

橋梁ID	橋梁名	路線番号	路線名	上部工形式	径間番号	点検結果										その他補足事項	健全性	所見
						主桁・横桁		床版		下部工		支承		路面				
3501	幹線中田日開野線第2号橋 (蓬来橋)	0006	幹線中田日開野線	RC T桁	1	ひびわれ	c	ひびわれ	b	ひびわれ	b	腐食	c	-	-	-	II	供用後65年経過している。 ひびわれ、部分的なうき等が見られるが、概ね良好である。
						うき	無	うき	無	剥離	無							
					2	ひびわれ	c	うき	無	ひびわれ	b	腐食	c	-	-	-	II	
						剥離	無											
3504	神田瀬3号線第1号橋 (神代橋)	2303	神田瀬3号線	RC T桁 I形鋼 (不明)	1-1	ひびわれ	c	軽微な遊離石灰	c	剥離	無	腐食	d	路面の凹凸	有	-	II	供用後66年経過している。 ひびわれ、部分的なうき等が見られる。また、鋼部材に局所的な腐食が見られるが、概ね良好である。
						腐食	d	腐食	b	-	-							
								遊離石灰	-					舗装の異常(うき)	-			
						2-1	ひびわれ	c	-	-	うき	無	腐食	d	-	-		
うき	無																	
3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	ひびわれ	b	腐食	d	-	-	-	II		
									剥離	無								
6001	幹線北町日ノ峰線第1号橋 (網干橋)	0001	幹線北町日ノ峰線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	II	主桁にうき・剥離・鉄筋露出が多数見られる。下部工に部分的な鉄筋露出が見られる。また、地覆が大きく欠損して防護柵の支柱が露出しているため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
6005	幹線日ノ峰公園線第1号橋 (弥生橋)	0002	幹線日ノ峰公園線	RC T桁	1	ひびわれ	c	鉄筋露出	無	漏水	-	-	-	路面の凹凸	有	III	供用後25年経過している。 主桁の広範囲に断面減少を伴う鉄筋露出が見られ、一部で鉄筋の破断が確認できる。耐力に影響を及ぼしている可能性があるため、速やかに補修を行う必要がある。	
						鉄筋露出	有							舗装の異常(ひびわれ)	-			
6010	幹線南小松島田浦線第1号橋 (西ノ口橋)	0003	幹線南小松島田浦線	PC中空プレテン 床版	1	-	-	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁、床版は損傷なし。下部工にひびわれ、コールドジョイント、表面劣化(流水摩耗)が見られる。防護柵に腐食と変形が見られるので、時期を見て補修を行うことが望ましい。
6011	幹線南小松島田浦線第2号橋 (大瀬橋)	0003	幹線南小松島田浦線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁に部分的ではあるが大きい剥離・鉄筋露出が見られる。下部工は損傷なし。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6012	幹線南小松島田浦線第3号橋 (福德橋)	0003	幹線南小松島田浦線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	c	-	-	舗装ひびわれ	-	II	主桁に軽微な鉄筋露出が見られる。下部工はひびわれが見られ、下部工全体に流水による欠損が発生している。また、地覆にひびわれ、欠損が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
				RC中実床版	2	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	c			舗装ひびわれ	-			
6013	幹線南小松島田浦線第4号橋 (今里橋)	0003	幹線南小松島田浦線	RC中実床版	1	-	-	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁は損傷はなし。下部工はひびわれと表面劣化が見られるが、概ね良好である。
6014	幹線南小松島田浦線第5号橋 (本村橋)	0003	幹線南小松島田浦線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁は部分的に剥離・鉄筋露出が見られる。下部工はひびわれ、遊離石灰、表面劣化が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6015	幹線南小松島田浦線第6号橋	0003	幹線南小松島田浦線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	表面劣化	-	-	-	-	-	-	II	主桁は部分的に剥離・鉄筋露出が見られる。下部工は表面劣化、欠損が見られるが、概ね良好である。
6020	幹線中日開野線第1号橋 (北開橋)	0006	幹線中日開野線	RC中実床版	1	鉄筋露出	有	-	-	表面劣化	-	-	-	-	-	-	III	主桁は著しい剥離・鉄筋露出が広範囲で見られる。下部工は表面劣化(流水摩耗)が広範囲で見られる。速やかに補修を行うことが望ましい。
6021	幹線中田日開野線第3号橋	0006	幹線中田日開野線	RC 中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	析出物	-	-	-	路面の凹凸	有	II	供用年月日は不明である。 部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。	
