



全国道路施設点検データベース
トンネルDB

道路管理データ (MACHI) 個別編集

- 操作マニュアル -

Ver1.01

トンネルDB

- 目次 -

1	概要.....	1
2	ログインする	2
2.1	ログインページを開く	2
2.2	トンネルメニューへ移動する	2
2.3	トンネル一覧画面へ移動する	3
3	新しいトンネルを登録する	4
3.1	新しいトンネルが既に登録されていないことの確認.....	4
3.2	新規トンネル登録	4
3.3	諸元の入力	5
3.4	諸元の保存	6
3.5	トンネルが登録されたことの確認.....	6
4	トンネル台帳を開く	7
4.1	トンネル一覧画面から対象のトンネルを検索.....	7
4.2	トンネル台帳を開く	7
5	諸元・基礎情報の編集	9
5.1	諸元・基礎情報編集画面を開く.....	9
5.2	諸元・基礎情報を入力、保存する	10
5.3	諸元・基礎情報を確認する.....	11
6	補修履歴情報の編集	12
6.1	補修履歴情報編集画面を開く	12
6.2	補修履歴情報を入力、保存する.....	13
6.3	補修履歴情報を確認する	14
7	占用物件情報の編集.....	15
7.1	補修履歴情報編集画面を開く	15
7.2	補修履歴情報を入力、保存する.....	16
7.3	補修履歴情報を確認する	17

8	図面ファイル取込み、図面ファイル情報の編集	18
8.1	図面ファイルを取込む	18
8.2	図面ファイルの表示順を変更する	21
8.3	図面ファイルを削除する	21
8.4	図面ファイル情報編集画面を開く	22
8.5	図面ファイル情報を入力、保存する	23
8.6	図面ファイル情報を確認する	23

更新履歴

Ver1.01 2023/11/28 新しいトンネルの追加方法を追記

1 概要

全国道路施設点検データベーストンネル DB の道路管理データ (MICHI) 個別登録マニュアルです。
MICHI の個別登録の方法を説明します。

2 ログインする

2.1 ログインページを開く

まず、全国道路施設点検データベースのログインページを開いてください。

【ログインURL】

<https://road-structures-db.mlit.go.jp>

ユーザーID、パスワードを入力し、利用規約に同意のチェックを入れ、「ログイン」ボタンをクリックします。



ROAD
全国道路施設点検データベース

データ閲覧・取得に関する利用規約に同意します。

ログイン

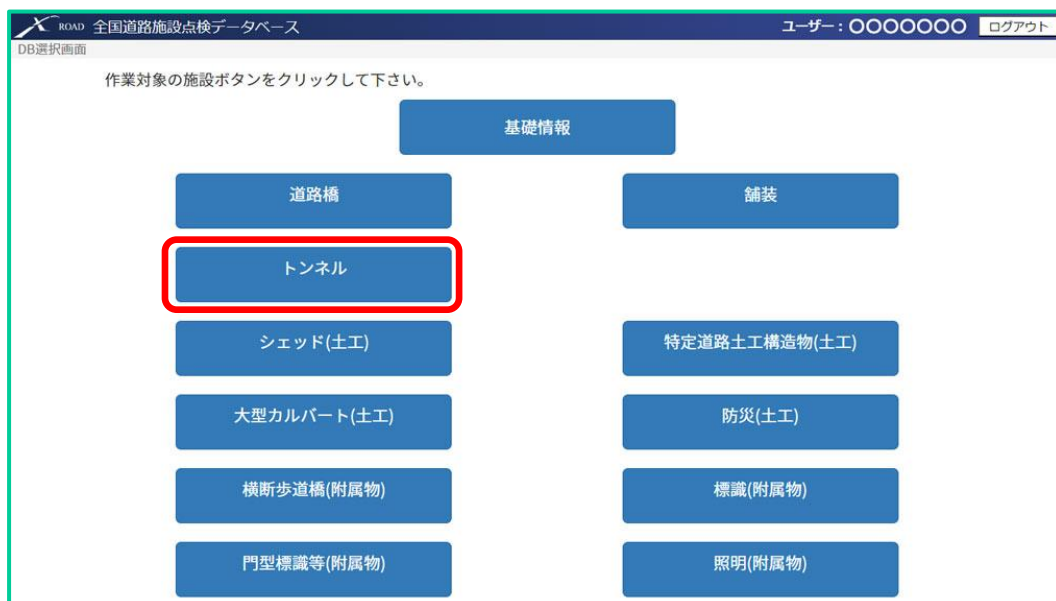
データベースの利用、公開APIの利用をご希望の方、及び新着情報の確認は
全国道路施設点検データベースのご案内ページをご覧ください

無償公開データの閲覧については、
全国道路施設点検データベースへ指図マップをご利用ください。

本サイトの「偽サイト」にはご注意ください。
(TEL) <https://road-structures-db.mlit.go.jp/>

2.2 トンネルメニューへ移動する

データベース選択画面が表示されましたら、「トンネル」ボタンをクリックします。



ROAD 全国道路施設点検データベース ユーザー: 0000000 ログアウト

DB選択画面

作業対象の施設ボタンをクリックして下さい。

基礎情報

道路橋	舗装
トンネル	特定道路土工構造物(土工)
シェッド(土工)	防災(土工)
大型カルバート(土工)	標識(附属物)
横断歩道橋(附属物)	照明(附属物)
門型標識等(附属物)	

2.3 トンネル一覧画面へ移動する

トンネルのメニュー画面が表示されましたら、「一覧検索」ボタンをクリックします。



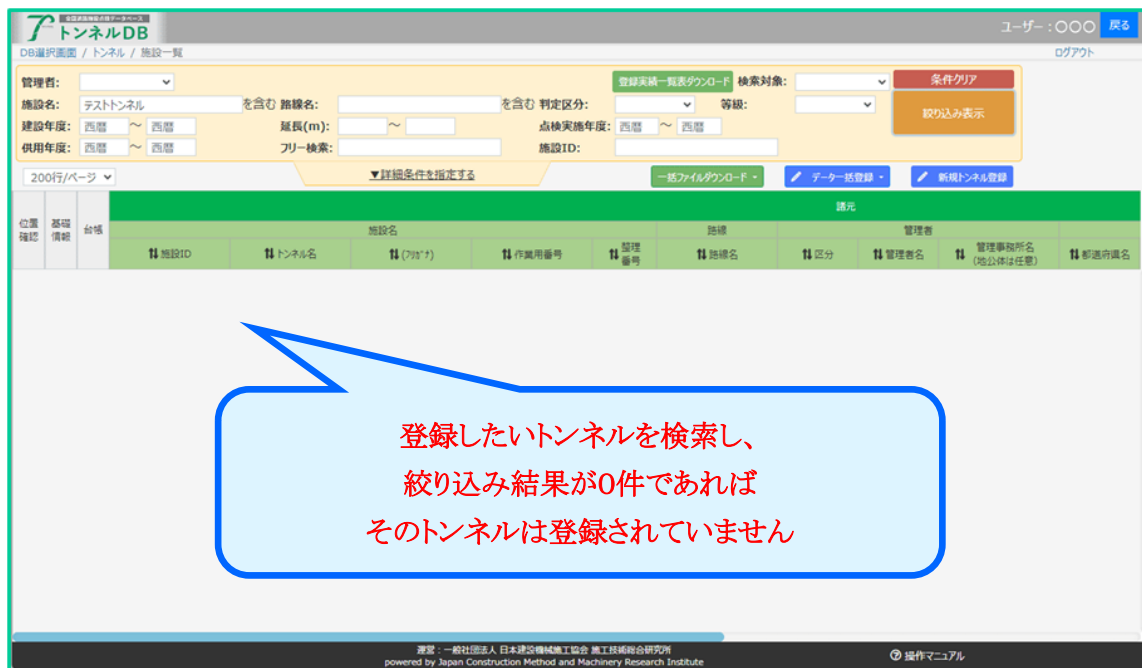
トンネル一覧画面が表示されます。



3 新しいトンネルを登録する

3.1 新しいトンネルが既に登録されていないことの確認

はじめにトンネル一覧画面で、登録したいトンネルが既に登録されていないことを確認します。詳しくは「トンネル新規データ登録編」マニュアルの『3 新規登録するトンネルが既に登録されていないことを確認する』を参照してください。



