

一般橋個別施設計画

令和3年3月

東京都建設局道路管理部保全課

本計画は、東京都建設局が管理する一般橋 1221 橋(令和 3 年 3 月現在)について、「橋梁予防保全計画」(東京都建設局 令和 3 年 3 月)に基づく具体の修繕措置計画を示したものである。

なお、対策の優先順位の考え方、対策費用、修繕措置内容等については、予防保全計画によること。

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実施時期	健全性の 判定区分 (I～IV)	修繕措置計画（着手）			修繕措置内容	架け替え
								R 4年度 まで	R 5年度 まで	R 6年度 まで		
1	第一建設事務所	聖橋	1927	92	72.9	H29	II				長寿命化	
2	第一建設事務所	一ツ橋	1925	94	16.2	H29	II	○				
3	第一建設事務所	日の出橋(下り)	1961	58	55.0	H29	II	○			長寿命化	
4	第一建設事務所	日の出橋(上り)	1959	60	54.5	H29	II	○			長寿命化	
5	第二建設事務所	札の辻橋	2006	13	65.8	H29	I					
6	第一建設事務所	古川橋(港)	1968	51	17.6	H29	II	○			長寿命化	
7	第一建設事務所	畑橋	1983	36	30.8	H29	I				長寿命化	
8	第一建設事務所	万年橋	1998	21	38.7	H29	II					
9	第一建設事務所	南青山陸橋	1996	23	73.0	H29	II					
10	第一建設事務所	南浜橋	1972	47	55.0	H29	III	○				計画中
11	第一建設事務所	三原橋	1929	90	29.6	—	—					撤去
12	第一建設事務所	藻塩橋	1969	50	34.8	H29	II	○			補修	
13	第一建設事務所	八千代橋	1963	56	26.9	H29	I					
14	第一建設事務所	大和橋	1927	92	13.4	H29	III	○			監視	
15	第一建設事務所	壱岸橋	1985	34	53.0	H29	II					
16	第一建設事務所	黎明橋	1979	40	88.2	H29	II				長寿命化	
17	第一建設事務所	六本木陸橋	1993	26	56.9	H29	II					
18	第一建設事務所	相生橋	2000	19	149.1	H29	II					
19	第一建設事務所	青山橋	1964	55	131.2	H29	II	○			長寿命化	
20	第一建設事務所	朝潮大橋	1989	30	240.0	H29	II					
21	第一建設事務所	一石橋(下り)	1973	46	60.8	H29	II					
22	第二建設事務所	一石橋(上り)	2001	18	50.2	H29	I					
23	第一建設事務所	入船橋	1982	37	34.9	H29	II	○			長寿命化	
24	第一建設事務所	永代橋	1926	93	184.7	H29	II	○			長寿命化	
25	第一建設事務所	江戸橋	1927	92	62.9	H29	II					
26	第一建設事務所	霞町陸橋	1969	50	159.0	H29	II				長寿命化	
27	第一建設事務所	勝岡橋	1940	79	246.0	H29	II	○			長寿命化	
28	第二建設事務所	鎌倉橋	1929	90	30.2	H29	II				長寿命化	
29	第一建設事務所	茅場橋	1994	25	57.0	H29	II					
30	第一建設事務所	神田橋	1980	39	36.7	H29	II					
31	第一建設事務所	清洲橋	1928	91	186.2	H29	II	○			長寿命化	
32	第一建設事務所	港南大橋	1977	42	218.5	H29	II				長寿命化	
33	第一建設事務所	五色橋(下り)	1962	57	93.0	H29	II	○			補修	
34	第一建設事務所	五色橋(上り)	1962	57	93.0	H29	II	○			補修	
35	第一建設事務所	湖路橋	1935	84	59.6	H29	I					
36	第一建設事務所	芝鷺橋	1975	44	35.5	H29	II				長寿命化	
37	第一建設事務所	芝園橋	1985	34	24.7	H29	II					
38	第一建設事務所	昌平橋	1923	96	22.9	H29	II					
39	第一建設事務所	新大橋	1976	43	170.0	H29	III	○			長寿命化	
40	第一建設事務所	新月陸橋	1990	29	548.8	H29	II					
41	第一建設事務所	新港南橋	1979	40	72.0	H29	II				長寿命化	
42	第一建設事務所	新常盤橋	1988	31	39.4	H29	II					
43	第一建設事務所	新浜崎橋(下り)	1995	24	58.0	H29	I					
44	第一建設事務所	新浜崎橋(上り)	1995	24	58.0	H29	I					
45	第一建設事務所	水道橋	1988	31	24.9	H29	II					
46	第一建設事務所	隅田川大橋(取付)	1976	43	181.4	H29	II					
47	第一建設事務所	隅田川大橋(本橋)	1979	40	210.3	H29	II					
48	第一建設事務所	高浜橋	1964	55	56.0	—	—					事業中
49	第一建設事務所	中央大橋	1994	25	210.7	H29	I					
50	第二建設事務所	千代田橋	1925	94	16.0	H29	II	○			補修	
51	第一建設事務所	月島橋	1971	48	43.7	H29	II	○			補修	
52	第一建設事務所	佃大橋(取付)	1964	55	256.3	H29	II	○			長寿命化	
53	第一建設事務所	佃大橋(本橋)	1964	55	220.0	H29	II	○			長寿命化	
54	第一建設事務所	天王州大橋(下り)	1963	56	111.0	H29	II	○			長寿命化	
55	第一建設事務所	天王州大橋(上り)	1963	56	111.0	H29	II	○			長寿命化	
56	第一建設事務所	天王洲橋	1979	40	78.8	H29	II				長寿命化	
57	第一建設事務所	土橋	1927	92	30.0	H29	II					
58	第一建設事務所	乃木坂陸橋	1974	45	29.8	H29	II				長寿命化	
59	第一建設事務所	浜崎橋	1960	59	57.1	H29	II	○			長寿命化	
60	第一建設事務所	春海橋(下り)	1973	46	172.8	H29	II				長寿命化	
61	第一建設事務所	春海橋(下り高架)	1974	45	453.9	H29	II				長寿命化	
62	第一建設事務所	春海橋(上り)	1985	34	172.8	H29	II					
63	第二建設事務所	穴守橋	1962	57	55.2	H29	II	○			長寿命化	
64	第二建設事務所	菖蒲橋	1978	41	33.6	H29	I					
65	第二建設事務所	新井橋	1964	55	39.1	H29	I					
66	第二建設事務所	荒玉5号橋	1930	89	3.0	H29	I					
67	第二建設事務所	荒玉4号橋	1929	90	2.0	H29	I					
68	第二建設事務所	荒玉6号橋	1928	91	3.4	H29	I					
69	第二建設事務所	石川橋	1975	44	11.6	H29	II					
70	第二建設事務所	井の頭線跨線橋	1964	55	12.0	H29	I					
71	第二建設事務所	居木橋	1984	35	38.0	H29	I					
72	第二建設事務所	梅之橋	1938	81	6.1	H29	II					
73	第二建設事務所	荏原新橋	1928	91	16.0	H29	I					
74	第二建設事務所	大井埠頭橋	1973	46	201.3	H29	II				長寿命化	
75	第二建設事務所	大井北部陸橋(運河部)	1973	46	123.4	H29	II					
76	第二建設事務所	大井北部陸橋(交差点部)	1973	46	79.0	H29	II					
77	第二建設事務所	大井北部陸橋(本線部)	1973	46	139.5	H29	II					
78	第二建設事務所	大井北部陸橋(ランプ部1)	1973	46	132.2	H29	II					
79	第二建設事務所	大井北部陸橋(ランプ部2)	1973	46	90.6	H29	II					
80	第二建設事務所	大井北部陸橋(ランプ部3)	1973	46	108.4	H29	II					
81	第二建設事務所	大井北部陸橋(ランプ部4)	1973	46	116.3	H29	III	○			補修	
82	第二建設事務所	大井町跨線橋	1955	64	27.3	H29	III	○			長寿命化	
83	第二建設事務所	大井南陸橋	1973	46	190.0	H29	II				長寿命化	
84	第二建設事務所	大井陸橋	1982	37	218.9	H29	II				長寿命化	
85	第二建設事務所	大蔵水道橋	1964	55	14.4	H29	I					
86	第二建設事務所	大蔵橋	1964	55	17.6	H29	I					
87	第二建設事務所	大坂橋取付ランプ	1964	55	36.7	H29	I					
88	第二建設事務所	大崎橋	2000	19	28.5	H29	I					
89	第二建設事務所	大崎陸橋	1993	26	260.0	H29	II					
90	第二建設事務所	大島陸橋	1968	51	15.5	H29	I					
91	第二建設事務所	大原橋	1954	65	7.3	H29	I					
92	第二建設事務所	外苑橋	1928	91	26.1	H29	I				長寿命化	
93	第二建設事務所	柿ノ木坂陸橋	1964	55	100.0	H29	I				長寿命化	
94	第二建設事務所	春日小橋	1941	78	10.8	H29	I					
95	第二建設事務所	春日橋	1941	78	20.6	H29	II					
96	第二建設事務所	春日橋陸橋	1986	33	163.0	H29	I					
97	第二建設事務所	勝平橋(下り)	1971	48	189.3	H29	II				長寿命化	
98	第二建設事務所	勝平橋(上り)	1969	50	202.9	H29	II				長寿命化	
99	第二建設事務所	鎌田橋	1959	60	15.2	—	—					事業中
100	第二建設事務所	蒲田陸橋	1962	57	172.7	H29	III	○			長寿命化	
101	第二建設事務所	上大崎新橋	1967	52	32.2	H29	II	○			監視	