														舗装の異常(ひびわれ)	-			
6022	幹線中田日開野線第4号橋	0006	幹線中田日開野線	RC 中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	b	-	-	路面の凹凸	有	II	供用年月日は不明である。 部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。	
														舗装の異常(ひびわれ)	-			
6025	幹線前原線第1号橋 (水落橋)	0007	幹線前原線	PC中空プレテン 床版	1	-	-	遊離石灰	c	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁は損傷はないが、床版の張出部と排水管回りに遊離石灰が見られる。下部工はひびわれ、地覆に遊離石灰が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。

橋梁ID	橋梁名	路線番号	路線名	上部工形式	径間番号	点検結果										その他補足事項	健全性	所見
						主桁・横桁		床版		下部工		支承		路面				
6026	幹線前原線第2号橋 (西久保橋)	0007	幹線前原線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地覆-うき・剥離	II	橋梁の安全性に問題はない。地覆にうきが見られるが、概ね良好である。
6055	中央通り線1号橋	1001	中央通り線	RC 中実床版	1	軽微な遊離石灰	d	-	-	ひびわれ	b	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
						鉄筋露出	無	-	-	剥離	無	-	-	-	-	-	-	
6056	中央通り線2号橋	1001	中央通り線	RC 中実床版	1	ひびわれ	c	-	-	ひびわれ	b	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
						鉄筋露出	無	-	-	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	
6057	中央通り線3号橋	1001	中央通り線	RC 中実床版	1	軽微な遊離石灰	d	-	-	ひびわれ	b	-	-	路面の凹凸	有	-	II	供用年月日は不明である。部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
						鉄筋露出	無	-	-	剥離	無	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	-	
6061	南小松島田野線第2号橋 (高橋)	1002	南小松島田野線	RC溝橋(ボックスカルバート)	1	うき・剥離	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁に部分的にうき・剥離が見られる。損傷が軽微であるため、概ね良好である。
6065	児安校線第1号橋	1005	児安校線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	下部工の変状	無	-	-	路面の凹凸	有	-	II	主桁の一部に剥離・鉄筋露出が見られる。下部工は部分的な欠損が見られる。路面は部分的に60mmの凹凸があり、ひびわれ部に空洞が発生している。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6070	芝生井口線第1号橋 (芝生西線)	1006	芝生井口線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	舗装の抜落	舗装-はがれ	III	主桁の一部に剥離・鉄筋露出と欠損が見られる。下部工は損傷なし。路面に舗装の抜け落ちと舗装はがれが見られる。速やかに補修を行う必要がある。	
6071	芝生井口線第2号橋	1006	芝生井口線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	b	-	-	-	-	-	II	主桁の一部にうき・剥離・鉄筋露出が見られる。下部工はひびわれ、うきが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6072	芝生井口線第3号橋	1006	芝生井口線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	表面劣化	-	-	-	-	-	地覆-欠損	II	主桁の一部に剥離・鉄筋露出とその他(木片混入)が見られる。下部工は表面劣化(流水摩耗)が見られる。地覆に欠損がある。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6080	立江駅塩瀬線第1号橋	1010	立江駅塩瀬線	RC溝橋(ボックスカルバート)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	路面の凹凸	無	舗装ひびわれ	II	主桁、下部工に損傷なし。路面に路面の凹凸とひびわれが見られるが、概ね良好である。
6081	立江駅塩瀬線第2号橋	1010	立江駅塩瀬線	RC溝橋(ボックスカルバート)	1	ひびわれ	b	-	-	-	-	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	主桁に軽微なひびわれが見られる。下部工は損傷なし。路面に舗装ひびわれがあるが、概ね良好である。