登録したいトンネルを検索し、絞り込み結果が0件であればそのトンネルは登録されていません

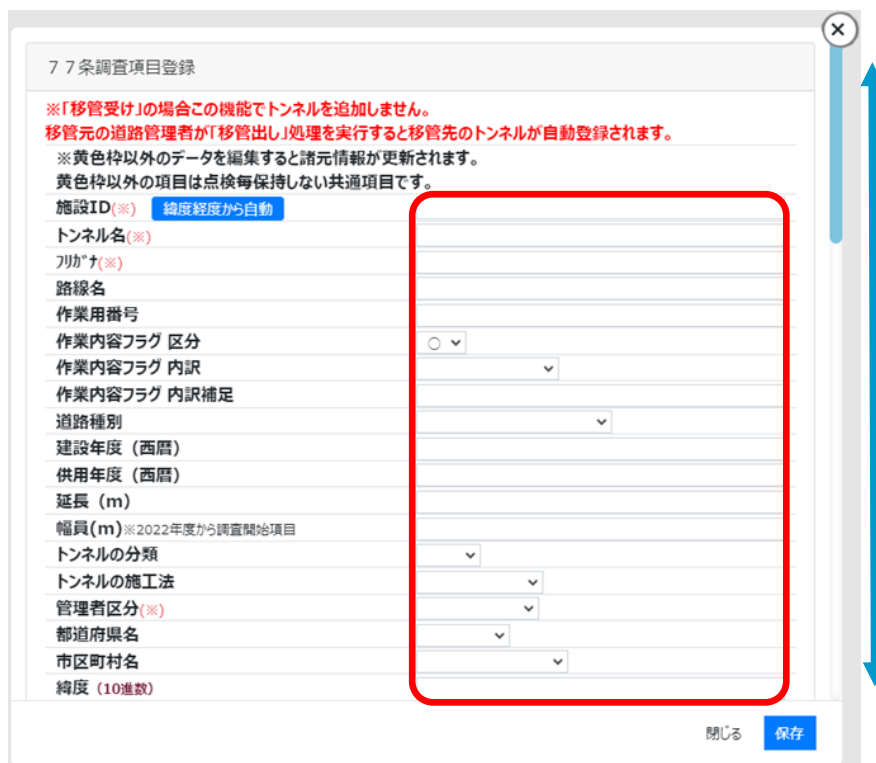
3.2 新規トンネル登録

トンネルが登録されていないことが確認できましたら、トンネル一覧画面の「新規トンネル登録」ボタンをクリックします。



3.3 諸元の入力

諸元を入力します。



77条調査項目登録

※「移管受け」の場合この機能でトンネルを追加しません。
 移管元の道路管理者が「移管出し」処理を実行すると移管先のトンネルが自動登録されます。
 ※黄色枠以外のデータを編集すると諸元情報が更新されます。
 黄色枠以外の項目は点検毎保持しない共通項目です。

施設ID(*) [緯度経度から自動](#)

トンネル名(*)

別称(*)

路線名

作業用番号

作業内容フラグ 区分

作業内容フラグ 内訳

作業内容フラグ 内訳補足

道路種別

建設年度 (西暦)

供用年度 (西暦)

延長 (m)

幅員(m)※2022年度から調査開始項目

トンネルの分類

トンネルの施工法

管理者区分(*)

都道府県名

市区町村名

緯度 (10進数)

閉じる 保存

【ご注意】

- ・縦スクロールバーで上下スクロールできます。
- ・必須項目は必ずデータ入力してください。
- ・緯度および経度は、10進数入力です。

【施設 ID の付与方法について】

緯度および経度が入力されている場合は、「緯度経度から自動」ボタンをクリックすることで施設 ID が自動入力されます。

手動入力する場合の付与ルールは「トンネル新規データ登録編」マニュアルの『4 トンネル新規データ登録を行う』を参照してください。

3.4 諸元の保存

データ入力を終えましたら、「保存」ボタンをクリックします。保存が完了するまでしばらくお待ちください。



77条調査項目登録

※「移管受け」の場合この機能でトンネルを追加しません。
 移管元の道路管理者が「移管出し」処理を実行すると移管先のトンネルが自動登録されます。
 ※黄色枠以外のデータを編集すると諸元情報が更新されます。
 黄色枠以外の項目は点検毎保持しない共通項目です。

施設ID(※) 緯度経度から自動 34.55555,136.88888

トンネル名(※) テストトンネル

別名(※) テスト別名

路線名

作業用番号

作業内容フラグ 区分

作業内容フラグ 内訳

作業内容フラグ 内訳補足

道路種別

建設年度(西暦)

供用年度(西暦)

延長(m)

幅員(m)※2022年度から調査開始項目

トンネルの分類

トンネルの施工法

管理者区分(※) 国

管理者名(※) 中部地方整備局

管理事務所名(※) 三重河川国道事務所

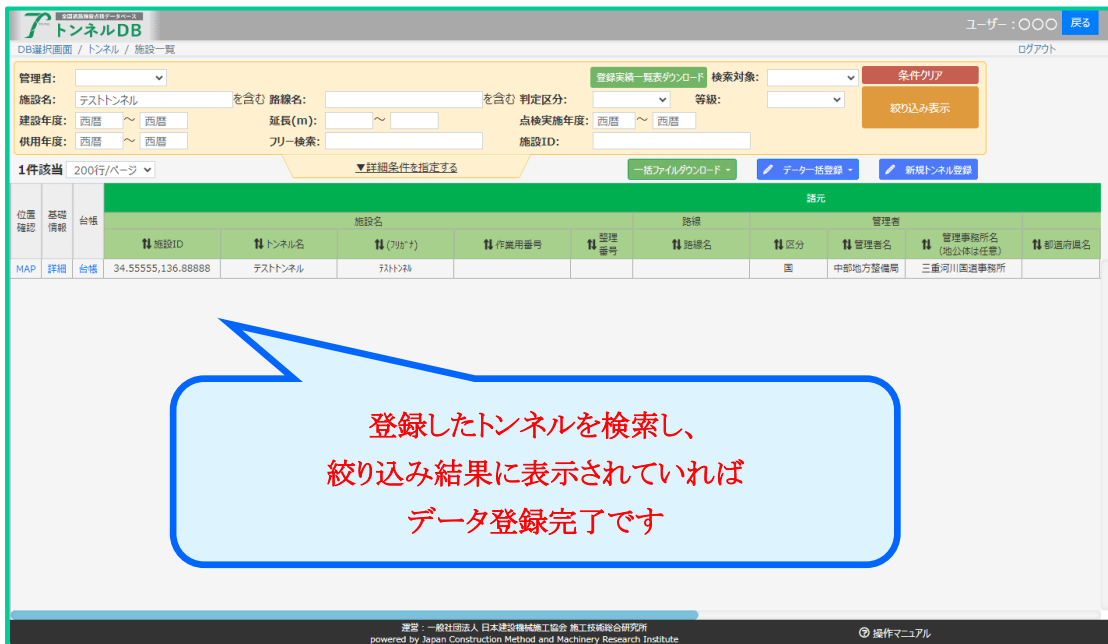
都道府県名

閉じる 保存

3.5 トンネルが登録されたことの確認

トンネル一覧画面にて、トンネルが新規登録されたことを確認できましたら完了です。

詳しくは「トンネル新規データ登録編」マニュアルの『3 新規登録するトンネルが既に登録されていないことを確認する』を参照してください。



トンネルDB

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧

管理: [▼] 登録実績一覧表ダウンロード 検索対象: [▼] 条件クリア

施設名: テストトンネル を含む 路線名: [] を含む 判定区分: [▼] 等級: [▼] 絞り込み表示

建設年度: 西暦 [] ~ [] 延長(m): [] ~ [] 点検実施年度: 西暦 [] ~ []

供用年度: 西暦 [] ~ [] フリー検索: [] 施設ID: []

1件該当 200行/ページ ▼詳細条件を指定する 一括ファイルダウンロード ツール一括登録 新規トンネル登録

位置確認	基礎情報	台帳	諸元										
			施設ID	トンネル名	別名	作業用番号	管理番号	路線名	区分	管理者名	管理事務所名(地公体は任意)	都道府県名	
MAP	詳細	台帳	34.55555,136.88888	テストトンネル	テスト別名					国	中部地方整備局	三重河川国道事務所	

登録したトンネルを検索し、絞り込み結果に表示されていればデータ登録完了です

運営：一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術協会研究所
 powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute © 操作マニュアル