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (I~IV)	修繕措置計画(着手)			修繕措置内容	架け替え
								R 4年度 まで	R 5年度 まで	R 6年度 まで		
102	第二建設事務所	上大崎橋	2003	16	35.3	H29	II					
103	第二建設事務所	上野毛大橋	1964	55	21.4	H29	III	○			長寿命化	
104	第二建設事務所	川下橋	1934	85	16.5	H29	I					
105	第二建設事務所	環八10号橋	1970	49	8.2	H29	I					
106	第二建設事務所	北千束橋	1968	51	13.5	H29	II	○			監視	
107	第二建設事務所	喜多見大橋	1961	58	40.1	H29	II					
108	第二建設事務所	駒沢陸橋	1965	54	113.6	H29	II					
109	第二建設事務所	駒留橋	1935	84	4.8	H29	II					
110	第二建設事務所	駒留陸橋	1966	53	143.0	H29	I					
111	第二建設事務所	五輪橋	1964	55	30.0	H29	III	○			監視	
112	第二建設事務所	皂樹橋	1970	49	16.2	H29	I					
113	第二建設事務所	西郷橋	1939	80	19.9	H29	I				長寿命化	
114	第二建設事務所	相模9号橋	1940	79	4.6	H29	I					
115	第二建設事務所	駿洲橋	1956	63	72.0	H29	III	○			監視	
116	第二建設事務所	沢田橋	1937	82	2.9	H29	I					
117	第二建設事務所	浜道橋	1938	81	5.9	H29	II					
118	第二建設事務所	三本杉陸橋	1971	48	154.7	H29	II				長寿命化	
119	第二建設事務所	汐竹橋	1932	87	3.6	H29	I					
120	第二建設事務所	品川ふ頭橋(北側)	1995	24	77.4	H29	I					
121	第二建設事務所	品川ふ頭橋(南側)	1991	28	77.4	H29	I					
122	第二建設事務所	渡目陸橋	1965	54	145.4	H29	I				長寿命化	
123	第二建設事務所	渋谷橋	1966	53	12.3	H29	II					
124	第二建設事務所	新大原橋	1963	56	9.4	H29	I					
125	第二建設事務所	神宮橋	1982	37	28.6	H29	II	○			長寿命化	
126	第二建設事務所	新御殿山橋	1980	39	12.5	H29	I					
127	第二建設事務所	新遠江橋	1982	37	7.5	H29	I					
128	第二建設事務所	新東海橋	1969	50	91.5	H29	I					
129	第二建設事務所	新道坂橋	1970	49	10.5	H29	II					
130	第二建設事務所	水道橋	1965	54	30.7	H29	I					
131	第二建設事務所	菅刈陸橋	1966	53	175.4	H29	II	○			補修	
132	第二建設事務所	大師橋取付陸橋	1997	22	115.7	H29	I					
133	第二建設事務所	高平橋	1974	45	329.7	H29	II					
134	第二建設事務所	田中橋	1977	42	8.0	H29	I					
135	第二建設事務所	玉沢橋	1963	56	37.0	H29	I					
136	第二建設事務所	玉根橋	1978	41	7.8	H29	I					
137	第二建設事務所	多聞寺橋	1956	63	8.0	H29	I					
138	第二建設事務所	千蔵橋	1968	51	7.1	H29	I					
139	第二建設事務所	堤方橋	1993	26	15.0	H29	I					
140	第二建設事務所	田園調布橋	1966	53	19.7	H29	II					
141	第二建設事務所	田園調布陸橋	1975	44	237.3	H29	I					
142	第二建設事務所	天現寺橋	1935	84	14.7	H29	II					
143	第二建設事務所	東横線跨線橋	1968	51	13.5	H29	I					
144	第二建設事務所	常盤陸橋	1964	55	15.5	H29	III	○			補修	
145	第二建設事務所	等々力不動陸橋	1970	49	16.7	H29	II	○			補修	
146	第二建設事務所	等々力陸橋	1964	55	278.7	H29	III	○			補修	
147	第二建設事務所	永富橋	1972	47	21.3	H29	II					
148	第二建設事務所	中根橋	1938	81	6.8	H29	I					
149	第二建設事務所	中之島橋	1971	48	121.8	H29	I				長寿命化	
150	第二建設事務所	中之橋	1965	54	43.1	H29	I					
151	第二建設事務所	中原橋(跨線)	1964	55	13.5	H29	III	○			補修	
152	第二建設事務所	長原橋	1968	51	10.0	H29	II					
153	第二建設事務所	長原陸橋	1971	48	154.9	H29	I					
154	第二建設事務所	中目黒陸橋	1968	51	15.5	H29	I					
155	第二建設事務所	南海橋	1992	27	151.6	H29	I					
156	第二建設事務所	沼部橋	1997	22	13.5	H29	II					
157	第二建設事務所	野毛橋	1964	55	26.9	H29	I					
158	第二建設事務所	野田橋	1928	91	6.6	H29	II					
159	第二建設事務所	呑川新橋	1973	46	28.6		-					事業中
160	第二建設事務所	八幡下橋	1969	50	4.8	H29	I					
161	第二建設事務所	八幡橋(内回り)	1974	45	41.9	H29	II	○			長寿命化	
162	第二建設事務所	日丘橋	1964	55	16.0	H29	II					
163	第二建設事務所	富士見橋	1995	24	8.4	H29	I					
164	第二建設事務所	三子橋	1925	94	440.0	H29	II	○			長寿命化	
165	第二建設事務所	増田坂橋	1955	64	15.4	H29	II	○			補修	
166	第二建設事務所	丸子橋	2000	19	405.6	H29	II	○			補修	
167	第二建設事務所	都大橋	1972	47	430.0	H29	II	○			長寿命化	
168	第二建設事務所	宮下橋	1968	51	16.2	H29	I					
169	第二建設事務所	宮前橋	1960	59	7.5	H29	III	○			監視	
170	第二建設事務所	目黒新橋	1933	86	25.7	H29	II				長寿命化	
171	第二建設事務所	目黒橋(内廻り)	1966	53	22.3	H29	II	○			補修	
172	第二建設事務所	目黒橋(外廻り)	1966	53	22.3	H29	II	○			補修	
173	第二建設事務所	矢口陸橋	1980	39	165.8	H29	I					
174	第二建設事務所	大和大橋(内回り)	1973	46	196.4	H29	II				長寿命化	
175	第二建設事務所	大和大橋(外回り)	1989	30	196.4	H29	II					
176	第二建設事務所	谷山橋	1966	53	27.4	H29	II	○			補修	
177	第二建設事務所	若潮橋	1966	53	150.2		-					事業中
178	第二建設事務所	若林橋	1960	59	9.0	H29	I					
179	第二建設事務所	若林陸橋	1961	58	14.5	H29	II	○			補修	
180	第二建設事務所	八幡橋(外回り)	2003	16	110.0	H29	I					
181	第三建設事務所	曙橋	1936	83	103.0	H29	II					
182	第三建設事務所	大沼橋	1955	64	21.4	H29	III	○			補修	
183	第三建設事務所	飯田橋	1929	90	17.5	H29	II	○			補修	
184	第三建設事務所	井荻陸橋	1996	23	165.0	H29	II					
185	第三建設事務所	泉新橋	1936	83	8.4	H29	II	○			補修	
186	第三建設事務所	永久橋	1975	44	11.4	H29	II					
187	第三建設事務所	永福橋	1968	51	11.3	H29	II					
188	第三建設事務所	江古田大橋	1926	93	9.2	H29	II					
189	第三建設事務所	荻窪北陸橋	1969	50	20.3	H29	II					
190	第三建設事務所	荻窪橋	1968	51	16.3	H29	II					
191	第三建設事務所	荻窪南陸橋	1969	50	20.4	H29	II					
192	第三建設事務所	尾崎橋	1991	28	21.5	H29	II					
193	第三建設事務所	小滝橋	1987	32	15.5	H29	II					
194	第三建設事務所	上高井戸陸橋	1973	46	290.3	H29	II				長寿命化	
195	第三建設事務所	神田橋	1972	47	11.4	H29	II					
196	第三建設事務所	久我山橋	1971	48	8.5	H29	II					
197	第三建設事務所	高円寺橋	1964	55	5.7	H29	II					
198	第三建設事務所	高円寺陸橋	1963	56	161.5	H29	II				長寿命化	
199	第三建設事務所	寿橋	1927	92	12.1	H29	II					
200	第三建設事務所	架橋	1955	64	12.4	H29	II					
201	第三建設事務所	桜川橋	2005	14	29.4	H29	II					
202	第三建設事務所	信濃町橋	1972	47	32.0	H29	II				長寿命化	

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (I~IV)	修繕措置計画(着手)			修繕措置内容	架け替え
								R 4年度 まで	R 5年度 まで	R 6年度 まで		
203	第三建設事務所	四面道陸橋	1985	34	16.9	H29	II					
204	第三建設事務所	下高井戸橋	1931	88	8.5	H29	II					
205	第三建設事務所	下高井戸陸橋(下り線)	1972	47	506.9	H29	II					長寿命化
206	第三建設事務所	下高井戸陸橋(上り線)	1972	47	506.9	H29	II					長寿命化
207	第三建設事務所	下田橋	2005	14	11.9	H29	II					
208	第三建設事務所	白鳥橋	1936	83	29.2	H29	II	○				監視
209	第三建設事務所	新昭栄橋	1964	55	12.1	H29	II					
210	第三建設事務所	新白鳥橋	1971	48	42.9	H29	II	○				補修
211	第三建設事務所	神泉橋	1968	51	9.0	H29	II					
212	第三建設事務所	末広橋	1991	28	16.0	H29	II					
213	第三建設事務所	渚美橋	2009	10	14.9	H29	I					
214	第三建設事務所	高井戸北陸橋	1982	37	310.2	H29	II					長寿命化
215	第三建設事務所	高井戸陸橋	1970	49	142.3	H29	II					長寿命化
216	第三建設事務所	高戸橋	1977	42	35.5	H29	II					
217	第三建設事務所	長者橋	2005	14	17.8	H29	II					
218	第三建設事務所	佃橋	1973	46	10.4	H29	II					
219	第三建設事務所	角笠橋	1968	51	41.7	H29	II					長寿命化
220	第三建設事務所	中井富士見橋	2011	8	232.0	H29	II					
221	第三建設事務所	中落合陸橋	1968	51	14.7	H29	II					
222	第三建設事務所	中瀬橋	1960	59	5.6	H29	II					
223	第三建設事務所	野方第三陸橋	1964	55	22.3	H29	I					
224	第三建設事務所	野方第二陸橋	1964	55	14.5	H29	II					
225	第三建設事務所	野方陸橋	1964	55	14.5	H29	II					
226	第三建設事務所	人幡橋	1968	51	11.2	H29	II					
227	第三建設事務所	原寺分橋	1968	51	10.6	H29	II					
228	第三建設事務所	副10号高架橋	1968	51	504.3	H29	II					長寿命化
229	第三建設事務所	副11号高架橋	1968	51	504.3	H29	II					
230	第三建設事務所	船河原橋	1970	49	30.3	H29	II					
231	第三建設事務所	方南橋	1964	55	9.8	H29	II					
232	第三建設事務所	方南人幡陸橋	1981	38	14.9	H29	II					
233	第三建設事務所	松上橋	1972	47	10.9	H29	II					
234	第三建設事務所	丸山陸橋	1964	55	127.5	H29	II	○				長寿命化
235	第三建設事務所	宮下橋	1979	40	18.5	H29	II					
236	第三建設事務所	宮園橋	1932	87	6.8	H29	III	○				補修
237	第三建設事務所	桃園橋	1936	83	6.3	H29	III	○				監視 長寿命化
238	第三建設事務所	大和陸橋	1964	55	152.1	H29	II					
239	第三建設事務所	淀橋	2005	14	17.3	H29	II					
240	第三建設事務所	和田堀橋	1962	57	10.7	H29	II					
241	第四建設事務所	板橋相生陸橋	2005	14	191.0	H29	I					
242	第四建設事務所	赤塚橋	1983	36	10.3	H29	I					
243	第四建設事務所	池二の橋	1929	90	2.6	H29	I					
244	第四建設事務所	泉橋	1975	44	10.9	H29	II					
245	第四建設事務所	伊勢橋	1925	94	3.4	H29	I					
246	第四建設事務所	板橋中央陸橋	1964	55	154.1	H29	III	○				補修
247	第四建設事務所	扇橋	1966	53	50.3	H29	I					
248	第四建設事務所	大和田橋	2008	11	4.8	H29	I					
249	第四建設事務所	上の根橋	1981	38	26.4	H29	I					長寿命化
250	第四建設事務所	駒込橋	1991	28	32.0	H29	III	○				補修
251	第四建設事務所	桜台小橋	1963	56	3.6	H29	I					
252	第四建設事務所	桜台陸橋	1963	56	168.4	H29	II	○				長寿命化
253	第四建設事務所	椎名橋	2008	11	156.0	H29	II					
254	第四建設事務所	新大橋	1986	33	17.5	H29	I					
255	第四建設事務所	新金井窪北小橋	1951	68	9.0	H29	II	○				補修
256	第四建設事務所	新金井窪橋	1951	68	34.7	H29	III	○				補修
257	第四建設事務所	新金井窪南小橋	1951	68	6.4	H29	III	○				監視
258	第四建設事務所	高島陸橋	1988	31	243.2	H29	II	○				補修
259	第四建設事務所	高田橋	1973	46	21.5	H29	II	○				補修
260	第四建設事務所	高松橋	2006	13	33.0	H29	II					
261	第四建設事務所	千登世小橋	1932	87	10.9	H29	II					補修
262	第四建設事務所	千登世橋	1932	87	28.0	H29	III	○				監視
263	第四建設事務所	長光寺橋	1983	36	37.1	H29	II					長寿命化
264	第四建設事務所	豊島橋	2011	8	15.7	H29	I					
265	第四建設事務所	豊玉陸橋	1963	56	222.0	H29	II					
266	第四建設事務所	中島橋	1973	46	9.7	H29	II	○				補修
267	第四建設事務所	中山道陸橋	1965	54	173.3	H29	II	○				監視
268	第四建設事務所	貫井橋	2006	13	32.0	H29	I					
269	第四建設事務所	練馬大橋	1963	56	30.6	H29	II	○				補修
270	第四建設事務所	練馬北町陸橋	2005	14	245.5	H29	I					
271	第四建設事務所	練馬中央陸橋	2006	13	399.0	H29	I					
272	第四建設事務所	舟渡大橋	1996	23	224.0	H29	II					
273	第四建設事務所	別荘橋	1970	49	9.5	H29	II					
274	第四建設事務所	堂橋	1980	39	14.4	-	-					事業中
275	第四建設事務所	堀之内橋	1990	29	28.9	H29	II					
276	第四建設事務所	三園橋	1985	34	14.1	H29	II					
277	第四建設事務所	みのわ陸橋	1972	47	250.0	H29	III	○				長寿命化
278	第四建設事務所	目白橋	2001	18	29.3	H29	II	○				補修
279	第四建設事務所	西貫井橋	2006	13	19.3	H29	I					
280	第四建設事務所	向原陸橋	1985	34	17.0	H29	I					
281	第五建設事務所	青砥橋	1985	34	640.8	H30	III		○			補修
282	第五建設事務所	青砥陸橋	1984	35	246.1	H30	II					
283	第五建設事務所	朝風橋	1979	40	86.1	H31	II					長寿命化
284	第五建設事務所	綾瀬水門橋	1974	45	8.1	H30	I					
285	第五建設事務所	綾瀬橋	1961	58	61.3	H31	III			○		監視
286	第五建設事務所	有明北橋(下り)	2006	13	246.5	H31	II					
287	第五建設事務所	一之江陸橋	1972	47	149.9	H30	II					長寿命化
288	第五建設事務所	今井橋	1979	40	222.6	H30	II					長寿命化
289	第五建設事務所	岩井橋	1970	49	45.2	H30	III		○			事業中
290	第五建設事務所	宇喜田橋	1957	62	37.5	H30	II					長寿命化
291	第五建設事務所	海辺橋	1999	20	23.0	H31	II					
292	第五建設事務所	浦安橋(下り)	1978	41	359.4	H30	II					長寿命化
293	第五建設事務所	浦安橋(上り)	1984	35	359.2	H30	II					長寿命化
294	第五建設事務所	扇橋	2007	12	27.3	H31	II					
295	第五建設事務所	大富橋	1996	23	43.6	H31	II					
296	第五建設事務所	奥戸新橋	1960	59	136.0	H30	II					
297	第五建設事務所	奥戸陸橋	1984	35	216.6	H30	II					長寿命化
298	第五建設事務所	小名木川橋	1988	31	52.8	H31	II					
299	第五建設事務所	葛西橋	1963	56	939.0	H31	III		○			長寿命化
300	第五建設事務所	葛飾陸橋	1972	47	63.2	H30	I					
301	第五建設事務所	葛三橋	1970	49	35.0	H30	I					
302	第五建設事務所	金阿弥橋	1949	70	5.6	H30	I					
303	第五建設事務所	要橋	1929	90	19.3	H31	II			○		監視

