

○ 検索項目・DB項目両方に含ま △ DB項目名と検索項目名相違
 × 検索項目に含まれていない - 検索項目・DB項目両方に含まれていない(対象外)

項目	項目名称	点検計画	点検結果	詳細調査	舗装構成	舗装設計	非定型データ	記録単 位区間	施設単 位区 間 別 デ ー タ
共通	ID	×	×	×	×	×	×	×	×
	道路種別	×	×	×	×	×	×	×	×
	管理区分	△	△	△	△	△	△	△	×
	地整コード	△	△	△	△	△	△	△	×
	事務所コード	△	△	△	△	△	△	△	×
	出張所コード	×	×	×	×	×	×	×	-
	路線番号	○	○	○	○	○	○	○	×
	現旧区分	×	×	×	×	×	×	×	×
	路線枝番	△	△	△	△	△	△	△	×
	起点kp	○	○	○	○	○	○	○	×
	終点kp	○	○	○	○	○	○	○	×
	起点緯度	×	×	×	×	×	×	×	×
	起点経度	×	×	×	×	×	×	×	×
	終点緯度	×	×	×	×	×	×	×	×
	終点経度	×	×	×	×	×	×	×	×
	区間距離	×	×	-	×	×	-	×	×
	上り下り	×	×	×	×	×	×	×	×
	車線コード	×	×	×	×	×	×	×	-
	その他位置内容	×	×	×	×	×	×	×	-
	点検実施予定年度	△	-	-	-	-	-	-	-
	予備コード①	×	×	×	×	×	×	-	-
	予備コード②	×	×	×	×	×	×	-	-
	データ登録者	×	×	×	×	×	×	-	-
	データ登録日	×	×	×	△	△	△	-	-
	点検年月	-	△	-	-	-	-	-	×
	詳細調査年月	-	-	△	-	-	-	-	-
成果品特定情報	-	-	×	-	×	-	-	-	
データ種別	-	-	-	-	-	×	-	-	
個別	分類	×	-	-	-	-	-	×	×
	点検手法コード	×	-	-	-	-	-	-	-
	点検計画備考	×	-	-	-	-	-	-	-
	健全性コード	-	△	-	-	-	-	-	-
	判断基準	-	×	-	-	-	-	-	-
	その他判断基準内容	-	×	-	-	-	-	-	-
	ひび割れ点検手法 コード	-	×	-	-	-	-	-	-
	ひび割れ点検手法詳 細	-	×	-	-	-	-	-	-
	ひび割れ区分	-	×	-	-	-	-	-	-
	ひび割れ計測値	-	×	-	-	-	-	-	-
	わだち掘れ点検手法 コード	-	×	-	-	-	-	-	-
	わだち掘れ点検手法 詳細	-	×	-	-	-	-	-	-
	わだち掘れ区分	-	×	-	-	-	-	-	-
	わだち掘れ計測値	-	×	-	-	-	-	-	-
	IRI点検手法コード	-	×	-	-	-	-	-	-
	IRI点検手法詳細	-	×	-	-	-	-	-	-
	IRI区分	-	×	-	-	-	-	-	-
	IRI計測値	-	×	-	-	-	-	-	-
	目地部健全性	-	×	-	-	-	-	-	-
	目地部損傷状況	-	×	-	-	-	-	-	-
	使用目標年数到達年 次	-	×	-	-	-	-	-	-
	点検結果備考	-	×	-	-	-	-	-	-
	詳細調査種類	-	-	×	-	-	-	-	-
	診断結果	-	-	×	-	-	-	-	-
	損傷が確認された深 さ	-	-	×	-	-	-	-	-
	詳細調査備考	-	-	×	-	-	-	-	-
	備考	-	-	-	-	×	-	-	-
	第1層_敷設年月	-	-	-	×	-	-	-	-
第1層_材料コード	-	-	-	×	-	-	-	-	
第1層_パインダ種類 コード	-	-	-	×	-	-	-	-	
第1層_厚さ	-	-	-	×	-	-	-	-	
第1層_上面処理コード	-	-	-	×	-	-	-	-	