6140	神田瀬1号線第1号橋 (道開橋)	2301	神田瀬1号線	RC T桁	1	腐食	b	腐食	b	遊離石灰	c	-	-	路面・伸縮部 -舗装ひびわれ	親柱-ズレ 添架物-腐食	II	主桁、床版の補強鉄板に多数の腐食が見られる。下部工は塗膜補修が行われているようであるが、それから点状の錆汁が数ヶ所見られる。路面関係は、親柱のズレ、各径間の伸縮部での舗装ひびわれが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
					2	腐食	b	腐食	b	遊離石灰	c	-	-					
					3	腐食	b	腐食	b	遊離石灰	c	-	-					
6145	小松島1号線第1号橋 (幸町橋)	2401	小松島1号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	b	-	-	-	-	II	上部構造に部分的な鉄筋露出が見られる。下部構造に、ひびわれ、豆板、部分的な剥離が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
						剥離	無	-	-	剥離	無	-	-					
6150	小松島2号線第1号橋 (北本町橋)	2402	小松島2号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	c	-	-	欠損	-	防護柵-変形	II	上部構造に部分的な鉄筋露出が見られる。下部構造に、ひびわれ、欠損が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
						主桁の変状 (表面劣化)	無	-	-	欠損	無	-	-	ひびわれ	-			
6151	小松島2号線第2号橋	2402	小松島2号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	地覆-剥離	II	上部構造に部分的な剥離、豆板等が見られる。下部構造にひびわれ、豆板が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
						主桁の変状 (表面劣化)	無	-	-	下部工の変状 (表面劣化)	無	-	-	-	-			
6152	小松島2号線第3号橋 (西北浜橋)	2402	小松島2号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	地覆-剥離 仕切り壁-豆板	II	上部構造に損傷は見られなかった。下部工にひびわれ、表面劣化(豆板)が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
						-	-	-	-	下部工の変状 (表面劣化)	無	-	-	-	-			
6153	小松島2号線第4号橋 (本町橋)	2402	小松島2号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	下部工の変状 (表面劣化)	無	-	-	-	-	地覆-欠損	II	上部構造に部分的な鉄筋露出が見られる。下部構造に表面劣化(豆板)が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。

橋梁ID	橋梁名	路線番号	路線名	上部工形式	径間番号	点検結果								その他補足事項	健全性	所見		
						主桁・横桁		床版		下部工		支承					路面	
6155	小松島3号線第1号橋	2403	小松島3号線	R C 中実床版	1	-	-	-	-	ひびわれ 剥離	b 無	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。 ひびわれ、部分的な剥離等が見られるが、概ね良好である。
6156	小松島3号線第2号橋	2403	小松島3号線	R C 中実床版	1	軽微な遊離石灰 剥離	c 無	-	-	ひびわれ	b	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。 軽微な遊離石灰、部分的な剥離等が見られるが、概ね良好である。
6157	小松島3号線第3号橋 (東北浜橋)	2403	小松島3号線	R C 中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ 剥離	b 無	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。 部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
6160	小松島4号線第1号橋	2404	小松島4号線	R C 溝橋 (BOXカルバート)	1	ひびわれ	b	-	-	ひびわれ	b	-	-	-	-	-	II	供用年月日は不明である。 ひびわれが見られるが、概ね良好である。
6161	小松島4号線第2号橋	2404	小松島4号線	R C 中実床版	1	ひびわれ	c	-	-	軽微な遊離石灰 剥離	c 無	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。 軽微な遊離石灰、部分的な剥離等が見られるが、概ね良好である。
6162	小松島4号線第3号橋 (出口橋)	2404	小松島4号線	R C 中実床版	1	軽微な遊離石灰 鉄筋露出	c 無	-	-	ひびわれ 剥離	b 無	-	-	路面の凹凸 舗装の異常(ひびわれ)	有 -	-	II	供用年月日は不明である。 部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
6163	小松島4号線第4号橋 (出水橋)	2404	小松島4号線	R C 中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ 剥離	b 無	-	-	路面の凹凸 舗装の異常(ひびわれ)	有 -	-	II	供用年月日は不明である。 部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