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (I～IV)	修繕措置計画(着手)			修繕措置内容	架け替え
								R 4年度 まで	R 5年度 まで	R 6年度 まで		
304	第五建設事務所	上一色橋	1967	52	215.5	H30	I				長寿命化	
305	第五建設事務所	上宿橋	1953	66	2.0	H30	I					
306	第五建設事務所	上平井橋	1975	44	127.7	H30	II					
307	第五建設事務所	鴫橋	1987	32	60.0	H31	II					
308	第五建設事務所	菊川橋	1988	31	38.2	H31	II					
309	第五建設事務所	木根川橋	1969	50	531.4	H30	II					
310	第五建設事務所	木根川橋取付高架橋	1987	32	196.0	H30	II					
311	第五建設事務所	木遣り橋(下り)	2006	13	246.1	H31	II					
312	第五建設事務所	清砂大橋	2002	17	1317.2	H31	II					
313	第五建設事務所	黒船橋	1988	31	29.6	H31	II					
314	第五建設事務所	警察前橋	1955	64	2.5	H30	I					
315	第五建設事務所	京成橋	1962	57	18.8	H31	III			○	監視	
316	第五建設事務所	京葉陸橋	1984	35	307.4	H30	II					
317	第五建設事務所	源森橋	2007	12	16.0	H31	II					
318	第五建設事務所	小岩大橋	1953	66	134.0	H30	II			○	長寿命化	
319	第五建設事務所	江東新橋	1961	58	370.0	H31	II			○	長寿命化	
320	第五建設事務所	五之橋	1975	44	30.5	H31	II					
321	第五建設事務所	境川西横断橋	1973	46	18.9	H31	II					
322	第五建設事務所	境川東横断橋	1973	46	21.4	H31	II					
323	第五建設事務所	沢海橋	1987	32	25.3	H31	II					
324	第五建設事務所	三次郎一橋	1953	66	4.4	H30	I					
325	第五建設事務所	三之橋	1974	45	37.1	H31	II					
326	第五建設事務所	汐枝橋(内回り)	1979	40	72.0	H31	II					
327	第五建設事務所	汐枝橋(外回り)	1979	40	72.0	H31	II					
328	第五建設事務所	汐見橋	1989	30	24.3	H31	II					
329	第五建設事務所	茂森橋	1927	92	11.0	H31	II			○	補修	
330	第五建設事務所	曳橋	1983	36	38.3	H30	II					
331	第五建設事務所	東雲橋	1966	53	104.0	H31	III			○	監視	計画中
332	第五建設事務所	四之橋	1970	49	35.3	H31	III			○	補修	
333	第五建設事務所	柴橋	1951	68	3.0	H30	I					
334	第五建設事務所	白鷺橋	1963	56	37.2	H31	II			○	監視	
335	第五建設事務所	新今井橋	1999	20	676.6	H30	I					
336	第五建設事務所	新小原橋	1974	45	204.0	H31	II				長寿命化	
337	第五建設事務所	進開橋	1966	53	44.2	H31	II					
338	第五建設事務所	新川大橋	1971	48	128.1	H30	II			○	長寿命化	
339	第五建設事務所	新川橋	1962	57	3.9	H30	I					
340	第五建設事務所	新小岩陸橋	2007	12	557.0	H30	II					
341	第五建設事務所	新田橋	1958	61	3.7	H30	I					
342	第五建設事務所	新水戸橋	1982	37	215.0	H30	II			○	長寿命化	
343	第五建設事務所	新官前橋	1934	85	7.0	H30	I					
344	第五建設事務所	水神大橋	1989	30	256.0	H31	II					
345	第五建設事務所	未広橋	1977	42	29.7	H31	II					
346	第五建設事務所	総武陸橋	1973	46	529.9	H30	III			○	長寿命化	
347	第五建設事務所	第二当代橋	1967	52	2.6	H30	I					
348	第五建設事務所	高橋	2001	18	43.8	H31	II					
349	第五建設事務所	堅川大橋	1970	49	72.5	H31	II			○	補修	
350	第五建設事務所	千代の橋	1927	92	3.7	H30	I					
351	第五建設事務所	天神橋	1984	35	38.2	H31	II					
352	第五建設事務所	豊住橋	1967	52	37.6	H31	III			○	監視	
353	第五建設事務所	中川橋	1974	45	132.0	H30	II					
354	第五建設事務所	長島橋	1939	80	5.8	H30	I					
355	第五建設事務所	長島陸橋	1991	28	226.0	H30	I					
356	第五建設事務所	七枝橋(内回り)	1967	52	108.9	H31	III			○	長寿命化	
357	第五建設事務所	七枝橋(外回り)	1978	41	108.8	H31	II				長寿命化	
358	第五建設事務所	業平橋	1930	89	31.7	H31	II					
359	第五建設事務所	西水門橋	1953	66	2.7	H30	I					
360	第五建設事務所	西水門橋	2006	13	29.0	H30	I					
361	第五建設事務所	二之橋	1998	21	25.9	H31	II					
362	第五建設事務所	二枚橋(その1)	1984	35	3.5	H30	I					
363	第五建設事務所	八枝橋(内回り)	1969	50	68.0	H31	II				長寿命化	
364	第五建設事務所	八枝橋(外回り)	1978	41	52.8	H31	III			○	監視	
365	第五建設事務所	番所橋	1960	59	29.0	H31	III			○	監視	
366	第五建設事務所	平井大橋	1967	52	750.3	H30	II			○	長寿命化	
367	第五建設事務所	平木橋	1979	40	33.0	H31	II					
368	第五建設事務所	福島橋	1966	53	17.0	H31	III			○	長寿命化	
369	第五建設事務所	船神橋	1983	36	21.3	H31	II					
370	第五建設事務所	船堀橋	1971	48	1481.9	H31	III			○	長寿命化	
371	第五建設事務所	平和橋(葛飾)	1960	59	134.4	H30	I				長寿命化	
372	第五建設事務所	法恩寺橋	1982	37	15.9	H31	II					
373	第五建設事務所	堀切小橋	1976	43	61.5	H30	I					
374	第五建設事務所	本奥戸橋	1988	31	131.1	H30	I					
375	第五建設事務所	本村橋	1977	42	40.4	H31	II					
376	第五建設事務所	枕橋	1928	91	26.2	H31	II				長寿命化	
377	第五建設事務所	松本連続陸橋	1983	36	891.3	H30	II				長寿命化	
378	第五建設事務所	丸八橋	1972	47	161.1	H31	III			○	補修	
379	第五建設事務所	水戸橋	1955	64	33.6	H30	I					
380	第五建設事務所	宮田橋	1965	54	5.8	H30	I					
381	第五建設事務所	無名101号橋	1935	84	2.5	H30	I					
382	第五建設事務所	無名107号橋	1982	37	9.2	H30	I					
383	第五建設事務所	無名14号橋	1985	34	3.4	H30	I					
384	第五建設事務所	無名17号橋	1951	68	2.4	H30	I					
385	第五建設事務所	無名20号橋	1951	68	2.1	H30	I					
386	第五建設事務所	無名21号橋	1951	68	2.1	H30	I					
387	第五建設事務所	無名23号橋	1951	68	2.5	H30	I					
388	第五建設事務所	無名24号橋	1951	68	3.8	H30	I					
389	第五建設事務所	無名25号橋	1951	68	4.7	H30	I					
390	第五建設事務所	無名34号橋	1934	85	3.0	H30	I					
391	第五建設事務所	無名35号橋	1934	85	4.5	H30	I					
392	第五建設事務所	無名40号橋	1943	76	2.9	H30	I					
393	第五建設事務所	無名41号橋	1943	76	3.4	H30	I					
394	第五建設事務所	無名42号橋	1967	52	2.9	H30	I					
395	第五建設事務所	無名45号橋	1942	77	2.6	H30	I					
396	第五建設事務所	無名47号橋	1953	66	2.7	H30	I					
397	第五建設事務所	無名48号橋	1953	66	4.5	H30	I					
398	第五建設事務所	無名49号橋	1927	92	4.5	H30	I					
399	第五建設事務所	無名51号橋	1951	68	4.0	H30	I					
400	第五建設事務所	無名53号橋	1934	85	2.5	H30	I					
401	第五建設事務所	無名6号橋	1934	85	2.0	H30	I					
402	第五建設事務所	元木橋	1977	42	11.6	H31	II					
403	第五建設事務所	柳島橋	1989	30	44.9	H31	II					
404	第五建設事務所	大和橋	2000	19	25.0	H31	II					

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	修繕措置計画(着手)			修繕措置内容	架け替え
								R 4年度 まで	R 5年度 まで	R 6年度 まで		
405	第五建設事務所	ゆりのき橋	2001	18	88.6	H31	Ⅱ					
406	第五建設事務所	木遣り橋(上り)	2006	13	246.1	H31	Ⅱ					
407	第五建設事務所	有明北橋(上り)	2006	13	246.5	H31	Ⅱ					
408	第五建設事務所	汐浜橋(内回り)	1978	41	51.4	H31	Ⅱ			○	長寿命化	
409	第五建設事務所	汐浜橋(外回り)	1979	40	51.4	H31	Ⅱ			○	長寿命化	
410	第六建設事務所	東橋	1941	78	5.5	H31	Ⅱ			○	補修	
411	第六建設事務所	吾妻橋	1931	88	132.5	H31	Ⅱ					
412	第六建設事務所	飯塚橋	1993	26	359.0	H31	Ⅱ					
413	第六建設事務所	浮間橋	1984	35	86.1	H31	Ⅱ					
414	第六建設事務所	姥ヶ橋陸橋	1993	26	234.4	H31	Ⅱ					
415	第六建設事務所	鹿橋	1929	90	151.4	H31	Ⅱ					
416	第六建設事務所	梅島陸橋	1968	51	163.5	H31	Ⅱ					長寿命化
417	第六建設事務所	江戸川橋	1977	42	21.4	H31	Ⅱ					
418	第六建設事務所	扇大橋	1979	40	642.6	H31	Ⅱ			○	監視	
419	第六建設事務所	王子大橋	1931	88	12.7	H31	Ⅱ					
420	第六建設事務所	大谷田陸橋	1972	47	256.7	H31	Ⅱ					長寿命化
421	第六建設事務所	尾久橋	1979	40	306.0	H31	Ⅱ			○	長寿命化	
422	第六建設事務所	小台橋	1994	25	118.2	H31	Ⅱ					
423	第六建設事務所	尾竹橋	1994	25	130.3	H31	Ⅱ					
424	第六建設事務所	音無橋	1930	89	50.0	H31	Ⅱ					
425	第六建設事務所	片瀬北陸橋	1975	44	24.1	H31	Ⅱ					
426	第六建設事務所	片瀬南陸橋	1975	44	24.1	H31	Ⅱ					
427	第六建設事務所	神谷陸橋	1969	50	260.1	H31	Ⅱ					
428	第六建設事務所	寛永寺陸橋	1975	44	227.4	H31	Ⅱ					
429	第六建設事務所	熊野前陸橋	1978	41	537.4	H31	Ⅱ					長寿命化
430	第六建設事務所	蔵前橋	1927	92	173.4	H31	Ⅱ					
431	第六建設事務所	江北橋	1967	52	551.4	H31	Ⅲ			○	長寿命化	
432	第六建設事務所	江北陸橋	1974	45	198.0	H31	Ⅱ					長寿命化
433	第六建設事務所	五兵衛新橋	1984	35	219.5	H31	Ⅱ					長寿命化
434	第六建設事務所	駒形橋	1927	92	146.3	H31	Ⅱ					長寿命化
435	第六建設事務所	鹿浜橋	1968	51	604.9	H31	Ⅱ			○	監視	
436	第六建設事務所	松栄橋	1941	78	5.5	H31	Ⅱ					
437	第六建設事務所	白鬚橋	1931	88	168.9	H31	Ⅱ			○	補修	
438	第六建設事務所	新荒川大橋(下流)	1970	49	791.6	H31	Ⅱ					長寿命化
439	第六建設事務所	新荒川大橋(上流)	1966	53	791.6	H31	Ⅱ					長寿命化
440	第六建設事務所	新加平橋	2003	16	38.3	H31	Ⅱ					
441	第六建設事務所	新神谷橋	1967	52	202.8	H31	Ⅱ					長寿命化
442	第六建設事務所	新田端大橋	1986	33	363.5	H31	Ⅱ					
443	第六建設事務所	新隆慶橋	2006	13	27.0	H31	Ⅱ					
444	第六建設事務所	瑞光橋	2000	19	95.0	H31	Ⅱ			○	監視	
445	第六建設事務所	千住汐入大橋	2006	13	158.6	H31	Ⅱ					
446	第六建設事務所	内匠橋	2004	15	37.5	H31	Ⅱ					
447	第六建設事務所	伝右橋	1986	33	15.6	H31	Ⅱ					
448	第六建設事務所	豊島橋	2002	17	106.7	H31	Ⅱ					
449	第六建設事務所	舎人二ツ橋	1986	33	24.7	H31	Ⅱ					
450	第六建設事務所	南平大橋	1996	23	70.0	H31	Ⅱ					
451	第六建設事務所	西新井橋	1961	58	497.3	H31	Ⅲ			○	監視	
452	第六建設事務所	西新井陸橋	1967	52	170.1	H31	Ⅱ					
453	第六建設事務所	富士見橋	1951	68	13.4	H31	Ⅱ			○	監視	
454	第六建設事務所	平和橋	1951	68	88.8	H31	Ⅲ			○	補修	
455	第六建設事務所	堀切橋	1967	52	874.2	H31	Ⅱ					長寿命化
456	第六建設事務所	溝田橋	2018	1	29.0	H31	Ⅱ					
457	第六建設事務所	溝大橋	1994	25	358.0	H31	Ⅱ					
458	第六建設事務所	宮地陸橋	1974	45	199.0	H31	Ⅱ					長寿命化
459	第六建設事務所	宮塚橋	1979	40	25.7	H31	Ⅱ					
460	第六建設事務所	両大師橋	1971	48	251.8	H31	Ⅲ			○	長寿命化	
461	第六建設事務所	鷺宮橋	1951	68	31.5	H31	Ⅱ					
462	西多摩建設事務所	愛敬橋	1941	78	4.1	H31	Ⅰ					
463	西多摩建設事務所	秋川橋	1988	31	66.0	H31	Ⅰ					
464	西多摩建設事務所	秋葉橋	1959	60	5.0	H31	Ⅰ					
465	西多摩建設事務所	秋留橋	2000	19	171.0	H31	Ⅱ					
466	西多摩建設事務所	愛宕大橋	2000	19	104.0	H31	Ⅱ					
467	西多摩建設事務所	綾瀬橋	1972	47	25.9	H31	Ⅱ					
468	西多摩建設事務所	新井橋	1971	48	19.0	H31	Ⅰ					
469	西多摩建設事務所	軍畑大橋	1991	28	129.5	H31	Ⅱ					
470	西多摩建設事務所	石神橋	1979	40	19.4	H31	Ⅱ					
471	西多摩建設事務所	石津橋	1992	27	13.3	H31	Ⅰ					
472	西多摩建設事務所	一家橋	1941	78	5.4	H31	Ⅱ			○	補修	
473	西多摩建設事務所	一之橋	1981	38	3.4	H31	Ⅰ					
474	西多摩建設事務所	一番橋	1959	60	7.1	H31	Ⅰ					
475	西多摩建設事務所	市道橋	1983	36	32.1	H31	Ⅱ					
476	西多摩建設事務所	五日市橋	1994	25	85.5	H31	Ⅰ					
477	西多摩建設事務所	一付橋	1983	36	34.8	H31	Ⅱ					
478	西多摩建設事務所	出野橋	1960	59	6.8	H31	Ⅱ					
479	西多摩建設事務所	井戸川橋	1929	90	3.6	H31	Ⅰ					
480	西多摩建設事務所	入平橋	1986	33	11.6	H31	Ⅰ					
481	西多摩建設事務所	入の下橋	1969	50	7.0	H31	Ⅱ					
482	西多摩建設事務所	岩井橋	1934	85	7.3	H31	Ⅱ			○	補修	
483	西多摩建設事務所	岩蔵橋	1929	90	2.4	H31	Ⅱ					
484	西多摩建設事務所	上の橋	1965	54	10.0	H31	Ⅱ					
485	西多摩建設事務所	牛浜橋	1977	42	12.6	H31	Ⅰ					
486	西多摩建設事務所	鶴流橋	1955	64	10.7	H31	Ⅱ					
487	西多摩建設事務所	海沢大橋	2003	16	87.0	H31	Ⅱ					
488	西多摩建設事務所	極ヶ平橋	1974	45	20.0	H31	Ⅱ					
489	西多摩建設事務所	永盛橋	1931	88	12.8	H31	Ⅰ					
490	西多摩建設事務所	大熊橋	1962	57	4.4	H31	Ⅰ					
491	西多摩建設事務所	大沢橋	1960	59	45.6	H31	Ⅱ			○	補修	
492	西多摩建設事務所	大沢橋	1982	37	46.0	H31	Ⅱ					
493	西多摩建設事務所	王子橋	1962	57	8.0	H31	Ⅲ			○	補修	
494	西多摩建設事務所	大瀬戸橋	1959	60	8.0	H31	Ⅰ					
495	西多摩建設事務所	大岳橋	1988	31	12.7	H31	Ⅰ					
496	西多摩建設事務所	太田橋	1958	61	3.9	H31	Ⅱ					
497	西多摩建設事務所	大荷田橋	2011	8	24.0	H31	Ⅰ					
498	西多摩建設事務所	大橋	1972	47	6.4	H31	Ⅰ					
499	西多摩建設事務所	大橋	1984	35	11.0	H31	Ⅱ					
500	西多摩建設事務所	大向橋	1986	33	24.1	H31	Ⅱ					
501	西多摩建設事務所	小川谷橋	1956	63	51.0	H31	Ⅲ			○	補修	
502	西多摩建設事務所	奥多摩大橋	1996	23	265.0	H31	Ⅱ					
503	西多摩建設事務所	奥多摩橋	1939	80	176.4	H31	Ⅱ					長寿命化
504	西多摩建設事務所	尾崎橋	1971	48	32.0	H31	Ⅲ			○	補修	
505	西多摩建設事務所	小作橋	1935	84	5.3	H31	Ⅰ					