4 トンネル台帳を開く

4.1 トンネル一覧画面から対象のトンネルを検索

「施設名」欄にトンネルの名称を入力し、「絞り込み表示」ボタンをクリックします。

位置確認	基礎情報	台帳	請求												
			施設ID	トンネル名	別名	作業用番号	路線	区分	管理番号	管理事務所名	都道府県	市区町村名	緯度	経度	建設年度
MAP	詳細	台帳	24.36156.123.74732	西栗トンネル1	行住トンネル	TUO-470007-00017	白浜南風見線	都道府県	沖縄県	八重山土木事務所	沖縄県	竹富町	24.36156	123.74732	1992
MAP	詳細	台帳	24.36156.123.74777	APIサンブル用	エービーアイサンブル304			国	APIサンブル用管						
MAP	詳細	台帳	24.36156.123.74788	開発テスト(moue230620)	開発テスト(moue230620)			国	サンブル管理番号						
MAP	詳細	台帳	24.36156.123.74799	test999	test999			国	test999		北海道				
MAP	詳細	台帳	24.36156.123.74734	西栗トンネル1	行住トンネル	TUO-470007-00017	白浜南風見線	都道府県	鹿児島県	札幌	沖縄県	竹富町	24.36156	123.74732	1992
MAP	詳細	台帳	24.36159.123.74735	西栗トンネル1	行住トンネル	TUO-470007-00017	白浜南風見線	国	北海道開発局	札幌開発建設部	沖縄県	竹富町	24.36156	123.74732	1992
MAP	詳細	台帳	24.44820.124.21094	於西登トンネル1	オモトトンネル	TUO-470007-00016	富野大川線	都道府県	沖縄県	八重山土木事務所	沖縄県	石垣市	24.44820	124.21094	1987
MAP	詳細	台帳	24.49520.124.21094	inoue(20221116-1)	カイルトンネル		富野大川線	都道府県	沖縄県	八重山土木事務所	沖縄県	石垣市	24.44820	124.21094	1987
MAP	詳細	台帳	24.49520.124.21096	inoue(20230111-1)	カイルトンネル		富野大川線	都道府県	北海道開発局	札幌開発建設部	北海道	札幌市			2000
MAP	詳細	台帳	24.55555.123.55555	開発者トンネル[test]	カイルトンネル			国	関東地方整備局	東京国道事務所					
MAP	詳細	台帳	24.55555.123.55556	開発者トンネル[test]	カイルトンネル			都道府県	秋田県						
MAP	詳細	台帳	24.55557.123.55557	テスト中のトンネルです.01	テスト		1号	都道府県	北海道						
MAP	詳細	台帳	24.55558.123.55558	開発者トンネル[test]	カイルトンネル			都道府県	石川県						2014
MAP	詳細	台帳	26.14034.127.75664	中山トンネル	ナガサキトンネル	TUO-907400-00007	国道331号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所	沖縄県	南城市	26.14034	127.75664	2014
MAP	詳細	台帳	26.16733.127.81500	国道8号線第1トンネル	ナガサキトンネル	TUO-470007-00015	南風原知念線	都道府県	沖縄県	南部土木事務所	沖縄県	南城市	26.16733	127.81500	2003
MAP	詳細	台帳	26.17107.127.68039	豊見城トンネル(上)	トビラトンネル	TUO-907400-00008	国道506号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所	沖縄県	豊見城市	26.17107	127.68039	2006
MAP	詳細	台帳	26.17134.127.68039	豊見城トンネル(下)	トビラトンネル	TUO-907400-00009	国道506号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所	沖縄県	豊見城市	26.17134	127.68039	2012
MAP	詳細	台帳	26.18657.127.72029	高津原山トンネル(上)	トビラトンネル	TUO-470007-00020	国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所	沖縄県	高里厚町	26.18657	127.72029	2013
MAP	詳細	台帳	26.18657.127.72040	高津原山トンネル(下)	トビラトンネル	TUO-470007-00013	国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所	沖縄県	高里厚町	26.18657	127.72040	2013
MAP	詳細	台帳	26.18790.127.71900	つがびトンネル(上)	ツガビトンネル	TUO-470007-00019	国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所	沖縄県	高里厚町	26.18790	127.71900	2009
MAP	詳細	台帳	26.18797.127.71909	つがびトンネル(下)	ツガビトンネル	TUO-470007-00012	国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所	沖縄県	高里厚町	26.18797	127.71909	2009
MAP	詳細	台帳	26.20267.127.71250	鹿名トンネル(下)	シキタトンネル	TUO-470007-00021	鹿地久茂地線	都道府県	沖縄県	南部土木事務所	沖縄県	那覇市	26.20267	127.71251	2010
MAP	詳細	台帳	26.20268.127.71251	鹿名トンネル(上)	シキタトンネル	TUO-470007-00021	鹿地久茂地線	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所	沖縄県	那覇市	26.20268	127.71251	2010

4.2 トンネル台帳を開く

対象のトンネルが見つかりましたら、「台帳」をクリックします。

位置確認	基礎情報	台帳	請求												
			施設ID	トンネル名	別名	作業用番号	路線	区分	管理番号	管理事務所名	都道府県	市区町村名	緯度	経度	建設年度
MAP	詳細	台帳	34.82271.138.12025	秋の原第二トンネル	秋の原第二トンネル	TUO-857640-00010	国道1号	国	中部地方整備局	浜松河川国道事務所	静岡県	豊田市	34.82271	138.12025	1970

トンネル台帳画面が表示されます。

初期表示では諸元・基礎情報が表示されており、タブ選択により補修履歴、占用物件、図面ファイルの各情報を表示することができます。

トンネルDB 牧の原第二トンネル [施設ID:32.74378,130.84078] TU0-897410-00020 ユーザー:000 閉じる

DB閲覧画面 / トンネル / 施設一覧 / 台帳 ログアウト

諸元・基礎情報 補修履歴 占用物件 図面ファイル 編集

トンネル台帳

名称 : 牧の原第二トンネル	路線名 : 九州横断自動車道延岡線	現旧区分 : 熊本河川国道事務所
所在地 (自) : 熊本県上益城郡益城町	距離 (自) : 0.000 0	管理番号 :
(至) : 熊本県上益城郡嘉穂町	(至) : 0.000 0	調製年月日 :
		改訂年月日 :

【基本諸元】

別記区分 :	延長 :	530.000 m	【トンネル非常用施設】
一般・有料の別 :	土盛り :	0.000 m	借数 型式
トンネル分類 : 陸上	内空断面積 :	0.000 m ²	通報装置
トンネル等級 :	【高さ】		非常用電話 : 0
交通量 :	建設限界 :	0.000 m	押式ワンストップ : 0
完成年次 : 0 年 0 台/日	中央高 :	0.000 m	火災検知器 : 0
トンネル工法 : 山岳 (NATM)	有効高 :	0.000 m	自動通報装置 : 0
構造形式種別 :	覆面種類 :		非常用警報装置
山岳型市型の別 :	天井種類 :		警報表示板 : 0
			点滅灯 : 0
			受信号発生器 : 0
			避難誘導設備
			誘導表示板 : 0
			指席設備 : 0
			避難通路 : 0
			消火設備
			消火栓 : 0
			消火器 : 0
			その他の設備
			給水栓 : 0
			無縁通行補助 : 0
			ラジヤ再放送 : 0
			拡声放送設備 : 0
			水噴霧設備 : 0
			I T V : 0
			非常用電源 : 0
			非常用照明 : 0
			方向転換警報 : 0
			【ロードヒーティング】
			有無 : 無し
			備考 1 :
			備考 2 :

【井門】

総名 形式 :	種別 :	
延長 : 0.000 m	長さ :	0.000 m
終点 形式 :	厚さ :	0.000 m
延長 : 0.000 m	面積 :	0.000 m ²
	【照明】	有無 : 無し

【施工巻序】

アーチ :	0 ca	排水施設の種別 :
側壁 :	0 ca	空調設備増設有無 :
インバート :	0 ca	起点 :
		終点 :
		無し
		無し

【半径】

アーチ :	0 ca	【荷員】
側壁 :	0 ca	送迎部 :
インバート :	0 ca	左側 歩送部 :
		右側 歩送部 :
		車送部 :
		車送部 :
		中央帯 :
		中央分離帯 :
		右側 車送部 :
		車送部 :
		歩送部 :
		歩送部 :

【横断】

縦断勾配 :	3.800 %	【換気】
道床区間長 :	0.000 m	種別・方式 :
曲線区間		台数 :
区間長 :	0.000 m	【状況区分】 :
A 1 :	0.000 m	
R :	0.000 m	
A 2 :	0.000 m	

【他種延長】

市区町村名 :	
延長 :	m

【通行制限内容】 :

