

地方公共団体用 舗装データベース

操作マニュアル

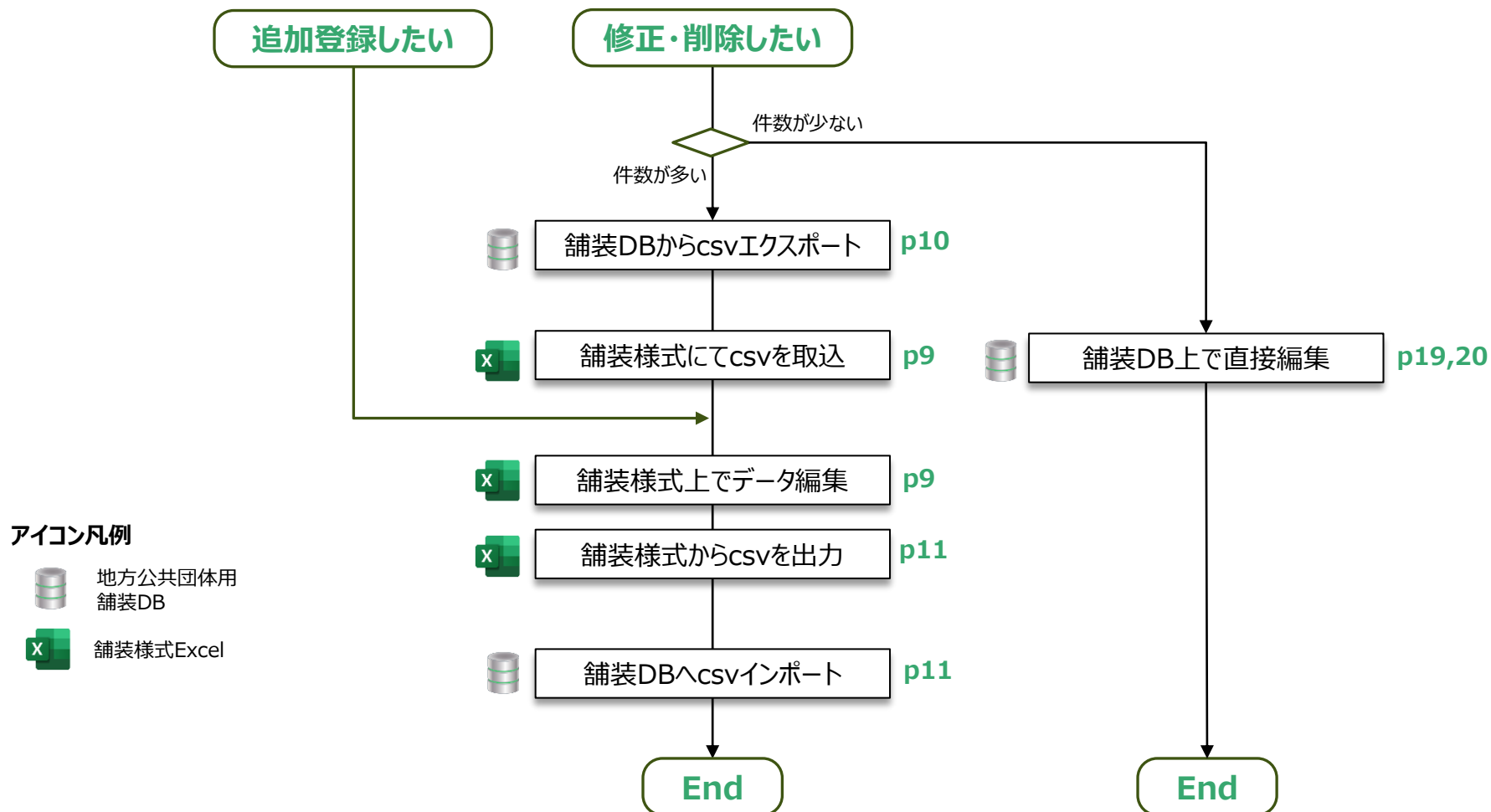
2024/3/11 V2.1

一般財団法人 国土技術研究センター

- ログイン、データ表示 p.04
- データ項目 p.05
- 舗装様式Excel p.09
- 点検データのエクスポート p.10
- 点検データのインポート p.11
- データ検索（簡易） p.12
- データ検索（詳細） p.13
- 画像ファイルの添付 p.14
- データ集計 p.15
- 資料ダウンロード p.16