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (I～IV)	修繕措置計画(着手)			修繕措置内容	架け替え
								R 4年度 まで	R 5年度 まで	R 6年度 まで		
506	西多摩建設事務所	小沢橋	1971	48	20.2	H31	I					
507	西多摩建設事務所	落合橋	1929	90	12.7	H31	II					
508	西多摩建設事務所	落合橋	1980	39	40.0	H31	II					
509	西多摩建設事務所	落沢橋	1971	48	26.3	H31	II			○	補修	
510	西多摩建設事務所	御島居橋	1989	30	32.4	H31	II					
511	西多摩建設事務所	小枕橋	1942	77	4.7	H31	I					
512	西多摩建設事務所	折戸橋	1973	46	20.0	H31	I					
513	西多摩建設事務所	凱旋橋	1937	82	18.0	H31	I					
514	西多摩建設事務所	海入道橋	1973	46	36.7	H31	III			○	補修	
515	西多摩建設事務所	柿沢1号橋	1942	77	3.5	H31	I					
516	西多摩建設事務所	柿沢2号橋	1943	76	3.4	H31	I					
517	西多摩建設事務所	柿沢橋	1968	51	2.5	H31	II					
518	西多摩建設事務所	柿平橋	1966	53	12.5	H31	II					
519	西多摩建設事務所	柏木橋	1978	41	16.6	H31	II					
520	西多摩建設事務所	敷馬橋	1970	49	60.8	H31	II					
521	西多摩建設事務所	霞橋	1964	55	11.7	H31	I					
522	西多摩建設事務所	加藤塚橋	1988	31	16.1	H31	II					
523	西多摩建設事務所	要橋	1966	53	13.7	H31	II			○	監視	
524	西多摩建設事務所	上滝成橋	2005	14	23.6	H31	I					
525	西多摩建設事務所	神塚橋	1935	84	13.5	H31	III			○	補修	
526	西多摩建設事務所	上栃谷橋	1972	47	34.0	H31	I					
527	西多摩建設事務所	上成木橋	1973	46	46.7	H31	I					
528	西多摩建設事務所	神谷橋	1973	46	24.0	H31	I					
529	西多摩建設事務所	上養沢橋	1965	54	13.1	H31	II			○	補修	
530	西多摩建設事務所	茅倉橋	1965	54	11.5	H31	II					
531	西多摩建設事務所	唐沢橋	1953	66	4.0	H31	I					
532	西多摩建設事務所	唐沢橋	1953	66	5.0	H31	II					
533	西多摩建設事務所	川乗橋	1961	58	13.5	H31	II					
534	西多摩建設事務所	神庭東橋	2005	14	75.0	H31	II					
535	西多摩建設事務所	神庭沢橋	1954	65	10.6	H31	II					
536	西多摩建設事務所	観音橋	2010	9	20.2	H31	I					
537	西多摩建設事務所	肝要橋	1958	61	12.2	H31	I					
538	西多摩建設事務所	北秋川橋	1962	57	60.0	H31	II					
539	西多摩建設事務所	北大久野橋	1971	48	13.3	H31	I					
540	西多摩建設事務所	北川橋	1968	51	58.3	H31	III			○	補修	
541	西多摩建設事務所	北三吉野橋	1997	22	32.5	H31	II					
542	西多摩建設事務所	切欠橋	1989	30	2.3	H31	I					
543	西多摩建設事務所	久道橋	1966	53	13.9	H31	I					
544	西多摩建設事務所	共助橋	1981	38	50.0	H31	II					
545	西多摩建設事務所	霧久保橋	1978	41	11.4	H31	I					
546	西多摩建設事務所	極指橋	1935	84	6.3	H31	II					
547	西多摩建設事務所	木和田平橋	1976	43	20.7	H31	II					
548	西多摩建設事務所	草木沢橋	1970	49	60.0	H31	II			○	補修	
549	西多摩建設事務所	九頭龍橋	1970	49	45.8	H31	II					
550	西多摩建設事務所	熊野橋	1981	38	12.5	H31	I					
551	西多摩建設事務所	熊野橋	1960	59	4.3	H31	II					
552	西多摩建設事務所	柴寅窪橋	1986	33	12.3	H31	I					
553	西多摩建設事務所	倉沢橋	1959	60	58.0	H31	II					
554	西多摩建設事務所	鯉沼橋	1987	32	8.1	H31	I					
555	西多摩建設事務所	鯉川橋	1937	82	11.9	H31	II			○	補修	
556	西多摩建設事務所	光仙橋	1936	83	7.4	H31	II			○	補修	
557	西多摩建設事務所	香蘭橋	1969	50	94.0	H31	II					長寿命化
558	西多摩建設事務所	小ヶ井橋	1973	46	17.6	H31	II					
559	西多摩建設事務所	御新造橋	1990	29	26.5	H31	I					
560	西多摩建設事務所	小瀬戸橋	1959	60	2.1	H31	II					
561	西多摩建設事務所	琴浦橋	1973	46	99.7	H31	II					長寿命化
562	西多摩建設事務所	琴沢橋	1987	32	9.5	H31	I					
563	西多摩建設事務所	古里附橋	1959	60	29.0	H31	II					
564	西多摩建設事務所	境橋	1975	44	90.6	H31	III					長寿命化
565	西多摩建設事務所	坂久橋	1973	46	12.2	H31	II			○	補修	
566	西多摩建設事務所	境沢橋	1999	20	3.6	H31	I					
567	西多摩建設事務所	坂下橋	1973	46	13.6	H31	II					
568	西多摩建設事務所	桜井橋	1963	56	6.0	H31	II					
569	西多摩建設事務所	桜橋	1928	91	4.7	H31	I					
570	西多摩建設事務所	桜橋	2009	10	99.0	H31	I					
571	西多摩建設事務所	笹久保大橋	1981	38	103.0	H31	II					
572	西多摩建設事務所	笹野大橋	1995	24	105.0	H31	II					
573	西多摩建設事務所	笹平橋	1973	46	71.3	H31	II					
574	西多摩建設事務所	佐藤塚橋	1984	35	10.0	H31	I					
575	西多摩建設事務所	沢口橋	1968	51	4.5	H31	I					
576	西多摩建設事務所	沢前橋	1959	60	2.8	H31	II					
577	西多摩建設事務所	鹿の湯橋	1988	31	35.2	H31	I					
578	西多摩建設事務所	地藏橋	2000	19	45.7	H31	I					
579	西多摩建設事務所	下奥多摩橋	1973	46	90.0	H31	II			○	長寿命化	
580	西多摩建設事務所	下河原橋	1970	49	24.6	H31	II					
581	西多摩建設事務所	下滝成橋	2005	14	18.9	H31	I					
582	西多摩建設事務所	下栃谷橋	1956	63	6.1	H31	II			○	補修	
583	西多摩建設事務所	下養沢橋	1969	50	15.2	H31	II					
584	西多摩建設事務所	下除毛新橋	1987	32	54.5	H31	II					
585	西多摩建設事務所	下除毛橋	1967	52	8.0	H31	II					
586	西多摩建設事務所	昭和橋	1959	60	97.5	H31	II					長寿命化
587	西多摩建設事務所	昭和橋	1960	59	6.3	H31	I					
588	西多摩建設事務所	白岩上之橋	1986	33	7.4	H31	I					
589	西多摩建設事務所	白岩下之橋	1986	33	10.0	H31	I					
590	西多摩建設事務所	白岩中之橋	1986	33	9.6	H31	I					
591	西多摩建設事務所	新秋川橋	1994	25	107.0	H31	I					
592	西多摩建設事務所	新岩井橋	1969	50	10.4	H31	II					
593	西多摩建設事務所	新岩蔵大橋	1999	20	18.0	H31	II					
594	西多摩建設事務所	新大平橋	1969	50	44.1	H31	II					
595	西多摩建設事務所	新乙津橋	2007	12	73.0	H31	I					
596	西多摩建設事務所	新肝要橋	1982	37	27.5	H31	I					
597	西多摩建設事務所	新坂本橋	1956	63	22.0	H31	I					
598	西多摩建設事務所	新矢柄橋	2007	12	96.0	H31	II					
599	西多摩建設事務所	神代橋	1969	50	132.4	H31	II			○	長寿命化	
600	西多摩建設事務所	神大橋	1980	39	57.0	H31	II			○	補修	
601	西多摩建設事務所	新高土戸橋	1973	46	19.7	H31	II					
602	西多摩建設事務所	新天王橋	2008	11	60.0	H31	I					
603	西多摩建設事務所	新橋	2006	13	13.2	H31	I					
604	西多摩建設事務所	新橋	1999	20	25.1	H31	I					
605	西多摩建設事務所	新水の口橋	1987	32	11.9	H31	I					
606	西多摩建設事務所	新明王橋	1986	33	70.0	H31	II					