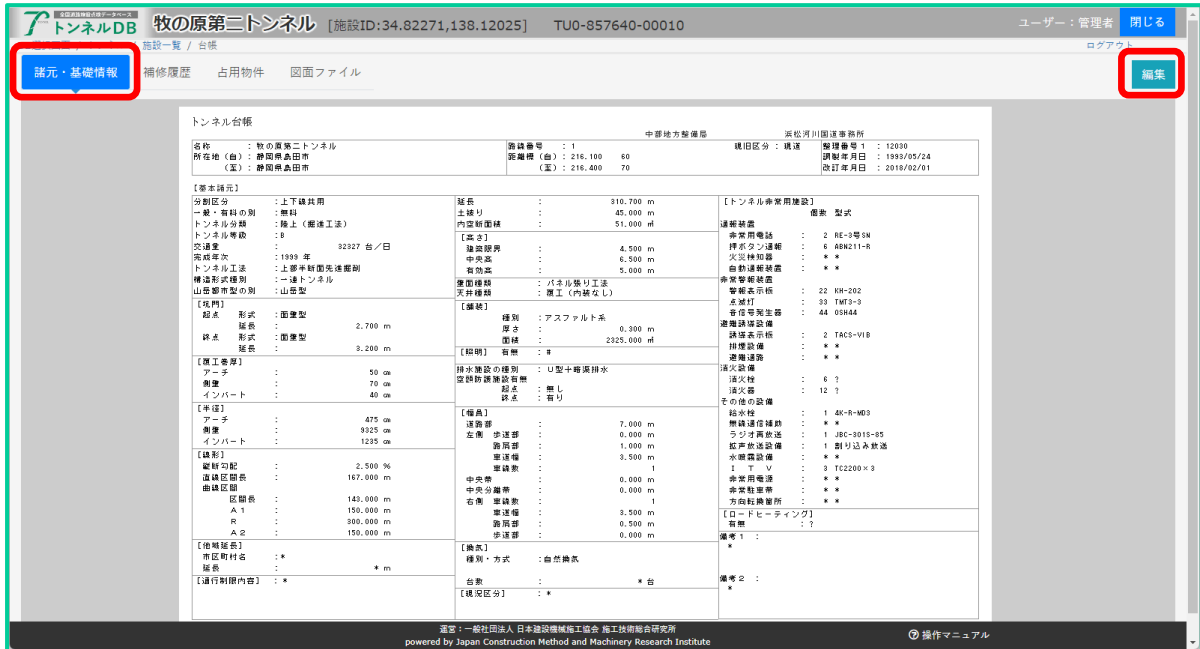
運営：一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

操作マニュアル

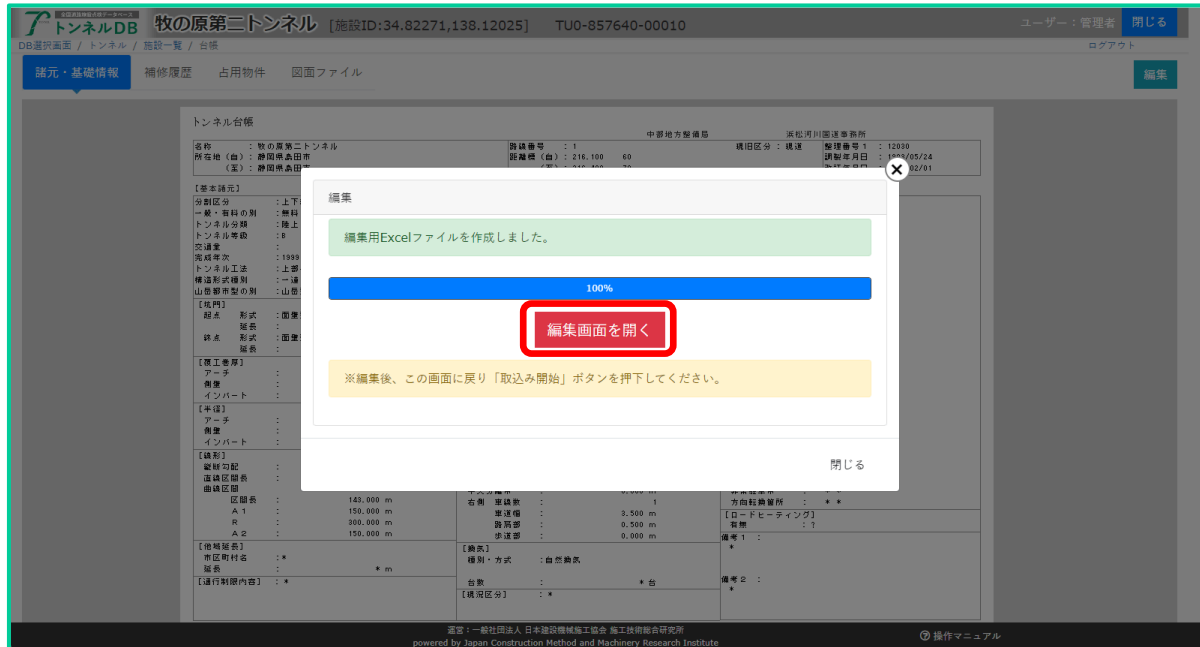
5 諸元・基礎情報の編集

5.1 諸元・基礎情報編集画面を開く

トンネル台帳画面の諸元・基礎情報タブを表示し、「編集」ボタンをクリックします。



編集用 Excel ファイルが作成されましたら、「編集画面を開く」ボタンをクリックします。

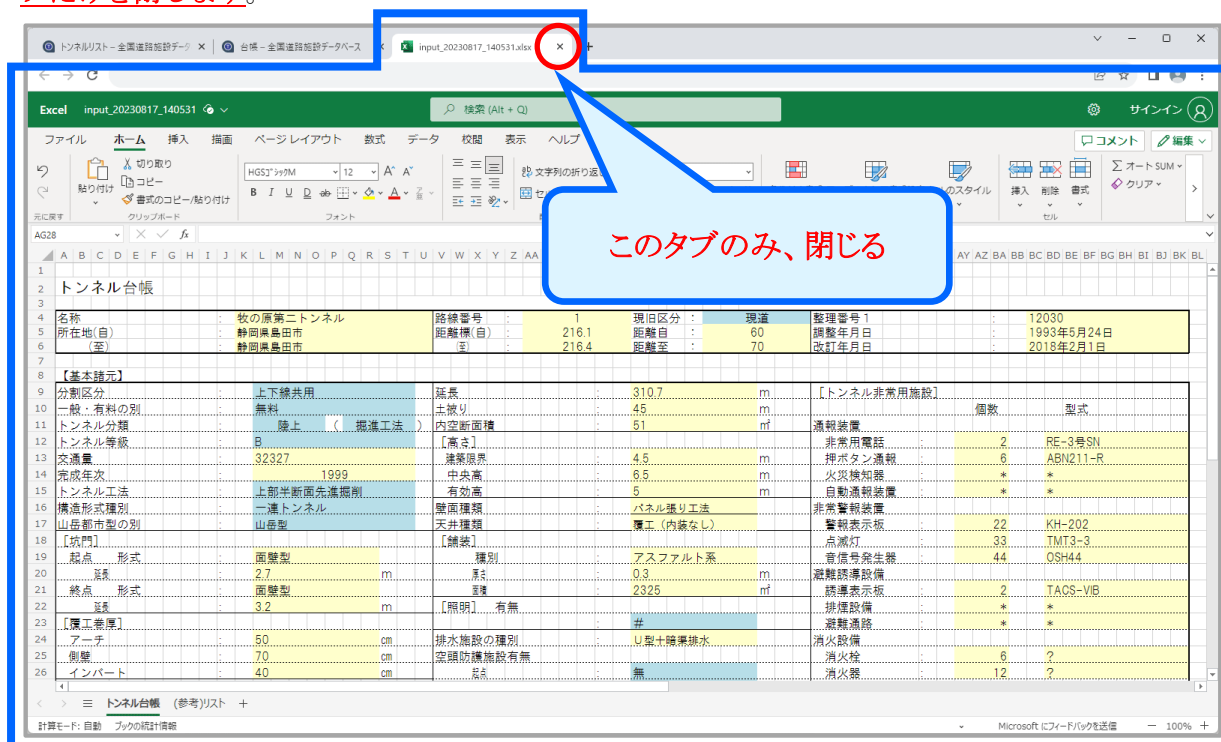


5.2 諸元・基礎情報を入力、保存する

ブラウザ内に編集ページが表示されましたら、必要に応じてデータの入力を行います。

トンネル台帳		路線番号	1	現旧区分	現道	整理番号1	12030
名称	牧の原第二トンネル	距離標(自)	216.1	距離自	60	調整年月日	1993年5月24日
所在地(自)	静岡県島田市	距離標(至)	216.4	距離至	70	改訂年月日	2018年2月1日
【基本諸元】							
分類区分	上下線共用	延長	310.7	m	【トンネル非常用施設】		
一般・有料の別	無料	土盛り	45	m	個数	型式	
トンネル分類	陸上 (掘進工法)	内空断面種	51	㎡	通報装置		
トンネル等級	B	【高さ】			非常用電話	2	RE-3号SN
交通量	32327	建築原景	4.5	m	押ボタン通報	6	ABN211-R
完成年次	1999	中央高	6.5	m	火災検知器	*	*
トンネル工法	上部半断面先導掘削	有効高	5	m	自動通報装置	*	*
構造形式種別	一連トンネル	断面種類	パネル張り工法		非常警報装置		
山岳都市型の別	山岳型	天井種類	覆工(内装なし)		警報表示板	22	KH-202
【坑門】		【舗装】			点滅灯	33	TMT3-3
起点 形式	開鑿型	種別	アスファルト系		音信発生装置	44	OSH44
延長	2.7	距離	0.3	m	避難誘導設備		
終点 形式	開鑿型	距離	2325	㎡	誘導表示板	2	TAOS-VIB
延長	3.2	m	【照明】	有無	排煙設備	*	*
【覆工兼用】			#		避難通路	*	*
アーチ	50	cm	排水施設の種別	U型+暗渠排水	消火設備		
側壁	70	cm	空調防塵施設有無		消火栓	6	?
インバート	40	cm	距離	無	消火器	12	?