- データ修正（直接） p.18
- データ削除（直接） p.19
- プレートのお気に入り登録 p.20
- よくあるトラブルと対処方法 p.21

- 目的別の操作の流れを以下に示します。



ログイン、データ表示

- 下記URLにアクセスし、DB内の登録データを表示します。

<https://pavementdb.just-db.com/sites/login>

- ① ID、パスワードを入力し、ログイン



- ② データ登録 をクリック

点検結果ID	道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号、路...	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点距離標	起点追加距離	起点ブレーキ	終...
176	市区町村 (5)	政令市 (4)		1214	現道 (1)	000	1.322	1.352				
175	市区町村 (5)	政令市 (4)		0281	現道 (1)	000	0.095	0.112				
174	市区町村 (5)	政令市 (4)		0006	現道 (1)	000	1.101	1.129				
173	都道府県道 (...)	政令市 (4)		0452	現道 (1)	000	2.083	2.122				
172	都道府県道 (...)	政令市 (4)		0452	現道 (1)	000	0.681	0.708				
171	都道府県道 (...)	政令市 (4)		0124	現道 (1)	000	0.755	0.856				
170	都道府県道 (...)	政令市 (4)		0124	現道 (1)	000	0.7	0.755				
169	都道府県道 (...)	政令市 (4)		0082	現道 (1)	000	2.908	2.952				
168	市区町村 (5)	政令市 (4)		9900	現道 (1)	000	0.571	0.575				
167	市区町村 (5)	政令市 (4)		9622	現道 (1)	000	0.591	0.597				
166	市区町村 (5)	政令市 (4)		9622	現道 (1)	000	0.396	0.407				
165	市区町村 (5)	政令市 (4)		0005	現道 (1)	000	0.109	0.129				
164	都道府県道 (...)	政令市 (4)		0452	現道 (1)	000	2.798	2.825				
163	都道府県道 (...)	政令市 (4)		0452	現道 (1)	000	2.391	2.428				
162	都道府県道 (...)	政令市 (4)		0452	現道 (1)	000	2.12	2.142				
161	市区町村 (5)	政令市 (4)		9900	現道 (1)	000	0	0.075				
160	市区町村 (5)	政令市 (4)		0826	現道 (1)	000	3.50384	3.5584				
159	市区町村 (5)	政令市 (4)		9903	現道 (1)	000	4.282	4.363				
158	市区町村 (5)	政令市 (4)		9903	現道 (1)	000	4.202	4.282				
157	市区町村 (5)	政令市 (4)		9903	現道 (1)	000	1.912	1.933				
156	市区町村 (5)	政令市 (4)		9903	現道 (1)	000	1.87	1.912				
155	市区町村 (5)	政令市 (4)		9903	現道 (1)	000	0.292	0.377				
154	市区町村 (5)	政令市 (4)		9583	現道 (1)	000	0.162	0.17				
153	市区町村 (5)	政令市 (4)		9583	現道 (1)	000	0	0.064				

- ③ 「点検結果」タグを選ぶと、管理対象となる道路データが表示されます
※H29以降、毎年度当初に道路メンテナンス年報集計用に提出いただいたExcel様式のデータが表示されます
※ログインした自治体以外のデータは表示されません

◆ Tips

ホーム画面にアイコンが表示されない場合は、21ページ「プレートのお気に入り登録」を実施願います

データ項目 (1/3)

必須	項目名	概要・備考
	差分更新方法	インポート時の操作コマンドを半角記号で入力。 +(プラス) : データ追加 -(マイナス) : データ削除 空欄 : データ更新
	点検結果 I D	データ追加の場合は空白にする。データを削除、更新する場合は、従前のIDは消さずに残して下さい。
○	道路種別	1:高速自動車国道、2:一般国道(指定区間)、3:一般国道(指定区間外)、4:都道府県道、5:市町村道、9:複数種別の混在
○	管理区分	1:国、2:都道府県、3:道路公社、4:政令市、5:市区町村、6:高速道路会社
○	管理者コード	総務省による地方公共団体コード(6桁数字)、道路公社も別途コード化。コードは地公体用DBのログインIDと同じ
○	路線番号・路線名	路線番号を基本としますが、路線名(和文)の入力や両方の併記も可能 ※点検年度別、健全性(I、II)別の点検延長合計を入力する場合は「合計」と記載
	現旧区分	1:現道、2:旧道、3:新道
	路線枝番	バイパス・現道のダブルウェイ区間や、路線を管理事務所やブロック等で区分している場合など、同一の路線番号でKPが重複する場合は枝番を設定し、路線番号・路線名と路線枝番、KPが重複しないでください。
※	起点KP	km単位の小数表記
	終点KP	〃
	起点距離標	路線の起点側の最寄り距離標の値をkm単位の小数表記
	起点追加距離	上記距離標からの追加距離をm単位の整数表記
	起点ブレーキ情報	ブレーキ区間に該当する場合、1と記入
	終点距離標	(上記「起点距離標」に同じ)
	終点追加距離	(上記「起点追加距離」に同じ)
	終点ブレーキ情報	プラスのブレーキ区間に該当する場合、1と記入 マイナスのブレーキ(次の距離標と同位置)の場合、-1と記入
	起点緯度	十進表記(記入いただいた場合、損傷マップに表示可能)
	起点経度	〃
	終点緯度	十進表記(損傷マップでは起点に点表示するため、使用しない)
	終点経度	〃
○	車線延長	m単位(区間の延長ではなく車線延長を記入)。多車線道路での代表車線調査の結果を登録する場合、車線ごとに行を分けて同じ点検結果を登録するか、車線コードを91(車道全体)として区間中の車線延長を入力するかいずれかの方法で登録
	上り下り	1:上り、2:下り、3:上下、9:その他 ※3は上下区分のない(中央線のない)道路において適用。集計値を登録する場合は空欄

