

「道路メンテナンス年報」（舗装）

過去報告内容確認・修正手順

〔 舗装データベースホームページに掲載されている
「地方公共団体用舗装データベース操作マニュアル」より一部抜粋 〕

2024/1/30

一般財団法人 国土技術研究センター

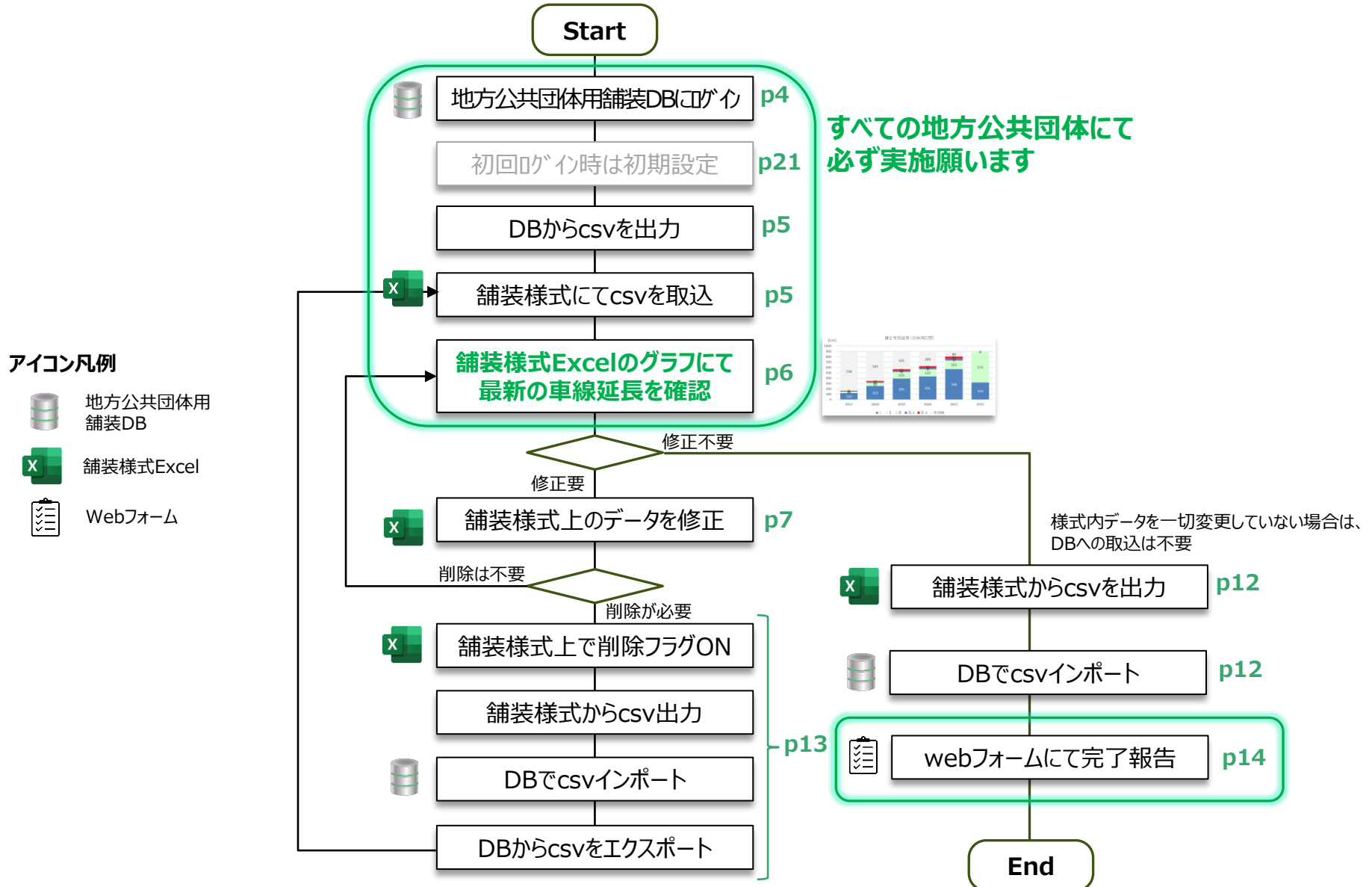
これまでの経緯とお願い

国土交通省による「道路メンテナンス年報」の集計に向け、毎年春に舗装の点検・修繕状況をExcel様式で報告いただいております。

報告・集計の省力化のため、新たに地方公共団体用の舗装データベースを構築し、過去の報告内容を登録しました。今後はこのデータベースより報告いただきます。

今年度の点検結果の登録に先立ち、**2022年データを確定**したいと思います。

データベースに登録された過去報告データを確認し、必要な場合は修正をお願いします。
(※2021年以前のデータの修正は必須ではありません)



ログイン

- 下記URL（地方公共団体用舗装DB）にアクセスし、過去報告データを確認します。

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

「全国道路施設点検データベース」と同じ
ログインID：6桁の自治体等コード
パスワード：日本みち研究所から通知済

JUST.DB
ログインID
パスワード
 ログイン状態を保持する
ログイン
パスワードを忘れたときは

- 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

JUST.DB ホーム > ルートフォルダー > 舗装DBサブシステム
データ登録
データ集計
すべてのパネルを検索
お気に入り
絞り込みリセット
管理者

点検結果
エクスポート
帳票出力
帳票ダウンロード

点検ID	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	起点追加距離	起点ブレーキ
