

2. 道路橋 点検結果一覽表

2.1 点検結果總括表

2.2 点検結果一覽表

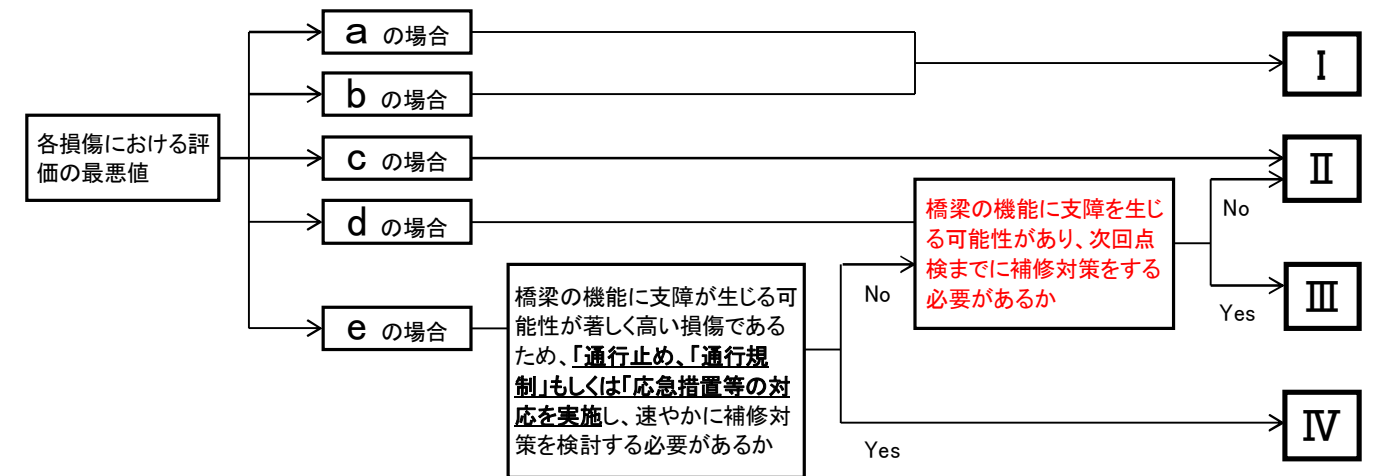
2.1 点検結果総括表

健全度の診断 (判定区分)	鬼北町
I	0
II	49
III	1
IV	0
合 計	50

愛媛県橋梁定期点検マニュアル(令和4年8月改訂)「6.1 部材単位の健全性の診断」(P.22) より

表-6.1 健全度の総合評価 判定区分

区 分	状 態
I 健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態
II 予防保全段階	道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
III 早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
IV 緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態



(1) 定期点検内容

1) 損傷の種類

対象とする損傷の種類は、「愛媛県橋梁定期点検マニュアル(令和4年8月改訂)」(P.9~13)に準拠し、下表の13種類は必ず実施する。

表2.1 点検項目の種類

材料	損傷の種類	
鋼部材	01	腐食
	02	亀裂
	03	破断
	04	ゆるみ・脱落
	05	防食機能の劣化
コンクリート部材	06	ひびわれ
	07	剥離・鉄筋露出
	08	漏水・遊離石灰
	09	床版ひびわれ
	17	洗掘
その他	12	支承部の機能障害
	13	路面の凹凸
	14	舗装の異常

2) 点検対象部材

点検において対象とする部材は、下表のとおりとする。健全性の診断は、「*印」の主要部材に着目して、最も厳しい健全性の診断結果で代表させる。

「愛媛県橋梁定期点検マニュアル(令和4年8月改訂)」(P.23)及び

「橋梁点検の実務について」(愛媛県土木部道路都市局道路維持課)(令和2年10月)(P.14)