※3パターンでの起終点情報の入力が可能です。

- 基本はKP(km単位)で指定:黄色の項目を入力
(例:1.25~1.27(kp))
- 距離標と追加距離で指定する場合:水色の項目を入力
(例:1.2 + 50 ~ 1.2 + 70 ※ブレーキ情報は必要な場合)
- 緯度経度で指定する場合:赤色の項目を入力
(例:35.12345, 135.12345 ~ 35.12456, 135.12456)

※いずれか1種類以上での入力をお願いします

※起終点緯度経度は、わかる場合に記入ください

データ項目 (2/3)

必須	項目名	概要・備考
○	分類	「舗装点検要領」に基づく道路の分類。数字で記入 (A : 1、B : 2 C : 3 D : 4)
	車線コード	第1車線を1、第2車線を2、右折車線を11とする舗装DBのコードを利用。代表車線調査の結果をまとめて登録する場合、車道部全体(91)も利用可。集計値を登録する場合は空欄
	その他位置内容	ランプの点検結果を登録する場合はその名称等、路線番号・現旧区分・枝番以外の区間情報があれば記入
○	舗装種別	1:アスファルト舗装(排水性以外または詳細不明) 2:排水性アスファルト舗装 3:コンクリート舗装 9:その他
○	点検年度	点検を実施した年度を記入。年度不明の場合や複数年度の集計値を登録する場合は“9999”と記入
○	健全性コード	健全性Ⅰ : 10、Ⅱ : 20、Ⅲ : 30、Ⅲ-1 : 31、Ⅲ-2 : 32、未点検 : 99 ※修繕後も次回の点検まで健全性コードは更新しない
	判断基準コード	以下を参照し、健全性の判断のもととなった調査項目のコードを入力ください。 1:ひび割れ、2:わだち掘れ、3:IRI、4:(コンクリート舗装の)目地部破損、5:詳細調査、9:その他 11:ひび割れ+わだち掘れ、12:ひび割れ+IRI、13:わだち掘れ+IRI、14:ひび割れ+わだち掘れ+IRI ※上記以外の組合わせで健全性を判断した場合は主たる調査項目のコードを入力し、その他の調査項目の名称を「その他判断基準内容」に入力ください
	その他判断基準内容	健全性の判断に至った、上記「判断基準コード」以外の情報があれば自由に入力ください
	ひび割れ点検手法コード	1:路面性状測定車、3:ビデオカメラによる撮影映像の画像解析、4:目視(徒歩点検)、5:目視(車上点検)、6:目視(方法不明)、9:その他
	ひび割れ点検手法詳細	画像解析システムの名称等、点検手法として特に記録に残すべき情報があれば自由に入力ください
	ひび割れ区分	「舗装点検要領」の区分に基づくコードを入力 (1:0~20%, 2:20~40%, 3:40%~)。不明の場合は空欄
	ひび割れ計測値	平均ひび割れ率を整数あるいは小数で入力ください。単位“%”は入力しないでください
	わだち掘れ点検手法コード	1:路面性状測定車、2:スマートフォンセンサデータの解析、3:ビデオカメラによる撮影映像の画像解析、4:目視(徒歩点検)、5:体感・目視(車上点検)、6:体感・目視(方法不明)、9:その他
	わだち掘れ点検手法詳細	スマホセンサーや画像解析等のシステム名称等、特に記録に残すべき情報があれば自由に入力ください
	わだち掘れ区分	「舗装点検要領」の区分に基づくコードを入力 (1:0~20mm, 2:20~40mm, 3:40mm~)。不明の場合は空欄
	わだち掘れ計測値	平均のわだち掘れ両をmm単位の整数あるいは小数で入力ください。単位“mm”は入力しないでください
	IRI点検手法コード	1:クラス 1(水準測量)、2:クラス 2(プロファイル測定装置)、3:クラス 3(RTRRMS)、4:クラス 4(体感・目視)、5:平坦性からの変換、8:不明、9:その他
	IRI点検手法詳細	測定装置やシステムの名称等、特に記録に残すべき事項があれば自由に入力ください

データ項目 (3/3)