176	市市 (4)		1214	現道 (1)	000	1.322	1.352			
175	市市 (4)		0281	現道 (1)	000	0.095	0.112			
174	市市 (4)		0006	現道 (1)	000	1.101	1.129			
173	市市 (4)		0452	現道 (1)	000	2.083	2.122			
172	市市 (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 これまでに報告いただいた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
左上の操作メニュー ≡ から「エクスポート」を選択（次ページへ）

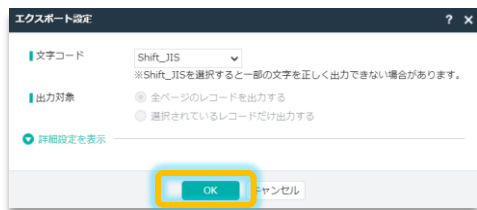
◆ Tips

初めて利用される場合は、アイコンが表示されませんので
最終ページ「プレートのお気に入り登録」を実施願います

舗装DB様式上でのグラフ確認（1）

- 地方公共団体用舗装DB様式Excelにエクスポート（データ出力）し、報告済データの集計グラフを確認します。

前ページより



① エクスポート設定にて
そのまま「OK」クリック



② ダウンロードフォルダにcsvファイルが保存されるので、
作業用フォルダ（任意）に移動

本csvファイルは確認
作業が終わるまで、
大切に保管しておい
てください。

X 舗装DB
様式

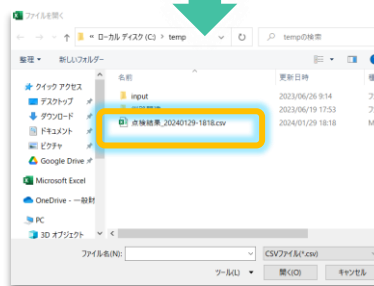


③ 舗装様式Excel (※) を開く

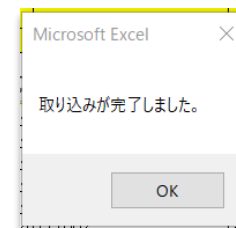
※JICEホームページ(リンク)より
最新版をダウンロード願います

舗装点検記録様式(点検結果)

	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
必須/任意の別	必須	削除・更新の場合必須	必須	必須	必須	任意