入力が終わりましたらこのページを閉じますが、ブラウザ全体を閉じるのではなく **Excel のタブだけを閉じます。**



※こちらでは諸元・基礎情報の Excel タブを閉じるときの操作を説明いたしましたが、第5章補修履歴情報および第6章占用物件情報の Excel タブを閉じるときも、この図と同じように操作してください。

「取込み開始」ボタンをクリックします。取込みが終わるまで少々お待ちください。

5.3 諸元・基礎情報を確認する

元の画面に戻りましたら、入力した内容が反映されているか確認を行います。

6 補修履歴情報の編集

6.1 補修履歴情報編集画面を開く

トンネル台帳画面の補修履歴タブを表示し、「編集」ボタンをクリックします。

トンネル台帳

七宗第1トンネル [施設ID:35.53822,137.12609] TUO-857520-00004

ユーザー: 管理者 閉じる

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 台帳

検索・基礎情報 補修履歴 占有物件 図面ファイル

編集

整理番号	補修年月	内容	備考(年度等)
1	199709	その他設備その他	ラジオ両側送設備の設置
2	199803	照明設備その他	照明30灯新規設置 H9_美濃加茂地区防災工事
3	199803	その他	壁面修繕(パネル張り工事) H9_美濃加茂地区防災工事
4	199803	照明設備その他	トンネル照明器具の交換
5	200103	その他設備その他	AM用放送機の改造 H12.156号トンネルラジオ両側送設備設置工事
6	200102	排水設備部分修繕	側溝部分修繕 H12.41号七宗地区舗装修繕工事
7	200103	舗装その他	欠損修繕(縦断モルタル) H12.41号七宗地区舗装修繕工事
8	200401	その他	下り監査室の部分工事 H14_岐阜美濃加茂警察800耐火防炎工事
9	200401	その他	消防訓練施設 H13 H14_岐阜美濃加茂警察800耐火防炎工事
10	200703	非常用警報装置取り替え	警報表示板取替 H18.41号七宗第1トンネル防災設備工事 小水工事(特)
11	200703	避難誘導設備取り替え	誘導表示板取替 H18.41号七宗第1トンネル防災設備工事 小水工事(特)
12	201006	その他設備取り替え	内装修繕工。H21_美濃加茂整備工事
13	201006	覆工部その他	断面修繕工。H21_美濃加茂整備工事
14	201006	覆工部その他	排水ひび割れ修繕工。H21_美濃加茂整備工事
15	201006	覆工部その他	溝槽シート換装工。H21_美濃加茂整備工事
16	201006	覆工部その他	排水対策工(排水槽) H21_美濃加茂整備工事
40	201911	その他	H31_岐阜国道路強174号林業路(令和元年年度)

運営：一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

操作マニュアル

編集用 Excel ファイルが作成されましたら、「編集画面を開く」ボタンをクリックします。

トンネル台帳

七宗第1トンネル [施設ID:35.53822,137.12609] TUO-857520-00004

ユーザー: 管理者 閉じる

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 台帳

検索・基礎情報 補修履歴 占有物件 図面ファイル

編集

編集

編集用Excelファイルを作成しました。

100%

編集画面を開く

※編集後、この画面に戻り「取込み開始」ボタンを押下してください。

閉じる

運営：一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

操作マニュアル

6.2 補修履歴情報を入力、保存する

ブラウザ内に編集ページが表示されましたら、必要に応じてデータの入力を行います。

入力が終わりましたらこのページを閉じますが、ブラウザ全体を閉じるのではなく **Excel のタブだけを閉じます**。

区別	区号	区名	内容	結果	対策区分の判定結果						トンネル毎の健全性診断結果	連絡管理データ(MICH)			
					IV	III	II	IIa	IIb	I		整理番号2	補修年月	補修内容	備考(原因等)
区分2	SP001	内容1	結果1	1	0	0	0	0	0	I	9	2004/01	その他		
区分4	SP002	内容2	結果2	0	2	0	0	0	0	II	39	2019/11	*	H31岐阜県道線174号岐阜市中和元東分	
区分6	SP003	内容3	結果3	0	0	3	0	0	0	III	26	2010/06	?	工(湧水種)H31.美濃加茂整	
区分8	SP004	内容4	結果4	0	0	0	4	0	0	IV	15	2010/06	覆工部その他	ト接着工。H21.美濃加茂整	
区分10	SP005	内容5	結果5	0	0	0	0	5	0	-	14	2010/06	覆工部その他	H21.美濃加茂整	
区分12	SP006	内容6	結果6	0	0	0	0	0	8	IV	13	2010/06	覆工部その他	新築修工。H21.美濃加茂整	
区分14	SP007	内容7	結果7	0	0	0	0	7	0	III	12	2010/06	その他設備取り替え	板取替。H21.美濃加茂整	
区分16	SP008	内容8	結果8	0	0	0	8	0	0	II	11	2007/03	遊輪誘導設備取り替え	41号七宗第1トンネル防災設	
区分18	SP009	内容9	結果9	0	0	9	0	0	0	I	10	2007/03	非常用警報設置取り替え	41号七宗第1トンネル防災設	
区分20	SP010	内容10	結果10	0	10	0	0	0	0	II	1	1997/03	その他設備その他	ラジオ再放送設備の設置	
区分22	SP011	内容11	結果11	11	0	0	0	0	0	III	8	2004/01	その他	上 N=3 H14.岐阜美濃加茂	

「取込み開始」ボタンをクリックします。取込みが終わるまで少々お待ちください。

トンネル台帳

名称：七宗第1トンネル 所在地(由)：岐阜県加茂郡七宗町 上原庄川遊橋 (区)：岐阜県加茂郡七宗町 上原庄川遊橋

道路番号：41 距離(由)：55,100 79 (区)：55,400 0

中部地方整備局 旧旧区分：国道 管理番号1：900 調製年月日：1998/03/15 改訂年月日：2015/01/23

補修履歴

編集

編集用Excelファイルを作成しました。

※編集後、この画面に戻り「取込み開始」ボタンを押下してください。

取込み開始

閉じる

6.3 補修履歴情報を確認する

元の画面に戻りましたら、入力した内容が反映されているか確認を行います。

トンネルDB 七宗第1トンネル [施設ID:35.53822,137.12609] TU0-857520-00004 ユーザー：管理者 閉じる

DB連携画面 / トンネル / 施設一覧 / 台帳 ログアウト

施設元・基礎情報 補修履歴 占有物件 図面ファイル 編集

トンネル台帳

名称	七宗第1トンネル		路線番号	41		現旧区分	現道		管理番号	3	
所在地 (由)	岐阜県加茂郡七宗町	上野並川沿線	距離標 (由)	55,180	79				調査年月日	1988/08/19	
(至)	岐阜県加茂郡七宗町	上野並川沿線	(至)	55,400	0				設計年月日	2015/01/23	

■補修履歴

整理番号	補修年月	内容	備考 (原因等)
9	200401	その他	現道舗装改良 N#3 H14.岐阜美濃加茂特報800耐火防護工事
39	201911	*	H31岐阜県道沿わがれ名産地整備(令和元年度分)
26	201006	?	湧水対策工(湧水後) H31.美濃加茂整備工事
15	201006	湧工部その他	湧水対策工, H21.美濃加茂整備工事
14	201006	湧工部その他	湧水ひび割れ補修工, H21.美濃加茂整備工事
13	201006	湧工部その他	断面修復工, H21.美濃加茂整備工事
12	201006	その他設備取り替え	内装板取替, H21.美濃加茂整備工事
11	200709	避難誘導設備取り替え	誘導表示板取替 H16.41号七宗第1トンネル防炎設備工事 小水工業(株)
10	200709	非常用警報設備取替	警報表示板取替 H16.41号七宗第1トンネル防炎設備工事 小水工業(株)
1	199703	その他設備その他	ラジオ再放送設備の設置
8	200401	その他	下り監査路の部分高上 N#3 H14.岐阜美濃加茂特報800耐火防護工事
7	200103	腐蝕その他	欠損修復(壁幅毛片剥落) H12.41号七宗地区腐蝕修繕工事
6	200102	排水設備部分修復	側溝部分修復 H12.41号七宗地区腐蝕修繕工事
5	200103	その他設備その他	FM用放送機の改造 H12.150号トンネルラジオ再放送設備設置工事
4	199803	照明設備その他	トンネル照明器具の交換
3	199803	その他	断面補修(パネル張り工法) H9.美濃加茂地区防災工事
2	199803	照明設備その他	照明LED新機設置 H9.美濃加茂地区防災工事