上部構造		下部構造		溝橋(ボックスカルバート)	
部位・部材区分		部位・部材区分		部位・部材区分	
上部構造	*主桁	*橋脚	柱部・壁部	溝橋(ボックスカルバート)	*頂版
	*主桁ゲルバー部		梁部		*側壁
	*横桁		隅角部・接合部		*底板
	*縦桁	*橋台	胸壁	隔壁	その他
	*床版		堅壁		
	対傾構		翼壁		
	横構	*基礎		翼壁	
	上横構	その他		周辺地盤	
	下横構			その他	路上
	*上・下弦材	支承部	支承本体		その他
*斜材、垂直材		アンカーボルト	H形鋼桁橋	上部構造	
*橋門構		落橋防止システム	※注2	*主桁	
*格点		沓座モルタル		*床版	
*斜材、垂直材のコンクリート埋込部		台座コンクリート		支承部	
主構トラス		その他	その他	支承本体	
アーチ	路上	高欄	RC床版橋	上部構造	
*アーチリブ		防護柵	※注3	*主桁	
*補剛材		地覆		支承部	
*吊り材		中央分離帯		その他	
*支柱		伸縮装置(後打ちコンクリートを含む)			
*橋門構		遮音施設			
*格点		照明施設			
*吊り材等のコンクリート埋込部		標識施設			
ラーメン		縁石			
*主桁(桁)		舗装(橋台背面アプローチ部を含む)			
*主構(脚)	排水施設	排水ます			
斜張橋		排水管			
*斜材		その他			
*塔柱					
塔部水平材	点検施設				
塔部斜材	添架物				
*外ケーブル	袖擁壁				
*PC定着部					
その他					

※: 部位部材区分の「*印」は、「主要部材」を示す。

注1) 溝橋(ボックスカルバート)の部位・部材区分、対象とする項目を適用する場合は、以下の条件を満足すること。ただし、極端に部材厚が薄かったり、偏土圧を受けるなどで断面力分布が複雑になるものは、適用の可否を検討すること。

①道路土工カルバート工指針平成22年3月(社団法人日本道路協会)に示される以下の溝橋であること。

解表1-1 従来型カルバートの適用範囲

カルバートの種類	項目	適用土かぶり (m) 注1)	断面の大きさ (m)
剛性ボックスカルバート	場所打ちコンクリートによる場合	0.5 ~ 20	内空幅 B: 6.5 まで 内空高 H: 5 まで
	プレキャスト部材による場合	0.5 ~ 6 注2)	内空幅 B: 5 まで 内空高 H: 2.5 まで
剛性ボックスカルバート	門形カルバート	0.5 ~ 10	内空幅 B: 8 まで
アーチカルバート	場所打ちコンクリートによる場合	10 以上	内空幅 B: 8 まで
	プレキャスト部材による場合	0.5 ~ 14 注2)	内空幅 B: 3 まで 内空高 H: 3.2 まで

②ボックスの各辺の周長方向に継手がないもの。

③内空において人が侵入する恐れがない。

注2) H形鋼桁橋の部位・部材区分、対象とする項目を適用する場合は、以下の条件を満足すること。

①橋長15m以下の第三者被害の恐れのない単径間橋であること。

②熱間圧延で製造された形鋼で、現場溶接継手やボルト継手がないもの。

注3) RC床版橋の部位・部材区分、対象とする項目を適用する場合は、以下の条件を満足すること。

①橋長15m以下の第三者被害の恐れのない単径間橋であること。

②充実断面を有するもの。

2.2 点検結果一覧表

(令和5年 点検結果)

(その1)

