

優先順位一覧 制約0.13億円

■:健全度E(5) ■:健全度B(2)  
■:健全度D(4) ■:健全度A(1)  
■:健全度C(3)

番号	橋梁名	諸元								重要度評価指標					総合評価指標				部材健全度		優先順位指標 (A-100 B)	優先順位	優先順位区分	管理区分	管理区内訳										余寿命 (年)	今後50年補修費用			橋梁名			
		橋長 (m)	径間 数	上部工 使用材 料	上部工 構造形式	車道 幅員 (m)	竣工 年	経過 年	緊急 輸送路	道路 等級	緊急 輸送路	橋長	車道 幅員	道路 区分	バス 路線	交差 条件	重要度 合計 (A)	耐荷 性	災害 抵抗性	走行 安全性					平均 (B)	部材 種別	健全度 ランク	緊急 輸送路	道路 区分	バス 路線	該当 数	評価 ①	交差 条件	評価 ②		橋長 5m未満	カルバート 特異形式	評価 ③		今後5年 (百万円)	残り (百万円)	合計 (百万円)
0002	小針橋	40.50	2	PC橋	プレテンT桁	6.75	1993	29	指定なし	1級	0	5	10	10	10	0	35	25.0	25.0	65.0	38.3	主部材	C(3)	96.7	1	9	A	-	○	○	2	A	-	-	-	-	B	50以上	14.2	143.0	157.1	小針橋
0003	館来橋	38.74	2	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.03	1973	49	指定なし	その他	0	5	5	0	0	0	10	25.0	25.0	65.0	38.3	主部材	C(3)	71.7	2	9	A	-	-	-	0	C	-	-	-	-	B	50以上	28.2	81.6	109.8	館来橋
0005	105-1号橋	2.00	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	6.20	1964	58	指定なし	1級	0	0	10	10	0	0	20	75.0	45.0	75.0	65.0	下部工	C(3)	55.0	3	9	A	-	○	-	1	B	-	-	○	○	C	41	9.1	1.1	10.2	105-1号橋
0004	104-1号橋	5.50	2	RC橋	RC 中実床版	8.50	1963	59	指定なし	1級	0	0	10	10	10	0	30	90.0	50.0	100.0	80.0	下部工	C(3)	50.0	4	9	A	-	○	○	2	A	-	-	-	-	B	40	0.0	40.5	40.5	104-1号橋
0006	204-1号橋	5.40	1	RC橋	RC 中実床版	5.20	1980	42	指定なし	2級	0	0	5	5	0	0	10	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	60.0	5	10	B	-	○	-	1	B	-	-	-	-	B	17	2.6	50.4	52.9	204-1号橋
0015	349-1号橋	3.60	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	6.86	1964	58	指定なし	その他	0	0	10	0	0	0	10	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	60.0	6	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	○	C	50以上	0.0	18.2	18.2	349-1号橋
0012	341-1号橋	2.20	1	RC橋	RC 中実床版	9.50	1980	42	指定なし	その他	0	0	10	0	0	0	10	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	60.0	7	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	-	C	50以上	0.0	23.7	23.7	341-1号橋
0013	346-1号橋	4.70	1	RC橋	RC 中実床版	3.00	1964	58	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	55.0	8	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	-	C	50以上	4.9	11.2	16.1	346-1号橋
0014	347-1号橋	4.10	1	RC橋	RC 中実床版	5.50	1964	58	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	55.0	9	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	-	C	50以上	0.0	21.1	21.1	347-1号橋
0007	319-1号橋	3.65	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	3.90	1964	58	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	55.0	10	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	○	C	50以上	0.0	17.0	17.0	319-1号橋
0009	323-1号橋	3.05	1	RC橋	RC 中実床版	5.00	1964	58	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	55.0	11	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	-	C	50以上	0.0	4.3	4.3	323-1号橋
0008	321-1号橋	2.50	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	4.16	1964	58	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	55.0	12	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	○	C	50以上	0.0	8.7	8.7	321-1号橋
0019	366-1号橋	4.80	1	RC橋	RC 中実床版	3.60	1989	33	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	55.0	13	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	-	C	50以上	0.0	14.2	14.2	366-1号橋
0016	354-1号橋	3.50	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	5.50	1989	33	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	60.0	40.0	50.0	50.0	床版	C(3)	55.0	14	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	○	C	50以上	0.0	13.3	13.3	354-1号橋
0011	326-1号橋	3.70	1	RC橋	RC 中実床版	5.40	1963	59	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	75.0	45.0	75.0	65.0	下部工	C(3)	40.0	15	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	-	C	50以上	0.0	15.1	15.1	326-1号橋
0010	324-1号橋	3.80	1	RC橋	RC 中実床版	4.10	1964	58	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	75.0	45.0	75.0	65.0	下部工	C(3)	40.0	16	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	-	C	50以上	0.0	12.7	12.7	324-1号橋
0018	354-3号橋	13.50	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルバート)	5.20	1989	33	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	75.0	45.0	75.0	65.0	下部工	C(3)	40.0	17	経	C	-	-	-	0	C	-	-	-	○	C	50以上	0.0	51.4	51.4	354-3号橋
0017	354-2号橋	3.00	1	RC橋	RC 中実床版	3.00	1989	33	指定なし	その他	0	0	5	0	0	0	5	75.0	45.0	75.0	65.0	下部工	C(3)	40.0	18	経	C	-	-	-	0	C	-	-	○	-	C	50以上	0.0	6.5	6.5	354-2号橋
0001	吉岡橋	131.58	6	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	4.00	1970	52	指定なし	1級	0	15	5	10	10	0	40	80.0	70.0	75.0	75.0	床版	B(2)	65.0	19	経	S	-	○	○	2	A	-	-	-	-	B	-	0.0	5.7	5.7	吉岡橋