

橋梁定期点検 結果一覧表(1)

健全度 (判定区分)
---------------

I	II	III	IV
健全	予防保全	早期措置	緊急措置

赤字は過年度より判定変更した橋梁

構成要素の 状態
-------------

A	何らかの変状が生じる可能性は低い
B	致命的な状態となる可能性は低いものの何らかの変状が生じる可能性がある
C	致命的な状態となる可能性がある

No	橋梁 コード	橋梁名	形式	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	架設年次		点検 年度	点検結果による損傷程度の 評価、判定区分						技術的な評価結果 橋(全体として)				判定区 分(橋 梁毎)	写真		
							西暦	経過年		上部構造			下部 構造	支承部	その他	活荷重	地震	豪雨 出水	その他				
										主桁	横桁	床版											
1	6253	等妙寺橋	RCT桁橋	51.0	4	6.0	1967	58	II	II	II	I	III	II					II	 主桁：剥離・鉄筋露出-d	 支承：腐食-d	 伸縮装置：路面の凹凸-e	
																	B	B	A				-
2	6254	弓滝橋	RCT桁橋	49.7	3	4.0	1963	62	III	III	II	II	II	II					III	 主桁：剥離・鉄筋露出-d	 横桁：ひびわれ-d	 伸縮装置：変形・欠損-c	
																	B	B	A				-
3	6258	旭橋	PC <sup>レ</sup> レン 中空床板橋	32.6	2	7.5	2006	19	I	-	I	II	I	II					II	 橋台：ひびわれ-e	 伸縮装置：その他(漏水・遊離石灰)-e		
																	B	A	A				-
4	6261	興芳橋	PC <sup>レ</sup> レン T桁橋	80.1	3	7.0	1981	44	II	II	II	II	II	II					II	 支承：腐食-e	 沓座モルタル：変形・欠損-c	 伸縮装置：路面の凹凸-e	
																			B				B

橋梁定期点検 結果一覧表(2)

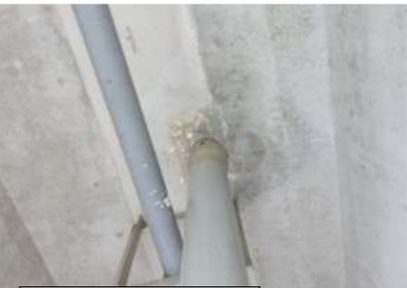
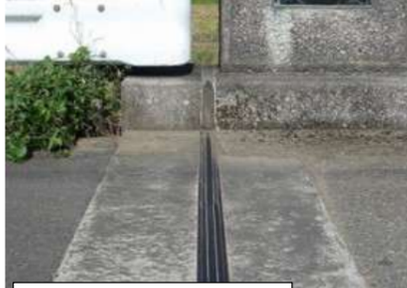
健全度  
(判定区分)

I	II	III	IV
健全	予防保全	早期措置	緊急措置

赤字は過年度より判定変更した橋梁

構成要素  
の状態

A	何らかの変状が生じる可能性は低い
B	致命的な状態となる可能性は低いものの何らかの変状が生じる可能性がある
C	致命的な状態となる可能性がある

No	橋梁コード	橋梁名	形式	橋長(m)	径間数	幅員(m)	架設年次		点検年度	点検結果による損傷程度の評価、判定区分						技術的な評価結果橋(全体として)				判定区分(橋梁毎)	写真
							西暦	経過年		上部構造			下部構造	支承部	その他	活荷重	地震	豪雨出水	その他		
										主桁	横桁	床版									
5	6262	岩谷橋	PC <sup>+</sup> スパン桁橋	70.6	2	7.0	1996	29	前回2020	I	II	II	II	I	II					II	 <p>床版：漏水・遊離石灰-d</p>  <p>橋脚：ひびわれ-e</p>  <p>伸縮装置：防食機能の劣化-c</p>
									今回2025								A	A	A	-	
6	6264	上川橋	PCI桁橋	91.5	3	7.0	1990	35	前回2020	II	II	II	II	II	II					II	 <p>PC定着部：ひびわれ-e</p>  <p>橋脚：漏水・遊離石灰-d</p>  <p>伸縮装置：防食機能の劣化-c</p>
									今回2025								A	B	A	-	
7	6265	宮野橋	RCT桁橋	72.3	3	5.0	1988	37	前回2020	II	II	II	II	II	II					II	 <p>横桁：ひびわれ-d</p>  <p>橋脚：ひびわれ-c</p>  <p>支承本体：変形・劣化-e</p>
									今回2025								A	A	A	-	
8	6266	下広見橋	PC <sup>+</sup> レイン床板橋	80.5	4	8.0	2002	23	前回2020	I	-	I	II	II	II					II	 <p>床版：漏水・遊離石灰-d</p>  <p>橋脚：ひびわれ-e</p>  <p>支承本体：変形・劣化-e</p>
									今回2025								A	A	A	-	

橋梁定期点検 結果一覧表(3)

健全度  
(判定区分)