必須	項目名	概要・備考
	IRI区分	「舗装点検要領」の区分に基づくコードを入力（1:0~3mm/m, 2:3~8mm/m, 3:8mm/m~）。不明の場合は空欄
	IRI計測値	調査区間の IRI を mm/m 単位（整数あるいは小数）で入力ください。単位“mm/m”は入力しないでください
	目地部健全性	コンクリート舗装区間で、目地部の損傷状況を入力（1:欠け等の損傷あり、2:損傷なし）
	目地部破損状況	目地部健全性が1：損傷あり だった場合、損傷状況を入力ください
	使用目標年数到達年度	使用目標年数（「舗装点検要領」参照）を設定している場合、当該区間の最終修繕年度に使用目標年数を加えた値を記入
	前回点検年度	上記「健全性Ⅲと判定された点検」より1回前の点検を実施した年度を西暦4桁で記入。不明の場合空欄 ※前回点検では複数の区間に分かれる場合、最近の点検年度を記載
	前回健全性コード	健全性Ⅰ：10、Ⅱ：20、健全性Ⅲ：30、Ⅲ-1：31、Ⅲ-2：32。不明の場合空欄
	修繕着手年度	修繕設計に着手した年度を西暦4桁で記入 ※切削オーバーレイや舗装打換など1車線以上の幅に対しておこなう工事を記録対象とします ひび割れへのシール材注入やわだち部のオーバーレイなど、車線内の一部分のみに対する補修工事は対象としません ※既存リストの区間の一部のみ修繕設計に着手した場合は行を分けてください
	修繕完了年度	修繕工事を完了した年度を西暦4桁で記入 ※既存リストの区間の一部のみ工事を実施した場合は行を分けてください
○	用いている技術基準	1：直轄版「舗装点検要領」、2：「舗装点検要領」技術的助言版、3：独自の点検要領、9：不明
	点検サイクル	何年ごとに点検する計画か、年数を整数で記載。 未記入の場合は5年とみなします。異なる場合は、正しい年数を入力願います
	点検結果備考	自由記述
	データ登録者	担当者名などを記録する必要がある場合記入
	担当組織	（システムが自動入力）
	担当組織（名称）	〃
	（予備コード）	
	作成者	（システムが自動入力）
	作成日時	〃
	更新者	〃
	更新日時	〃

● 起終点情報は、距離標値(KP)による登録を基本に、複数の入力方法に対応 (p5表参照)

- 基本はKP (km単位) で指定 : p5表中、黄色の項目を入力
(例 : 1.25~1.27 (kp))
- 距離標と追加距離で指定する場合 : p5表中、水色の項目を入力
(例 : 1.2 + 50 ~ 1.2 + 70 ※ブレーキ情報は必要な場合)
- 緯度経度で指定する場合 : p5表中、赤色の項目を入力
(例 : 35.12345 , 135.12345 ~ 35.12456 , 135.12456)

※いずれか1種類“以上”での入力をお願いします
※ ● ● で入力した場合も、起終点緯度経度が
わかれば、両方を入力ください

● 距離標を定めていない場合の起終点情報の入力方法

- 路線の起点からの延長により記録 (km単位) ※上記KPと同じ
(例 : 市道○号 1.25~1.27 (kp))
- 主要交差点等ごとに路線枝番を定め、各枝番の起点からの延長により記録
(例 : 市道○号 枝番△ 0.00~0.02 (kp))
※ 定めた路線枝番のリストは、別途メール等にて管理運営団体に提供ください。
- 起終点の緯度経度で指定
(例 : 35.12345 , 135.12345 ~ 35.12456 , 135.12456)

□ 緯度経度座標の取得方法

- ✓ [google map](#)を開き、緯度経度座標を求めたい点で右クリック。
- ✓ 一番上の行に表示された数字 (緯度, 経度) を左クリックするとコピー。
- ✓ 様式にペーストすると緯度, 経度が一つのセルにペーストされる
緯度と経度とのセルを分けて完成



舗装様式Excel

- JICEホームページ(リンク) で提供する舗装様式 (マクロ付きExcel) を用いることで、DB登録前のチェック、登録内容の一括修正、削除が可能です。

CSV読込	DBからエクスポートしたCSVファイルを読み込み
入力チェック	不適切なコードや必須項目の未入力を赤く表示
チェック結果クリア	入力チェックで赤く表示された結果をクリア
CSV出力	DBにインポートするCSVファイルを出力
データをクリア	入力やチェックの結果すべて消去し、白紙に戻す

舗装点検記録様式(点検結果)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
このボタンを押して入力					このボタンを押して入力				
必須/任意の別	必須	削除・更新の場合必須	必須	必須	必須	必須	任意	任意	
入力規則	コードで入力 (空白): 更新または何もしない -: 削除	-	1桁のコード	ボタンを押すと入力可能なコードを選択できます	6桁のコード	「合計」または、任意の文字列。改行、半角カナ使用禁止	1桁のコード	改行、半角カナ使用禁止	
入力例	-	-	2	-	812143	0041	1	000	
チェック結果	-	-	-	-	-	-	-	-	
	差分更新方法	点検結果ID	道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号、路線名	現旧区分	路線枝番	
	(空白)	316091		9	4111007	合計			
	(空白)	316090		9	4111007	合計			
	(空白)	316089		9	4111007	合計			
	(空白)	316088		9	4111007	合計			
	(空白)	316087		9	4111007	合計			
	(空白)	316086		9	4111007	合計			
	(空白)	316085		9	4111007	合計			
	(空白)	316084		9	4111007	合計			
	(空白)	316083		9	4111007	合計			
	(空白)	316082		9	4111007	合計			
	(空白)	316081		9	4111007	合計			
	(空白)	316078		9	4111007	合計			