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (I～IV)	修繕措置計画(着手)			修繕措置内容	架け替え
								R 4年度 まで	R 5年度 まで	R 6年度 まで		
607	西多摩建設事務所	菅瀬橋	1981	38	43.7	H31	I					
608	西多摩建設事務所	住吉橋	1943	76	9.6	H31	II					
609	西多摩建設事務所	諏訪下橋	1983	36	41.0	H31	III					
610	西多摩建設事務所	清麩院橋	1989	30	15.0	H31	I				○	補修
611	西多摩建設事務所	瀬戸岡御堂橋	2011	8	59.7	H31	I					
612	西多摩建設事務所	瀬波橋	1962	57	65.0	H31	II					
613	西多摩建設事務所	鱒沢橋	1983	36	41.0	H31	II					
614	西多摩建設事務所	阻端沢橋	1988	31	42.5	H31	I					
615	西多摩建設事務所	曾利郷橋	1970	49	40.7	H31	II					
616	西多摩建設事務所	第二加藤塚橋	1976	43	16.8	H31	I					
617	西多摩建設事務所	大正橋	1997	22	37.4	H31	II				○	補修
618	西多摩建設事務所	代田橋	2011	8	54.2	H31	I					
619	西多摩建設事務所	高指橋	1971	48	9.2	H31	I					
620	西多摩建設事務所	高橋	1966	53	11.5	H31	III				○	補修
621	西多摩建設事務所	高原橋	1958	61	4.6	H31	II					
622	西多摩建設事務所	滝の沢橋	1929	90	15.4	H31	I					
623	西多摩建設事務所	滝本橋	1959	60	5.1	H31	I					
624	西多摩建設事務所	竹の尾橋	1925	94	7.3	H31	II					
625	西多摩建設事務所	多西橋	1970	49	60.0	H31	II					
626	西多摩建設事務所	立ヶ谷上橋	1971	48	13.5	H31	II					
627	西多摩建設事務所	立ヶ谷下橋	1972	47	10.2	H31	I					
628	西多摩建設事務所	橋橋	1943	76	33.0	H31	II					
629	西多摩建設事務所	館橋	1933	86	10.1	H31	I					
630	西多摩建設事務所	棚沢橋	1977	42	50.7	H31	II					
631	西多摩建設事務所	多摩川橋	1987	32	114.0	H31	I					
632	西多摩建設事務所	多摩橋	1970	49	202.0	H31	II				○	監視
633	西多摩建設事務所	壇阿久場橋	1973	46	16.5	H31	I					
634	西多摩建設事務所	丹漣橋	1940	79	5.3	H31	II					
635	西多摩建設事務所	壇の橋	1974	45	20.1	H31	I					
636	西多摩建設事務所	中央橋	1969	50	14.6	H31	I					
637	西多摩建設事務所	調布橋	1994	25	113.0	H31	I					
638	西多摩建設事務所	つきどめ橋	2008	11	25.5	H31	I					
639	西多摩建設事務所	月夜見橋	1971	48	28.5	H31	II					
640	西多摩建設事務所	築瀬橋	1957	62	16.3	H31	III				○	補修
641	西多摩建設事務所	坪沢橋	1957	62	59.2	H31	II				○	補修
642	西多摩建設事務所	寺下橋	1923	96	10.0	H31	II				○	補修
643	西多摩建設事務所	天王橋	1935	84	5.3	H31	I					
644	西多摩建設事務所	天王橋	1965	54	9.8	H31	II					
645	西多摩建設事務所	道川橋	1971	48	18.0	H31	II					
646	西多摩建設事務所	時坂沢橋	1925	94	2.5	H31	II					
647	西多摩建設事務所	戸沢橋	1972	47	28.5	H31	II					
648	西多摩建設事務所	留浦橋	1971	48	17.4	H31	II					
649	西多摩建設事務所	板倉橋	1966	53	6.5	H31	I					
650	西多摩建設事務所	鳶巣橋	1939	80	5.8	H31	II					
651	西多摩建設事務所	鳥井田橋	1954	65	10.5	H31	I					
652	西多摩建設事務所	登竜橋	1980	39	59.0	H31	II					
653	西多摩建設事務所	中井橋	1944	75	3.2	H31	II					
654	西多摩建設事務所	中河原橋	1963	56	5.0	H31	III				○	補修
655	西多摩建設事務所	中里橋	1983	36	13.5	H31	II					
656	西多摩建設事務所	中里橋	1971	48	17.0	H31	II				○	補修
657	西多摩建設事務所	長沢橋	1969	50	6.8	H31	I					
658	西多摩建設事務所	中洲橋	1981	38	44.5	H31	II					
659	西多摩建設事務所	永田橋	1961	58	241.5	H31	II					
660	西多摩建設事務所	中橋	1937	82	3.6	H31	I					
661	西多摩建設事務所	中福生陸橋	1978	41	141.1	H31	II				○	長寿命化
662	西多摩建設事務所	中山橋	1953	66	17.6	H31	II				○	補修
663	西多摩建設事務所	梨ヶ谷橋	1985	34	10.0	H31	I					
664	西多摩建設事務所	奈都知橋	1974	45	13.8	H31	I					
665	西多摩建設事務所	滑石橋	1972	47	17.3	H31	II					
666	西多摩建設事務所	西秋川橋	1968	51	73.8	H31	I					
667	西多摩建設事務所	西川橋	1967	52	59.8	H31	I					
668	西多摩建設事務所	西平橋	1930	89	4.3	H31	II					
669	西多摩建設事務所	西野橋	1935	84	11.6	H31	III				○	補修
670	西多摩建設事務所	西平井橋	1997	22	30.3	H31	I					
671	西多摩建設事務所	二之橋	1981	38	3.4	H31	I					
672	西多摩建設事務所	畑川橋	1988	31	18.7	H31	I					
673	西多摩建設事務所	蜂巣沢橋	1972	47	10.5	H31	II					
674	西多摩建設事務所	馬駐土橋	1957	62	14.4	H31	II					
675	西多摩建設事務所	鳩の巣橋	1931	88	11.3	H31	I					
676	西多摩建設事務所	花立橋	1953	66	30.1	H31	III				○	補修
677	西多摩建設事務所	羽根撞橋	1966	53	12.4	H31	II				○	補修
678	西多摩建設事務所	馬場橋	1995	24	49.0	H31	I					
679	西多摩建設事務所	羽村大橋	1974	45	547.3	H31	II				○	長寿命化
680	西多摩建設事務所	東秋留橋	1939	80	149.8	H31	I					
681	西多摩建設事務所	東長畑橋	1996	23	62.5	H31	II					
682	西多摩建設事務所	氷川大橋	1933	86	84.0	H31	II					
683	西多摩建設事務所	松沢橋	1962	57	8.2	H31	I					
684	西多摩建設事務所	水沢橋	1975	44	8.7	H31	II					
685	西多摩建設事務所	日の出橋	1969	50	40.0	H31	I					
686	西多摩建設事務所	松村橋	1980	39	98.0	H31	II				○	長寿命化
687	西多摩建設事務所	平石橋	1959	60	49.0	H31	III				○	監視
688	西多摩建設事務所	平石橋	1959	60	3.3	H31	I					
689	西多摩建設事務所	平瀬川大橋	2005	14	95.0	H31	II					
690	西多摩建設事務所	平溝橋	1975	44	9.5	H31	I					
691	西多摩建設事務所	吹上橋	1961	58	3.0	H31	I					
692	西多摩建設事務所	藤倉橋	1986	33	50.0	H31	II					
693	西多摩建設事務所	二保尾橋	1962	57	54.0	H31	II				○	補修
694	西多摩建設事務所	福生橋	1958	61	14.8	H31	II				○	補修
695	西多摩建設事務所	不動橋	1959	60	2.8	H31	II					
696	西多摩建設事務所	不動橋	1959	60	4.6	H31	II					
697	西多摩建設事務所	平和橋	1973	46	15.6	H31	I					
698	西多摩建設事務所	弁天橋	1969	50	71.0	H31	II					
699	西多摩建設事務所	堀口橋	1970	49	29.8	H31	I					
700	西多摩建設事務所	まご橋	2013	6	58.0	H31	I					
701	西多摩建設事務所	将門大橋	2014	5	110.0	H31	I					
702	西多摩建設事務所	又土橋	1939	80	5.5	H31	II					
703	西多摩建設事務所	町谷橋	1997	22	25.0	H31	I					
704	西多摩建設事務所	松尾橋	1963	56	9.0	H31	I					
705	西多摩建設事務所	松葉沢橋	1944	75	4.0	H31	I					
706	西多摩建設事務所	万沢橋	1932	87	3.7	H31	I					
707	西多摩建設事務所	万世橋	1957	62	122.9	H31	II				○	長寿命化

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (I～IV)	修繕措置計画（着手）			修繕措置内容	架け替え
								R 4年度 まで	R 5年度 まで	R 6年度 まで		
708	西多摩建設事務所	万年橋(下り)	1974	45	96.3	H31	I					
709	西多摩建設事務所	万年橋(上り)	2005	14	93.0	H31	I					
710	西多摩建設事務所	御籠橋	1972	47	25.0	H31	II					
711	西多摩建設事務所	御橋	1938	81	6.8	H31	II					
712	西多摩建設事務所	御岳橋	1981	38	80.0	H31	II			○	長寿命化	
713	西多摩建設事務所	三ツ沢橋	1960	59	4.2	H31	II					
714	西多摩建設事務所	三頭橋	1970	49	132.3	H31	II					長寿命化
715	西多摩建設事務所	南秋川橋	1990	29	44.3	H31	II					
716	西多摩建設事務所	南雨間橋	2002	17	47.0	H31	I					
717	西多摩建設事務所	南沢橋	1943	76	4.8	H31	I					
718	西多摩建設事務所	南氷川橋	1969	50	99.8	H31	II					
719	西多摩建設事務所	南三吉野橋	1997	22	51.0	H31	II			○	補修	
720	西多摩建設事務所	峰谷橋	1957	62	125.0	H31	II					
721	西多摩建設事務所	峰の橋	1985	34	13.7	H31	I					
722	西多摩建設事務所	水の口橋	1944	75	7.4	H31	I					
723	西多摩建設事務所	宮の橋	1966	53	17.1	H31	II					
724	西多摩建設事務所	宮前橋	2001	18	25.4	H31	II					
725	西多摩建設事務所	深山橋	1957	62	180.8	H31	II					
726	西多摩建設事務所	梁山橋	1957	62	67.1	H31	I					
727	西多摩建設事務所	睦橋	1982	37	414.5	H31	II			○	長寿命化	
728	西多摩建設事務所	無妙橋	1957	62	12.0	H31	II					
729	西多摩建設事務所	無名10号橋	1958	61	4.2	H31	I					
730	西多摩建設事務所	無名1号橋	1958	61	5.6	H31	I					
731	西多摩建設事務所	無名2号橋	1958	61	6.4	H31	II					
732	西多摩建設事務所	無名3号橋	1958	61	2.7	H31	II					
733	西多摩建設事務所	無名4号橋	1960	59	2.0	H31	I					
734	西多摩建設事務所	無名5号橋	1961	58	2.8	H31	II			○	補修	
735	西多摩建設事務所	無名6号橋	1961	58	2.6	H31	I					
736	西多摩建設事務所	無名橋(棚沢)	1961	58	10.6	H31	II					
737	西多摩建設事務所	無名橋(平溝)	1961	58	7.5	H31	I					
738	西多摩建設事務所	明治橋	1966	53	22.6	H31	II			○	補修	
739	西多摩建設事務所	木狐橋	1935	84	3.7	H31	I					
740	西多摩建設事務所	森越橋	1938	81	3.0	H31	II					
741	西多摩建設事務所	森沢橋	1966	53	14.9	H31	III			○	補修	
742	西多摩建設事務所	もりやま橋	2001	18	12.9	H31	II					
743	西多摩建設事務所	谷津橋	1961	58	7.1	H31	II					
744	西多摩建設事務所	谷戸橋	1992	27	4.5	H31	I					
745	西多摩建設事務所	柳沢橋	1929	90	11.3	H31	III			○	補修	
746	西多摩建設事務所	山神橋	1974	45	6.0	H31	I					
747	西多摩建設事務所	山田大橋	1990	29	439.6	H31	II					
748	西多摩建設事務所	山の神橋	1963	56	7.3	H31	I					
749	西多摩建設事務所	夕倉一の橋	1982	37	15.5	H31	II					
750	西多摩建設事務所	夕倉三の橋	1982	37	8.8	H31	I					
751	西多摩建設事務所	夕倉二の橋	1982	37	16.5	H31	I					
752	西多摩建設事務所	夕日橋	2002	17	142.0	H31	I					
753	西多摩建設事務所	湯場橋	1934	85	12.4	H31	I					
754	西多摩建設事務所	夢の滝橋	1968	51	38.0	H31	II					
755	西多摩建設事務所	除毛橋	1985	34	16.8	H31	II					
756	西多摩建設事務所	吉野橋	2005	14	18.0	H31	I					
757	西多摩建設事務所	代継橋	1936	83	4.4	H31	II					
758	西多摩建設事務所	四谷橋	1939	80	4.5	H31	I					
759	西多摩建設事務所	鏡橋	1966	53	118.5	H31	I					
760	西多摩建設事務所	両郡橋	1970	49	41.8	H31	I					
761	西多摩建設事務所	和田下橋	1987	32	17.6	H31	I					
762	西多摩建設事務所	和田橋(青梅)	1965	54	98.7	H31	I					
763	西多摩建設事務所	草花大橋	2013	6	199.0	H31	I					
764	西多摩建設事務所	東平井橋	1932	87	31.0	H31	II			○	補修	
765	西多摩建設事務所	日原1号橋	1988	31	34.0	H31	II					
766	南多摩東部建設事務所	東橋	1993	26	24.4	H30	II					
767	南多摩東部建設事務所	稲城大橋(本線部)	1994	25	1220.1	H30	II					
768	南多摩東部建設事務所	稲城大橋(ランプ部)	1994	25	965.5	H30	II					
769	南多摩東部建設事務所	大栗橋	1973	46	38.4	H30	II					
770	南多摩東部建設事務所	大戸橋	1959	60	2.6	H30	II					
771	南多摩東部建設事務所	小川橋	1955	64	8.6	H30	II					
772	南多摩東部建設事務所	河岸乃橋	1979	40	6.0	H30	II					
773	南多摩東部建設事務所	上小山田橋(下り)	1999	20	58.0	H30	II					
774	南多摩東部建設事務所	上小山田橋(上り)	1999	20	89.0	H30	II					
775	南多摩東部建設事務所	唐木田大橋(下り)	1992	27	175.5	H30	II					
776	南多摩東部建設事務所	唐木田大橋(上り)	1992	27	173.5	H30	II					
777	南多摩東部建設事務所	高ヶ坂橋	1965	54	9.8	H30	II					
778	南多摩東部建設事務所	考路橋	1959	60	4.6	H30	II					
779	南多摩東部建設事務所	小河原橋	1979	40	7.3	H30	II					
780	南多摩東部建設事務所	坂浜聖ヶ丘橋	1998	21	70.9	H30	II					
781	南多摩東部建設事務所	山王橋	1973	46	20.6	H30	II					
782	南多摩東部建設事務所	下川戸橋	1992	27	26.1	H30	II					
783	南多摩東部建設事務所	下堤橋	1959	60	5.0	H30	II					
784	南多摩東部建設事務所	白田橋	1960	59	5.1	H30	II					
785	南多摩東部建設事務所	新大川橋	1971	48	11.6	H30	II					
786	南多摩東部建設事務所	新大栗橋	1971	48	46.9	H30	II					
787	南多摩東部建設事務所	新大橋(下り)	1971	48	27.2	H30	II					
788	南多摩東部建設事務所	新大橋(上り)	1971	48	27.2	H30	II					
789	南多摩東部建設事務所	新光寺橋	1990	29	5.2	H30	II					
790	南多摩東部建設事務所	神王橋	1988	31	18.9	H30	II					
791	南多摩東部建設事務所	新橋	1934	85	2.6	H30	II					
792	南多摩東部建設事務所	新袋橋	1997	22	29.9	H30	II					
793	南多摩東部建設事務所	凶師大橋	1996	23	13.5	H30	II					
794	南多摩東部建設事務所	砂場の橋	1990	29	23.0	H30	II					
795	南多摩東部建設事務所	角屋橋	1956	63	4.8	H30	II					
796	南多摩東部建設事務所	住吉橋	1954	65	12.6	H30	II					
797	南多摩東部建設事務所	諏訪下橋	1970	49	30.0	H30	II					
798	南多摩東部建設事務所	高瀬橋	1973	46	20.8	H30	II					
799	南多摩東部建設事務所	滝本橋	1960	59	4.4	H30	II					
800	南多摩東部建設事務所	忠生公園大橋	1995	24	106.0	H30	II			○	補修	
801	南多摩東部建設事務所	中央橋(相原)	1960	59	5.4	H30	II					
802	南多摩東部建設事務所	中央橋(原町田)	1969	50	40.0	H30	II					長寿命化
803	南多摩東部建設事務所	鶴間橋	1971	48	30.2	H30	II					
804	南多摩東部建設事務所	天王橋	1975	44	66.0	H30	II					
805	南多摩東部建設事務所	殿田橋(下り)	1987	32	58.4	H30	II					
806	南多摩東部建設事務所	殿田橋(上り)	1987	32	58.4	H30	II					
807	南多摩東部建設事務所	長池上小山田陸橋	1996	23	49.0	H30	II					
808	南多摩東部建設事務所	中橋	1956	63	8.8	H30	II					