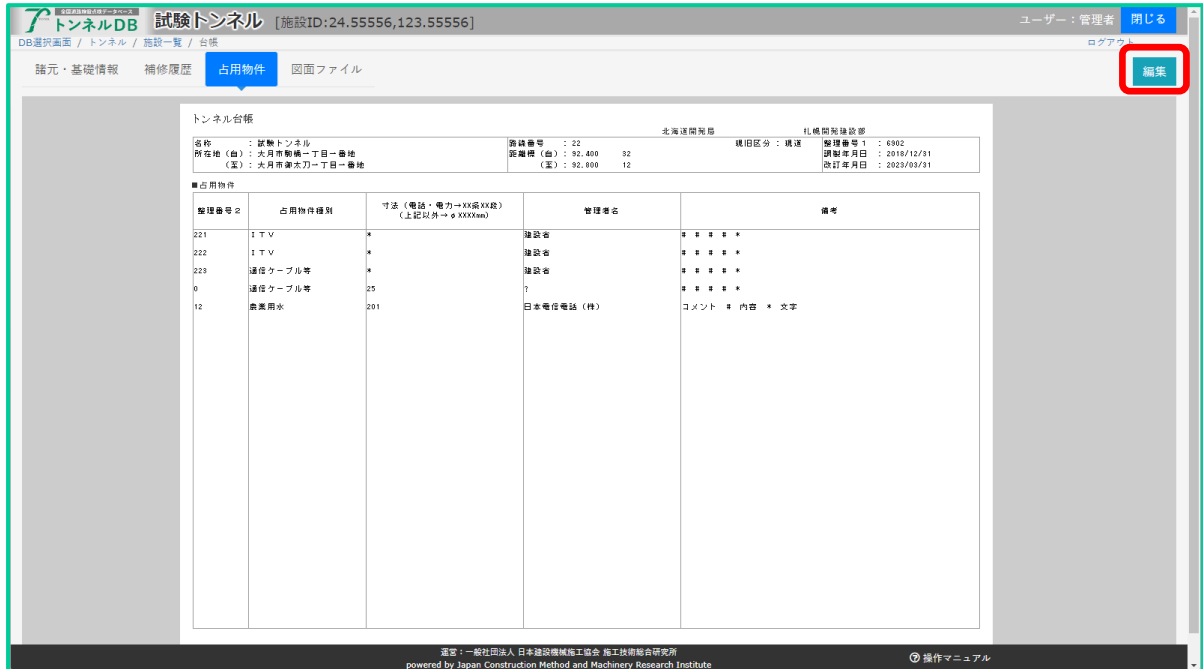
運営：一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

操作マニュアル

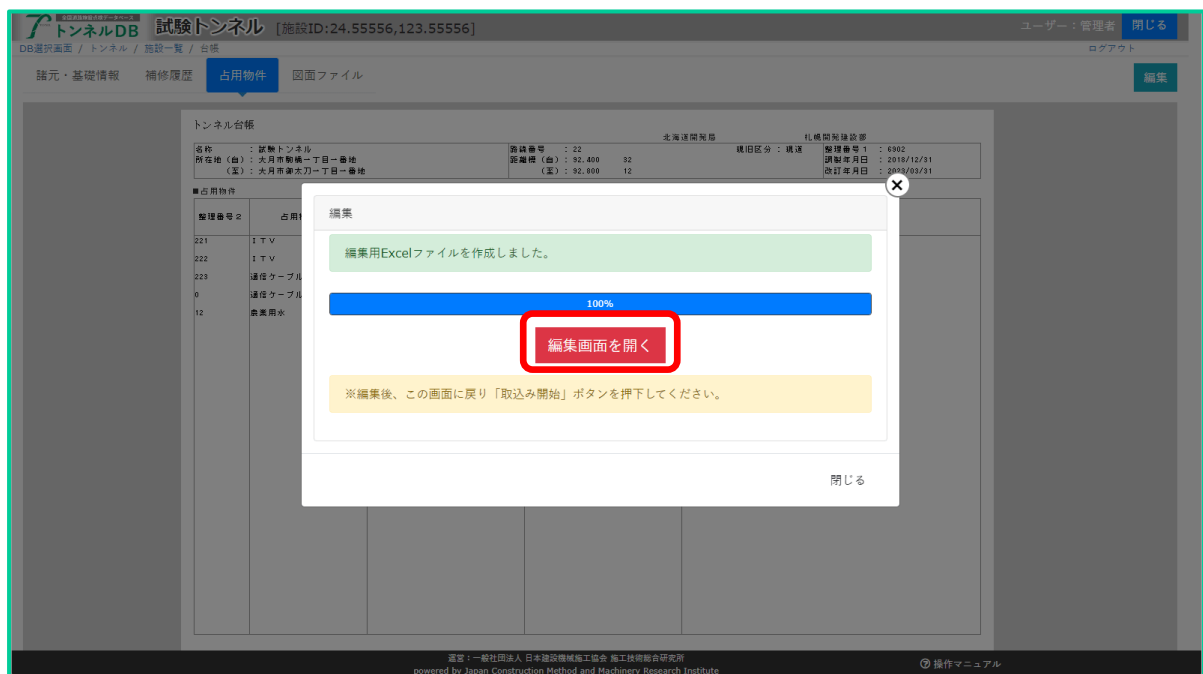
7 占有物件情報の編集

7.1 補修履歴情報編集画面を開く

トンネル台帳画面の補修履歴タブを表示し、「編集」ボタンをクリックします。



編集用 Excel ファイルが作成されましたら、「編集画面を開く」ボタンをクリックします。



7.2 補修履歴情報を入力、保存する

ブラウザ内に編集ページが表示されましたら、必要に応じてデータの入力を行います。

入力が終わりましたらこのページを閉じますが、ブラウザ全体を閉じるのではなく **Excel のタブだけを閉じます。**

整備番号1	整備番号2	整備番号3	種別	初期登録日付	予備1	予備2	予備3	予備4	予備5
29750	221	0	I T V	1999/07/22	#	#	#	#	*
29750	222	0	I T V	1999/07/22	#	#	#	#	*
29750	223	0	通信ケーブル等	1999/07/22	#	#	#	#	*
11010	0	0	通信ケーブル等	2007/11/28	#	#	#	#	*
11012	12	2	農業用水	2017/11/28	コメント	#	内容	*	文字

「取込み開始」ボタンをクリックします。取込みが終わるまで少々お待ちください。

トンネル名称: 試験トンネル
所在地 (由): 大月市駒橋一丁目一番地 (至): 大月市御本町一丁目一番地
路線番号: 22
路線距離 (由): 92,400 32 (至): 92,800 12
北海道開発局 札幌開発建設部
管区区分: 札幌
整備番号: 6902
調査年月日: 2018/12/31
改訂年月日: 2020/09/31

編集

編集用Excelファイルを作成しました。

※編集後、この画面に戻り「取込み開始」ボタンを押下してください。

取込み開始

閉じる

7.3 補修履歴情報を確認する

元の画面に戻りましたら、入力した内容が反映されているか確認を行います。

トンネルDB 試験トンネル [施設ID:24.55556,123.55556]

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 台帳

ユーザー: 管理者 閉じる ログアウト

施設・基礎情報 補修履歴 占用物件 図面ファイル 編集

トンネル台帳

名称	: 実験トンネル		路線番号	: 22	北海道庁	札幌南支線
所在地 (由)	: 大月町第一丁目一番地		距離 (由)	: 92,400 92	積込区分	: 積込
(至)	: 大月町第一丁目一番地		距離 (至)	: 92,800 12	整理番号	: 6902
					調査年月日	: 2018/12/31
					改訂年月日	: 2023/09/31

■ 占用物件

整理番号	占用物件種別	寸法 (電柱・電杆→X径×Y径) (上記以外→# XXXXmm)	管理業者	備考
221	ITV	*	建設省	#####
222	ITV	*	建設省	#####
223	通信ケーブル等	*	建設省	#####
0	通信ケーブル等	25	?	#####
12	農業用水	201	日本電信電話(株)	コメント # 内容 * 文字