バージョン 使い方 入力シート 確認用グラフ

差分更新方法は以下の3種です
 ・追加の場合: +(半角)
 ・削除の場合: -(半角)
 ・修正の場合: 空白

点検結果IDはシステムが付与する固有の値です
 ・削除、修正の場合: 点検結果IDは変更しないでください
 ・追加の場合: 行を追加後、点検結果IDは空欄のままにしてください

使い方の詳細が確認できます

点検データのエクスポート

- データ修正、削除を行う場合は、DBの情報を一旦舗装様式に取込み、操作に慣れたExcel（舗装様式）上で編集した後に、DBにインポートする方法が便利です。

管理者コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点距離標	起点追加
401005	4	現道 (1)	0	14.2	14.3	14	
401005	4	現道 (1)	0	14.1	14.2	14	
401006	3	現道 (1)	0	14.4	14.5	14	
401005	3	現道 (1)	0	14.2	14.3	14	
401005	3	現道 (1)	0	14.1	14.2	14	
都道府県道 (4) 道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	13.9	14	13
都道府県道 (4) 道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	13.9	14	13
都道府県道 (4) 道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	13.9	14	13

① 右上の ≡ ボタンで表示されるメニューより「エクスポート」をクリック



登録
データ
(csv)



A	B	C	D	E	F	G	H
舗装点検記録様式(点検結果)							
1				CSV読込	入力チェック	チェック結果クリア	CSV出力
2	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力
3	必須/任意の別	必須	必須	必須	必須	必須	任意
4	入力規則	コードで入力 (空白・更新または削除 しない)	1桁のコード	1桁のコード	4桁のコード	1桁または、任意の 文字列。改行、半角カン マ使用禁止	1桁のコード
5	入力例				652143	6541	650
6	チェック結果						
7	差分更新方法	点検結果ID	道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号、路線名	現旧区分
8	(空白)	616091	9	4	411007	合計	
9	(空白)	616090	9	4	411007	合計	
10	(空白)	616089	9	4	411007	合計	
11	(空白)	616088	9	4	411007	合計	
12	(空白)	616087	9	4	411007	合計	

② ダウンロードフォルダ内に
csvファイルが作成されます

③ 様式Excelの「csv読込」ボタンを押し、
ダウンロードしたCSVファイルを読み込みます

点検データのインポート

- 舗装様式より出力したCSVファイルをインポートすることで、一括登録・修正・削除が可能です。

- ① 様式Excelの「csv出力」ボタンを押し、出力したCSVファイルを準備

舗装点検記録様式(点検結果)											
A	B	C	D	E	F	G	H				
このボタンを押して入力			このボタンを押して入力			このボタンを押して入力			このボタンを押して入力		
必須/任意の別	必須	更新の場 任意	必須	必須	必須	任意	任意				
入力制限	コードで入力 (空白)・更新または何もしない 可	1桁のコード	1桁のコード	1桁のコード	1桁のコード	1桁のコード	1桁のコード				
入力例											
チェック結果											
差分更新方法	点検結果ID	道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号、路線名	新旧区分	路線				
(空白)	field_1702361383	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1				
(空白)	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1				
(空白)	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1				
(空白)	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1	field_1699343126_1				

登録
データ
(CSV)

② 右上の ≡ ボタンで表示されるメニューより「インポート」をクリック

※インポートが選べない場合 → 最終頁を参照願います

必ず押す

フィールドの自動選択

差分更新

チェック

点検結果ID

先頭フィールドを差分更新用フィールドとする

確認

インポート確認

インポート

- ③ 準備したcsvファイルを選択。続いて「フィールドの自動選択」をクリック。「差分更新」をチェック後、「設定」をクリック

- ④ キー項目となる「点検結果ID」を選択。そのまま一番下までスクロールし、「先頭フィールドを差分更新用とする」にチェックを入れた後、「OK」

- ⑥ インポート開始メッセージを閉じ、左上の更新ボタンを押すと、最新状態が画面上に反映されます

データ 検索 (簡易)

- 項目名をクリックすると、ソートや簡易検索が可能です。
 - ・数値フィールド … ソート (昇順/降順)
 - ・文字フィールド … 絞り込み検索、ソート (昇順/降順)

道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点距離標	起点追加
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4			14.2	14.3	14	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4			14.1	14.2	14	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401006						14.5	14
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005						14.3	14
都道府県道 (4)	道路公社 (3)					14.1	14.2	14	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)					13.9	14	13	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	13.9	14	13	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	13.9	14	13	

① 検索対象の項目名をクリックし、検索値を入力

道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点距離標	起点追加
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4	現道 (1)	0	14.2	14.3	14	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4	現道 (1)	0	14.1	14.2	14	

② 絞り込み検索結果が表示されます

データ 検索 (詳細)

- 複雑な条件式を用いた詳細検索が可能です。



- ① フィルター横の虫眼鏡アイコンをクリック



- ② 「詳細検索」タブを選び、検索したい条件を入力し、「検索」をクリック

The screenshot shows the search results table. The table has columns: '点検結果ID', '道路種別', '管理区分', '管理者コード', '路線番号、路線名', '現旧区分', '路線枝番', '起点kp', and '終点kp'. The results are filtered to show 6 items.