④ 「csv読み込み」ボタンをクリックし、
先ほど保存したcsvファイルを選択



⑤ 取込完了メッセージが
表示される（次ページへ）

舗装DB様式上でのグラフ確認（2）

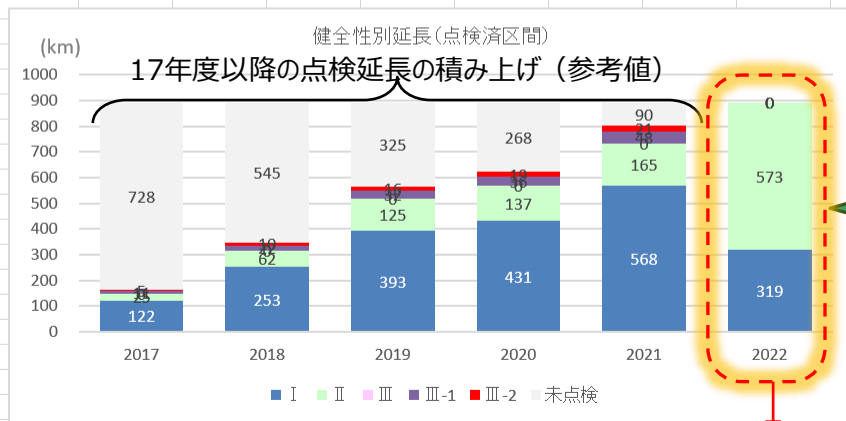
● 前ページからの続き

他の分類（1:A分類、3:CD分類）や
舗装種別3（コンクリート）への切り替えも
可能です

分類	2	←要入力
舗装種別	1	←要入力

健全性別延長の推移						99	総車線延長
	10	20	30	31	32	点検済車線 未点検	
	I	II	III	III-1	III-2		
2017	122	25	0	11	5	163	728
2018	253	62	0	22	10	347	545
2019	393	125	0	32	16	566	325
2020	431	137	0	36	19	623	268
2021	568	165	0	48	21	802	90
2022	319	573	0	0	0	891	0

～R3様式より集計
R4様式の最新集計値
R4様式の区間リスト
R4様式の報告延長



◆ 確認ポイント

- ✓ 総車線延長はあっているか？
- 区間延長での報告(過小報告)や
ダブルカウント(過大報告)はないか？
- ✓ これまでの推移に不自然な点はないか？
⇒ 間違いがある場合、登録データを修正

【目的】

最新(2022年)の車線延長を確定

- 健全性 I、II：点検年度9999
- 健全性 III：全点検年度の合計値

Excel調査様式での報告値
【今回確認箇所】

- ①「確認用グラフ」シートを選択すると、2017年度以降の総車線延長が表示されます。
右の吹き出しにある「確認ポイント」を参考に、登録データの修正要否を確認願います。

舗装DB様式での修正

- **データ修正を行う場合は、まず舗装DB様式上でデータを修正**します。
- **データ（行ごと）削除を行う場合は手順が異なる為、p13を参照願います。**
- 修正後、「入力チェック」ボタンを押します。エラーのある列は「エラーあり」と表示され、該当セルが赤色になるので、必要に応じて再修正します。
- 「確認用グラフ」シートのグラフを確認し、最新（22年度）の車線延長を確定します。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	舗装点検記録様式(点検結果)								
1									
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	
3	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	必須	必須
4	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	1桁のコード	6桁のコード			
5	入力例	-	-	2	1	812143			
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			
8		(空白)	316091		9	4111007		合計	
9		(空白)	316090		9	4111007		合計	
10		(空白)	316089		9	4111007		合計	
11		(空白)	316088		9	4111007		合計	
12		(空白)	31608		9	4111007		合計	
13		(空白)	3160		9	4111007		合計	
14		(空白)	316		9	4111007		合計	
15					9	4111007		合計	
16					9	4111007		合計	
17					9	4111007		合計	
18					9	4111007		合計	
19					9	4111007		合計	
20					9	4111007		合計	
21					9	4111007		合計	
22					9	4111007		合計	

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

「点検結果ID」はシステムが付与する値です。
 ・修正：点検結果IDは変更しないでください。
 ・新規登録：行を追加後、B列には（空白）、
 点検結果IDは空欄のままにしてください。

必要に応じて修正
 (各項目の説明は次ページ以降に記載)