I	II	III	IV
健全	予防保全	早期措置	緊急措置

赤字は過年度より判定変更した橋梁

構成要素  
の状態

A	何らかの変状が生じる可能性は低い
B	致命的な状態となる可能性は低いものの何らかの変状が生じる可能性がある
C	致命的な状態となる可能性がある

No	橋梁 コード	橋梁名	形式	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	架設年次		点検 年度	点検結果による損傷程度の 評価、判定区分						技術的な評価結果 橋(全体として)				判定区 分(橋 梁毎)	写真
							西暦	経過年		上部構造			下部 構造	支承部	その他	活荷重	地震	豪雨 出水	その他		
										主桁	横桁	床版									
9	6270	上久保橋	RCT桁橋	59.4	5	3.0	1958	67	前回 2020	II	-	II	II	I	II					II	 <p>床版：剥離・鉄筋露出-d</p>  <p>橋台：ひびわれ-d</p>  <p>伸縮装置：路面の凹凸-e</p>
									今回 2025							B	A	A	-	II	
10	6271	轟橋	PCI桁橋	53.2	2	7.0	1992	33	前回 2020	II	I	II	II	II	II					II	 <p>主桁：剥離・鉄筋露出-c</p>  <p>橋脚：ひびわれ-d</p>  <p>台座コンクリート：ひびわれ-d</p>
									今回 2025							A	A	A	-	II	
11	6272	古用橋	RCT桁橋	54.7	6	3.6	1960	65	前回 2020	II	II	II	II	II	II					II	 <p>主桁：ひびわれ-d</p>  <p>基礎：洗堀-c</p>  <p>伸縮装置：路面の凹凸-e</p>
									今回 2025							B	B	B	-	III	
12	6273	小越橋	RCT桁橋	57.1	5	3.6	1963	62	前回 2020	II	II	II	II	II	II					II	 <p>主桁：ひびわれ-e</p>  <p>基礎：洗堀-c</p>  <p>舗装：路面の凹凸-e</p>
									今回 2025							B	B	B	-	II	

橋梁定期点検 結果一覧表(4)

健全度 (判定区分)
---------------

I	II	III	IV
健全	予防保全	早期措置	緊急措置

赤字は過年度より判定変更した橋梁

構成要素 の状態
-------------

A	何らかの変状が生じる可能性は低い
B	致命的な状態となる可能性は低いものの何らかの変状が生じる可能性がある
C	致命的な状態となる可能性がある

No	橋梁 コード	橋梁名	形式	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	架設年次		点検 年度	点検結果による損傷程度の 評価、判定区分						技術的な評価結果 橋(全体として)				判定区 分(橋 梁毎)	写真
							西暦	経過年		上部構造			下部 構造	支承部	その他	活荷重	地震	豪雨 出水	その他		
										主桁	横桁	床版									
13	6274	川上橋	PC桁橋	53.6	2	8.0	1996	29	前回 2020	II	II	II	II	II	II					II	  
									今回 2025								A	A	A	-	
14	6278	芝之地橋	PC <sup>2</sup> レ <sup>1</sup> ン 中空床板橋	34.1	2	4.0	1997	28	前回 2020	II	-	II	II	I	II					II	  
									今回 2025								B	B	A	-	
15	6279	大畑橋	PC <sup>2</sup> レ <sup>1</sup> ン 床板橋	30.6	2	4.1	1990	35	前回 2020	II	I	-	II	I	II					II	  
									今回 2025								B	B	A	-	
16	6280	宗案橋	PC床板橋	30.9	2	3.7	1986	39	前回 2020	II	I	I	II	I	II					II	  
									今回 2025								B	A	A	-	

橋梁定期点検 結果一覧表 (5)

健全度 (判定区分)
---------------

I	II	III	IV
健全	予防保全	早期措置	緊急措置

赤字は過年度より判定変更した橋梁

構成要素 の状態
-------------

A	何らかの変状が生じる可能性は低い
B	致命的な状態となる可能性は低いものの何らかの変状が生じる可能性がある
C	致命的な状態となる可能性がある

No	橋梁 コード	橋梁名	形式	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	架設年次		点検 年度	点検結果による損傷程度の 評価、判定区分						技術的な評価結果 橋 (全体として)				判定区 分(橋 梁毎)	写真		
							西暦	経過年		上部構造			下部 構造	支承部	その他	活荷重	地震	豪雨 出水	その他				
										主桁	横桁	床版											
17	6281	寺ノ前橋	RC床板橋	30.1	2	3.0	1975	50	前回 2020	II	-	II	II	II	II					II	 主桁：漏水・遊離石灰-d  橋脚：漏水・遊離石灰-d  伸縮装置：路面の凹凸-e		
									今回 2025									B	A	A		-	II
18	6282	笠場橋	PC <sup>2</sup> レ <sup>1</sup> ン T桁橋	30.0	2	4.0	1980	45	前回 2020	I	II	II	II	II	II					II	 横桁：ひびわれ-d  橋脚：ひびわれ-d		
									今回 2025											A		A	A
19	6283	面屋橋	PCI桁橋	34.5	2	3.0	1974	51	前回 2020	II	II	II	II	II	II					II	 床版：剥離・鉄筋露出-d  台座コンクリート：ひびわれ-d  伸縮装置：路面の凹凸-c		
									今回 2025													A	A
20	6284	長楽寺橋	PC <sup>2</sup> レ <sup>1</sup> ン 中空床板橋	33.4	2	4.0	1998	27	前回 2020	II	-	II	II	I	II					II	 主桁：ひびわれ-d  橋脚：ひびわれ-e  伸縮装置：変形・欠損-c		
									今回 2025														A

