

■点検結果一覧(1/3)

No	橋梁名	路線名称	橋長(m)	幅員(m)	橋面積(m2)	径間数	橋梁種別	上部工構造形式	点検結果						道路橋毎の健全性
									上部構造【主桁】	上部構造【横桁】	上部構造【床版】	下部構造	支承部	その他	
1	細屋敷川1号橋	K2028号線	4.90	4.10	20.09	1	RC橋	RC床版橋(その他)	剝離・鉄筋露出	---	---	漏水・滲水	変色・劣化	伸縮装置 変色・劣化	I
2	右衛門川橋	K2019号線	12.30	4.20	51.66	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	腐食	腐食	剝離・鉄筋露出	漏水・滲水	腐食	高欄 破断	III
3	後田橋	K2025号線	10.70	4.10	43.87	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	腐食	防食機能の劣化	剝離・鉄筋露出	漏水・滲水	腐食	高欄 破断	III
4	細屋敷川3号橋	K2037号線	10.60	4.10	43.46	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	腐食	腐食	剝離・鉄筋露出	剝離・鉄筋露出	腐食	高欄 破断	III
5	細屋敷川6号橋	K1-2号線	11.50	5.60	64.40	1	PC橋	プレテン床版	ひびわれ	---	剝離・鉄筋露出	漏水・滲水	破断	排水管 土砂堆積	I
6	八日市場橋	K1025号線	12.10	4.20	50.82	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	破断	防食機能の劣化	その他	漏水・滲水	腐食	高欄 破断	III
7	中間排水1号橋	K1-1号線	2.30	7.20	16.56	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	変形・欠損	腐食	地層 うき	II
8	大幹排豊海2号橋	K1112号線	2.40	6.00	14.40	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	その他	---	---	剝離・鉄筋露出	---	高欄 破断	I
9	大幹排豊海3号橋	K1110号線	2.40	4.60	11.04	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰	---	---	ひびわれ	腐食	舗装 その他	I
10	大幹排豊海4号橋	K1-1号線	2.40	11.00	26.40	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
11	大幹排豊海5号橋	K1104号線	2.40	4.00	9.60	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	剝離・鉄筋露出	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
12	大幹排豊海6号橋	K1103号線	2.40	5.20	12.48	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	うき	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
13	大幹排豊海7号橋	K1098号線	2.40	5.10	12.24	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
14	大幹排豊海8号橋	K1095号線	2.40	3.10	7.44	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	剝離・鉄筋露出	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
15	大幹排豊海9号橋	K1092号線	2.40	3.90	9.36	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	剝離・鉄筋露出	---	---	ひびわれ	---	地層 その他	I
16	大幹排豊海10号橋	K1091号線	2.40	3.90	9.36	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
17	大幹排豊海11号橋	K1085号線	2.40	3.60	8.64	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	剝離・鉄筋露出	---	---	ひびわれ	腐食	舗装 土砂堆積	I
18	大幹排豊海12号橋	K2069号線	2.30	3.00	6.90	1	PC橋	PC 床版橋その他	漏水・遊離石灰	---	---	漏水・滲水	変色・劣化	伸縮装置 その他	I
19	大幹排豊海13号橋	K2064号線	2.40	3.00	14.40	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	剝離・鉄筋露出	---	---	ひびわれ	---	高欄 防食機能の劣化	II