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入力列。-(半角マイナス)を入力したファイルをインポートすると、その列はDBから削除される
	点検結果 I D	点検データ登録時の全国通し番号
○	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
○	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です。 ※点検年度別、健全性（I、II）別の点検延長合計の入力行には「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、路線をブロック等で区分している場合など、同一路線内でKPの重複がある場合は枝番を設定できます。枝番リスト（路線番号、現旧区分、路線枝番とその名称（バイパス名等）の対応表）とともに提出ください。
※	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単位の整数表記（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記入するか、車線コードを91(車道全体)として区間中の車線延長を記入
	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。直近調査で現状最新の健全性を報告した行は“9999”と記載
○ 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ーデータの解析、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

※灰色：R4点検結果調査のExcel調査様式から追加した項目です。現在直轄国道用の舗装DBにあわせた項目で、任意入力です。

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	(DBが自動入力)
	担当組織(名称)	〃
	点検年度	(集計用。DBが自動計算)
	作成者	(DBが自動入力)
	作成日時	〃
	更新者	〃
	更新日時	〃

確認をお願いします

※灰色：R4点検結果調査のExcel調査様式から追加した項目です。現在直轄国道用の舗装DBにあわせた項目で、任意入力可。

(参考) 起終点情報の入力方法

● 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

- 基本はKP (km単位) で指定：p3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：p3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：p3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

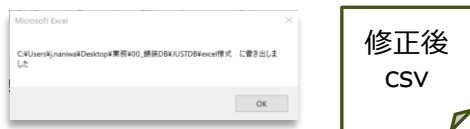


修正結果の舗装DBへの反映

- 様式Excel上で修正したcsvファイルを、舗装DBにインポート（登録）します。



① 舗装DB様式Excelで「csv出力」ボタンをクリック



② 舗装DB様式と同じフォルダ内にcsvが出力される



③ 舗装DBの操作メニューから「インポート」をクリック



④ ファイル名で修正後のcsv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

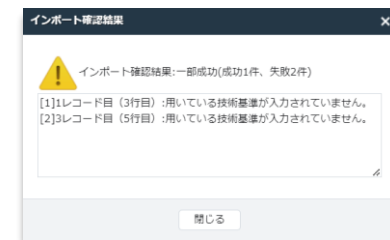


⑤ キー項目となる「点検結果ID」を選択し、「OK」前画面に戻るので「インポート確認」をクリック。全件成功であれば、最後に「インポート」をクリック。インポート開始メッセージを閉じ、左上の更新ボタンを押すと、最新状態が画面上に反映されます



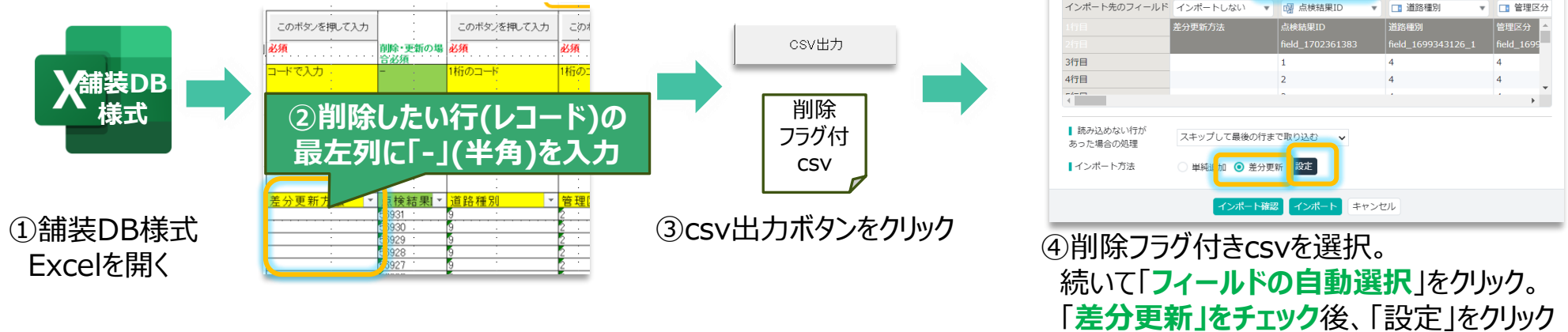
◆ Tips

「インポート確認」後にエラーが表示された場合は、エラーメッセージを確認し、様式Excel上でデータ修正後に再度インポートしてください。データが正しいにもかかわらずエラーになる場合は、**手順④「フィールドの自動選択」の押し忘れ**が考えられます。



