

# 神戸町橋梁個別施設計画



令和8年1月

神 戸 町  
産業建設部 建設課

## 1. 老朽化対策の基本方針

### (1) 背景

本町が管理する橋梁は、令和4年3月末現在278橋あり、今後、急速に老朽化橋梁の増加が見込まれるが、従来の事後保全型の維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・更新等に要する費用が増大することが懸念される。

### (2) 目的

アセットマネジメントの考え方を導入し、従来の「事後保全型の維持管理」から、定期点検により橋梁の状態を把握し、点検結果に基づく補修を計画的に行う「予防保全型の維持管理」に移行することで、橋梁の長寿命化を図り、維持管理及び更新費用等のライフサイクルコストの縮減を目指すとともに、道路ネットワークの安全性・信頼性の確保を図ることを目的とする。

### (3) 基本方針

定期点検の点検結果により評価された健全性から修繕が必要な橋梁を選定した後、新技術を活用する等、ライフサイクルコストを含めた費用比較により適切な修繕方法又は更新を決定し、対策を実施する。

なお、定期点検の結果から、健全性Ⅲと評価された橋梁は、早期に対策が必要なため、速やかに修繕等を実施する。

また、道路利用者及び第三者への被害が懸念される損傷が発見された場合には、健全性に係わらず、速やかに修繕等を実施する。

### (4) 計画期間

橋梁長寿命化修繕計画の計画期間は10年（令和5年度から令和14年度）とする。

### (5) 管理橋梁の現況

本町が管理する道路施設の概要を表1-1に示す。

また、道路橋の一覧を表1-2、横断歩道橋の一覧を表1-3にそれぞれ示す。

表 1-1 本町が管理する道路施設の概要

道路施設	現況（令和3年3月末現在）
道 路	管理延長 313.55 km
道 路 橋	橋 梁 数 274 橋
横断歩道橋	施 設 数 4 橋
路 線	路 線 数 1,152 路線

表 1-2 本町が管理する道路橋の一覧表(1)

通番	橋 梁 名	路 線 名	橋長	幅員	形式	径間数
1	瀬古橋	前田瀬古1号線	25.3	7.2	鋼橋	1
2	高道橋	下宮瀬古1号線	18.0	6.3	PC橋	1
3	新橋	柳瀬2号線	38.2	7.2	PC橋	2
4	柳瀬橋	柳瀬3号線	36.4	8.2	PC橋	2
5	浜崎橋	柳瀬7号線	34.5	5.7	鋼橋	2
6	福田橋	柳瀬18号線	33.2	2.9	鋼橋	2
7	目吉橋	下宮前田5号線	16.4	5.2	PC橋	1
8	下宮橋	下宮瀬古2号線	15.7	7.0	PC橋	1
9	前田瀬古橋	瀬古2号線	28.0	10.5	鋼橋	1
10	横井2号線1号橋	横井2号線	2.6	6.0	RC橋	1
11	横井16号線1号橋	横井16号線	2.0	12.4	溝橋	1
12	横井北一色2号線1号橋	横井北一色2号線	2.0	10.0	溝橋	1
13	北一色76号線2号橋	北一色76号線	2.4	4.9	RC橋	1
14	北一色44号線1号橋	北一色44号線	2.4	8.4	RC橋	1
15	北一色27号線1号橋	北一色27号線	2.5	9.0	RC橋	1
16	北一色54号線1号橋	北一色54号線	2.3	6.3	RC橋	1
17	北一色48号線1号橋	北一色48号線	2.3	7.0	RC橋	1
18	北一色安次3号線3号橋	北一色安次3号線	2.5	5.8	RC橋	1
19	北一色62号線1号橋	北一色62号線	2.9	4.3	RC橋	1
20	横井26号線1号橋	横井26号線	2.8	9.4	RC橋	1
21	横井2号線4号橋	横井2号線	3.0	10.2	RC橋	1
22	北一色53号線1号橋	北一色53号線	3.0	9.1	RC橋	1
23	横井北一色1号線3号橋	横井北一色1号線	5.8	11.0	溝橋	1
24	北一色37号線1号橋	北一色37号線	2.6	6.5	溝橋	1
25	横井13号線1号橋	横井13号線	2.3	3.7	RC橋	1
26	横井5号線1号橋	横井5号線	5.2	4.9	RC橋	1
27	横井2号線5号橋	横井2号線	3.1	6.1	RC橋	1
28	横井14号線1号橋	横井14号線	7.3	6.5	RC橋	1
29	横井15号線1号橋	横井15号線	8.1	6.3	RC橋	2
30	横井田2号線1号橋	横井田2号線	3.2	15.4	RC橋	1
31	横井32号線1号橋	横井32号線	3.2	12.1	RC橋	1
32	田1号線1号橋	田1号線	3.2	7.7	RC橋	1
33	田4号線1号橋	田4号線	2.0	5.2	RC橋	1
34	横井12号線2号橋	横井12号線	7.3	8.0	RC橋	1
35	田8号線1号橋	田8号線	3.8	11.2	RC橋	1
36	田7号線1号橋	田7号線	3.2	2.8	RC橋	1
37	田8号線2号橋	田8号線	6.8	11.5	RC橋	1
38	横井丈六道1号線1号橋	横井丈六道1号線	3.5	12.2	RC橋	1
39	横井41号線1号橋	横井41号線	3.1	3.0	RC橋	1
40	横井37号線1号橋	横井37号線	3.2	7.6	RC橋	1
41	横井38号線1号橋	横井38号線	2.8	7.8	RC橋	1
42	田14号線1号橋	田14号線	2.7	9.3	RC橋	1
43	丈六道33号線1号橋	丈六道33号線	5.8	8.0	RC橋	1
44	丈六道35号線1号橋	丈六道35号線	8.7	7.2	PC橋	1
45	丈六道31号線1号橋	丈六道31号線	5.8	8.0	RC橋	1
46	丈六道32号線1号橋	丈六道32号線	5.8	8.0	RC橋	1
47	北一色99号線1号橋	北一色99号線	4.0	8.2	RC橋	1
48	北一色79号線1号橋	北一色79号線	3.1	5.6	RC橋	1
49	北一色80号線1号橋	北一色80号線	3.1	5.6	RC橋	1
50	末守67号線1号橋	末守67号線	3.6	8.2	RC橋	1
51	北一色末守1号線1号橋	北一色末守1号線	3.7	5.6	RC橋	1
52	末守20号線1号橋	末守20号線	11.5	5.7	鋼橋	1
53	奥川2号橋	更屋敷西保2号線	12.0	6.8	鋼橋	1
54	更屋敷2号線1号橋	更屋敷2号線	11.6	4.6	PC橋	1
55	奥川橋	更屋敷西保1号線	10.9	7.4	鋼橋	2