橋梁定期点検 結果一覧表(6)

健全度 (判定区分)
---------------

I	II	III	IV
健全	予防保全	早期措置	緊急措置

赤字は過年度より判定変更した橋梁

構成要素 の状態
-------------

A	何らかの変状が生じる可能性は低い
B	致命的な状態となる可能性は低いものの何らかの変状が生じる可能性がある
C	致命的な状態となる可能性がある

No	橋梁 コード	橋梁名	形式	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	架設年次		点検 年度	点検結果による損傷程度の 評価、判定区分						技術的な評価結果 橋(全体として)				判定区 分(橋 梁毎)	写真		
							西暦	経過年		上部構造			下部 構造	支承部	その他	活荷重	地震	豪雨 出水	その他				
										主桁	横桁	床版											
21	6285	轟橋	H形鋼橋	76.6	3	4.0	1978	47	前回 2020	II	II	II	II	II	II					II			
									今回 2025								B	B	A	-			
22	6286	樋の口橋	PCラレ 中空床板橋	17.7	1	3.6	1978	47	前回 2020	II	II	I	I	I	II					II			
									今回 2025								B	A	A	-			
23	6287	庄屋橋	PCラレ T桁橋	35.3	2	2.0	1981	44	前回 2020	II	II	II	II	II	II					II			
									今回 2025								B	B	A	-			
24	6291	生田橋	PCラレ 中空床板橋	23.8	1	6.5	2001	24	前回 2020	II	-	II	II	I	II					II			
									今回 2025								A	A	A	-			

橋梁定期点検 結果一覧表(7)

健全度  
(判定区分)

I	II	III	IV
健全	予防保全	早期措置	緊急措置

赤字は過年度より判定変更した橋梁

構成要素  
の状態

A	何らかの変状が生じる可能性は低い
B	致命的な状態となる可能性は低いものの何らかの変状が生じる可能性がある
C	致命的な状態となる可能性がある

No	橋梁コード	橋梁名	形式	橋長(m)	径間数	幅員(m)	架設年次		点検年度	点検結果による損傷程度の評価、判定区分						技術的な評価結果橋(全体として)				判定区分(橋梁毎)	写真		
							西暦	経過年		上部構造			下部構造	支承部	その他	活荷重	地震	豪雨出水	その他				
										主桁	横桁	床版											
25	6297	等妙寺1号橋	PC <sup>レ</sup> レン中空床板橋	16.4	1	5.0	2009	16	前回2020	I	-	I	II	I	II					II	 		
									今回2025								A	A	A	-		II	
26	9298	奈良中橋	PC <sup>レ</sup> レン中空床板橋	45.6	2	7.0	2004	21	前回2020	II	-	I	II	I	II					II	  		
									今回2025								B	A	A	-		II	
27	6303	等妙寺橋側道橋	H形鋼橋	52.7	2	2.0	不明	-	-	-	-	-	-	-					-	  			
									今回2025														B
28	6452	広瀬橋2号橋	PC桁橋	45.5	2	5.0	1973	52	前回2020	II	II	II	II	I	II					II	  		
									今回2025														



橋梁定期点検 結果一覧表(9)

健全度 (判定区分)
---------------

I	II	III	IV
健全	予防保全	早期措置	緊急措置

赤字は過年度より判定変更した橋梁

構成要素 の状態
-------------

A	何らかの変状が生じる可能性は低い
B	致命的な状態となる可能性は低いものの何らかの変状が生じる可能性がある
C	致命的な状態となる可能性がある

No	橋梁 コード	橋梁名	形式	橋長 (m)	径間数	幅員 (m)	架設年次		点検 年度	点検結果による損傷程度の 評価、判定区分						技術的な評価結果 橋(全体として)				判定区 分(橋 梁毎)	写真		
							西暦	経過年		上部構造			下部 構造	支承部	その他	活荷重	地震	豪雨 出水	その他				
										主桁	横桁	床版											
33	6473	上本村橋	PC床板橋	22.5	1	6.0	2002	23	前回 2020	II	-	II	II	I	II					II			
									今回 2025								B	A	A	-			II
34	6476	梁井原橋	PC <sup>2</sup> レ <sup>ン</sup> 中空床板橋	50.6	2	5.0	1996	29	前回 2020	I	-	II	II	II	II					II			
									今回 2025														