橋梁番号 橋梁名	調査年度	上部構造					下部構造				支承部				路上					その他	健全性の診断	備考
		主桁	横桁	縦桁	床版	その他	橋脚	橋台	基礎	その他	支承本体	落橋防止システム	その他	その他	舗装	伸縮装置	高欄・防護柵	地覆	その他			
1 牛野川橋	H30	II ひびわれ						II 漏水・遊離 石灰	I						II 舗装の異常			I		II 防食機能の 劣化	II	
	R5	II 剥離・鉄 筋露出						II 漏水・遊 離石灰	I		I				II 路面の凹凸			I		II 防食機能 の劣化	II	
2 牛野川1号橋	H30	II ひびわれ						II 漏水・遊離 石灰	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸			II 剥離・鉄筋 露出		II 腐食	II	
	R5	II ひびわれ						II 漏水・遊 離石灰	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸	I		II 剥離・鉄 筋露出		II 防食機能 の劣化	II	
3 牛野川2号橋	H30	II 剥離・鉄筋 露出						II 欠損	II 洗掘						II 路面の凹凸						II	
	R5	II 剥離・鉄 筋露出						II 変形・欠損	II 洗掘		I				II 路面の凹凸	I		I			II	
4 牛野川下路1号橋	H30	II 剥離・鉄筋 露出						II 漏水・遊離 石灰	I						II 路面の凹凸			II 変形・欠損		I	II	
	R5	II 剥離・鉄 筋露出						II 漏水・遊 離石灰	I		I				II 路面の凹凸	I		II 変形・欠損		I	II	
5 牛野川下路2号橋	H30	II 腐食			II その他(6) ジャンカ			II その他(6) ジャンカ	I					II 土砂詰まり			II 土砂詰まり		II 腐食	II	II	
	R5	II 腐食			II 漏水・滞水		II その他(6)豆板	I		I				I	I		II 変形・欠損		II 防食機能 の劣化	II	II	
27 奈良川2号橋	H30	I						II ひびわれ	I		I			II 路面の凹凸		II 変形・欠損	II 剥離・鉄筋 露出			II	II	
	R5	I						II ひびわれ	I		I			II 路面の凹凸	I	II 変形・欠損	II 剥離・鉄 筋露出			II	II	
36 あがり橋	H30	I その他(6) 型枠材						II 漏水・滞水	I		I			II 路面の凹凸		II 腐食	I 剥離・鉄筋 露出	II 土砂詰まり	II 腐食	II	II	
	R5	II その他(6) 型枠残置						II 漏水・滞水	I		I			II 路面の凹凸	I	II 防食機能 の劣化	II 漏水・遊 離石灰	I	II 腐食	II	II	
39 鎌谷橋	H30	II その他(6) 塗膜劣化					II 漏水・遊離 石灰	I			II 漏水・滞水			II 路面の凹凸		II 変形・欠損	I			II	II	
	R5	II その他(6) 塗膜劣化					II 漏水・遊 離石灰	I			II 漏水・滞水			II 路面の凹凸		II 変形・欠損	I			II	II	
41 老呂1号橋	H30	II 剥離・鉄筋 露出						II 漏水・遊離 石灰	I		II 漏水・滞水			II 舗装の異常			II うき		II 防食機能の 劣化	II	II	
	R5	II 剥離・鉄 筋露出						II 漏水・遊 離石灰	I		II 漏水・滞水			II 舗装の異常			II うき		II 防食機能 の劣化	II	II	

健全性の診断		
	H30年度	R5年度
I	1	0
II	47	49
III	1	1
IV	0	0

(全 50橋)

主部材

(令和5年 点検結果)

(その2)