点検結果ID	道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号、路線名	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp
111744	都道府県道 (...)	政令市 (4)	111007	主要地方道さいたま幸手線	現道 (1)	000	2.49km	
111743	都道府県道 (...)	政令市 (4)	111007	主要地方道さいたま幸手線	現道 (1)	000	2.45km	
111742	都道府県道 (...)	政令市 (4)	111007	主要地方道さいたま幸手線	現道 (1)	000	2km	
111741	都道府県道 (...)	政令市 (4)	111007	主要地方道さいたま幸手線	現道 (1)	000	1.95km	
111740	都道府県道 (...)	政令市 (4)	111007	主要地方道さいたま幸手線	現道 (1)	000	1.9km	
111502	都道府県道 (...)	政令市 (4)	111007	主要地方道さいたま幸手線	現道 (1)	000	4.75km	

- ③ 検索ウィンドウを閉じると、指定した検索条件の検索結果が表示されます
検索条件をリセットしたい場合は「解除」後、「閉じる」ボタンをクリック

◆ Tips

検索タブは文字列フィールドのみ検索対象です。
数値フィールドを含めて検索する場合、詳細検索
タブを選んでください。

画像ファイルの添付

- 点検結果（1レコード）ごとに画像ファイルを添付する事が可能です。
- ファイル容量は1ファイルあたり、**最大1Mbyteを目安**にしてください。

The screenshot shows the 'Point Inspection Results' (点検結果) system interface. On the left, a table lists inspection records. The main area is the 'Record Edit' (レコードの編集) form for a specific record. The form contains various fields for inspection details, such as 'Location' (所在地), 'Method' (手法), and 'Status' (状態). A green arrow points to the 'Image Attachment' (画像添付) section, which has a button labeled 'Add Image' (画像の追加). To the right, a file selection dialog is open, showing a list of files with their names, dates, and sizes. A green arrow points from the 'Add Image' button to the dialog. Below the dialog, a preview of the selected image (a map) is shown. At the bottom of the form, a green box highlights the 'Save and Close' (保存して閉じる) button.