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (I~IV)	修繕措置計画(着手)			修繕措置内容	架け替え
								R4年度 まで	R5年度 まで	R6年度 まで		
809	南多摩東部建設事務所	永山橋	1971	48	29.6	H30	II					
810	南多摩東部建設事務所	奈良谷戸橋	1958	61	5.0	H30	II					
811	南多摩東部建設事務所	成瀬橋	1957	62	4.3	H30	II					
812	南多摩東部建設事務所	二国橋	1936	83	10.6	H30	II					
813	南多摩東部建設事務所	新田橋	1973	46	8.8	H30	II			○	監視	
814	南多摩東部建設事務所	念仏橋	1957	62	3.4	H30	II					
815	南多摩東部建設事務所	原町田橋	1992	27	46.0	H30	II					
816	南多摩東部建設事務所	東長沼陸橋	1994	25	13.3	H30	II					
817	南多摩東部建設事務所	分量橋	1961	58	10.7	H30	II					
818	南多摩東部建設事務所	弁天橋	1959	60	7.3	H30	II					
819	南多摩東部建設事務所	宝蔵橋	1971	48	43.4	H30	III			○	監視	
820	南多摩東部建設事務所	南橋	2015	4	24.2	H30	II					
821	南多摩東部建設事務所	行幸橋	1970	49	37.1	H30	II					
822	南多摩東部建設事務所	向ノ岡大橋(大栗川)	1985	34	63.5	H30	II					
823	南多摩東部建設事務所	向ノ岡大橋(下り)	1985	34	218.5	H30	II					
824	南多摩東部建設事務所	向ノ岡大橋(上り)	1985	34	218.5	H30	II					
825	南多摩東部建設事務所	無名16号橋	1934	85	2.6	H30	II					
826	南多摩東部建設事務所	無名1号橋	1928	91	4.0	H30	II					
827	南多摩東部建設事務所	無名36号橋	1952	67	5.3	H30	II					
828	南多摩東部建設事務所	森野橋	1973	46	30.3	H30	II					
829	南多摩東部建設事務所	矢崎橋(新)	1983	36	18.8	H30	II					
830	南多摩東部建設事務所	矢野口橋	1995	24	20.3	H30	II					
831	南多摩東部建設事務所	山根橋	2001	18	25.7	H30	II					
832	南多摩東部建設事務所	清水入陸橋(下り)	2002	17	105.0	H30	II					
833	南多摩東部建設事務所	堅谷戸大橋(下り)	2004	15	139.0	H30	II					
834	南多摩東部建設事務所	清水入陸橋(上り)	2002	17	105.0	H30	II					
835	南多摩東部建設事務所	堅谷戸大橋(上り)	2004	15	139.0	H30	II					
836	南多摩西部建設事務所	茜橋	1960	59	13.5	H30	I					
837	南多摩西部建設事務所	あかほけ橋	1979	40	24.0	H30	I					
838	南多摩西部建設事務所	旭橋	1986	33	3.4	H30	II					
839	南多摩西部建設事務所	新井橋(上流)	1997	22	140.0	H30	II					
840	南多摩西部建設事務所	新井橋(下流)	1997	22	140.0	H30	II					
841	南多摩西部建設事務所	一之橋	1932	87	2.7	H30	II					
842	南多摩西部建設事務所	打越橋	2000	19	38.5	H30	I					
843	南多摩西部建設事務所	大栗川橋	1976	43	32.0	H30	II			○	補修	
844	南多摩西部建設事務所	大沢橋	1979	40	3.6	H30	I					
845	南多摩西部建設事務所	大棚橋	1964	55	5.3	H30	I					
846	南多摩西部建設事務所	大橋(小比企町)	1985	34	21.9	H30	I					
847	南多摩西部建設事務所	大橋(上恩方)	1949	70	4.5	H30	I					
848	南多摩西部建設事務所	大町橋	2007	12	60.0	H30	I					
849	南多摩西部建設事務所	大和田小陸橋	1977	42	14.0	H30	I					
850	南多摩西部建設事務所	落合橋	1959	60	10.0	H30	I					
851	南多摩西部建設事務所	開合橋	1988	31	3.7	H30	II					
852	南多摩西部建設事務所	開戸橋	1964	55	6.3	H30	I					
853	南多摩西部建設事務所	影沢橋	1972	47	4.6	H30	II					
854	南多摩西部建設事務所	春日橋	1979	40	35.9	H30	II					
855	南多摩西部建設事務所	上川橋	1981	38	19.7	H30	II					
856	南多摩西部建設事務所	川口橋	1972	47	34.8	H30	II					
857	南多摩西部建設事務所	川原宿大橋	1981	38	41.5	H30	I					
858	南多摩西部建設事務所	川原宿橋	1952	67	31.6	H30	II			○	補修	
859	南多摩西部建設事務所	北大畑橋	1992	27	5.4	H30	I					
860	南多摩西部建設事務所	北野橋	1938	81	34.0	H30	I					長寿命化 監視
861	南多摩西部建設事務所	柗沢橋	1981	38	15.4	H30	II			○		
862	南多摩西部建設事務所	久保橋	1976	43	10.4	H30	II					
863	南多摩西部建設事務所	黒沢橋	1973	46	6.4	H30	I					
864	南多摩西部建設事務所	黒沼田橋	1952	67	17.2	H30	II			○	補修	
865	南多摩西部建設事務所	糞谷橋	1976	43	8.4	H30	II			○	監視	
866	南多摩西部建設事務所	木下沢橋	1992	27	4.7	H30	I					
867	南多摩西部建設事務所	駒木野橋	1956	63	16.0	H30	II			○	補修	
868	南多摩西部建設事務所	小宮陸橋	1973	46	95.7	H30	III			○	長寿命化	
869	南多摩西部建設事務所	桜木橋	1991	28	24.4	H30	II					
870	南多摩西部建設事務所	左滝橋	1993	26	33.2	H30	I					
871	南多摩西部建設事務所	山王橋	1936	83	5.2	H30	II					
872	南多摩西部建設事務所	山王橋(上恩方)	1949	70	7.0	H30	III			○	補修	
873	南多摩西部建設事務所	三本松陸橋	1975	44	17.5	H30	III			○	補修	
874	南多摩西部建設事務所	敷島橋	1963	56	19.7	H30	I					
875	南多摩西部建設事務所	重忠橋	1996	23	15.8	H30	I					
876	南多摩西部建設事務所	白旗橋	1992	27	22.5	H30	I					
877	南多摩西部建設事務所	城山大橋	1978	41	15.8	H30	II			○	監視	
878	南多摩西部建設事務所	城山下橋	2011	8	17.6	H30	I					
879	南多摩西部建設事務所	新旭橋	1979	40	28.6	H30	II					
880	南多摩西部建設事務所	新開戸橋	1977	42	25.0	H30	III			○	補修	
881	南多摩西部建設事務所	新宮前橋	1975	44	13.6	H30	II			○	監視	
882	南多摩西部建設事務所	堰場橋	1973	46	42.0	H30	II					
883	南多摩西部建設事務所	平橋	1954	65	5.8	H30	II					
884	南多摩西部建設事務所	高尾橋	1972	47	10.1	H30	I					
885	南多摩西部建設事務所	高留橋	1958	61	8.6	H30	II					
886	南多摩西部建設事務所	高幡橋	1974	45	192.7	H30	II			○	長寿命化	
887	南多摩西部建設事務所	滝山下橋(高月町)	1964	55	4.1	H30	I					
888	南多摩西部建設事務所	滝山下橋(大楽寺)	1990	29	13.5	H30	I					
889	南多摩西部建設事務所	滝山橋	2002	17	25.9	H30	I					
890	南多摩西部建設事務所	田島橋	1971	48	34.9	H30	I					
891	南多摩西部建設事務所	立日橋(下流)	1989	30	417.0	H30	I					
892	南多摩西部建設事務所	立日橋(上流)	1988	31	417.0	H30	II			○	補修	
893	南多摩西部建設事務所	田守橋	1976	43	11.4	H30	I					
894	南多摩西部建設事務所	力石橋	1957	62	10.5	H30	I					
895	南多摩西部建設事務所	月見橋	1928	91	9.3	H30	I					
896	南多摩西部建設事務所	出口橋	1988	31	9.0	H30	I					
897	南多摩西部建設事務所	寺田川橋	1978	41	5.6	H30	II					
898	南多摩西部建設事務所	殿ヶ谷戸橋	1988	31	3.0	H30	I					
899	南多摩西部建設事務所	殿堀橋	1932	87	2.4	H30	II					
900	南多摩西部建設事務所	豊田陸橋	1974	45	214.8	H30	III			○	長寿命化	
901	南多摩西部建設事務所	中野橋	1956	63	10.1	H30	III			○	補修	
902	南多摩西部建設事務所	那賀橋	1932	87	3.4	H30	III			○	補修	
903	南多摩西部建設事務所	並木橋	1933	86	6.9	H30	II					
904	南多摩西部建設事務所	西田橋	1935	84	4.6	H30	I					
905	南多摩西部建設事務所	布橋	1975	44	5.0	H30	I					
906	南多摩西部建設事務所	萩園橋	1949	70	4.0	H30	I					
907	南多摩西部建設事務所	萩原橋	1990	29	120.0	H30	I					
908	南多摩西部建設事務所	東秋川橋	1962	57	117.6	H30	II					
909	南多摩西部建設事務所	日野橋	1926	93	367.3	H30	III			○	監視	計画 中 事業中