橋梁番号 橋梁名	調査年度	上部構造					下部構造				支承部				路上					その他	健全性の診断	備考
		主桁	横桁	縦桁	床版	その他	橋脚	橋台	基礎	その他	支承本体	落橋防止システム	その他	その他	舗装	伸縮装置	高欄・防護柵	地覆	その他			
45 蔵の前橋	H30	II ひびわれ						II ひびわれ	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸		II 防食機能の劣化	II ひびわれ	II 防食機能の劣化		II	
	R5	II ひびわれ						II ひびわれ	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸	I	II 防食機能の劣化	II ひびわれ	II 防食機能の劣化		II	
47 天満橋	H30	II ひびわれ						II 剥離・鉄筋露出	I		II 漏水・滞水				II 舗装の異常			II 剥離・鉄筋露出	II 変形・欠損		II	
	R5	II ひびわれ						II 剥離・鉄筋露出	I		II 漏水・滞水				II 舗装の異常	I		II 剥離・鉄筋露出	II 変形・欠損		II	
50 須谷橋	H30	II その他(6)植生						II 漏水・遊離石灰	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸		II 剥離・鉄筋露出	II その他(6)植生	I	II 腐食	II	
	R5	II その他(6)植生						II 漏水・遊離石灰	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸	I	II 剥離・鉄筋露出	II その他(6)植生	I	II 腐食	II	
51 天満1号橋	H30	II ひびわれ						II 漏水・滞水	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸			II 変形・欠損	II 土砂詰まり		II	
	R5	II ひびわれ						II 漏水・滞水	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸	I		II 変形・欠損	II 土砂詰まり		II	
55 大谷橋	H30	II 変形・欠損						II 剥離・鉄筋露出	I		I				II 路面の凹凸		II 腐食	I			II	
	R5	II 変形・欠損						II 剥離・鉄筋露出	I		I				II 路面の凹凸	I	II 防食機能の劣化	I			II	
57 稲屋橋	H30	II 漏水・滞水						II ひびわれ	I		I				II 路面の凹凸		II 変形・欠損	II 変形・欠損	I	II その他(6)取付部の開き	II	
	R5	II 漏水・滞水						II ひびわれ	I		I				II その他(6)表面劣化	II 土砂詰まり	II 防食機能の劣化	II 変形・欠損	I	II その他(6)取付部の開き	II	
58 稲屋1号橋	H30	II 補修・補強部の損傷						II その他(6)セバ穴欠損	I		I				I			II その他(6)表面劣化		II 変形・欠損	II	
	R5	II ひびわれ						II その他(6)セバ穴欠損	II 洗掘		I				I			II その他(6)表面劣化		II 変形・欠損	II	
59 カジャ橋	H30	II ひびわれ						II 変形・欠損	I		I				II 路面の凹凸		II 防食機能の劣化	II ひびわれ	II 変形・欠損	II 防食機能の劣化	II	
	R5	II 漏水・遊離石灰						II 変形・欠損	I		I				II 路面の凹凸	I	II 防食機能の劣化	II ひびわれ	II 変形・欠損	II 防食機能の劣化	II	
60 久保川1号橋	H30	II 剥離・鉄筋露出						I	II 洗掘		I				II 路面の凹凸		II 変形・欠損	II うき		II	II	
	R5	II 剥離・鉄筋露出						I	II 洗掘		I				II 路面の凹凸		II 腐食	II うき		II	II	

(令和5年 点検結果)

(その3)