①登録対象の行をダブルクリック

②ウィンドウを下にスクロールし、「画像の追加」をクリック

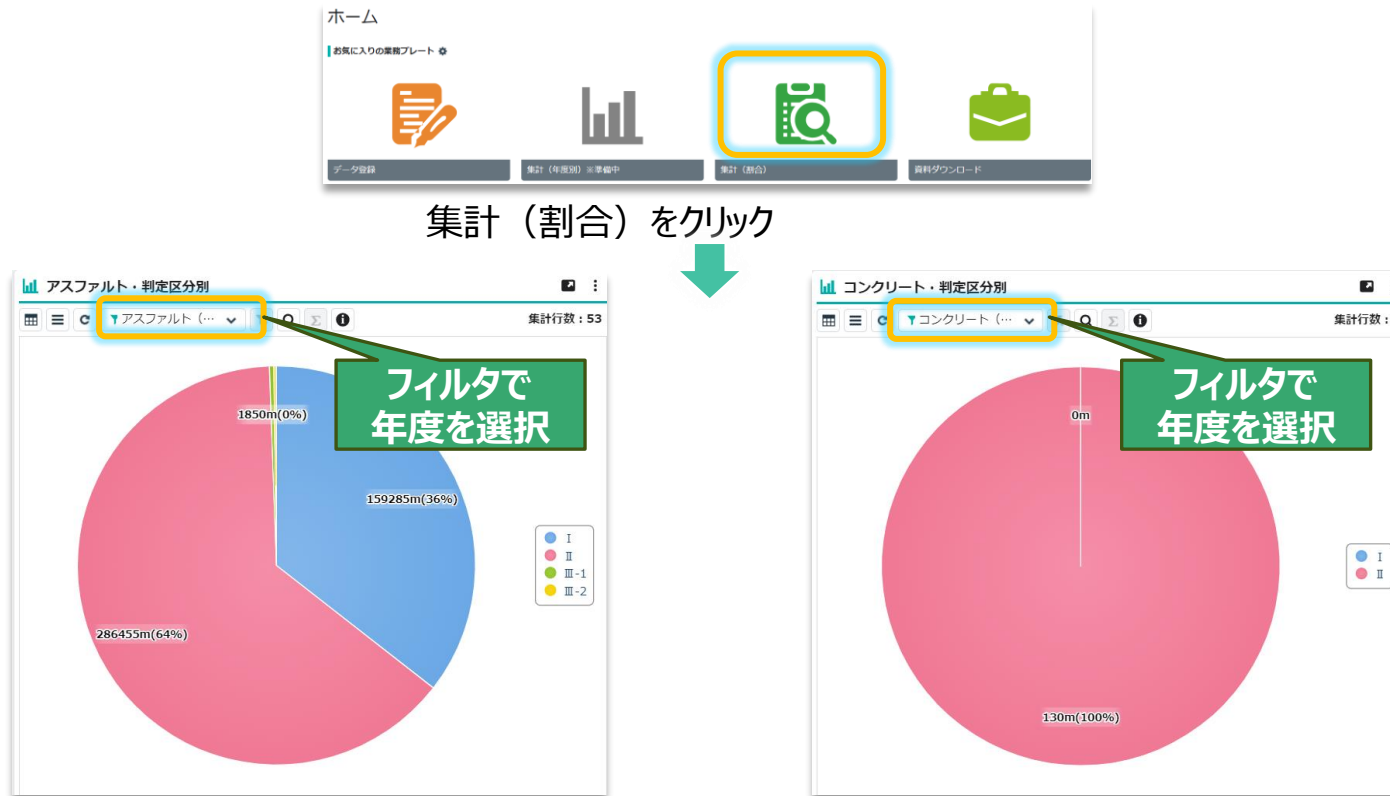
③ファイルを選択し、「開く」

④最後に「保存して閉じる」

画像が追加されます

データ集計（判定区分割合）

- 円グラフで年度毎の判定区分割合を表示することが可能です。



左がアスファルト、右がコンクリートにおける、判定区分割合です。
デフォルト表示は22年度ですが、フィルタ選択により、21年度以前の累計に切替え可能です。
22年度の車線延長は、以下の通りです。

- ・ I, II : 最新集計値 (年度 = 9999)
- ・ III, III-1, III-2 : 22年度の区間リストの集計値

資料ダウンロード

- マニュアルや様式はホームページよりダウンロード可能です。ただし、自治体のセキュリティポリシーによっては、**ホームページ上のURLリンク（ダウンロード）が無効になっている**ことがあります。
- この場合は、以下の手順にて資料をダウンロード願います。

地方自治体用 舗装DBホームページ

必ずお読みください

- 利用規約
 - 地方自治体向け舗装データベースシステムに関する利用規約
- マニュアル・様式
 - ★がついたものは地方自治体向けスペース利用ユーザーのみ閲覧可能です。
 - 2024/01/31 舗装DBからの資料ダウンロード手順(pdf) **New**
 - 2024/01/30 ★2022年データ確認手順(pdf) **New**
 - 2024/01/22 ★動画マニュアル
 - 2024/02/02 ★地方公共団体用舗装データベース入力様式V1.51(マクロ付きExcel) **Update**
 - 2024/01/31 ★操作マニュアル(pdf) **Update**

https://www.jice.or.jp/pavement_db/pavement_db08



①ホーム画面の「資料ダウンロード」アイコンをクリック



②いずれかのファイル名をクリックします。pdfファイルの場合はそのまま開きますので、必要に応じてPCに保存願います。様式Excelはダウンロードされます。

p9,10ではcsvファイルによる一括修正・削除手順を示していましたが、DB画面上で直接編集することも可能です。

対象レコードが少ない場合は、以降の手順にて修正、削除してください。

- データ修正（直接）
- データ削除（直接）

データ修正（直接）

- 「詳細画面」にてデータを直接修正することが可能です。
- 修正箇所が少ない場合は、本手順にて修正します。

点検結果

1/1 (8件)

道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点距離標	起点追加
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4	現道 (1)	0	14.2	14.3	14	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4	現道 (1)	0	14.1	14.2	14	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401006	3	現道 (1)	0	14.4	14.5	14	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	14.2	14.3	14	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	14.1	14.2	14	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	3.9	14	13	
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0				
都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0				

◆ Tips
* は必須入力項目です

①修正対象の行をダブルクリック

レコードの編集 - 点検結果

点検結果ID	文字を入力	管理区分*	道路公社 (3)
道路種別*	都道府県道 (4)	現旧区分*	現道 (1) 選択してください 現道 (1) 新道 (2) 旧道 (3)
管理者コード*	401005	終点kp*	
路線番号*	3	終点距離標	
路線枝番*	0	終点追加距離	0
起点kp*	14.2	終点ブレーキ	文字を入力
起点距離標	14	終点緯度	数字を入力
起点追加距離	900	終点経度	数字を入力
起点ブレーキ	文字を入力	車線コード*	車線 (1)
起点緯度	数字を入力		
起点経度	数字を入力		
区間距離	100		
上り下り*	上り (1)		
その他位置内容			

