

橋梁番号	橋梁名	竣工年次	適用示方書	上部工形式	橋長(m)	直近点検年度	橋梁健全度	主要部材毎の健全度					備考
								主桁	横桁	床版	下部構造	支承部	
1上	逆井橋 (上り線)	H13	H2道示	3径間連続非合成鉄桁橋	61.0	R元	II	II	II	I	II	I	
1下	逆井橋 (下り線)	H13	H2道示	3径間連続非合成鉄桁橋	60.0	R元	II	II	I	I	II	I	
1-1	中川大橋	S50	S47道示	3径間突桁式鋼鉄桁橋	101.0	R元	II	II	I	I	I	II	
2	ふれあい橋	H7	H2道示	単径間鋼床版バスケットハンドル型ローゼアーチ橋	56.0	R元	II	I	II	I	I	I	
3	平成橋	H6	S55道示	単純RC床版下路式ローゼアーチ橋	105.0	R元	II	II	II	I	II	I	
3-1	亀小橋	H7	H2道示	3径間連続RC床版鋼箱桁橋	61.1	R元	II	II	II	I	I	II	
6	清水橋	S2	S13以前道示	3径間突桁式鋼鉄桁橋	40.4	R元	III	III	III	III	II	II	
7	大島橋	S48	S39道示	3径間突桁式鋼鉄桁橋	40.5	R元	III	I	I	II	III	II	
8	三島橋	H28	H24道示	鋼・コンクリート合成床版橋	27.0	R元	I	I	I	I	I	I	
9	海砂橋	H1	S55道示	単純合成箱桁橋	24.0	R元	I	I	I	I	I	I	
10	千砂橋	S62	S55道示	単純鋼鉄桁橋	23.0	R元	I	I	I	I	I	I	
16	砂島橋	S54	歩橋指針S53	単径間ラーメン箱桁橋(主径間)、2径間単純箱桁橋(北砂側)、2径間連続箱桁橋・単純鉄桁橋(大島側)	166.6	R元	II	II	I	II	I	II	
16-1	小松橋	S5	S13以前道示	単純ワーレン鋼構橋	55.9	R元	II	II	II	II	II	II	
17	新扇橋	S48	S39道示	単純ランガー鋼床版桁橋	57.3	R元	I	I	I	I	I	I	
18	新高橋	S5	S13以前道示	単純ワーレン鋼構橋	56.12	R元	I	I	I	I	I	I	
19	東深川橋	S53	S47道示	側径間(二連):単純鋼鉄桁橋, 中央径間:単純鋼床版桁橋	55.4	R元	II	II	I	II	I	II	
20	西深川橋	S5	S13以前道示	単純ワーレン鋼構橋	56.1	R元	II	I	I	II	I	I	
21	万年橋	S5	S13以前道示	単純ワーレン鋼構橋	56.3	R元	II	II	I	I	II	II	
22	小名木川コーパー橋	H8	H2道示	単純鋼床版箱桁橋	140.5	R元	II	II	I	-	I	I	
22-1	塩の道橋	H20	H14道示	渡河部:単純鋼床版桁橋 斜路部:単純鋼床版桁橋(3連)	120.7	R元	I	I	I	I	I	I	
25	尾高橋	H4	S55道示	単純鋼床版桁橋	17.0	R元	I	I	I	I	I	I	
26	千田橋	S4	S13以前道示	3径間連続非合成鉄桁橋	38.77	R元	I	I	I	I	I	I	
28	崎川橋	S4	S13以前道示	単純ワーレン鋼構橋	36.2	R元	III	I	I	III	I	II	
29	亀久橋	S4	S13以前道示	単純ワーレン鋼構橋	34.2	R元	II	II	II	II	I	I	
30	木更木橋	S44	S39道示	3径間突桁式鋼鉄桁橋	34.7	R元	II	I	I	II	II	II	
31	清澄橋	H6	S55道示	単純鋼床版桁橋	22.4	R元	I	I	I	I	I	I	
32	清川橋	S61	S55道示	単純活荷重合成桁橋	26.9	R元	II	II	I	I	I	II	
39	猿江橋	S52	S47道示	3径間単純鋼鉄桁橋	37.5	R元	I	I	I	I	I	I	
40	亥之堀橋	H15	H8道示	単純鋼鉄桁橋	26.8	R元	I	I	I	I	I	I	
41	三石橋	H27	H14道示	単純中空合成床版橋	28.0	R3	I	I	I	I	I	I	
42	福寿橋	S4	S13以前道示	単純ワーレン鋼構橋	39.1	R元	II	I	I	II	I	I	
43	大柴橋	S4	S13以前道示	単純ワーレン鋼構橋	37.56	R元	II	II	I	II	I	I	