6164	小松島4号線第5号橋 (水口橋)	2404	小松島4号線	R C 中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ 剥離	b 無	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。 部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
6165	小松島4号線第6号橋	2404	小松島4号線	R C 中実床版	1	剥離	無	-	-	剥離 遊離石灰	無 -	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。 部分的な剥離等が見られるが、概ね良好である。
6170	小松島8号線第1号橋 (吉野橋)	2408	小松島8号線	R C 中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ 剥離	b 無	-	-	舗装の異常(ナリヘリ)	-	-	II	供用年月日は不明である。 部分的な鉄筋露出が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
6172	小松島10号線第1号橋	2410	小松島10号線	RC中実床版	1	剥離	無	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	上部構造に部分的な剥離が見られる。下部構造にひびわれが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6175	小松島14号線第1号橋 (曙橋)	2414	小松島14号線	R C T桁	1	ひびわれ 鉄筋露出	b 有	鉄筋露出 漏水	有 -	目視不可	-	-	-	舗装の異常(うき)	-	防護柵-欠損	III	供用年月日は不明である。 主桁および床版の広範囲に断面減少を伴う鉄筋露出が見られ、耐力に影響を及ぼしている可能性があるため、速やかに補修を行う必要がある。また、防護柵に衝突による著しい欠損が見られる。
6180	小松島15号線第1号橋 (桜橋)	2415	小松島15号線	R C 中実床版	1	剥離	無	-	-	漏水	-	目地材の変形	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。 部分的な剥離等が見られるが、概ね良好である。
6183	小松島16号線第1号橋	2416	小松島16号線	その他(木橋)	1	腐朽	-	腐朽 欠損	- -	-	-	-	-	路面の凹凸	有	-	II	供用年月日は不明である。 主桁および床版に局所的な腐朽が見られる。床版では腐朽が進行し、部分的な欠損が見られるため、時期を見て補修を行うことが望ましい。
6190	小松島20号線第1号橋 (外開橋)	2420	小松島20号線	R C 溝橋 (BOXカルバート)	1	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	供用年月日は不明である。 ひびわれが見られるが、概ね良好である。
6195	小松島25号線第1号橋 (五条橋)	2425	小松島25号線	プレテン床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用年月日は不明である。 舗装に舗装の異常(ひびわれ)が見られるが、概ね良好である。
6200	小松島26号線第1号橋 (四条橋)	2426	小松島26号線	プレテン床版	1	-	-	軽微な漏水	c	-	-	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	供用後23年経過している。 床版に間詰部からの漏水等が見られるが、概ね良好である。

橋梁ID	橋梁名	路線番号	路線名	上部工形式	径間番号	点検結果										その他補足事項	健全性	所見	
						主桁・横桁		床版		下部工		支承		路面					
6205	小松島31号線第1号橋	2431	小松島31号線	PC中空プレテン床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地覆一剥離・鉄筋露出、欠損 防護柵一腐食、変形、ボルトの脱落 伸縮装置一剥離・鉄筋露出	II	上部工、下部工に損傷なし。地覆は剥離・鉄筋露出、欠損が多数見られる。防護柵は変形、腐食、ボルトの脱落が確認できる。伸縮装置も剥離・鉄筋露出が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
6215	小松島37号線第1号橋	2437	小松島37号線	RC中実床版	1	ひびわれ	c	-	-	ひびわれ	c	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	II	主桁にひびわれが見られる。下部工はひびわれとうきが見られる。路面はひびわれが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
6217	小松島42号線第1号橋	2442	小松島42号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁に部分的に剥離・鉄筋露出が見られる。損傷が軽微であるため、概ね良好である。	
6220	中田3号線第1号橋	2503	中田3号線	RC中実床版	1	主桁の変状 (表面劣化)	無	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	-	II	上部構造に部分的な表面劣化(豆板)が見られる。下部構造にひびわれ、表面劣化(豆板)が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
				表面劣化	-														