削除を行う場合

- 様式上で行を削除してしまうとDBへの反映手段がなくなるため、**先にDB上のデータを削除した後に様式に取込みます。**



作業完了報告

- 作業完了後、以下URLにあるフォームから完了報告願います。

<https://forms.gle/h2mL7jE57fUri82M9>

「道路メンテナンス年報」(舗装) 過去報告内容確認・修正 完了連絡フォーム

m.ando@jice.or.jp アカウントを切り替える

共有なし

* 必須の質問です

団体名

ご所属 *

回答を入力

報告者のお名前

お名前

回答を入力

報告者のメールアドレス

メールアドレス *

回答を入力

ご連絡内容 *

22年度点検延長の確認完了報告

2023年点検データ登録完了報告

その他お問い合わせ

お問い合わせ・連絡事項

回答を入力

送信

フォームをクリア

◆Tips

質問、連絡事項がある場合は「○ その他お問い合わせ」を選択し、コメント入力願います。

もしくは、以下舗装DBサポート窓口宛にメール送付願います。



pavementdb@jice.or.jp

(参考) その他のデータベース機能

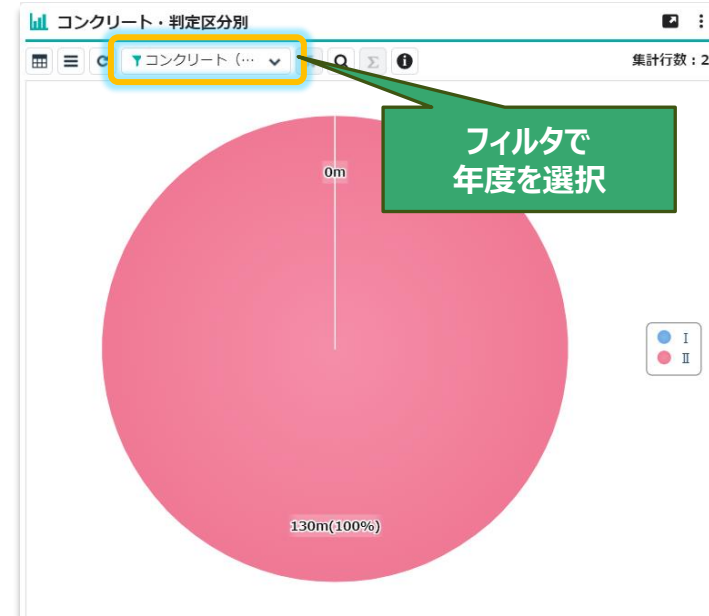
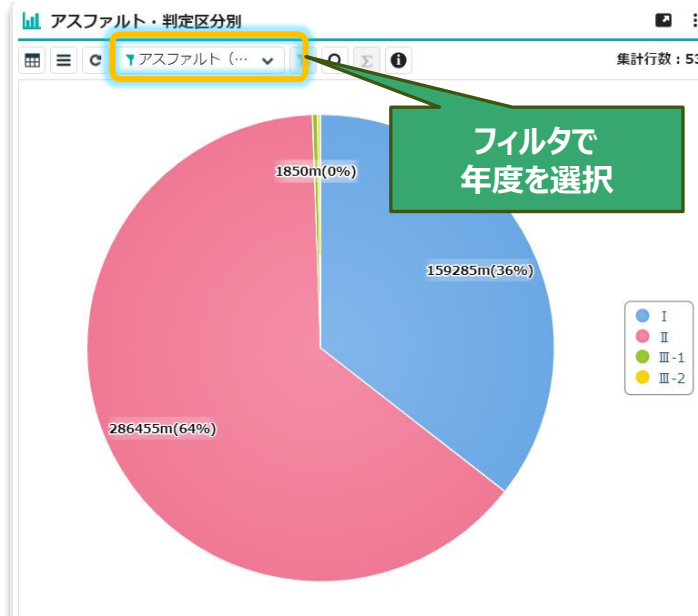
- 判定区分別 割合グラフ表示機能
- データリスト画面の検索 (簡易 / 詳細)
- データ修正 (直接)
- データ削除 (直接)
- プレートのお気に入り登録

