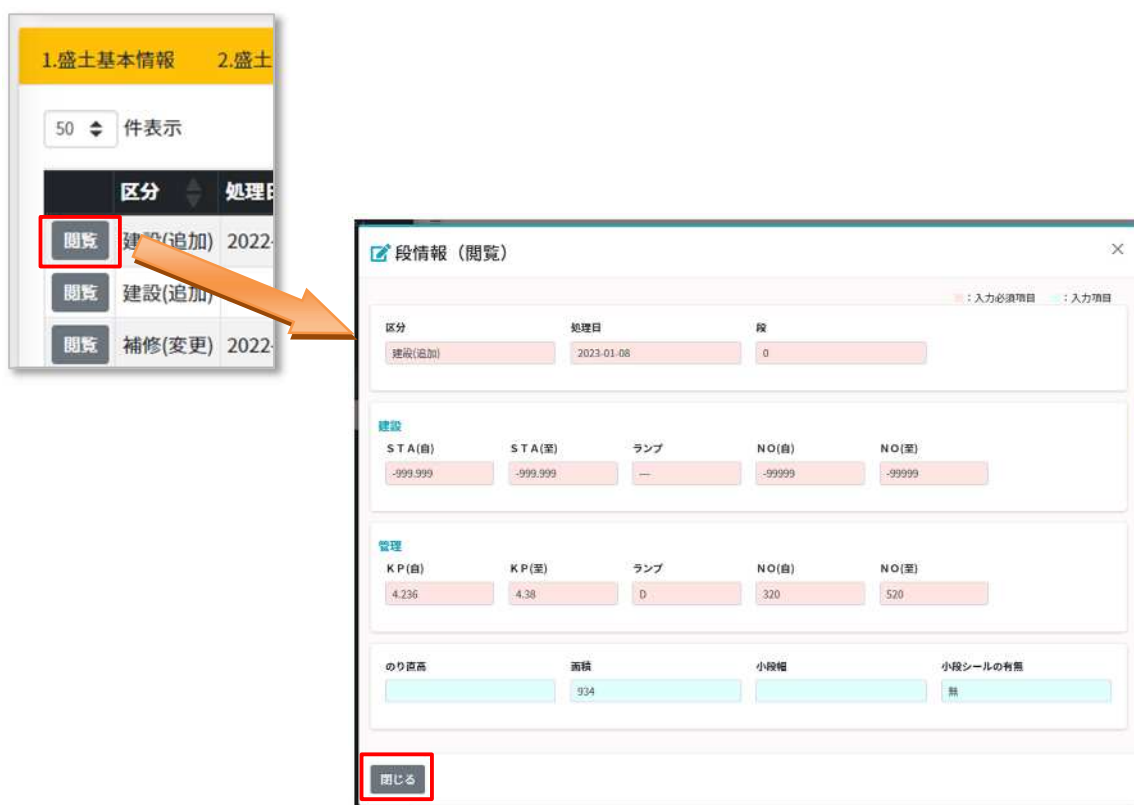
一覧表示された該当データの【閲覧】ボタンをクリックしますと、閲覧画面が前面に表示されます。

閲覧の場合はデータの新規追加、編集、複製、削除の操作はできません。

データを閲覧するのみの機能となります。

閲覧は一つ上位の情報（親情報）をデータ選択されていない場合など、情報のみ閲覧したい場合に利用します。

(1) 画面説明



【画面説明】

① 【閉じる】ボタン

閲覧画面を閉じたい場合にクリックします。

8. 入力項目の説明

8.1. テキスト入力項目



盛土番号

テキスト入力項目は文字列、英数字を自由に入力可能です。

入力された値は登録更新時に項目毎に属性や桁数の制限チェックを行います。

チェックエラーとなった場合は各項目の下にエラーメッセージが表示されます。



盛土番号

盛土番号は必須項目です

8.2. 日付選択項目



日付選択項目をクリックするとカレンダーが表示されます。



カレンダーより日付を選択してください。(当日は青枠で表示されております。)

【カレンダー操作】

- ① 前月に移動します。
- ② 翌月に移動します。
- ③ 月表示に切り変わります。
- ④ 年表示に切り替わります。
- ⑤ カレンダー表示に戻ります。
- ⑥ 【X】をクリックでクリアされます。



8.3. リスト選択項目

リスト選択項目は検索機能有りと検索機能無しの2つのタイプがあります。

8.3.1. 共通



【×】をクリックでクリアされます。

【▼】でリストが表示されます。

8.3.2. 検索機能付き



項目欄をクリックすると、リストが一覧表示されます。

検索窓にキーワードを入力すると、キーワードが含まれるリストが表示されます。

8.3.3. 検索機能無し



項目欄をクリックすると、リストが一覧表示されます。

9. その他機能

9.1. ログアウト

処理を終了する場合、ヘッダ一部右側にあるアイコンをクリックしてログアウトをお願いします。



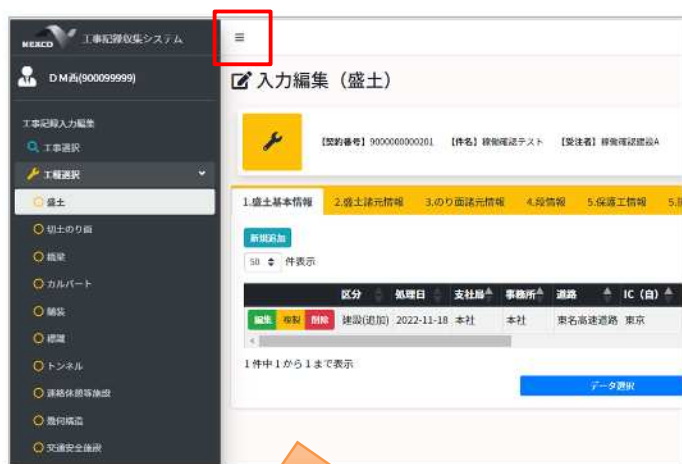
クリック後、ログアウト処理が完了しますと下記メッセージが表示されます。



【OK】 ボタンをクリックしますとウィンドウが閉じられます。

9.2. サイドメニュー制御

ヘッダー一部左側のアイコンをクリックしますとサイドメニューを畳むことができます。表示エリアを広げたい場合にご利用ください。



巻末資料

I. 注意事項

①画面操作の為の前提条件

画面にてデータの登録や編集操作を行う場合、必ず工事情報を選択してください。
すべてのデータは工事情報に紐づいたものとなっています。

②データ操作の為の前提条件

工種毎にまとめられた各種情報は関係性を持った状態で構成されています。
その為、関係性の保持された情報は一つ上位の情報（親情報）を選択することで
下位の情報（子情報）のデータ操作が可能となります。

下位の情報（子情報）のデータ操作を行う場合は、必ず上位の情報（親情報）を
選択してください。

※工種毎の各種情報の関係性はテンプレートダウンロードしたテンプレート
ファイルの階層図・工事記録データ作成パターンシートを参照ください。

③削除されるデータの範囲について

画面操作により削除を実施した場合、データの関係性を守る為、削除処理した
情報のみを削除ではなく、指定した情報から下位の情報を全て削除いたします。

※関係性のある情報の場合のみ

④引き継がれるデータについて

各種情報は関係性を持った状態で構成されるため、関係性の保持された情報は
上位の情報（親情報）の情報を引き継ぎます。

その為、上位の情報（親情報）と同じ情報項目は、下位の情報（子情報）の
入力操作時は登録が不要となります。