6225	中田4号線第1号橋	2504	中田4号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	ひびわれ	b	-	-	-	-	-	II	上部構造に損傷は見られなかった。下部構造にひびわれが見られるが、概ね良好である。	
6230	中田10号線第1号橋	2513	中田10号線	RC中実床版	1	ひびわれ 遊離石灰	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁にひびわれ・漏水・遊離石灰が見られる。損傷が軽微であるため、概ね良好である。	
6235	中田14号線第1号橋 (寺前橋)	2514	中田14号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁に剥離・鉄筋露出が多数見られる。下部工は損傷なし。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
6240	中田15号線第1号橋 (狭間橋)	2515	中田15号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	表面劣化	-	-	-	-	-	-	II	主桁に数ヶ所の剥離・鉄筋露と木片混入も見られる。下部工は表面劣化が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
6245	中田20号線第1号橋	2520	中田20号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁にひびわれと多数の剥離・鉄筋露出が見られる。下部工はひびわれが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
6250	中田22号線第1号橋	2522	中田22号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	うき	無	-	-	-	-	-	II	主桁に部分的な剥離・鉄筋露出が見られる。下部工はうきが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
6251	中田38号線第1号橋 (瓠橋)	2538	中田38号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁は損傷なし。下部工は部分的にひびわれが見られる。親柱に欠損が見られる。損傷が軽微であるため、概ね良好である。	
6252	中田39号線第1号橋	2539	中田39号線	RC溝橋 (BOXカルバート)	1	ひびわれ	c	-	-	ひびわれ 剥離	b 無	-	-	路面の凹凸	有	-	II	供用年月日は不明である。ひびわれ、部分的な剥離等が見られるが、概ね良好である。	
6255	江田1号線第2号橋	2601	江田1号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁に部分的な剥離・鉄筋露出が見られる。下部工は損傷なし。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
6260	江田2号線第1号橋 (大江田橋)	2602	江田2号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	遊離石灰	c	-	-	-	-	-	II	主桁は損傷なし。下部工上部に遊離石灰が見られる。損傷が軽微であるため、概ね良好である。	
6261	江田2号線第2号橋	2602	江田2号線	RC溝橋(ボックスカルバート)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	橋梁の安全性に問題はない。	
6265	江田5号線第1号橋	2605	江田5号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	橋梁の安全性に問題はない。	
6270	江田10号線第1号橋	2610	江田10号線	RC中実床版	1	剥離	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁に部分的な剥離・鉄筋露出が見られる。下部工は損傷なし。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
6275	江田14号線第1号橋	2614	江田14号線	RC中実床版	1	遊離石灰	c	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁に軽微な遊離石灰が見られる。下部工はひびわれと欠損が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	
6315	中郷2号線第1号橋 (桜馬場第3号橋)	2802	中郷2号線	PC中空プレテン床版	1	-	-	遊離石灰	c	鉄筋露出	無	-	-	-	-	地覆一剥離・鉄筋露出、欠損 防護柵一腐食、破断、変形	III	主桁は損傷はないが、床版に遊離石灰が見られる。下部工はひびわれ(打継目)と一部に剥離・鉄筋露出が見られる。防護柵に支柱の破断、腐食、変形が見られる。速やかに補修を行うことが望ましい。	
6320	中郷4号線第1号橋	2804	中郷4号線	PC中空プレテン床版	1	-	-	-	-	欠損	-	-	-	-	-	-	II	上部工は損傷なし。下部工に欠損が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。	

橋梁ID	橋梁名	路線番号	路線名	上部工形式	径間番号	点検結果										その他補足事項	健全性	所見
						主桁・横桁		床版		下部工		支承		路面				