20	大幹排豊海15号橋	K2075号線	2.40	5.30	12.72	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰	---	---	ひびわれ	腐食	高欄 防食機能の劣化	I
21	大幹排豊海16号橋	K2084号線	2.40	5.90	14.16	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	剝離・鉄筋露出	---	---	剝離・鉄筋露出	---	高欄 防食機能の劣化	II
22	大幹排豊海17号橋	K2-3号線	2.40	4.90	12.00	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	ひびわれ	---	高欄 破断	I
23	大幹排豊海18号橋	K2089号線	2.40	3.90	9.36	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	ひびわれ	---	高欄 その他	I
24	大幹排豊海19号橋	K2096号線	2.40	4.90	11.76	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	ひびわれ	---	高欄 防食機能の劣化	I
25	大幹排豊海20号橋	K2099号線	2.40	3.90	9.36	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	剝離・鉄筋露出	---	---	剝離・鉄筋露出	---	舗装 土砂堆積	II
26	大幹排豊海21号橋	K2101号線	2.30	3.00	6.90	1	PC橋	PC 床版橋その他	ひびわれ	---	---	ひびわれ	変色・劣化	伸縮装置 土砂堆積	I
27	大幹排豊海22号橋	K1-2号線	2.40	3.90	9.36	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	うき	---	---	その他	---	舗装 舗装の異常	I
28	大幹排豊海23号橋	K2107号線	2.40	4.90	11.76	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰	---	---	I	---	舗装 その他	I
29	大幹排片貝22号橋	K3054号線	2.40	3.90	9.36	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	ひびわれ	---	舗装 その他	I
30	大幹排片貝21号橋	K3027号線	2.40	3.90	9.36	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰	---	---	I	---	高欄 防食機能の劣化	I
31	大幹排片貝20号橋	K3061号線	2.40	3.90	9.36	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰	---	---	ひびわれ	---	舗装 路面の凹凸	I
32	大幹排片貝19号橋	K3062号線	2.30	3.60	8.28	1	PC橋	PC 床版橋その他	漏水・遊離石灰	---	---	漏水・滲水	変色・劣化	伸縮装置 変色・劣化	I
33	大幹排片貝18号橋	K1-3号線	2.40	5.90	14.16	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	うき	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
34	大幹排片貝17号橋	K3068号線	2.40	4.20	10.08	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
35	大幹排片貝16号橋	K3069号線	2.40	4.20	10.08	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰	---	---	ひびわれ	---	高欄 防食機能の劣化	I
36	大幹排片貝15号橋	K3072号線	4.20	4.20	10.08	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
37	大幹排片貝14号橋	K3074号線	2.40	3.90	9.36	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	その他	---	---	その他	腐食	舗装 土砂堆積	I
38	大幹排片貝13号橋	K3077号線	2.30	3.30	7.59	1	RC橋	RC床版橋(その他)	剝離・鉄筋露出	---	---	漏水・滲水	変色・劣化	舗装 土砂堆積	I
39	大幹排片貝12号橋	K3078号線	2.40	3.20	7.68	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰	---	---	ひびわれ	---	舗装 土砂堆積	I
40	大幹排片貝11号橋	K3080号線	2.30	6.00	13.80	1	RC橋	RC床版橋(その他)	漏水・遊離石灰	---	---	漏水・滲水	破断	舗装 土砂堆積	I

