

橋梁定期点検結果一覧（佐々町）

No.	橋梁諸元					道路橋毎の健全性評価	対策の優先性	部材毎の健全性評価（国交省）										健全度（県）				所見			
	橋梁名	路線名	橋梁コード	橋長(m)	橋梁幅員(m)			上部工構造					下部構造	損傷種別	支承部	損傷種別	その他	損傷種別	上部				下部	支承	
								主桁	損傷種別	横桁	損傷種別	床版							損傷種別	主桁	横桁				床版
1	古川橋	古川橋線	10560	71.8	6.4	II		I	健全	I	健全	II	剥離・鉄筋露出	II	漏水・遊離石灰	II	ゆるみ・脱落	I	健全	I	I	I	II	II	床版に鉄筋露出、下部工に遊離石灰が見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
2	新牧崎2号橋	新牧崎線	11100	17.6	5.5	I		I	健全	-		I	健全	I	健全	I	健全	I	健全	I	-	I	I	I	損傷は見られず、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
3	江里橋	江里線	10010	7.2	8.6	I		I	健全	-		-		I	健全	-		I	健全	I	-	-	I	-	損傷は見られず、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
4	野寄2号橋	神田線	10080	4.7	7.0	II		II	ひびわれ	-		-		II	ひびわれ	I	健全	I	健全	II	-	-	I	I	主桁、橋台にひびわれが見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
5	石木場2号橋	神田線	10090	9.5	8.4	II		II	剥離・鉄筋露出	-		-		II	ひびわれ	-		II	路面の凹凸	III	-	-	I	-	頂版に鉄筋露出、側壁にひびわれが見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
6	石木場2号橋歩道橋	神田線	10091	13.2	2.4	III		III	剥離・鉄筋露出	-		-		I	健全	I	健全	I	健全	III	-	-	I	I	主桁の鋼材に沿った空洞が見られ、早期に措置を講ずべき状態。
7	八口橋	八口川添線	10130	12.5	5.7	II		I	健全	-		II	漏水・遊離石灰	I	健全	I	健全	II	変形・欠損	I	-	-	I	I	間詰部の遊離石灰が見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
8	大新田橋	中央海岸線	10140	8.6	10.7	I		I	健全	-		I	健全	I	健全	I	健全	II	路面の凹凸	I	-	-	I	I	間詰部に軽微な遊離石灰が見られるが、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
9	赤崎2号橋	赤崎線	10150	3.7	8.4	II		I	健全	-		-		II	ひびわれ	-		I	健全	I	-	-	I	-	側壁にひびわれが見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
10	真竹1号橋	鴨川線	10180	7.2	4.8	I		I	健全	-		I	健全	I	健全	I	健全	I	健全	I	-	I	I	I	損傷は見られず、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
11	真竹2号橋	鴨川線	10190	4.9	10.3	I		I	健全	-		-		I	健全	I	健全	II	路面の凹凸	I	-	-	I	I	路面の凹凸が見られるが、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
12	囷池3号橋	里木場線	10220	9.5	3.0	II		II	剥離・鉄筋露出	-		II	剥離・鉄筋露出	II	ひびわれ	-		II	変形・欠損	II	-	I	I	-	主桁に鉄筋露出、橋台にひびわれが見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
13	古田橋	古田線	10270	6.7	8.0	II		II	剥離・鉄筋露出	-		-		II	剥離・鉄筋露出	-		II	路面の凹凸	I	-	-	I	-	主桁、橋台に鉄筋露出が見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
14	熊野3号橋	熊野線	10280	2.3	4.2	II		II	剥離・鉄筋露出	-		-		II	ひびわれ	-		I	健全	I	-	-	I	-	主桁に鉄筋露出、橋台にひびわれが見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
15	熊野1号橋	熊野線	10281	2.8	4.5	II		II	ひびわれ	-		-		II	ひびわれ	-		I	健全	I	-	-	I	-	主桁、橋台にひびわれが見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
16	熊野2号橋	熊野線	10290	7.1	4.4	II		II	剥離・鉄筋露出	-		-		I	健全	I	健全	II	路面の凹凸	I	-	-	I	I	主桁に鉄筋露出が見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
17	志方1号橋	志方線	10300	2.9	2.5	II		II	うき	-		-		I	健全	-		I	健全	I	-	-	I	-	主桁にうきが見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
18	志方2号橋	志方線	10310	3.4	4.3	I		I	健全	-		-		I	健全	-		I	健全	I	-	-	I	-	損傷は見られず、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
19	高陵町橋	高陵町線	10330	6.2	4.8	II		II	ひびわれ	I	健全	I	健全	I	健全	I	健全	I	健全	I	I	I	I	I	主桁にひびわれが見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
20	川添2号橋	神田市瀬線支-2	10350	12.6	5.0	I		I	健全	-		-		I	健全	-		I	健全	I	-	-	I	-	損傷は見られず、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
21	川添橋	川添線	10360	3.2	7.6	I		I	健全	-		-		I	健全	-		II	漏水・滞水	I	-	-	I	-	底版目地から湧水が見られるが、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
22	川添1号橋	川添線	10370	5.2	3.3	II		II	剥離・鉄筋露出	-		-		I	健全	I	健全	II	腐食	II	-	-	I	I	主桁に鉄筋露出が見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
23	高野炭鉱橋	高野炭鉱線	10380	3.5	3.9	I		I	健全	-		-		I	健全	-		I	健全	I	-	-	I	-	損傷は見られず、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
24	第2報国橋	報国炭鉱線	10400	8.5	4.8	I		I	健全	-		I	健全	I	健全	I	健全	I	健全	I	-	I	I	I	損傷は見られず、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
25	石木場4号橋	栗林角山線	10431	4.0	17.5	II		II	剥離・鉄筋露出	-		-		II	剥離・鉄筋露出	-		I	健全	II	-	-	II	-	鉄筋露出が散見され、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
26	野寄1号橋	神田線支-2	10440	5.0	3.9	II		II	剥離・鉄筋露出	-		-		I	健全	I	健全	II	変形・欠損	I	-	-	I	I	主桁に鉄筋露出が見られ、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
27	馬場添橋	馬場添線	11080	4.4	11.5	I		I	健全	-		-		I	健全	-		I	健全	I	-	-	I	-	損傷は見られず、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
28	新牧崎1号橋	新牧崎線	11090	5.2	11.7	I		I	健全	-		-		I	健全	-		I	健全	I	-	-	I	-	損傷は見られず、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
29	平野橋	小春露切橋線	10250	13.6	10.0	I		I	健全	-		I	健全	I	健全	I	健全	II	路面の凹凸	I	-	I	I	I	路面の凹凸が見られるが、道路橋の機能に支障が生じていない状態。
30																									
31																									
32																									
33																									
34																									
35																									

【摘要】 ※対策の優先性 道路橋定期点検要領においては、I～IVまでの4段階での評価となっている。しかし、各段階(II, III, IV)の中においても補修対策の優先性が高い橋梁が存在するため、優先性が高い橋梁を示している。