橋梁番号 橋梁名	調査年度	上部構造					下部構造				支承部				路上					健全性の診断	備考	
		主桁	横桁	縦桁	床版	その他	橋脚	橋台	基礎	その他	支承本体	落橋防止システム	その他	その他	舗装	伸縮装置	高欄・防護柵	地覆	その他			その他
63 無名橋	H30	II 剥離・鉄筋露出						II ひびわれ	I		I				II 土砂詰まり			I	II 変形・欠損	II 腐食	II	
	R5	II 剥離・鉄筋露出						II ひびわれ	I		I				II 路面の凹凸	I		I	II 変形・欠損	II 防食機能の劣化	II	
67 申屋橋	H30	II 剥離・鉄筋露出			II 漏水・滞水			II 漏水・遊離石灰	I		II 変色・劣化				II 舗装の異常		II 腐食	II その他(6)植生	II 腐食	II		
	R5	II 剥離・鉄筋露出			I		II 漏水・遊離石灰	I		I					II 舗装の異常		II 防食機能の劣化	II 漏水・遊離石灰	II 腐食	II		
73 中尾坂2号橋	H30	II 漏水・滞水						II ひびわれ	I						II 舗装の異常		II 変形・欠損			II		
	R5	II ひびわれ						II 漏水・滞水	I						II 舗装の異常		II 変形・欠損	II その他(6)植生		II		
75 龍王橋	H30	II ひびわれ	II うき		II 剥離・鉄筋露出		II ひびわれ	II 変形・欠損	II その他(6)表面劣化						II 舗装の異常		II 防食機能の劣化			II		
	R5	II ひびわれ	II うき		II 剥離・鉄筋露出		II ひびわれ	II 変形・欠損	II その他(6)表面						II 舗装の異常		II 防食機能の劣化			II		
82 泊屋橋	H30	II 剥離・鉄筋露出						II その他(6)アンカー穴欠損	II 洗掘		I				II 路面の凹凸			II 剥離・鉄筋露出		II		
	R5	II 剥離・鉄筋露出						II 変形・欠損	II 洗掘		I				II 路面の凹凸	I		II 剥離・鉄筋露出		I	II	
90 堀田橋	H30	II 漏水・滞水						II ひびわれ	I						II 路面の異常			II うき	I	I	II	
	R5	II ひびわれ						II ひびわれ	I						II 舗装の異常			II うき	I	II 防食機能の劣化	II	
92 池の端橋	H30	II その他(6)異物の混入(紙)						I	I		I				II 路面の凹凸					II		
	R5	II 漏水・遊離石灰						I	I		I				II 路面の凹凸	I				II		
94 葛川2号橋	H30	II 剥離・鉄筋露出						II その他(6)磨耗	II 洗掘		I				II 路面の凹凸		II 腐食	II 変形・欠損	II 変形・欠損	II		
	R5	II 剥離・鉄筋露出						II その他(6)磨耗	II 洗掘		I				II 路面の凹凸	I	II 防食機能の劣化	II 変形・欠損	II 変形・欠損	II		
95 すのす橋	H30	II うき						II 漏水・遊離石灰	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸			II 変形・欠損	III 防食機能の劣化	II		
	R5	II 剥離・鉄筋露出						II 漏水・遊離石灰	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸			II 変形・欠損	II 防食機能の劣化	II		

(令和5年 点検結果)

(その4)

橋梁番号 橋梁名	調査年度	上部構造					下部構造				支承部				路上					その他	健全性の診断	備考			
		主桁	横桁	縦桁	床版	その他	橋脚	橋台	基礎	その他	支承本体	落橋防止システム	その他	その他	舗装	伸縮装置	高欄・防護柵	地覆	その他						
96 無名橋	H30	II ひびわれ						II その他(6) 鋼材露出	I					II 漏水・滞水				II 路面の凹凸		II 変形・欠損	II ひびわれ			II	
	R5	II その他(6) 植生						II 漏水・滞水	I					II 漏水・滞水		I		II 路面の凹凸		II 変形・欠損	II ひびわれ			II	
97 清詰橋	H30	II ひびわれ						II 漏水・滞水	I					I				II 舗装の異常		II ひびわれ	I		I	II	
	R5	II ひびわれ						II 漏水・滞水	I					I				II 舗装の異常		II ひびわれ	II その他(6) 植生		II 防食機能 の劣化	II	
109 下住橋	H30	II ひびわれ						I	I									II 路面の凹凸		II 変形・欠損			II 防食機能 の劣化	II	
	R5	II ひびわれ						I	I									II 路面の凹凸		II 変形・欠損	I		II 防食機能 の劣化	II	
111 大藤2号橋	H30	II 剥離・鉄筋 露出						II 変形・欠損	I					I				II 路面の凹凸	II 土砂詰まり	II 変形・欠損	II 剥離・鉄筋 露出			II	
	R5	II 剥離・鉄筋 露出						II 漏水・遊離 石灰	I					I				II 路面の凹凸		II 変形・欠損	II 剥離・鉄筋 露出			II	
112 大藤3号橋	H30	II ひびわれ						II 変形・欠損	I									II 路面の凹凸		II 変形・欠損			II 防食機能 の劣化	II	
	R5	II ひびわれ						II ひびわれ	I									II 路面の凹凸		II 防食機能 の劣化	I		II 防食機能 の劣化	II	
114 長谷橋	H30	II ひびわれ						II 漏水・遊離 石灰	I					I				II 路面の凹凸		I	II うき		II 防食機能 の劣化	II	
	R5	II うき						II 漏水・遊離 石灰	II 洗掘					I				II 路面の凹凸		II ひびわれ	II うき		II 防食機能 の劣化	II	
115 芳谷橋	H30	II 剥離・鉄筋 露出						II ひびわれ	I					I				II 舗装の異常		II うき	II 漏水・遊離 石灰		II 腐食	II	
	R5	II 剥離・鉄筋 露出						II ひびわれ	I					I				II 舗装の異常		II うき	II 漏水・遊離 石灰		II 防食機能 の劣化	II	
116 山神橋	H30	II ひびわれ						II うき	I					II 漏水・滞水				II 舗装の異常		I	II 剥離・鉄筋 露出		I	II	
	R5	II ひびわれ						II うき	I					II 漏水・滞水				II 舗装の異常		II ひびわれ	II 剥離・鉄筋 露出		I	II	
117 無名橋	H30	II ひびわれ						II うき	I					I				II 舗装の異常			II 剥離・鉄筋 露出		II 防食機能 の劣化	II	
	R5	II うき						II ひびわれ	I					I				II 舗装の異常			II 剥離・鉄筋 露出		II 防食機能 の劣化	II	