(注) 1. 上表部材の太枠が主要な部材。 赤で着色した箇所が健全性の判定がⅢの箇所。  
2. その他部材は健全性の状態が最も悪い部材のみを記載。

■点検結果一覧(2/3)

No	橋梁名	路線名称	橋長(m)	幅員(m)	橋面積(m <sup>2</sup> )	径間数	橋梁種別	上部工構造形式	点検結果						道路橋毎の健全性
									上部構造【主桁】	上部構造【横桁】	上部構造【床版】	下部構造	支保部	その他	
41	大幹排片貝10号橋	K4095号線	2.30	3.00	6.90	1	PC橋	PC 床版橋その他	漏水・遊離石灰 I	---	---	漏水・滲水 I	破断 I	舗装 路面の凹凸 I	I
42	大幹排片貝9号橋	K4098号線	2.40	4.00	9.60	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰 I	---	---	ひびわれ I	---	舗装 その他 II	I
43	大幹排片貝8号橋	K4086号線	2.30	3.60	8.28	1	PC橋	PC 床版橋その他	剥離・鉄筋露出 I	---	---	剥離・鉄筋露出 II	破断 I	伸縮装置 土砂詰り II	II
44	大幹排片貝7号橋	K4101号線	2.40	3.60	8.64	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	その他 I	---	---	その他 I	腐食 I	舗装 道間の異常 II	I
45	大幹排片貝6号橋	K4052号線	2.40	4.00	9.60	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰 I	---	---	ひびわれ I	---	舗装 土砂堆積 II	I
46	大幹排片貝5号橋	K1-6号線	2.40	5.00	12.00	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰 I	---	---	ひびわれ I	---	高欄 防食機能の劣化 I	I
47	大幹排片貝4号橋	K4004号線	2.40	4.00	9.60	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ I	---	---	ひびわれ I	---	舗装 土砂堆積 II	I
48	大幹排片貝3号橋	K4106号線	2.40	6.15	14.76	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ I	---	---	ひびわれ I	---	地覆 ひびわれ I	I
49	大幹排片貝2号橋	K4107号線	2.40	3.60	8.64	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	剥離・鉄筋露出 I	---	---	ひびわれ I	腐食 I	舗装 土砂堆積 II	I
50	大幹排片貝1号橋	K4114号線	2.40	4.00	9.60	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	漏水・遊離石灰 I	---	---	ひびわれ I	---	舗装 舗装の異常 I	I
51	浜川1号橋	K4071号線	13.30	4.20	55.86	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	腐食 III	防食機能の劣化 I	うき I	その他 I	変色・劣化 III	排水装置 破断 II	III
52	浜川2号橋	K1-7号線	8.70	10.95	95.27	1	PC橋	プレテン床版	ひびわれ I	---	剥離・鉄筋露出 I	ひびわれ I	破断 I	地覆 うき I	I
53	浜川3号橋	K2-5号線	9.40	4.20	39.48	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	腐食 II	腐食 III	うき I	剥離・鉄筋露出 I	変色・劣化 III	高欄 破断 II	III
54	浜川5号橋	K1-6号線	7.50	5.70	43.32	2	RC橋	RC T桁	うき I	---	漏水・遊離石灰 I	ひびわれ I	土砂詰り II	地覆 剥離・鉄筋露出 II	II
55	浜川6号橋	K4052号線	4.50	4.30	19.35	1	RC橋	RC桁橋(その他)	剥離・鉄筋露出 II	---	剥離・鉄筋露出 I	うき I	破断 I	地覆 その他 II	II
56	浜川7号橋	K3072号線	7.00	6.10	42.70	1	RC橋	RC桁橋(その他)	うき I	---	剥離・鉄筋露出 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	高欄 腐食 II	I
57	浜川8号橋	K3031号線	7.00	5.10	35.70	1	RC橋	RC桁橋(その他)	剥離・鉄筋露出 II	---	剥離・鉄筋露出 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	高欄 破断 II	II
58	浜川9号橋	K1-3号線	7.00	6.10	42.70	1	RC橋	RC桁橋(その他)	剥離・鉄筋露出 I	---	剥離・鉄筋露出 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	高欄 その他 II	I
59	浜川10号橋	K3027号線	6.00	4.20	25.20	1	RC橋	RC桁橋(その他)	剥離・鉄筋露出 II	---	剥離・鉄筋露出 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	高欄 破断 II	II