区分		定義
I	健全	橋梁の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	橋梁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に講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	橋梁の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	橋梁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、緊急に措置を講ずべき状態。

橋梁番号	橋梁名	竣工年次	適用示方書	上部工形式	橋長(m)	直近点検年度	橋梁健全度	主要部材毎の健全度					備考
								主桁	横桁	床版	下部構造	支承部	
44	豊木橋	H3	S55道示	単純鋼鉄桁橋	20.4	R元	II	I	I	I	I	II	
45	大横橋	S63	S55道示	3径間連続鋼鉄桁橋	26.4	R元	II	I	I	II	I	II	
46	新田橋	H15	H8道示	中路式単純鋼鉄桁橋	15.0	R元	I	I	I	I	I	I	
47	平野橋	H27	H14道示	単純合成床版橋(桁橋形式)	13.2	R3	I	I	I	I	I	I	
48	東富橋	S5	S13以前道示	鋼単純プラットラス橋	40.54	R元	II	I	I	II	I	I	
49	巴橋	S52	S47道示	3径間活荷重合成鋼鉄桁橋	40.5	R元	II	I	I	I	II	I	
50	石島橋	H5	S55道示	単純鋼床版桁橋	27.8	R元	I	I	I	I	I	I	
51	越中島橋	S52	S47道示	単純合成単純鋼鉄桁橋	27.7	R元	II	I	I	II	I	I	
51-1	越中島橋連絡橋	H14	H8道示	中路式単純鋼床版桁橋	35.1	R元	I	I	I	I	I	II	
54	弁天橋	S7	S13以前道示	単純下路式鋼鉄桁橋	23.2	R元	III	III	II	III	II	III	
55	西洲崎橋	H20	H14道示	単純鋼板桁橋	12.11	R元	I	I	I	I	I	I	
60	鶴歩橋	S3	S13以前道示	単純ワーレントラス鋼構橋	39.8	R元	II	II	I	II	I	II	
61	平久橋	S2	S13以前道示	単純ワーレントラス鋼構橋	32.0	R元	II	II	I	II	I	II	
62	時雨橋	H9	H2道示	単純鋼床版桁橋	22.2	R元	I	I	I	I	I	I	
63	石浜橋	H3	S55道示	3径間単純鋼床版鋼鉄桁橋	25.9	R元	II	I	II	I	I	I	
65	白妙橋	S12	S13以前道示	単純下路式ランガーアーチ鋼橋	39.1	R元	II	I	I	I	II	I	
66	浜崎橋	S38	S31道示	単純活荷重合成鋼鉄桁橋	37.21	R元	II	I	I	II	I	I	
67	枝川橋	H14	H8道示	3径間単純鋼鉄桁橋	37.0	R元	II	II	II	I	I	I	
75	八幡橋	S4	S13以前道示	単純ボーストリングトラス鉄鋼溝橋(ピン結合)	15.7	R元	I	I	I	I	I	I	
95	松永橋	H11	H6道示	単純鋼鉄桁橋	25.5	R元	I	I	I	I	I	I	
97	緑橋	S4	S13以前道示	単純ワーレントラス鋼構橋	23.0	R元	III	III	II	III	II	III	
98	御船橋	R3	H24道示	鋼単純合成床版橋	18.3	R3	I	I	I	I	I	I	
99	巽橋	S4	S13以前道示	単純下路式鋼鉄桁橋	21.5	R元	III	III	II	III	II	II	
103	南開橋	S36	S31道示	3径間単桁式合成桁橋	67.9	R元	II	II	I	II	II	II	
104	雲雀橋	S49	S47道示	3径間鋼単純合成桁橋	46.3	R元	II	I	I	II	II	I	
105	浜園橋	S4	S13以前道示	3径間単桁活荷重合成桁橋	40.4	R元	II	II	I	II	II	II	
106	東陽橋	H10	H6道示	2径間連続鋼床版鋼鉄桁橋	72.65	R元	II	I	I	I	I	II	
116	豊洲橋(上り線)	H21	H14道示	3径間連続鋼床版鋼箱桁橋	120.8	R元	I	I	I	I	I	I	
116	豊洲橋(下り線)	H25	H14道示	3径間連続鋼床版鋼箱桁橋	120.8	R元	I	I	I	I	I	I	
118	釣船橋	S39	S31道示	3径間単純鋼鉄桁橋	22.0	R元	III	III	III	III	III	III	
121-1	あゆみ橋	H13	H8道示	2径間連続鋼床版桁橋	59.3	R元	II	II	II	II	II	II	
134	砂潮橋	S48	S39道示	3径間単純鋼鉄桁橋	90.5	R元	III	III	I	II	III	III	

区分		定義
I	健全	橋梁の機能に支障が生じていない状態.
II	予防保全段階	橋梁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に講ずることが望ましい状態.
III	早期措置段階	橋梁の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態.
IV	緊急措置段階	橋梁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、緊急に措置を講ずべき状態.