(令和5年 点検結果)

(その5)

橋梁番号 橋梁名	調査年度	上部構造					下部構造				支承部				路上					その他	健全性の診断	備考
		主桁	横桁	縦桁	床版	その他	橋脚	橋台	基礎	その他	支承本体	落橋防止システム	その他	その他	舗装	伸縮装置	高欄・防護柵	地覆	その他			
118 出目小橋	H30	II 剥離・鉄筋露出						II 剥離・鉄筋露出	I		II 漏水・滞水				II 土砂詰まり	I	II 変形・欠損	I		II 腐食	II	
	R5	II 剥離・鉄筋露出						II 剥離・鉄筋露出	I		II 漏水・滞水				I		II 変形・欠損	II その他(6)植生		II 腐食	II	
123 犬飼一の又床版橋	H30	II 剥離・鉄筋露出						II 漏水・遊離石灰	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸	II 土砂詰まり		II 変形・欠損			II	
	R5	II 剥離・鉄筋露出						II 漏水・遊離石灰	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸	II 土砂詰まり		II 変形・欠損			II	
136 白の峠橋	H30	II 漏水・滞水						I	I						II 路面の凹凸		II 変形・欠損	II 漏水・遊離石灰			II	
	R5	II 漏水・滞水						II ひびわれ	I						II 路面の凹凸		II 変形・欠損	II 漏水・遊離石灰			II	
137 栗ノ木床版橋	H30	II ひびわれ						I	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸	II 土砂詰まり	II 変形・欠損				II	
	R5	I ひびわれ						II 漏水・滞水	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸	I	II 変形・欠損				II	
143 ナガサコ橋	H30	II ひびわれ						II 剥離・鉄筋露出	II その他(6)摩耗		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸		II 防食機能の劣化	I		II 防食機能の劣化	II	
	R5	II ひびわれ						II 剥離・鉄筋露出	I		II 漏水・滞水				II 路面の凹凸	I	II 防食機能の劣化	I		II 防食機能の劣化	II	
147 無名橋	H30	II ひびわれ						II ひびわれ	I		I				II 路面の凹凸		II 防食機能の劣化	I	II 防食機能の劣化		II	
	R5	II ひびわれ						II ひびわれ	I		I				II 路面の凹凸	I	II 防食機能の劣化	I	II 防食機能の劣化		II	
150 無名橋	H30																					
	R5	II 漏水・遊離石灰						II ひびわれ	I		I				II 路面の凹凸	I	II 腐食	I	I		II	
6260 興野々橋	H30	III 剥離・鉄筋露出			III 剥離・鉄筋露出		II 剥離・鉄筋露出	II ひびわれ	III 洗掘						II 舗装の異常		II 剥離・鉄筋露出	II 剥離・鉄筋露出	II 漏水・滞水		III	
	R5	III ひびわれ			III 剥離・鉄筋露出		III 剥離・鉄筋露出	III ひびわれ	II 洗掘						II 路面の凹凸		II ひびわれ	II ひびわれ	II 漏水・滞水		III	
6263 市ヶ成橋	H30	II 剥離・鉄筋露出	II 剥離・鉄筋露出		II 漏水・遊離石灰		II 剥離・鉄筋露出	II ひびわれ	I		II 腐食				II 舗装の異常		II 変形・欠損	II 変形・欠損	II 防食機能の劣化	II 変形・欠損	II	
	R5	II ひびわれ	II 剥離・鉄筋露出		II 剥離・鉄筋露出		II ひびわれ	II ひびわれ	I		II 腐食				II 舗装の異常		II 変形・欠損	II 剥離・鉄筋露出	II 防食機能の劣化	II 変形・欠損	II	