保存して閉じる 保存 閉じる

②詳細画面にてデータを修正し、保存

データ削除（直接）

- 画面上から削除対象データの削除が可能です。
- **削除したデータは復活できませんので、操作する前に必ずcsvファイルをエクスポートしてください。**

点検結果

検索ワードを入力

点検結果ID	道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点距離標
<input checked="" type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4	現道 (1)	0	14.2	14.3	
<input checked="" type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4	現道 (1)	0	14.1	14.2	
<input checked="" type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401006	3	現道 (1)	0	14.4	14.5	
<input type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	14.2	14.3	
<input type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	14.1	14.2	
<input type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3	現道 (1)	0	13.9	14	

クリックすると
表示中の全行
を選択可能

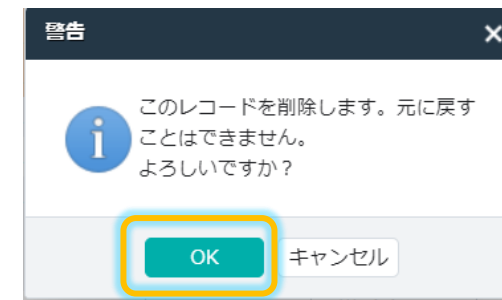
①削除対象データを複数選択

点検結果

点検結果ID	道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号
<input checked="" type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4
<input checked="" type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4
<input checked="" type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401006	3
<input type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3
<input type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3
<input type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	3

編集
削除
インポート
エクスポート
帳票出力
帳票ダウンロード

②操作メニューから削除を選択



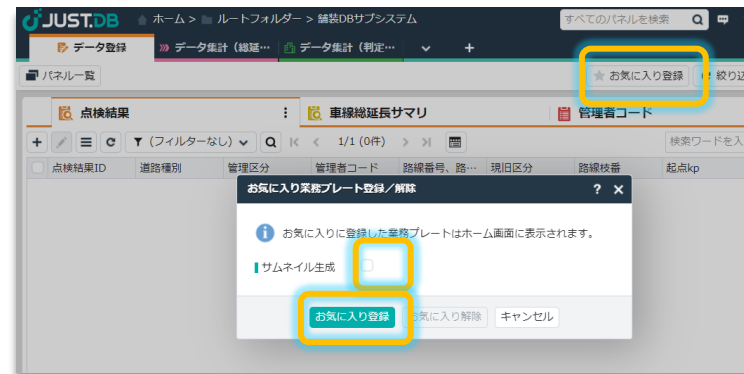
③確認画面にてOKクリック

プレートのお気に入り登録

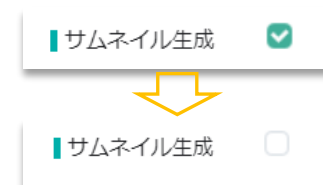
- 初めてログインした場合など、ホーム画面にアイコンが表示されない場合は、以下の設定を行います。



- ①ログイン後、左メニューの「フォルダーから探す」をクリック。続いて表示される「舗装DBサブシステム」⇒「データ登録」の右にある矢印（業務プレートへ移動）をクリック



- ②右上にある「☆お気に入り登録」をクリック
確認画面が表示されるので、**サムネイル作成のチェックを外した状態で**「お気に入り登録」ボタンをクリック



- ③「☆お気に入り登録」が「★お気に入り済」に変わります

- ④同じ手順で2つの「集計」、「資料ダウンロード」を「お気に入り登録」します。
登録後、左上の「ホーム」をクリック

- ⑤上画面のように、ホーム画面に4つのアイコンが並んでいればOKです。
アイコンが足りない場合は、手順②以降を再度確認願います

よくあるトラブルと対処方法


■ 誤ってデータを修正・削除してしまった

- **地公体用DBに「元に戻す」機能はありません**。データの修正や削除にあたっては、修正前のエクスポートデータを取得（p10参照）しておくことをおすすめします。
- なお、管理運営団体ではデータバックアップを適時実施しております。サポート窓口宛に連絡頂ければ、最新のバックアップデータを提供します。

■ データ入力様式のマクロが実行できない

- 地公体の情報セキュリティポリシーによっては、マクロプログラムが禁止されている場合があります。情報システム部門の方に確認頂き、マクロが禁止されている場合の解除（回避）手続きについてご相談ください。

■ インポートが選べない

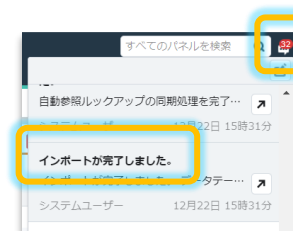
- インポートしていないのに更新アイコンが表示され、操作メニューからインポートが選択できないあるいは、インポート画面からインポートボタンを押すと右のメッセージが表示される場合があります。

これらは、**他ユーザがインポート中**である事を意味します。しばらく時間をおいてから再操作願います。



■ エラーが発生していないのに、DBにインポートできない

- 画面右上の吹き出しをクリックし、「インポートが完了しました」をクリック
- 通知詳細画面にて、インポート結果の詳細を確認してください。



- 原因としては、p9 差分更新方法とIDの記載の矛盾などが考えられます。原因特定が困難な場合は、サポート窓口宛にインポートデータ（csvもしくは様式Excel）を送付願います。