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実施時期	健全性の 判定区分 (I~IV)	修繕措置計画(着手)			修繕措置内容	架け替え
								R4年度 まで	R5年度 まで	R6年度 まで		
910	南多摩西部建設事務所	平山橋(日野)	1982	37	132.8	H30	III				長寿命化	
911	南多摩西部建設事務所	平山陸橋	1984	35	229.4	H30	II		○		長寿命化	
912	南多摩西部建設事務所	府中四谷橋取付高架橋	1998	21	360.0	H30	II					
913	南多摩西部建設事務所	藤井橋	1987	32	6.7	H30	II					
914	南多摩西部建設事務所	富士見橋	1954	65	2.0	H30	I					
915	南多摩西部建設事務所	船橋	1992	27	22.9	H30	I					
916	南多摩西部建設事務所	程久保橋	1976	43	11.6	H30	II					
917	南多摩西部建設事務所	増加登橋	1963	56	3.3	H30	I					
918	南多摩西部建設事務所	松枝橋	1960	59	142.1	—	—					事業中
919	南多摩西部建設事務所	松木橋	1960	59	18.1	H30	II					
920	南多摩西部建設事務所	松葉橋	1966	53	4.0	H30	II					
921	南多摩西部建設事務所	三沢橋	1981	38	16.7	H30	II					
922	南多摩西部建設事務所	緑陸橋	1974	45	13.3	H30	II					
923	南多摩西部建設事務所	水無瀬橋	1984	35	59.3	H30	III		○		監視	
924	南多摩西部建設事務所	南浅川橋	1936	83	53.3	H30	I					
925	南多摩西部建設事務所	三村橋	1961	58	18.4	H30	I					
926	南多摩西部建設事務所	宮尾橋	1960	59	12.7	H30	I					
927	南多摩西部建設事務所	宮下橋	1985	34	9.5	H30	I					
928	南多摩西部建設事務所	美山二道橋	1998	21	82.6	H30	II		○		補修	
929	南多摩西部建設事務所	美山橋	1991	28	21.1	H30	I					
930	南多摩西部建設事務所	無名10号橋	1968	51	3.2	H30	I					
931	南多摩西部建設事務所	無名11号橋	1946	73	3.1	H30	I					
932	南多摩西部建設事務所	無名14号橋	1955	64	9.4	H30	II					
933	南多摩西部建設事務所	無名15号橋	1936	83	2.5	H30	II					
934	南多摩西部建設事務所	無名18号橋	1931	88	4.1	H30	II					
935	南多摩西部建設事務所	無名19号橋	1988	31	2.2	H30	II		○		補修	
936	南多摩西部建設事務所	無名20号橋	1956	63	3.0	H30	I					
937	南多摩西部建設事務所	無名21号橋	1956	63	4.0	H30	I					
938	南多摩西部建設事務所	無名22号橋	1988	31	4.2	H30	II					
939	南多摩西部建設事務所	無名27号橋	1936	83	2.8	H30	I					
940	南多摩西部建設事務所	無名28号橋	1936	83	3.2	H30	I					
941	南多摩西部建設事務所	無名29号橋	1945	74	3.2	H30	I					
942	南多摩西部建設事務所	無名30号橋	1958	61	2.2	H30	II					
943	南多摩西部建設事務所	無名31号橋	1949	70	3.0	H30	I					
944	南多摩西部建設事務所	無名32号橋	1949	70	3.0	H30	II					
945	南多摩西部建設事務所	無名33号橋	1989	30	10.6	H30	II		○		監視	
946	南多摩西部建設事務所	無名34号橋	2001	18	3.9	H30	I					
947	南多摩西部建設事務所	無名4号橋	1949	70	3.0	H30	I					
948	南多摩西部建設事務所	無名5号橋	1988	31	2.8	H30	I					
949	南多摩西部建設事務所	無名6号橋	1988	31	2.0	H30	I					
950	南多摩西部建設事務所	無名7号橋	1967	52	3.1	H30	II					
951	南多摩西部建設事務所	無名8号橋	1963	56	5.1	H30	I					
952	南多摩西部建設事務所	無名9号橋	1988	31	5.1	H30	II					
953	南多摩西部建設事務所	明治橋	2006	13	26.0	H30	I					
954	南多摩西部建設事務所	紅葉橋	1926	93	5.1	H30	II					
955	南多摩西部建設事務所	湯島橋	1988	31	11.7	H30	I					
956	南多摩西部建設事務所	四之橋	1988	31	2.8	H30	II					
957	南多摩西部建設事務所	陵南大橋	1999	20	210.0	H30	II					
958	北多摩南部建設事務所	西屋橋	1979	40	10.5	H30	I					
959	北多摩南部建設事務所	石原橋(下り)	2000	19	11.3	H30	I					
960	北多摩南部建設事務所	石原橋(上り)	1998	21	11.3	H30	I					
961	北多摩南部建設事務所	和泉高架橋(下り)	2000	19	69.0	H30	II					
962	北多摩南部建設事務所	和泉高架橋(上り)	1995	24	69.0	H30	II					
963	北多摩南部建設事務所	榎橋	1967	52	29.8	H30	II					
964	北多摩南部建設事務所	大沢橋	1986	33	28.5	H30	I					
965	北多摩南部建設事務所	御塔坂橋	2009	10	31.5	H30	I					
966	北多摩南部建設事務所	小野宮橋	1937	82	6.7	H30	I					
967	北多摩南部建設事務所	おらほ橋	2000	19	25.5	H30	II					
968	北多摩南部建設事務所	上仙川橋	1971	48	15.1	H30	I					
969	北多摩南部建設事務所	櫻橋	1977	42	9.6	H30	II					
970	北多摩南部建設事務所	小金井橋	2009	10	14.5	H30	I					
971	北多摩南部建設事務所	是景橋(下り)	1997	22	401.0	H30	II		○		補修	
972	北多摩南部建設事務所	境橋	1959	60	6.7	H30	II					
973	北多摩南部建設事務所	桜橋	1999	20	12.0	H30	I					
974	北多摩南部建設事務所	新川大橋	1986	33	17.9	H30	I					
975	北多摩南部建設事務所	新前橋	1986	33	26.5	H30	I					
976	北多摩南部建設事務所	関戸橋(下り)	1937	82	375.8	—	—					事業中
977	北多摩南部建設事務所	関戸橋(上り)	1971	48	375.8	H30	II					
978	北多摩南部建設事務所	関野橋	1965	54	10.5	H30	II					
979	北多摩南部建設事務所	大正橋	1985	34	10.2	H30	III		○		補修	
980	北多摩南部建設事務所	多摩川原橋(下り)	1999	20	401.5	H30	III		○		監視	
981	北多摩南部建設事務所	多摩川原橋(上り)	2006	13	402.0	H30	III		○		補修	
982	北多摩南部建設事務所	多摩川原橋取付高架橋(下り)	1999	20	82.5	H30	I					
983	北多摩南部建設事務所	多摩川原橋取付高架橋(上り)	2006	13	82.5	H30	I					
984	北多摩南部建設事務所	多摩水道橋(下り)	2001	18	358.8	H30	III		○		補修	
985	北多摩南部建設事務所	多摩水道橋(上り)	1993	26	358.8	H30	II					
986	北多摩南部建設事務所	中川4号橋	1970	49	7.5	H30	II					
987	北多摩南部建設事務所	長久保三之橋	2000	19	15.9	H30	I					
988	北多摩南部建設事務所	西台橋	1968	51	7.5	H30	II					
989	北多摩南部建設事務所	貫井大橋	1994	25	23.2	H30	II					
990	北多摩南部建設事務所	野川大橋	2011	8	29.1	H31	I					
991	北多摩南部建設事務所	野川宿橋	1973	46	4.3	H30	II					
992	北多摩南部建設事務所	富士見大橋	1967	52	30.7	H30	II		○		監視	
993	北多摩南部建設事務所	富士見橋	1976	43	7.0	H30	III		○		補修	
994	北多摩南部建設事務所	府中本町陸橋	1973	46	94.1	H30	III		○		長寿命化	
995	北多摩南部建設事務所	府中四谷橋	1998	21	446.0	H30	II					
996	北多摩南部建設事務所	府中四谷橋取付高架橋	1997	22	75.0	H30	II					
997	北多摩南部建設事務所	分極橋	1965	54	9.4	H30	II					
998	北多摩南部建設事務所	堀合北陸橋	1977	42	10.8	H30	I					
999	北多摩南部建設事務所	堀合南陸橋	1977	42	10.8	H30	I					
1000	北多摩南部建設事務所	本宿陸橋	1977	42	19.5	H30	II					
1001	北多摩南部建設事務所	前橋	1954	65	4.9	H30	I					
1002	北多摩南部建設事務所	駕助橋	1994	25	16.5	H30	II					
1003	北多摩南部建設事務所	御狩野橋	1966	53	23.6	H30	I					
1004	北多摩南部建設事務所	水吐橋	2004	15	2.3	H30	I					
1005	北多摩南部建設事務所	明神橋	1981	38	5.0	H30	I					
1006	北多摩南部建設事務所	武蔵野橋	1927	92	2.8	H30	I					
1007	北多摩南部建設事務所	無名3号橋	1950	69	3.0	H30	I					
1008	北多摩南部建設事務所	牟礼橋	2019	0	25.4	R3	—					事業中
1009	北多摩南部建設事務所	柳沢橋	1972	47	39.5	H30	II					
1010	北多摩南部建設事務所	新稲荷橋	1997	22	4.6	H30	I					

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (I～IV)	修繕措置計画(着手)			修繕措置内容	架け替え
								R4年度 まで	R5年度 まで	R6年度 まで		
1011	北多摩南部建設事務所	是政橋(上り)	2009	10	401.0	H30	II					
1012	北多摩北部建設事務所	秋津陸橋	1972	47	49.1	H31	I					
1013	北多摩北部建設事務所	伊豆殿堀橋	1938	81	4.7	H31	I					
1014	北多摩北部建設事務所	泉町陸橋	1974	45	65.0	H31	II				○	長寿命化
1015	北多摩北部建設事務所	一里塚橋	1931	88	7.3	H31	I					
1016	北多摩北部建設事務所	伊奈平橋	1985	34	19.2	H31	I					
1017	北多摩北部建設事務所	今水橋	1946	73	4.3	H31	I					
1018	北多摩北部建設事務所	大神陸橋	1981	38	16.1	H31	II					
1019	北多摩北部建設事務所	大豆橋	2008	11	12.5	H31	I					
1020	北多摩北部建設事務所	小川橋	1954	65	6.6	H31	I					
1021	北多摩北部建設事務所	上落馬橋	1981	38	17.6	H31	I					
1022	北多摩北部建設事務所	空堀橋	1982	37	6.8	H31	I					
1023	北多摩北部建設事務所	喜平橋	1971	48	12.6	H31	I					
1024	北多摩北部建設事務所	久右衛門橋	1932	87	6.6	H31	I					
1025	北多摩北部建設事務所	清瀬橋	1938	81	30.3	H31	I					
1026	北多摩北部建設事務所	庚申橋	1965	54	8.8	H31	II					撤去
1027	北多摩北部建設事務所	金比羅橋	1985	34	11.5	H31	I					
1028	北多摩北部建設事務所	境橋	1931	88	2.8	H31	I					
1029	北多摩北部建設事務所	界橋	1933	86	3.4	H31	I					
1030	北多摩北部建設事務所	栄町陸橋	1967	52	178.6	H31	II					長寿命化
1031	北多摩北部建設事務所	残堀橋	1989	30	21.5	H31	I					
1032	北多摩北部建設事務所	柴崎高架橋	1998	21	63.5	H31	I					
1033	北多摩北部建設事務所	柴崎橋	1998	21	9.2	H31	II					
1034	北多摩北部建設事務所	昭栄橋	1988	31	32.6	H31	I					
1035	北多摩北部建設事務所	浄水橋	1995	24	80.2	H31	I					
1036	北多摩北部建設事務所	小豆橋	1926	93	3.1	H31	I					
1037	北多摩北部建設事務所	新落合橋	1995	24	18.0	H31	I					
1038	北多摩北部建設事務所	新空堀橋	1982	37	28.0	H31	II					
1039	北多摩北部建設事務所	新残堀橋	1990	29	20.4	H31	II					
1040	北多摩北部建設事務所	新田端橋	1989	30	6.0	H31	I					
1041	北多摩北部建設事務所	新天王橋	1970	49	20.8	H31	II					
1042	北多摩北部建設事務所	新中丸橋	2005	14	11.0	H31	I					
1043	北多摩北部建設事務所	新薬師橋	1932	87	6.5	H31	I					
1044	北多摩北部建設事務所	新庚申橋	2003	16	19.8	H31	II					
1045	北多摩北部建設事務所	青岸橋	1971	48	20.3	H31	I					
1046	北多摩北部建設事務所	滝口橋	1968	51	17.0	H31	II					
1047	北多摩北部建設事務所	竹塚陸橋	1972	47	16.1	H31	II					
1048	北多摩北部建設事務所	川口橋	1972	47	68.0	H31	II				○	補修
1049	北多摩北部建設事務所	立野橋	2004	15	18.3	H31	I					
1050	北多摩北部建設事務所	田端橋	1935	84	2.1	H31	I					
1051	北多摩北部建設事務所	多摩大橋(上流橋)	2007	12	461.1	H31	I					
1052	北多摩北部建設事務所	多摩大橋(下流橋)	1965	54	452.9	H31	II					
1053	北多摩北部建設事務所	出水川橋	1925	94	4.7	H31	I					
1054	北多摩北部建設事務所	天神橋	1993	26	2.8	H31	I					
1055	北多摩北部建設事務所	天王橋	1997	22	10.7	H31	I					
1056	北多摩北部建設事務所	中澤橋	1930	89	4.0	H31	I					
1057	北多摩北部建設事務所	中砂橋	1967	52	12.2	H31	II				○	補修
1058	北多摩北部建設事務所	中通橋	1967	52	5.1	H31	I					
1059	北多摩北部建設事務所	中橋	1910	109	3.4	H31	I					
1060	北多摩北部建設事務所	中堀橋	1946	73	3.0	H31	I					
1061	北多摩北部建設事務所	中丸橋	1932	87	5.7	H31	II					
1062	北多摩北部建設事務所	日月橋	1927	92	3.8	H31	I					
1063	北多摩北部建設事務所	新田橋	1925	94	3.6	H31	I					
1064	北多摩北部建設事務所	根川橋	1964	55	31.0	H31	II				○	補修
1065	北多摩北部建設事務所	野口橋	1999	20	28.4	H31	I					
1066	北多摩北部建設事務所	野塩橋	1979	40	44.2	H31	I					
1067	北多摩北部建設事務所	野水橋	1946	73	2.4	H31	I					
1068	北多摩北部建設事務所	拝島上水橋	1995	24	14.0	H31	I					
1069	北多摩北部建設事務所	羽衣橋	1954	65	5.1	H31	III				○	撤去
1070	北多摩北部建設事務所	富士塚橋	1970	49	17.3	H31	II					
1071	北多摩北部建設事務所	二柳橋	1953	66	15.0	H31	II					
1072	北多摩北部建設事務所	平成橋	1990	29	25.0	H31	I					
1073	北多摩北部建設事務所	弁天橋	2010	9	12.7	H31	I					
1074	北多摩北部建設事務所	ママ下橋	2003	16	16.0	H31	I					
1075	北多摩北部建設事務所	丸山橋	1992	27	28.5	H31	I					
1076	北多摩北部建設事務所	美住陸橋	1963	56	20.6	H31	II					長寿命化
1077	北多摩北部建設事務所	都橋	1962	57	2.9	H31	I					
1078	北多摩北部建設事務所	宮沢陸橋	1980	39	19.6	H31	II				○	補修
1079	北多摩北部建設事務所	宮下橋	1994	25	3.9	H31	I					
1080	北多摩北部建設事務所	武蔵国分寺陸橋	1973	46	36.1	H31	III				○	長寿命化
1081	北多摩北部建設事務所	無名2号橋	1968	51	3.3	H31	I					
1082	北多摩北部建設事務所	無名3号橋	1957	62	2.8	H31	I					
1083	北多摩北部建設事務所	無名4号橋	1968	51	3.7	H31	I					
1084	北多摩北部建設事務所	無名6号橋	1966	53	4.2	H31	II					
1085	北多摩北部建設事務所	無名7号橋	1966	53	4.1	H31	I					
1086	北多摩北部建設事務所	村山橋	1927	92	3.8	H31	I					
1087	北多摩北部建設事務所	矢川橋	1996	23	4.3	H31	I					
1088	北多摩北部建設事務所	薬師橋	1978	41	2.5	H31	I					
1089	北多摩北部建設事務所	陸橋	1964	55	27.0	H31	II					長寿命化
1090	北多摩北部建設事務所	和田橋(昭島)	1964	55	160.1	H31	II					
1091	大島支庁	大滝橋	2012	7	65.0	H31	I					
1092	北多摩北部建設事務所	天王橋	1954	65	3.0	H31	I					
1093	北多摩北部建設事務所	清願院橋	1998	21	9.0	H31	I					
1094	大島支庁	大宮橋	2007	12	92.0	H31	I					
1095	大島支庁	岡田棧道橋	1995	24	36.0	H31	I					
1096	大島支庁	岡田橋	1999	20	175.0	H31	I					
1097	大島支庁	奥山橋	1988	31	24.9	H31	I					
1098	大島支庁	かつばの橋	2001	18	75.0	H31	I					
1099	大島支庁	清水橋	1972	47	4.2	H31	I					
1100	大島支庁	久田巻橋	1959	60	7.5	H31	II					
1101	大島支庁	新聖地橋	1973	46	22.8	H31	I					
1102	大島支庁	泉津橋	1996	23	140.0	H31	II				○	補修
1103	大島支庁	樺橋	1983	36	8.7	H31	II					
1104	大島支庁	出逢い橋	2000	19	52.0	H31	III				○	補修
1105	大島支庁	渚橋	1971	48	24.0	H31	I					
1106	大島支庁	福重橋	1961	58	8.4	H31	I					
1107	大島支庁	宮の沢橋	1962	57	58.0	H31	II				○	補修
1108	大島支庁	無名一号橋	1929	90	3.7	H31	II					
1109	大島支庁	元町橋	1960	59	7.0	-	-					事業中
1110	三宅支庁	逢ノ浜橋	2002	17	17.0	H31	I					
1111	三宅支庁	赤場晝橋	2003	16	26.0	H31	I					