60	浜川11号橋	K3028号線	6.10	4.20	25.62	1	RC橋	RC桁橋(その他)	剥離・鉄筋露出 II	---	剥離・鉄筋露出 I	漏水・滲水 I	土砂詰り II	高欄 破断 II	II
61	片貝縦幹排1号橋	K1-4号線	3.40	9.10	30.94	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ I	---	---	ひびわれ I	---	舗装 土砂堆積 II	I
62	片貝縦幹排2号橋	K4061号線	2.80	3.80	10.64	1	RC橋	RC床版橋(その他)	その他 I	---	---	その他 I	土砂詰り I	舗装 土砂堆積 II	I
63	片貝横幹排1号橋	K4055号線	2.50	4.40	11.00	1	RC橋	RC床版橋(その他)	ひびわれ I	---	---	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	舗装 土砂堆積 II	I
64	片貝横幹排2号橋	K4052号線	2.50	4.40	11.00	1	RC橋	RC床版橋(その他)	うき I	---	---	剥離・鉄筋露出 I	破断 I	地覆 その他 II	I
65	片貝縦幹排4号橋	K4058号線	3.50	7.10	24.85	1	RC橋	RC床版橋(その他)	漏水・遊離石灰 I	---	---	ひびわれ I	破断 I	舗装 土砂堆積 II	I
66	片貝横幹排3号橋	K1-6号線	3.00	6.20	18.60	1	RC橋	RC床版橋(その他)	その他 I	---	---	剥離・鉄筋露出 I	破断 I	高欄 防食機能の劣化 I	I
67	片貝横幹排4号橋	K4051号線	2.50	5.50	13.75	1	RC橋	RC床版橋(その他)	剥離・鉄筋露出 I	---	---	漏水・滲水 I	破断 I	高欄 破断 II	I
68	作田一号幹排1号橋	K5021号線	7.30	5.50	40.15	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	剥離・鉄筋露出 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	高欄 腐食 II	I
69	作田一号幹排2号橋	K5023号線	7.30	5.50	40.15	1	PC橋	PC桁橋(その他)	I	---	漏水・遊離石灰 I	その他 I	変色・劣化 I	舗装 土砂堆積 II	I
70	作田一号幹排3号橋	K1-9号線	7.40	8.20	60.68	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	漏水・遊離石灰 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	舗装 土砂堆積 II	I
71	作田一号幹排4号橋	K5029号線	7.80	5.10	39.78	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	漏水・遊離石灰 I	うき I	変色・劣化 I	高欄 破断 II	I
72	作田一号幹排5号橋	K5047号線	2.30	3.30	7.59	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ I	---	---	ひびわれ I	---	舗装 舗装の異常 II	I
73	作田一号幹排6号橋	K5053号線	6.30	2.55	16.07	1	RC橋	RC床版橋(その他)	漏水・遊離石灰 I	---	---	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	伸縮装置 変色・劣化 I	I
74	作田一号幹排7号橋	K5035号線	5.10	5.10	37.74	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	漏水・遊離石灰 I	ひびわれ I	変色・劣化 I	高欄 破断 II	I
75	作田二号幹排6号橋	K5035号線	6.30	4.90	30.87	1	PC橋	PC桁橋(その他)	剥離・鉄筋露出 I	---	漏水・遊離石灰 I	漏水・滲水 I	破断 I	高欄 破断 II	I
76	作田二号幹排5号橋	K5029号線	2.50	6.10	15.25	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカルバート)	ひびわれ I	---	---	ひびわれ I	---	高欄 破断 II	I
77	作田二号幹排3号橋	K1-9号線	7.30	7.50	54.75	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	剥離・鉄筋露出 I	漏水・滲水 I	破断 I	高欄 破断 II	I
78	作田二号幹排2号橋	K5023号線	7.30	5.60	40.88	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	剥離・鉄筋露出 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	高欄 破断 II	I
79	作田二号幹排1号橋	K5021号線	7.30	5.50	40.15	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	剥離・鉄筋露出 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	高欄 破断 II	I
80	作田三号幹排2号橋	K5014号線	7.30	5.10	37.23	1	PC橋	PC桁橋(その他)	剥離・鉄筋露出 I	---	漏水・遊離石灰 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	高欄 変色・劣化 I	I

