

NO	橋梁コード	橋梁名	橋梁形式	点検結果の損傷評価コメント	橋毎の診断判定区分
1	082040103013	水海橋	単純PCプレテンT桁橋	横桁定着部にひびわれが見られる。損傷が進行すると、雨水の進入によるPC鋼材の腐食を引き起こす可能性があるため、経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
2	082040101011	宮戸橋	単純PCプレテンホロー桁橋	主部材は概ね健全である。	Ⅰ 健全
3	082040104010	西仁連川橋	その他(PC橋)	橋脚の梁部に軽微な鉄筋露出が見られる。漏水による損傷の進行に注意し、経過観察を行う事が望ましい。	Ⅱ 予防保全段階
4	082040107006	二又橋	単純鋼板桁橋	鋼材に塗装の劣化、剥離がみられる。防食機能が損なわれる恐れがあるため、経過観察の上、損傷の進行が見られた場合は、塗装塗替えの検討を行う。	Ⅱ 予防保全段階
5	082040107003	雷電橋	単純鋼H型橋(不明)	床版のひびわれは、前回点検時より進行が見られる。経過観察を行い、状況に応じて補修を検討する事が望ましい。	Ⅱ 予防保全段階
6	082040104012	水門橋	単純PCプレテンホロー桁橋	下部工に漏水・遊離石灰が見られる。コンクリートの劣化に留意して経過観察を行う事が望ましい。	Ⅱ 予防保全段階
7	082040106010	恵橋	単純PCプレテンホロー桁橋	主桁下面の縦方向ひびわれは比較的広範囲に発生している。今後、損傷の進行が認められた場合は、詳細調査により原因を特定し、必要な対策を講じる事。	Ⅱ 予防保全段階
8	082040101005	駒込橋	単純鋼H型橋(不明)	床版に橋軸直角方向の軽微なひびわれが見られ、一部遊離石灰を伴っている。損傷の進行に注意して経過観察を行う。	Ⅱ 予防保全段階
9	082040103003	総和大橋	単純鋼板桁橋	床版下面のひびわれは、全体的に軽微なため次回点検まで経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
10	082040102001	泉橋	単純鋼板桁橋	床版及び下部工にひびわれが見られ、局所的に遊離石灰を伴っているため経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
11	082040103029	大土3号橋	単純鋼H型橋(不明)	沓座のモルタルに欠損がみられる。支承の機能に影響を与える可能性があるため、予防保全の観点から部分補修の検討を行う事が望ましい。	Ⅱ 予防保全段階
12	082040102010	中道橋	単純鋼板桁橋	床版のひびわれは、軽微であるが遊離石灰を伴っているため、損傷の進行に注意して経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
13	082040102018	田中橋	単純鋼板桁橋	鋼材に塗装の劣化及び腐食がみられる。損傷が進行すると、防食機能が損なわれる恐れがあるため、状況に応じて塗装塗替えの検討を行う事が望ましい。	Ⅱ 予防保全段階
14	082040104002	新堤橋	単純PCプレテンI桁橋	杭基礎にひびわれがみられる。ひびわれ幅が大きく、ひびわれの進行もみられるため、必要に応じて、部分補修の検討を行う。	Ⅱ 予防保全段階
15	082040107001	豊穰橋	単純鋼H型橋(不明)	舗装の陥没による防水機能の劣化が懸念される。床版下面の遊離石灰の進行に注意して経過観察を行い、状況によっては詳細調査を行う事が望ましい。	Ⅱ 予防保全段階
16	082040104027	舟付橋	単純鋼H型橋(不明)	床版ひびわれは、一部遊離石灰を伴っているが、軽微な状況であるため経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
17	082040104035	柳橋	単純鋼H型橋(不明)	主桁鋼材に塗装の劣化、剥離がみられる。防食機能が損なわれる恐れがあるため、経過観察の上、損傷の進行が見られた場合は、塗装塗替えの検討を行う。	Ⅱ 予防保全段階
18	082040104033	本田橋	単純鋼H型橋(不明)	主部材は概ね健全である。	Ⅰ 健全
19	082040104038	東諸川橋	単純鋼H型橋(不明)	鋼材に塗装の劣化、剥離がみられる。防食機能が損なわれる恐れがあるため、経過観察の上、損傷の進行が見られた場合は、塗装塗替えの検討を行う。	Ⅱ 予防保全段階
20	082040107012	弁天橋	鋼板桁橋(合成)	主部材は概ね健全である。	Ⅰ 健全

21	082040104032	南総梶田橋	単純鋼H型橋(不明)	主桁鋼材に塗装の劣化、剥離がみられる。防食機能が損なわれる恐れがあるため、経過観察の上、損傷の進行が見られた場合は、塗装塗替えの検討を行う。	Ⅱ 予防保全段階
22	082040102017	神明橋	単純PCポステンT桁橋	主部材は概ね健全である。	Ⅰ 健全
23	082040103001	明神橋	単純鋼H型橋(不明)	主部材は概ね健全である。	Ⅰ 健全
24	082040101013	吹上橋	単純鋼H型橋(不明)	床版下面の遊離石灰は、部分的なため次回点検時まで経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
25	082040101014	登平島橋	単純鋼H型橋(不明)	床版下面の遊離石灰は、部分的なため次回点検時まで経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
26	082040101015	愛宕橋	単純鋼H型橋(不明)	床版のひびわれは、軽微であるが遊離石灰を伴っているため、損傷の進行に注意して経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
27	082040101016	上根橋	単純鋼H型橋(不明)	支承のアンカーボルト用ナット、ピンチプレートの紛失がみられる。予防保全の観点から補修する事が望ましい。	Ⅱ 予防保全段階
28	082040101017	鎌倉橋	単純鋼H型橋(不明)	床版のひびわれは、軽微であるが遊離石灰を伴っているため、損傷の進行に注意して経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
29	082040101018	上根前橋	単純鋼H型橋(不明)	床版のひびわれは、軽微であるが遊離石灰を伴っているため、損傷の進行に注意して経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
30	082040103028	仁連境橋	単純鋼H型橋(不明)	床版のひびわれは、軽微であるが遊離石灰を伴っているため、損傷の進行に注意して経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
31	082040105006	一の木橋	鋼箱桁橋(不明)	床版に二方向ひびわれが生じているため、経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
32	082040100008	鹿養上橋	単純鋼H型橋(不明)	床版(覆工板)下面全体に腐食がみられる。板厚減少は見られないため、次回点検時まで経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
33	082040100017	旭橋	単純PCプレテンT桁橋	床版下面の遊離石灰は、局所的に錆状を伴っている。経過観察にて損傷の進行が認められた場合は詳細調査及び補修の検討が必要である。	Ⅱ 予防保全段階
34	082040100042	慶橋	単純PCポステン中空床版橋	床版のひびわれは、遊離石灰を伴っている。経過観察を行い、錆状が析出する等の進行が認められた場合は、詳細調査を行う事が望ましい。	Ⅱ 予防保全段階
35	082040123069	沼田一号橋	単純PCポステンT桁橋	主桁の施工ジョイント部より遊離石灰や錆汁がみられる。継手部の鉄筋が腐食していると思われるため、経過観察とする。	Ⅱ 予防保全段階
36	082040123070	沼田二号橋	単純鋼H型橋(不明)	主部材は概ね健全である。	Ⅰ 健全
37	082040100000	五部橋	単純PCプレテンホロー桁橋	概ね健全である。	Ⅰ 健全