第1層_詳細情報	-	-	-	×	-	-	-	-
第2層_敷設年月	-	-	-	×	-	-	-	-
第2層_材料コード	-	-	-	×	-	-	-	-
第2層_バインダ種類 コード	-	-	-	×	-	-	-	-
第2層_厚さ	-	-	-	×	-	-	-	-
第2層_上面処理コード	-	-	-	×	-	-	-	-
第2層_詳細情報	-	-	-	×	-	-	-	-
第3層_敷設年月	-	-	-	×	-	-	-	-
第3層_材料コード	-	-	-	×	-	-	-	-
第3層_バインダ種類	-	-	-	×	-	-	-	-
第3層_厚さ	-	-	-	×	-	-	-	-
第3層_上面の処理	-	-	-	×	-	-	-	-
第3層_詳細情報	-	-	-	×	-	-	-	-
第4層_敷設年月	-	-	-	×	-	-	-	-
第4層_材料コード	-	-	-	×	-	-	-	-
第4層_バインダ種類	-	-	-	×	-	-	-	-
第4層_厚さ	-	-	-	×	-	-	-	-
第4層_上面の処理	-	-	-	×	-	-	-	-
第4層_詳細情報	-	-	-	×	-	-	-	-
第5層_敷設年月	-	-	-	×	-	-	-	-
第5層_材料コード	-	-	-	×	-	-	-	-
第5層_バインダ種類	-	-	-	×	-	-	-	-
第5層_厚さ	-	-	-	×	-	-	-	-
第5層_上面の処理	-	-	-	×	-	-	-	-
第5層_詳細情報	-	-	-	×	-	-	-	-
第6層_敷設年月	-	-	-	×	-	-	-	-
第6層_材料コード	-	-	-	×	-	-	-	-
第6層_バインダ種類	-	-	-	×	-	-	-	-
第6層_厚さ	-	-	-	×	-	-	-	-
第6層_上面の処理	-	-	-	×	-	-	-	-
第6層_詳細情報	-	-	-	×	-	-	-	-
第7層_敷設年月	-	-	-	×	-	-	-	-
第7層_材料コード	-	-	-	×	-	-	-	-
第7層_バインダ種類	-	-	-	×	-	-	-	-
第7層_厚さ	-	-	-	×	-	-	-	-
第7層_上面の処理	-	-	-	×	-	-	-	-
第7層_詳細情報	-	-	-	×	-	-	-	-
第8層_敷設年月	-	-	-	×	-	-	-	-
第8層_材料コード	-	-	-	×	-	-	-	-
第8層_バインダ種類	-	-	-	×	-	-	-	-
第8層_厚さ	-	-	-	×	-	-	-	-
第8層_上面の処理	-	-	-	×	-	-	-	-
第8層_詳細情報	-	-	-	×	-	-	-	-
補修理由コード	-	-	-	×	-	-	-	-
補修理由詳細	-	-	-	×	-	-	-	-
施工業者名	-	-	-	×	-	-	-	-
データ更新事由	-	-	-	×	-	-	-	-
有効期間終了日	-	-	-	×	-	-	-	-
舗装計画交通量区分	-	-	-	-	×	-	-	-
設計CBR	-	-	-	-	×	-	-	-
舗装設計法	-	-	-	-	×	-	-	-
舗装設計期間	-	-	-	-	×	-	-	-
保証期間終了年月	-	-	-	-	×	-	-	-
目標性能指標値	-	-	-	-	×	-	-	-
関連データテーブルID	-	-	-	-	-	×	-	-
ファイルの種類	-	-	-	-	-	○	-	-
ファイルリンク	-	-	-	-	-	×	-	-
メモ	-	-	-	-	-	×	-	-
舗装面積	-	-	-	-	-	-	-	×
舗装種別	-	-	-	-	-	-	×	×
健全性Ⅰの割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
健全性Ⅱの割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
健全性Ⅲの割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
健全性Ⅲ-1の割合 (%)	-	-	-	-	-	-	-	×
健全性Ⅲ-2の割合 (%)	-	-	-	-	-	-	-	×
ひび割れ区分1の割 合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
ひび割れ区分2の割 合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×

ひび割れ区分3の割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
平均ひび割れ率	-	-	-	-	-	-	-	×
最大ひび割れ率	-	-	-	-	-	-	-	×
わだち掘れ区分1の割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
わだち掘れ区分2の割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
わだち掘れ区分3の割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
平均わだち掘れ量	-	-	-	-	-	-	-	×
わだち掘れ最大値	-	-	-	-	-	-	-	×
IRI区分1の割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
IRI区分2の割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
IRI区分3の割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
IRI平均値	-	-	-	-	-	-	-	×
IRI最大値	-	-	-	-	-	-	-	×
目地部破損区間の割合(%)	-	-	-	-	-	-	-	×
最終修繕年月	-	-	-	-	-	-	-	×
更新日時	-	-	-	-	-	-	-	×
都道府県コード	-	-	-	-	-	-	-	△
市区町村コード	-	-	-	-	-	-	-	△
延長(m)	-	-	-	-	-	-	-	×
判定区分	-	-	-	-	-	-	-	×
措置状況	-	-	-	-	-	-	-	×
施設名	-	-	-	-	-	-	-	○
出張所名	-	-	-	-	-	-	×	-
車線数	-	-	-	-	-	-	×	-
センサス区間番号	-	-	-	-	-	-	×	-
環境区分	-	-	-	-	-	-	×	-
沿道市街化状況※	-	-	-	-	-	-	×	-
騒音規制の状況※	-	-	-	-	-	-	×	-
埋設物の状況※	-	-	-	-	-	-	×	-
凍結深※	-	-	-	-	-	-	×	-
運用開始日	-	-	-	-	-	-	×	-
運用終了日	-	-	-	-	-	-	×	-
除外フラグ	-	-	-	-	-	-	×	-