6325	中郷5号線第1号橋 (露ノ本第2号橋)	2805	中郷5号線	PC中空プレテン 床版	1	鉄筋露出	無	ひびわれ	c	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁の一部に剥離・鉄筋露出、床版の一部にひびわれが見られる。下部工はひびわれが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6330	中郷6号線第1号橋 (桜馬場第1号橋)	2806	中郷6号線	PC中空プレテン 床版	1	-	-	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁は損傷なし。下部工にひびわれとうきが見られる。損傷が軽微であるため、概ね良好である。
6335	中郷第10号線第1号橋	2810	中郷第10号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	橋梁の安全性に問題はない。
6340	中郷第11号線第1号橋 (露ノ本橋)	2811	中郷第11号線	RC中実床版	1	遊離石灰	c	-	-	洗掘	有	-	-	舗装の異常(ひびわれ)	-	-	III	主桁の一部に遊離石灰が見られる。下部工は下部工下の石組みが洗掘されて、下部工が浮いている状態が約3m見られる。速やかに補修を行うことが望ましい。
6345	中郷第14号線第1号橋	2814	中郷第14号線	RC溝橋(ボックス カルバート)	1	ひびわれ	c	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁、下部工に多数のひびわれが見られる。接合部より一部、漏水・遊離石灰が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6346	中郷14号線第2号橋 (県前北橋)	2814	中郷14号線	RC溝橋(ボックス カルバート)	1	ひびわれ	c	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁、下部工にひびわれが見られ、接合部より一部、漏水・遊離石灰が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6347	中郷14号線第3号橋	2814	中郷14号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	表面劣化	-	-	-	-	-	-	II	主桁の一部に剥離・鉄筋露出が見られる。下部工は全体的に表面劣化(流水による摩耗)が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6348	中郷14号線第4号橋 (菖蒲田橋)	2814	中郷14号線	RC T桁	1	鉄筋露出	無	鉄筋露出	無	洗掘	有	-	-	路面の凹凸	無	路面-ひびわれ 防護柵-変形	III	主桁の一部にうき・剥離・鉄筋露出、横桁と床版には多数の剥離・鉄筋露出、遊離石灰が見られる。下部工の下部は広範囲で洗掘が進んでいる。路面は凹凸とひびわれが見られる。速やかに補修を行うことが望ましい。
6349	中郷14号線第5号橋 (領田橋)	2814	中郷14号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁の一部に剥離・鉄筋露出が見られる。下部工は損傷なし。損傷が軽微であるため、概ね良好である。
6355	中郷17号線第1号橋	2817	中郷17号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁は損傷なし。下部工はひびわれが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6360	中郷18号線第1号橋 (豊ノ本西橋)	2818	中郷18号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地覆-遊離石灰	II	橋梁の安全性に問題はない。地覆に遊離石灰が見られる。損傷が軽微であるため、概ね良好である。
6361	中郷18号線第2号橋	2818	中郷18号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	欠損	-	-	-	-	-	-	II	主桁は損傷なし。下部工の一部に欠損が見られる。損傷が軽微であるため、概ね良好である。
6365	中郷19号線第1号橋	2819	中郷19号線	RC中実床版	1	うき	無	-	-	うき	無	-	-	-	-	-	II	主桁に多数のうきと漏水が見られる。下部工の一部にうきが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6370	中郷20号線第1号橋 (豊ノ本橋)	2820	中郷20号線	RC中実床版	1	剥離	無	-	-	-	-	-	-	路面の凹凸	有	路面-ひびわれ 防護柵-腐食	II	主桁に1ヶ所剥離が見られる。橋梁の安全性に問題はない。路面は、路面の凹凸(max45mm)と舗装のひびわれが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6375	中郷22号線第1号橋	2822	中郷22号線	RC溝橋(ボックス カルバート)	1	ひびわれ	c	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁、下部工にひびわれが見られ、接合部より一部、漏水・遊離石灰が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6376	中郷22号線第2号橋 (豊ノ本北橋)	2822	中郷22号線	RC中実床版	1	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	-	-	-	防護柵-腐食 添架物-腐食	II	主桁に多数のひびわれ・遊離石灰と木片混入が見られる。下部工は損傷なし。防護柵と添架物に腐食が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6377	中郷22号線第3号橋	2822	中郷22号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	防護柵-腐食, 変形(支柱脱落)	III	上部、下部工に損傷なし。防護柵の支柱が脱落しており、グラグラと動く状態である。また、防護柵に腐食が見られる。速やかに補修を行うことが望ましい。