(注) 1. 上表部材の太枠が主要な部材。 赤で着色した箇所が健全性の判定がⅢの箇所。  
2. その他部材は健全性の状態が最も悪い部材のみを記載。

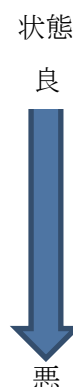
■点検結果一覧(3 / 3)

No	橋梁名	路線名称	橋長(m)	幅員(m)	橋面積(m <sup>2</sup> )	径間数	橋梁種別	上部工構造形式	点検結果						道路橋毎の健全性
									上部構造【主桁】	上部構造【橋桁】	上部構造【床版】	下部構造	支保部	その他	
81	作田三号幹排3号橋	K5012号線	7.30	5.10	37.23	1	PC橋	PC桁橋(その他)	剝離・鉄筋露出 I	---	漏水・遊離石灰 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	高欄変色・劣化 II	I
82	作田三号幹排4号橋	K1-9号線	3.00	7.30	21.90	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	剝離・鉄筋露出 I	---	---	ひびわれ I	---	高欄破断 II	I
83	作田三号幹排5号橋	K5010号線	7.30	5.10	37.23	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	漏水・遊離石灰 I	漏水・滲水 I	破断 I	高欄防食機能の劣化 I	I
84	作田三号幹排6号橋	K2-5号線	7.30	5.10	37.23	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	漏水・遊離石灰 I	ひびわれ I	変色・劣化 I	高欄破断 II	I
85	作田三号幹排7号橋	K5005号線	6.30	6.20	39.06	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	漏水・遊離石灰 I	変色・劣化 I	破断 I	舗装土砂堆積 II	I
86	浜川4号橋	K4004号線	12.20	4.20	51.24	1	鋼溶接橋	I桁(非合成)	腐食 II	防食機能の劣化 I	剝離・鉄筋露出 I	ひびわれ II	変色・劣化 III	舗装土砂堆積 II	III
87	無名橋1	K3085号線	10.00	7.20	72.00	1	PC橋	PC桁橋(その他)	ひびわれ I	---	漏水・遊離石灰 I	漏水・滲水 I	破断 I	地盤その他 II	I
88	無名橋2	K1-2号線	2.90	6.10	17.69	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	ひびわれ I	---	---	ひびわれ I	---	高欄破断 II	I
89	無名橋3	K2112号線	4.10	6.00	24.60	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	剝離・鉄筋露出 I	---	---	ひびわれ I	---	高欄破断 II	I
90	無名橋4	K2113号線	2.40	6.00	14.40	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	ひびわれ I	---	---	ひびわれ I	---	舗装土砂堆積 II	I
91	無名橋5	K2062号線	2.90	5.80	16.82	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	ひびわれ I	---	---	ひびわれ I	---	舗装土砂堆積 II	I
92	真亀橋側道橋	K1-5号線	74.20	2.00	148.40	4	PC橋	プレテンT桁	ひびわれ I	ひびわれ I	剝離・鉄筋露出 I	ひびわれ I	土砂詰り II	排水ます土砂詰り II	II
93	浜川12号橋	K4083号線	7.30	3.00	21.90	1	RC橋	RC T桁	ひびわれ I	---	漏水・遊離石灰 I	漏水・滲水 I	変色・劣化 I	伸縮装置その他 II	I
94	真亀橋	K1-5号線	72.00	6.30	453.60	8	RC橋	RC T桁	剝離・鉄筋露出 II	うき I	うき I	うき I	破断 I	伸縮装置土砂詰り II	II
95	龍宮橋	K1-1号線	72.00	6.10	439.20	3	鋼溶接橋	I桁(不明)	防食機能の劣化 I	---	剝離・鉄筋露出 I	剝離・鉄筋露出 I	防食機能の劣化 I	高欄破断 II	I
96	若潮橋	K1-8号線	46.00	10.30	473.80	2	RC橋	RC T桁	その他 II	その他 II	うき I	ひびわれ II	土砂詰り II	排水ます土砂詰り II	II
97	中村橋	K1-9号線	54.40	11.30	614.72	2	鋼溶接橋	I桁(不明)	腐食 I	腐食 I	漏水・遊離石灰 I	ひびわれ I	破断 I	伸縮装置土砂詰り II	I
98	町田橋	K2-2号線	19.50	10.50	204.75	1	PC橋	PC桁橋(その他)	変形・欠損 I	---	漏水・遊離石灰 I	漏水・滲水 I	破断 I	伸縮装置その他 II	I
99	なかよし橋	K2-8号線	80.70	3.80	306.66	3	RC橋	斜張橋(その他)	剝離・鉄筋露出 I	その他 II	剝離・鉄筋露出 I	その他 II	破断 I	排水ます土砂詰り II	II
100	西野橋	K1005号線	60.00	5.00	300.00	3	鋼溶接橋	I桁(不明)	腐食 I	腐食 I	その他 II	漏水・滲水 I	腐食 I	橋樑舗装の異常 I	II
101	山の神橋	K4081号線	15.00	6.00	90.00	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	腐食 I	腐食 I	剝離・鉄筋露出 I	その他 II	腐食 I	高欄腐食 I	II

(注) 1. 上表部材の太枠が主要な部材。 赤で着色した箇所が健全性の判定がⅢの箇所。  
 2. その他部材は健全性の状態が最も悪い部材のみを記載。

部材単位及び道路橋毎の健全性判定区分

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずるべき状態。
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずるべき状態。



※道路橋毎の健全性の診断は、道路橋定期点検要領に示されるように、一般には構造物の性能に影響を及ぼす主要な部材に着目して、最も厳しい健全性の診断結果を代表させることを基本としている。