

点検結果一覧表

橋梁番号	橋梁名		主桁	横桁	床版	橋台	橋脚	支承	伸縮装置	防護柵	地覆	排水樹	排水管	総評	目視調査結果	原因・対策の要否判定
			主桁	横桁	床版	下部構造		支承	その他							
1	45000101 中里橋	BMS	5.0	5.0	4.0	3.8	—	5.0	5.0	5.0	3.5	3.0	5.0	3.8	特になし	要観察
		国交省	I	I	I	II		I	II					II		
2	45000102 田中橋	BMS	3.9	—	—	4.0	—	5.0	5.0	4.0	3.5	—	5.0	3.9	水道添架物が局部的に破損し漏水している。	要対策 ・添架物の補修が必要。
		国交省	II	—	—	I	I	II					II			
3	45000501 長峰橋	BMS	4.0	4.0	4.0	4.0	—	5.0	2.5	4.0	3.0	—	2.0	4.0	排水管の腐食、土砂詰りが見られる。 伸縮装置の一部破損が見られる。	要対策 ・排水管の交換、土砂撤去が必要。 ・伸縮装置の取替えが望ましい。
		国交省	I	I	I	I	I	III					I			
4	45000601 大畑橋	BMS	4.0	—	—	3.7	—	4.0	3.0	4.0	3.5	—	5.0	3.7	間詰からの遊離石灰が見られる。 橋台背面の舗装に段差が見られる。	要対策 ・防水層の設置が望ましい。
		国交省	I	—	—	II	I	II					II			
5	45000701 田茂代橋	BMS	4.0	4.0	3.8	3.7	—	3.0	4.0	3.0	3.5	—	4.0	3.0	排水樹の土砂詰りが見られる。	排水樹の土砂撤去が望ましい。
		国交省	I	I	II	II	II	II					II			
6	45000100 山村振興橋	BMS	4.7	4.5	3.8	4.0	—	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.8	3.8	排水樹の土砂詰りが見られる。 伸縮部エラストイトの脱落が見られる。	要対策 排水樹の土砂撤去が望ましい。 ・伸縮装置の設置が望ましい。
		国交省	I	I	II	I	I	III					II			
7	450001101 西越橋	BMS	4.0	—	—	3.8	—	—	—	4.0	4.0	—	5.0	3.8	特になし	要観察
		国交省	I	—	—	II	—	I					II			
8	450001201 堂ヶ前橋	BMS	4.0	—	3.5	3.8	—	4.0	3.0	4.0	4.0	—	5.0	3.5	間詰からの遊離石灰が見られる。	要対策 ・防水層の設置が望ましい。
		国交省	I	—	II	II	I	II					II			
9	450001501 間明田橋	BMS	4.0	—	—	4.0	—	5.0	—	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	排水樹の土砂詰りが見られる。	要対策 ・排水樹の土砂撤去が必要。
		国交省	I	—	—	I	I	I					I			
10	450001901 馬場橋	BMS	4.0	—	—	3.8	—	4.0	—	4.0	4.0	—	4.0	3.8	排水管の欠損が見られる。	要対策 ・排水管の設置が望ましい。
		国交省	I	—	—	II	I	IV					II			
11	450002301 山乃神橋	BMS	4.0	4.0	4.0	4.0	—	5.0	3.0	4.0	4.0	—	2.0	4.0	排水樹の土砂詰りが見られる。 排水管の腐食が見られる。	要対策 排水樹の土砂撤去が望ましい。 ・排水管の交換が望ましい。
		国交省	I	I	II	I	I	III					II			
12	450002501 下又木戸橋	BMS	4.0	—	—	3.5	—	4.0	4.0	4.0	4.0	—	5.0	3.5	特になし	要観察
		国交省	II	—	—	II	I	I					II			
13	450002502 中又木戸橋	BMS	4.0	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	舗装に損傷が見られる。	舗装の打替えが望ましい。
		国交省	I	—	—	I	—	I					I			
14	450002503 上又木戸橋	BMS	3.0	—	—	4.0	—	—	—	4.0	4.0	—	—	3.0	特になし	要観察
		国交省	II	—	—	I	—	I					II			
15	450002801 天王下橋	BMS	4.0	—	—	3.5	—	4.0	4.0	4.0	4.0	—	5.0	3.5	排水管の土砂詰りが見られる。	・排水管の土砂撤去が望ましい。
		国交省	I	—	—	II	I	I					II			
16	450002901 女ヶ崎橋	BMS	5.0	5.0	3.5	3.3	—	4.5	—	4.5	3.5	1.8	3.0	3.3	舗装の損傷が見られる。	要対策 ・舗装の打替えが望ましい。
		国交省	I	I	II	II	I	IV					II			
17	450003301 盆台橋	BMS	5.0	5.0	3.9	4.0	—	3.0	5.0	4.0	3.5	5.0	4.0	3.9	排水樹の土砂詰りが見られる。	要対策 ・排水樹の土砂撤去が望ましい。
		国交省	I	I	II	I	II	II					II			
18	450004401 千本松橋	BMS	3.0	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	特になし	要観察