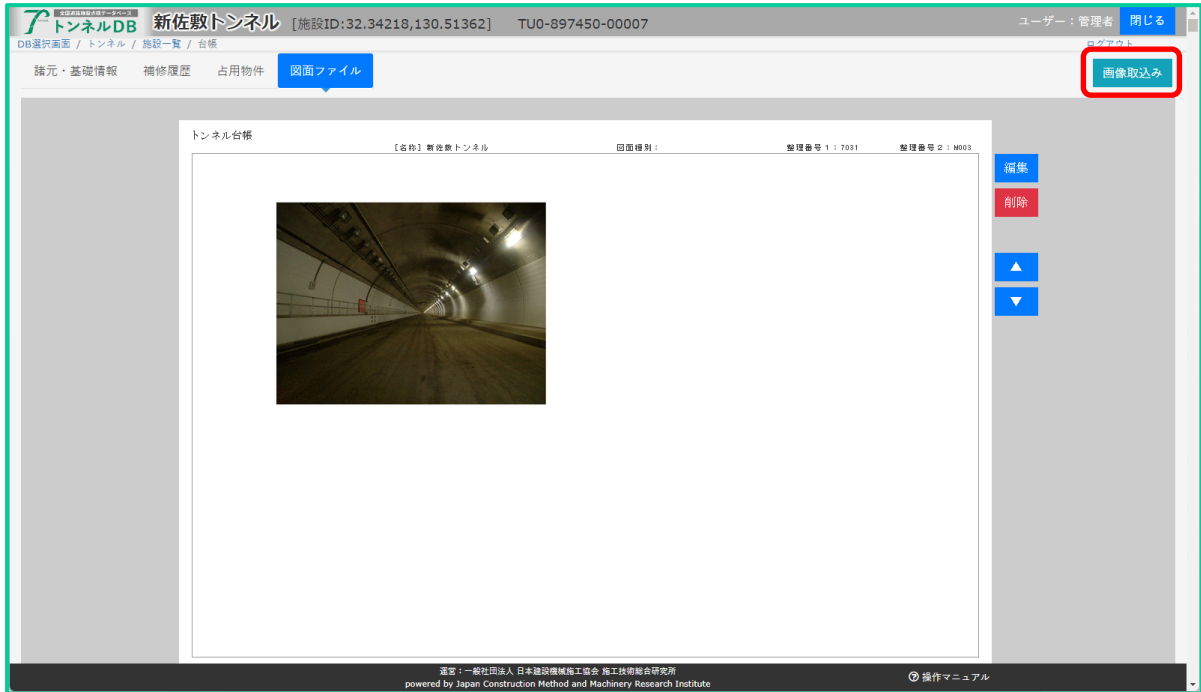
運営: 一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術協会研究所
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

操作マニュアル

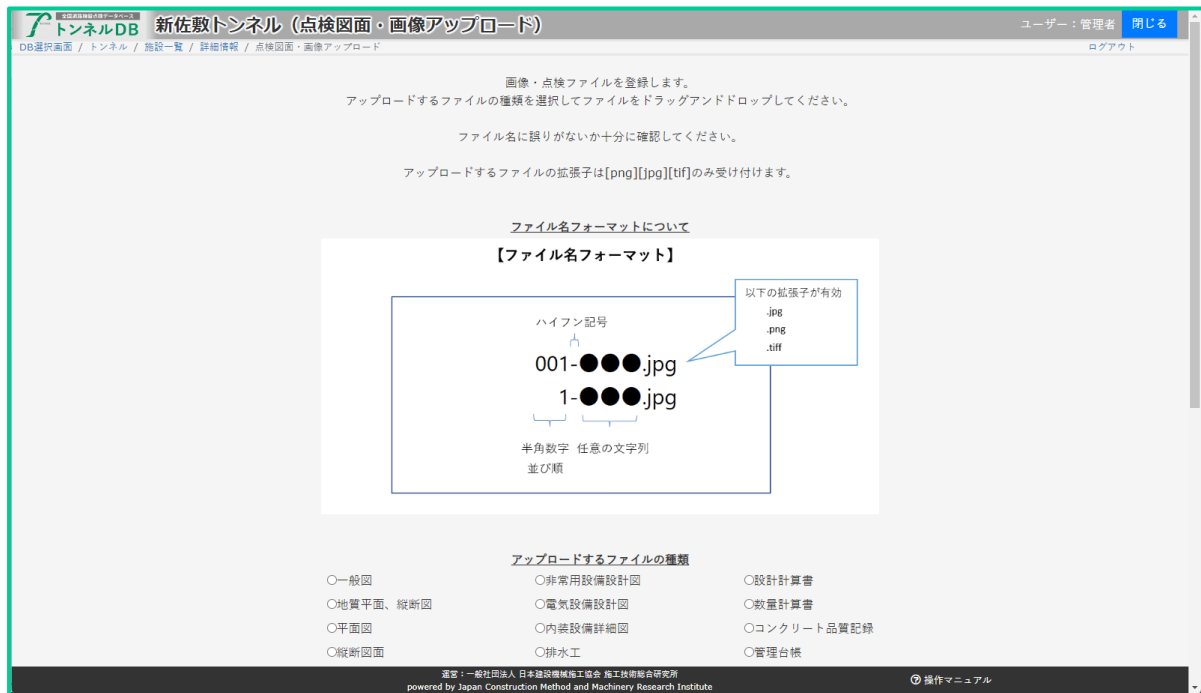
8 図面ファイル取込み、図面ファイル情報の編集

8.1 図面ファイルを取込む

トンネル台帳画面の図面ファイルタブを表示し、「画像取込み」ボタンをクリックします。

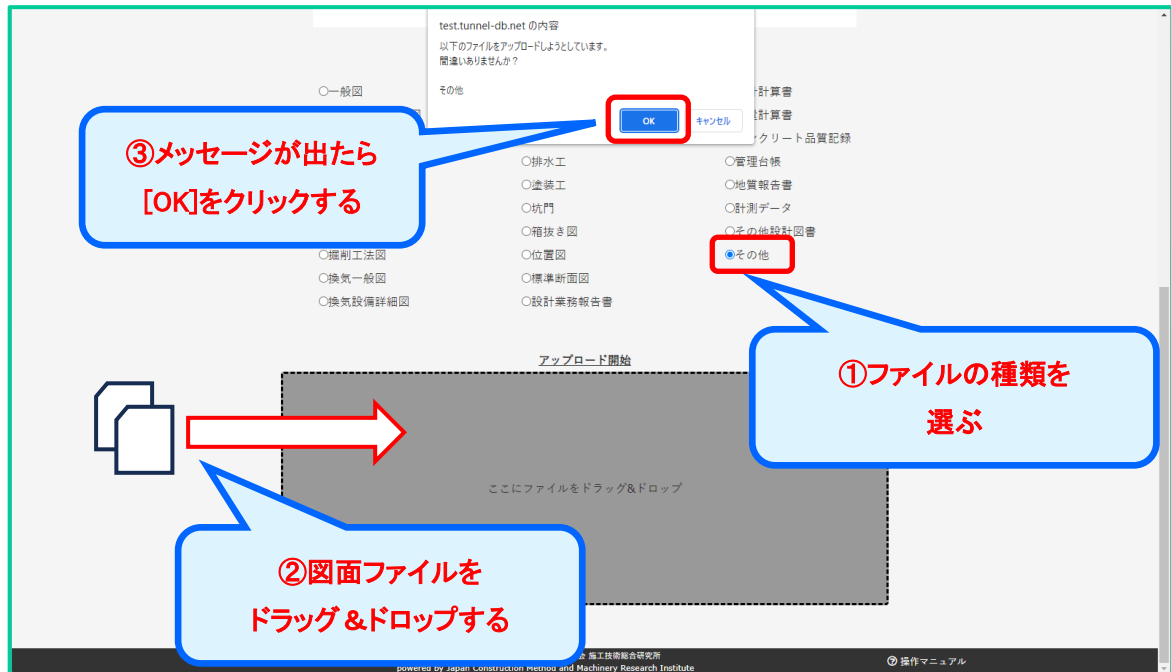


画像アップロード画面が表示されます。



画像アップロード画面にて、下記操作を行います。

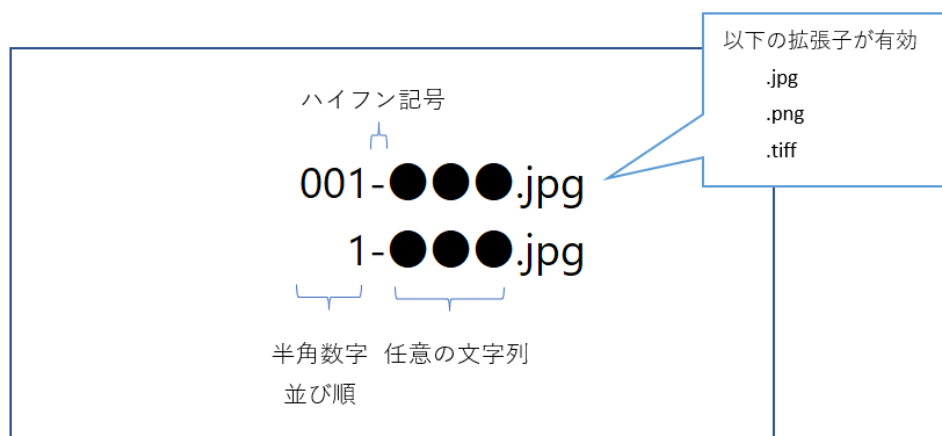
- ①アップロードするファイルの種類（図面種別）を選択します。
- ②「ここにファイルをドラッグ&ドロップ」と書かれた枠内に、取込む図面ファイルをドラッグ&ドロップします。
- ③「間違いありませんか？」と書かれたメッセージが出ましたら「OK」をクリックします。