令和4年 健全度一覧表 No.3

I (健全) ←判定→IV (危険)

橋梁番号	橋梁名	竣工年次	適用示方書	上部工形式	橋長(m)	直近点検年度	橋梁健全度	主要部材毎の健全度					備考
								主桁	横桁	床版	下部構造	支承部	
135	暁橋	S63	S55道示	単純単弦ローゼ鋼橋	70.0	R元	I	I	I	I	II	I	
137	漣橋	H6	H2道示	3径間連続鋼床版桁橋	124.29	R元	II	I	I	I	II	I	
138	辰巳橋 (上り線)	H4	S55道示	3径間連続鋼床版鋼桁橋	127.0	R元	II	I	I	I	II	I	
138	辰巳橋 (下り線)	H7	S55道示	3径間連続鋼床版鋼桁橋	127.0	R元	I	I	I	I	I	I	
139	辰巳桜橋	H8	H2道示	2径間連続鋼床版桁橋・2面吊斜張橋	273.0	R元	II	II	I	-	I	I	
140	新砂橋	S46	S39道示	3径間突桁式鋼桁橋	64.7	R元	II	II	I	I	II	II	
141	しおかぜ橋	H9	H6道示	単径間鋼斜張+単径間鋼製アーチ他	464.1	R元	II	II	I	I	II	II	
150西	千石橋 (上り線)	S48	S47道示	3径間単純鋼桁橋	100.0	R元	II	II	I	I	II	II	
150東	千石橋 (下り線)	S44	S39道示	3径間単純鋼桁橋	99.9	R元	II	II	I	I	II	I	
151	東千石橋	S61	S39道示	5径間単純鋼床版桁橋	171.4	R元	III	II	II	II	III	III	
コ-7	蛤橋	S33	S31道示	3径間ポストテンションT型単純桁橋	54.9	R元	II	II	I	I	II	II	
コ-13	虹の大橋	H13	H6道示	単純ポストテンションT桁橋(3連)	74.6	R元	II	II	I	I	II	I	

令和4年 健全度一覧表 (横断歩道橋)

I (健全) ←判定→IV (危険)

橋梁番号	橋梁名	竣工年次	適用示方書	上部工形式	橋長(m)	直近点検年度	橋梁健全度	主要部材毎の健全度					備考
								主桁	横桁	床版	下部構造	階段部	
歩-1	東大島横断歩道橋	S53		鋼床版	10.2	R3	II	I	-	I	I	II	
歩-2	大島八丁横断歩道橋	S53		鋼床版	37.8	R3	II	I	I	I	II	II	
歩-8	都橋通り横断歩道橋	S46		鋼床版	25.1	R3	II	I	II	II	II	II	
歩-9	辰巳団地内横断歩道橋	S43		鋼床版	32.8	R3	II	I	I	II	I	I	

令和4年 健全度一覧表 (長寿命化修繕計画対象橋梁以外)

I (健全) ←判定→IV (危険)

橋梁番号	橋梁名	竣工年次	適用示方書	上部工形式	橋長(m)	直近点検年度	橋梁健全度	主要部材毎の健全度					備考
								主桁	横桁	床版	下部構造	支承部	
4	昭和橋	S40	-	二径間単純鋼桁橋	18.6	R3	I	I	I	I	I	I	
79	琴平橋	S2	-	三径間連続非合成桁橋	18.3	R元	I	I	I	I	I	I	
80	小津橋	S27	-	三径間突桁式鋼桁橋	18.1	R3	I	I	I	I	I	I	
81	関口橋	H2	-	一径間単純鋼桁橋	9.2	R3	II	I	I	I	II	I	
82	雀橋	S33	-	三径間突桁式鋼桁橋	18.6	R3	II	II	II	II	II	II	
83	古石場橋	S4	S13以前道示	三径間突桁式鋼桁橋	19.0	R3	II	I	I	I	II	I	
93	木場橋	S4	-	一径間プラットトラス鋼橋	27.0	R3	II	I	I	II	I	I	
94	築島橋	S5	-	一径間下路式鋼桁橋	22.9	R3	II	II	II	II	I	II	
コ-1	松島橋	S37	-	三径間プレテンションI桁橋	36.9	R3	II	II	-	II	II	I	

区分		定義
I	健全	橋梁の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	橋梁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に講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	橋梁の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	橋梁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、緊急に措置を講ずべき状態。