		国交省	II	—	—	II	—	I					II			
19	450004701 大谷地橋	BMS	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	特になし	要観察
		国交省	I	—	—	I	—	—					I			
20	450004702 釜坂橋	BMS	4.0	—	4.0	4.0	—	4.0	—	—	3.5	—	5.0	4.0	排水管の土砂詰りが見られる。	要対策 ・排水管の土砂撤去が望ましい。
		国交省	I	—	I	I	I	II					I			
21	450004801 林ノ前橋	BMS	4.0	4.0	4.0	4.0	—	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	特になし	要観察
		国交省	I	I	I	I	II	II					II			
22	450004802 上石森橋	BMS	4.0	4.0	—	3.5	—	4.0	—	—	4.0	4.0	4.0	3.5	排水樹の土砂詰りが見られる。 舗装に損傷が見られる。	要対策 排水樹の土砂撤去が望ましい。 ・舗装の打替えが望ましい。
		国交省	I	I	—	II	I	I					II			
23	450005101 上柵棚橋	BMS	4.9	5.0	3.6	4.0	—	4.8	3.0	4.0	3.5	3.0	4.8	3.6	排水樹の土砂詰りが見られる。	要観察
		国交省	I	I	II	I	I	II					II			
24	450006201 出雲橋	BMS	4.0	—	—	4.0	—	3.4	4.0	5.0	3.0	—	5.0	3.4	間詰からの遊離石灰が見られる。	要対策 ・防水層の再設置の検討が望ましい。
		国交省	II	—	—	I	II	II					II			
25	450006801 北篠谷地橋	BMS	5.0	5.0	3.8	4.0	—	4.0	5.0	—	3.0	4.0	5.0	3.8	特になし	要観察
		国交省	I	I	II	I	I	II					II			
26	450007001 川向橋	BMS	3.6	3.8	3.7	3.8	—	2.0	—	3.0	3.0	—	4.0	2.0	排水管の土砂詰りが見られる。 支承ボルトが欠損している。	要対策 ・排水管の土砂撤去が望ましい。 ・支承の交換が望ましい。
		国交省	II	II	II	II	III	II					III			
27	450007101 中村橋	BMS	4.0	—	—	4.0	—	4.0	4.0	4.0	4.0	—	5.0	4.0	特になし	要観察
		国交省	I	—	—	I	I	II					I			
28	450007701 二ノ倉橋	BMS	5.0	5.0	3.4	3.8	—	5.0	—	5.0	3.0	4.0	5.0	3.8	排水樹の土砂詰りが見られる。	要対策 ・排水樹の土砂撤去が必要。
		国交省	I	I	II	II	I	II					II			
29	450008101 鷺ノ湯橋	BMS	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	4.0	—	5.0	4.0	特になし	要観察
		国交省	—	—	I	—	—	I					I			
30	450008201 (仮称)西越1号橋	BMS	—	—	4.0	3.5	—	—	—	4.0	3.5	—	5.0	3.5	橋台背面に吸出しが見られる。	要対策 ・土のう等の設置が望ましい。
		国交省	—	—	I	II	—	II					II			
31	450009001 下柵棚橋	BMS	4.5	5.0	3.5	4.0	—	4.8	2.0	4.0	3.5	3.0	3.8	3.5	伸縮部エラストイトの脱落が見られる。 排水樹の土砂詰りが見られる。	要対策 伸縮装置の設置が望ましい。 排水樹の土砂撤去が必要。
		国交省	I	I	II	I	I	III					II			
32	450010601 幸来橋	BMS	4.0	—	—	4.0	—	5.0	—	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	排水樹の土砂詰りが見られる。 間詰からの遊離石灰が見られる。	要対策 排水樹の土砂撤去が必要。 ・防水層の再設置の検討が望ましい。
		国交省	I	—	—	I	I	I					I			
33	450010701 雨池橋	BMS	—	—	4.0	3.4	—	5.0	5.0	4.0	4.0	—	5.0	3.4	特になし	要観察
		国交省	—	—	I	II	I	I					II			

アセットマネジメント 運営マニュアル	道路橋定期点検要領
5: 潜伏期(5.5~4.5)	I: 健全
4: 進展期(4.5~3.5)	
3: 加速期前期(3.5~2.5)	II: 予防保全段階
2: 加速期後期(2.5~1.5)	III: 早期措置段階
1: 劣化期(1.5~0.5)	IV: 緊急措置段階

健全度評価について(5.0が最も良い)

- 5.0: 潜伏期・・・外観上の変状が見られない
- 4.0: 進展期・・・変状・劣化が始まる期間
- 3.0: 加速期前期・・・変状が発生
- 2.0: 加速期後期・・・変状が多数発生
- 1.0: 劣化期・・・変状が多数発生し、機能が低下する期間

※左表はシステムによる変換の際の指標であり、評価は実際の損傷状態を確認したうえで行う必要がある。

コンクリート橋

鋼橋