【図面ファイル取込み時のご注意】

- ※アップロードしたい図面ファイルを格納してあるフォルダをエクスプローラー等で開き、ブラウザ内の所定枠内にドラッグ&ドロップしてください。
- ※一度に複数ファイルをドラッグ&ドロップすることもできます。
- ※図面ファイルの命名規則および拡張子は、下記のルールに従ってください。

【ファイル名フォーマット】



アップロード完了を確認し、「閉じる」ボタンをクリックします。



再度、トンネル台帳画面の図面ファイルタブを表示します。

取込前の画面を表示している場合は、ブラウザ画面の更新（再読込）を行ってください。

アップロードした図面ファイルが表示されているか確認します。



8.2 図面ファイルの表示順を変更する

表示順を変更したい図面の右側にある「▲」ボタンおよび「▼」ボタンを押下すると、表示順が変更されます。

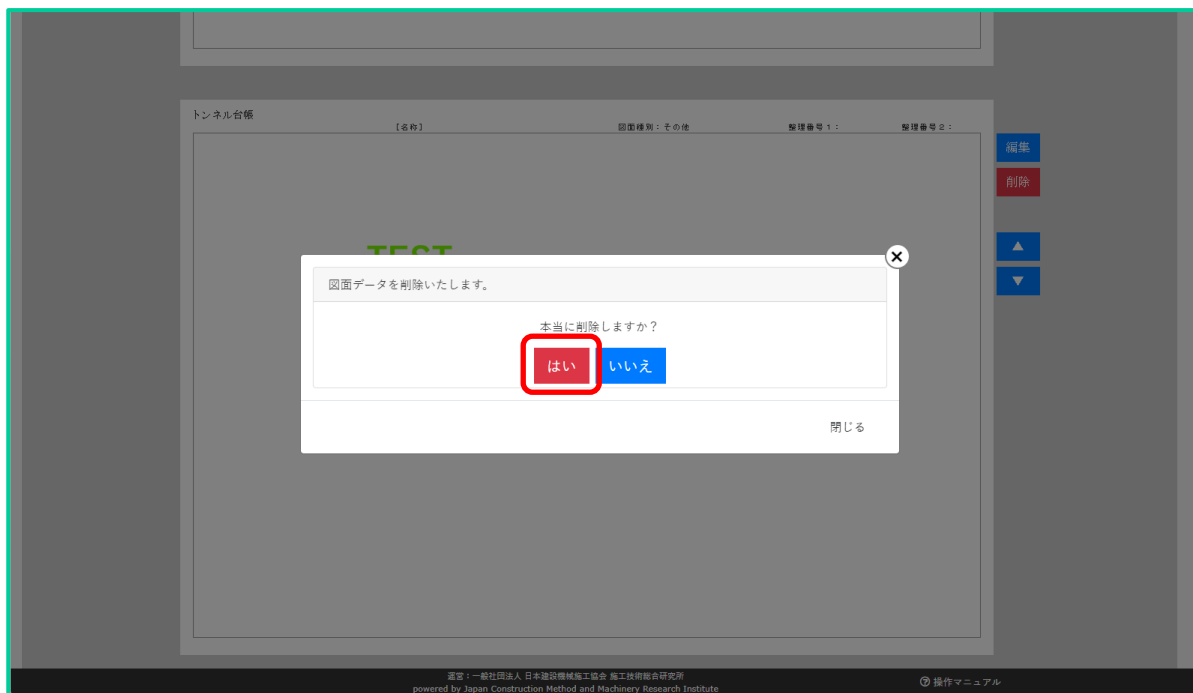


8.3 図面ファイルを削除する

削除したい図面の右側にある「削除」ボタンをクリックします。



「本当に削除しますか？」と書かれたメッセージが出ましたら「はい」をクリックします。



8.4 図面ファイル情報編集画面を開く

編集したい図面の右側にある「編集」ボタンをクリックします。



8.5 図面ファイル情報を入力、保存する

必要に応じてデータの入力を行います。縦スクロールバーで上下スクロールできます。入力が終わりましたら「保存」ボタンをクリックします。

図面情報編集

図面ファイルID: ZU_15737_260523

図面種類(※): 坑門

整理番号1: 7731

整理番号2: R704

整理番号3: 7

補助番号: #

施設名称: 新佐敷トンネルTEST

図面名称: 現況写真

作成年月: 日付を選択
年: 2021 月: 12

閉じる 保存

トンネル台帳

トンネル番号: R704

編集 削除

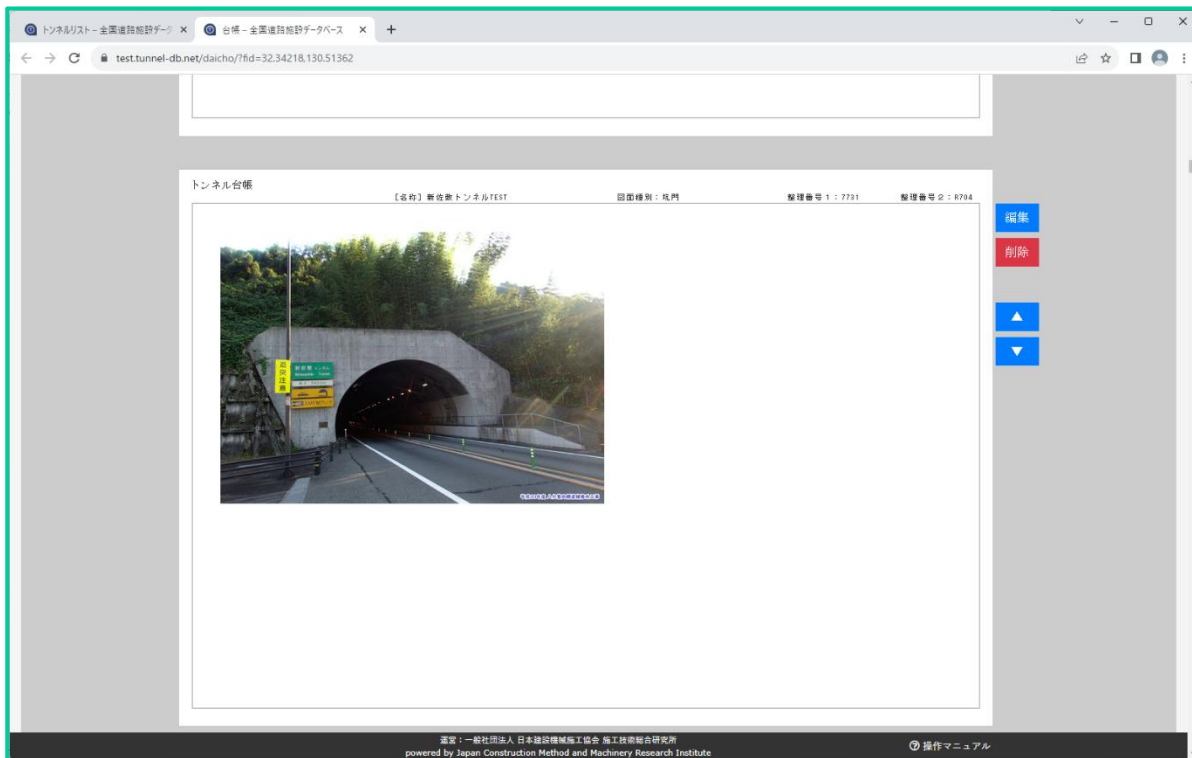
↑ ↓

運営：一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術協会研究所
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

操作マニュアル

8.6 図面ファイル情報を確認する

元の画面に戻りましたら、入力した内容が反映されているか確認を行います。



以上で、道路管理データ (MICHI) 個別編集の説明を終わります。