データ集計（判定区分割合）

- 円グラフで年度毎・健全性の割合を表示することも可能です。



◆Tips
本グラフは最新の登録内容が反映されます。
健全性の割合を確認する場合に利用願います



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、5ページの計算式に準拠します。

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)

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			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

点検結果

1/1 (2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	

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'. The table contains 6 rows of data.

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
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。

データ修正（直接）

- 「詳細画面」にて、総延長グラフに影響しない軽微なデータの修正が可能です。
- 修正後、Excel様式との差異が出ないように、最新のcsvファイルをエクスポートしてください。

点検結果

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				

レコードの編集 - 点検結果

点検結果ID: 文字を入力

道路種別*: 都道府県道 (4)

管理区分*: 道路公社 (3)

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

路線番号*: 3

路線枝番*: 0

起点kp*: 14.2

起点距離標: 14

起点追加距離: 900

起点ブレーキ: 文字を入力

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:

終点kp*:

終点距離標:

終点追加距離: 0

終点ブレーキ: 文字を入力

終点緯度: 数字を入力

終点経度: 数字を入力

車線コード*: 車線 (1)

保存して閉じる 保存 閉じる

①修正対象の行をダブルクリック

②詳細画面にてデータを修正し、保存

データ削除（直接）

- Excel上ではなく、画面上からも削除対象データの一括削除が可能です。
- **削除したデータは復活できませんので、削除前に必ずcsvファイルをエクスポートしてください。**
- 削除後、Excel様式グラフとの差異が出ないように、最新のcsvファイルをエクスポートしてください。



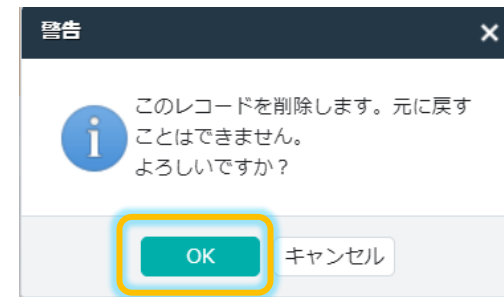
点検結果ID	道路種別	管理区分	管理者コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点距離標
<input checked="" type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4	現道 (1)	0	14.2	14.3	
<input checked="" type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401005	4	現道 (1)	0	14.1	14.2	
<input checked="" type="checkbox"/>	都道府県道 (4)	道路公社 (3)	401006	3	現道 (1)	0	14.4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

①削除対象データを複数選択



点検結果ID	編集	管理区分	管理者コード	路線番号
<input checked="" type="checkbox"/>	削除	道路公社 (3)	401005	4
<input checked="" type="checkbox"/>	インポート	道路公社 (3)	401005	4
<input checked="" type="checkbox"/>	エクスポート	道路公社 (3)	401006	3
<input type="checkbox"/>	帳票出力	道路公社 (3)	401005	3
<input type="checkbox"/>	帳票ダウンロード	道路公社 (3)	401005	3

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

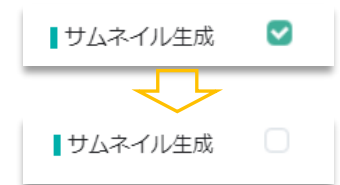
- 初めてログインした場合など、ホーム画面にアイコンが表示されない場合は、以下の設定を行います。



- 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」になります

- ④同じ手順で「集計」の2つのプレートにも「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3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