6380	中郷37号線第1号橋 (大瀬橋)	2837	中郷37号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	橋梁の安全性に問題はない。
6385	中郷38号線第1号橋 (大瀬3号橋)	2838	中郷38号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	II	主桁の一部に剥離・鉄筋露出が見られる。下部工の一部にひびわれが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。

橋梁ID	橋梁名	路線番号	路線名	上部工形式	径間番号	点検結果										その他補足事項	健全性	所見
						主桁・横桁		床版		下部工		支承		路面				
6390	中郷39号線第1号橋	2839	中郷39号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	橋梁の安全性に問題はない。
6400	横須5号線第1号橋	2905	横須5号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	防護柵-腐食, 変形, ボルト脱落	II	防護柵に腐食、変形が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6415	横須8号線橋第1号橋	2908	横須8号線	RC溝橋(ボックスカルバート)	1	ひびわれ	c	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	地覆-剥離	II	主桁、下部工にひびわれが見られる。地覆に剥離が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6925	横須9号線第1号橋	2909	横須9号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	-	-	防護柵-腐食	II	主桁の一部にうき・剥離・鉄筋露出が見られる。下部工に損傷はなし。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6421	日開野1号線第2号橋	3001	日開野1号線	RC溝橋(ボックスカルバート)	1	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁に多数のひびわれが見られる。下部工に損傷はなし。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6425	日開野2号線第1号橋	3002	日開野2号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	橋梁の安全性に問題はない。
6430	日開野8号線第1号橋	3008	日開野8号線	RC中実床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	添加物-腐食	II	添加物に腐食が見られる。損傷は軽微であり、概ね良好である。
6440	日開野14号線第1号橋(門田橋)	3014	日開野14号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	主桁に著しいうき・剥離・鉄筋露出・異物混入(木片)が見られる。下部工に損傷はなし。速やかに補修を行うことが望ましい。
6451	日開野30号線第1号橋(出口橋)	3030	日開野30号線	RC溝橋(ボックスカルバート)	1	ひびわれ	c	-	-	ひびわれ	c	-	-	-	-	防護柵-変形	II	主桁、下部工にひびわれが見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6452	日開野30号線第2号橋(花園橋)	3030	日開野30号線	RC溝橋(ボックスカルバート)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	橋梁の安全性に問題はない。
6475	田浦29号線第1号橋	3229	田浦29号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	ひびわれ	b	-	-	-	-	-	II	主桁の一部に著しいうき・剥離・鉄筋露出が見られる。下部工にひびわれと下部の欠損が見られる。また、下部工に施工跡の欠損と木片混入が見られる。時期を見て補修を行うことが望ましい。
6495	芝生3号線第1号橋	3403	芝生3号線	RC溝橋(ボックスカルバート)	1	ひびわれ	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	主桁の一部にひびわれが見られる。下部工は損傷なし。損傷は軽微であり、概ね良好である。
6500	芝生4号線第1号橋(芝生北橋)	3404	芝生4号線	RC中実床版	1	鉄筋露出	無	-	-	-	-	-	-	-	-	地覆-欠損 防護柵-支柱の脱落	III	主桁の一部に著しいうき・剥離・鉄筋露出が見られる。下部工には損傷なし。防護柵の支柱が地覆の欠損により脱落している。速やかな補修を行うことが望ましい。