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (Ⅰ～Ⅳ)	修繕措置計画（着手）			修繕措置内容	架け替え
								R 4年度 まで	R 5年度 まで	R 6年度 まで		
1112	三宅支庁	芦穴橋	2002	17	17.5	H31	I					
1113	三宅支庁	姉川橋	1993	26	6.9	H31	I					
1114	三宅支庁	伊ヶ谷棧道橋	1993	26	21.0	H31	Ⅲ			○	補修	
1115	三宅支庁	伊ヶ谷棧道橋（2）	1994	25	30.0	H31	Ⅱ					
1116	三宅支庁	ウスナンゴウ橋	1971	48	3.3	H31	I					
1117	三宅支庁	えいが川のかしら橋	1934	85	2.4	H31	I					
1118	三宅支庁	えいが川橋	1990	29	2.4	H31	Ⅲ			○	補修	
1119	三宅支庁	えいが沢橋	1990	29	25.0	H31	I					
1120	三宅支庁	エゴノ森沢	1990	29	5.4	H31	I					
1121	三宅支庁	榎沢橋	1963	56	4.0	H31	Ⅱ			○	補修	
1122	三宅支庁	大沢橋	2004	15	26.7	H31	I					
1123	三宅支庁	大島分橋	1986	33	39.0	H31	I					
1124	三宅支庁	大長井橋	1965	54	8.7	H31	I					
1125	三宅支庁	大船戸大橋	1991	28	95.0	H31	Ⅱ			○	補修	
1126	三宅支庁	沖ノ平橋	1952	67	6.3	H31	I					
1127	三宅支庁	おすぎ川1号橋	1932	87	2.4	H31	I					
1128	三宅支庁	おすぎ川2号橋	1932	87	2.4	H31	I					
1129	三宅支庁	おすぎ川3号橋	1932	87	2.4	H31	I					
1130	三宅支庁	おすぎ川4号橋	1934	85	2.4	H31	I					
1131	三宅支庁	おすぎ橋	1995	24	47.0	H31	I					
1132	三宅支庁	おりんじ橋	1991	28	7.4	H31	I					
1133	三宅支庁	カケマ沢	1990	29	5.4	H31	I					
1134	三宅支庁	陰松ヶ川1号橋	1993	26	2.4	H31	I					
1135	三宅支庁	陰松ヶ川2号橋	1932	87	2.4	H31	I					
1136	三宅支庁	門の原橋	1974	45	4.1	H31	I					
1137	三宅支庁	カニガ沢橋	2003	16	21.5	H31	I					
1138	三宅支庁	かんの川1号橋	1932	87	2.4	H31	I					
1139	三宅支庁	かんの川2号橋	1932	87	2.4	H31	I					
1140	三宅支庁	かんの川3号橋	1932	87	2.4	H31	I					
1141	三宅支庁	空栗橋	2003	16	43.0	H31	I					
1142	三宅支庁	川田橋	2004	15	13.5	H31	I					
1143	三宅支庁	川田橋	1983	36	19.9	H31	I					
1144	三宅支庁	観音下橋	1960	59	5.0	H31	I					
1145	三宅支庁	くずれ	1964	55	2.4	H31	I					
1146	三宅支庁	小川橋	1968	51	4.3	H31	I					
1147	三宅支庁	権取沢橋	2003	16	14.0	H31	I					
1148	三宅支庁	新生橋	1990	29	17.0	H31	I					
1149	三宅支庁	新生橋（旧）	1968	51	5.8	H31	Ⅲ			○	撤去	
1150	三宅支庁	新三池橋	1970	49	9.8	H31	Ⅱ			○	補修	
1151	三宅支庁	新三宝橋	1999	20	13.5	H31	I					
1152	三宅支庁	第1下原橋	2004	15	9.7	H31	I					
1153	三宅支庁	第2下原橋	2004	15	14.2	H31	I					
1154	三宅支庁	平山橋	2002	17	48.0	H31	I					
1155	三宅支庁	立根橋	2003	16	40.0	H31	Ⅲ			○	補修	
1156	三宅支庁	友地橋	1998	21	85.0	H31	I					
1157	三宅支庁	長滝	1990	29	2.4	H31	I					
1158	三宅支庁	ナダード橋	2004	15	7.7	H31	I					
1159	三宅支庁	なみんど橋	1994	25	39.0	H31	I					
1160	三宅支庁	南郷橋	1998	21	54.0	H31	I					
1161	三宅支庁	西川橋	2002	17	9.5	H31	I					
1162	三宅支庁	富士見棧道橋	1990	29	40.0	H31	I					
1163	三宅支庁	富士見橋	1989	30	89.0	H31	Ⅱ			○	補修	
1164	三宅支庁	富士見橋（旧）	1961	58	11.9	H31	Ⅲ			○	補修	
1165	三宅支庁	舟木橋	1989	30	19.5	H31	I					
1166	三宅支庁	舟木橋（旧）	1968	51	3.3	H31	I					
1167	三宅支庁	間川橋	1960	59	2.2	H31	I					
1168	三宅支庁	御蔵島大橋	1993	26	74.0	H31	I					
1169	三宅支庁	御子敷橋	2004	15	9.1	H31	I					
1170	三宅支庁	水の沢	1990	29	2.4	H31	I					
1171	三宅支庁	三宝橋	1979	40	6.0	H31	Ⅱ					
1172	三宅支庁	道の沢橋	1978	41	6.0	H31	I					
1173	三宅支庁	む1カルバート	1986	33	2.2	H31	I					
1174	三宅支庁	薬師橋	1995	24	6.4	H31	I					
1175	三宅支庁	わかいちが川カルバート1号橋	1995	24	2.4	H31	I					
1176	三宅支庁	わかいちが川カルバート2号橋	1995	24	2.4	H31	Ⅱ					
1177	三宅支庁	三ノ輪沢橋	2008	11	9.0	H31	Ⅱ					
1178	三宅支庁	三池浜橋	2006	13	11.8	H31	Ⅱ					
1179	三宅支庁	倉沢橋	2006	13	13.2	H31	I					
1180	三宅支庁	共栄橋	1995	24	7.7	H31	I					
1181	三宅支庁	松が下橋	2010	9	7.2	H31	Ⅱ					
1182	三宅支庁	沖ヶ平橋	2005	14	10.0	H31	I					
1183	三宅支庁	美茂井橋	2007	12	8.2	H31	Ⅱ					
1184	三宅支庁	角屋敷橋	2006	13	13.2	H31	Ⅱ					
1185	三宅支庁	釜の尻橋	2006	13	17.1	H31	Ⅱ					
1186	三宅支庁	釜方橋	2010	9	17.6	H31	Ⅱ					
1187	三宅支庁	西川橋	2002	17	4.0	H31	I					
1188	三宅支庁	坊田橋	2005	14	17.0	H31	Ⅱ					
1189	八丈支庁	芦川橋	2000	19	58.0	H31	I					
1190	八丈支庁	逢坂橋	1993	26	491.0	H31	Ⅱ					
1191	八丈支庁	大の川橋	1997	22	94.5	H31	Ⅱ					
1192	八丈支庁	小根橋	1973	46	4.0	H31	I					
1193	八丈支庁	共栄橋	1970	49	4.1	H31	I					
1194	八丈支庁	供養橋	1980	39	14.5	H31	I					
1195	八丈支庁	第一長の入橋	1988	31	4.4	H31	I					
1196	八丈支庁	第二長の入橋	1982	37	3.7	H31	I					
1197	八丈支庁	角尻橋	1993	26	12.2	H31	I					
1198	八丈支庁	堀立橋	1934	85	2.3	H31	I					
1199	八丈支庁	明治橋	1970	49	3.2	H31	I					
1200	八丈支庁	休戸橋	1998	21	39.5	H31	I					
1201	八丈支庁	横間棧道橋	1987	32	57.0	H31	I					
1202	八丈支庁	横間橋	1987	32	165.1	H31	Ⅱ					
1203	小笠原支庁	旭橋	1988	31	4.5	H31	Ⅲ			○	補修	
1204	小笠原支庁	逢瀬橋	2009	10	10.0	H31	I					
1205	小笠原支庁	小花橋	1972	47	6.3	H31	I					
1206	小笠原支庁	行文1号橋	1992	27	7.3	H31	Ⅱ					
1207	小笠原支庁	清瀬橋	1973	46	9.4	H31	I					
1208	小笠原支庁	境浦橋	1971	48	25.5	H31	Ⅲ			○	補修	
1209	小笠原支庁	新吹上橋	1974	45	10.5	H31	Ⅱ			○	補修	
1210	小笠原支庁	長谷橋	1973	46	20.5	H31	Ⅲ			○	補修	
1211	小笠原支庁	浜江橋	1998	21	140.0	H31	I					
1212	小笠原支庁	平成橋	1989	30	7.4	H31	I					

一般橋個別施設計画（一覧及び修繕措置計画）

令和3年3月現在

No.	管理事務所名	施設名	架設年 (西暦)	経過年数	橋長 (m)	点検実 施時期	健全性の 判定区分 (I~IV)	修繕措置計画（着手）			修繕措置内容	架け替え
								R4年度 まで	R5年度 まで	R6年度 まで		
1213	小笠原支庁	ヤロード橋	2001	18	45.0	H31	II			○	補修	
1214	小笠原支庁	雨中橋	1987	32	10.5	H31	I					
1215	小笠原支庁	万年青橋	1988	31	45.0	H31	III			○	補修	
1216	小笠原支庁	御嶽橋	1973	46	5.3	H31	I					
1217	小笠原支庁	桑の木橋	1981	38	8.4	H31	I					
1218	小笠原支庁	潮見橋	1973	46	10.5	H31	II			○	補修	
1219	小笠原支庁	新長浜橋	1990	29	20.0	H31	II					
1220	小笠原支庁	中の平橋	1986	33	60.8	H31	III			○	補修	
1221	小笠原支庁	西浦橋	1980	39	15.6	H31	I					