(令和5年 点検結果)

(その6)

橋梁番号 橋梁名	調査年度	上部構造					下部構造				支承部				路上					その他	健全性の診断	備考
		主桁	横桁	縦桁	床版	その他	橋脚	橋台	基礎	その他	支承本体	落橋防止システム	その他	その他	舗装	伸縮装置	高欄・防護柵	地覆	その他			
6269 三島橋	H30	I	II 漏水・遊離 石灰		I		II 鳥のふん害	II その他(1) 不法占有	I		I	I		I	I	II 防食機能の 劣化	II ひびわれ	II 防食機能の 劣化	II 防食機能の 劣化	II		
	R5	II その他(6)錆汁	II 漏水・遊離 石灰		I		II ひびわれ	II その他 (1)不法	I					I	I	II 防食機能の 劣化	II ひびわれ	II 防食機能の 劣化	II 変形・欠損	II		
6288 鏡川橋	H30	II ひびわれ	II ひびわれ		II 床版ひびわれ		II 漏水・遊離 石灰	II 補修・補強 材の損傷	II 洗掘		II 腐食			II 路面の凹凸		II 変形・欠損	II 漏水・遊離 石灰		II 防食機能の 劣化	II		
	R5	II ひびわれ	II ひびわれ		II 剥離・鉄 筋露出		II 漏水・遊離 石灰	II ひびわれ	II 洗掘		II 防食機能 の劣化			II 路面の凹凸		II 漏水・遊離 石灰	II 漏水・遊離 石灰		II 防食機能 の劣化	II		
6459 四木橋	H30	II 腐食	II 腐食	II 防食機能の 劣化	II ひびわれ	II 防食機能の 劣化		II 漏水・遊離 石灰	I		II 腐食	II 腐食		II 路面の凹凸		II 防食機能の 劣化	II 剥離・鉄筋 露出	II 腐食	II 変形・欠損	II		
	R5	II 腐食	II 防食機能 の劣化	II 防食機能 の劣化	II 漏水・遊離 石灰	II 防食機能 の劣化		II 剥離・鉄 筋露出	I		II 腐食	II 腐食		II 路面の凹凸	I	II 防食機能 の劣化	II ひびわれ	II 腐食	II 変形・欠損	II		
6461 影山橋	H30	II ひびわれ			II 漏水・遊離 石灰		II 補修・補強 材の損傷	II 漏水・滞水	I		II 漏水・滞水			II 路面の凹凸		II 防食機能の 劣化	II ひびわれ	II 腐食	II 変形・欠損	II		
	R5	II ひびわれ			II 剥離・鉄 筋露出		II 剥離・鉄 筋露出	II 漏水・遊離 石灰	I		II 変色・劣化(2)			II 路面の凹凸		II 防食機能 の劣化	II ひびわれ	II 腐食	II 防食機能 の劣化	II		
6484 法師庵橋	H30	I			I			I	I		I			I	I	I	I	I	II ひびわれ	I		
	R5	I			I			II ひびわれ	I		I			I	I	I	I	I	II ひびわれ	II		