表 1-2 本町が管理する道路橋の一覧表(2)

通番	橋 梁 名	路 線 名	橋長	幅員	形式	径間数
56	西保5号線1号橋	西保5号線	2.2	6.0	溝橋	1
57	西保21号線1号橋	西保21号線	12.6	3.7	鋼橋	1
58	西保南方1号線1号橋	西保南方1号線	11.0	6.0	PC橋	1
59	末守20号線2号橋	末守20号線	2.9	5.5	RC橋	1
60	更屋敷9号線1号橋	更屋敷9号線	2.9	4.2	RC橋	1
61	南方4号線1号橋	南方4号線	2.3	7.1	溝橋	1
62	南方12号線1号橋	南方12号線	3.3	3.1	溝橋	1
63	更屋敷1号線1号橋	更屋敷1号線	2.5	5.1	RC橋	1
64	神戸西保1号線3号橋	神戸西保1号線	2.8	6.1	RC橋	1
65	更屋敷20号線1号橋	更屋敷20号線	2.6	8.5	RC橋	1
66	更屋敷24号線1号橋	更屋敷24号線	2.5	8.6	RC橋	1
67	更屋敷西保3号線1号橋	更屋敷西保3号線	2.8	7.3	RC橋	1
68	神戸西保1号線2号橋	神戸西保1号線	2.1	5.5	溝橋	1
69	末守神戸3号線3号橋	末守神戸3号線	3.5	5.0	溝橋	1
70	末守神戸4号線3号橋	末守神戸4号線	3.5	8.0	溝橋	1
71	末守11号線2号橋	末守11号線	3.5	5.0	溝橋	1
72	北一色南方1号線1号橋	北一色南方1号線	4.5	20.1	溝橋	1
73	南方22号線1号橋	南方22号線	3.5	4.2	RC橋	1
74	末守53号線1号橋	末守53号線	3.5	7.4	溝橋	1
75	西保1号線1号橋	西保1号線	2.9	6.6	RC橋	1
76	更屋敷21号線1号橋	更屋敷21号線	2.9	3.7	溝橋	1
77	更屋敷24号線2号橋	更屋敷24号線	2.6	9.2	溝橋	1
78	更屋敷西保5号線1号橋	更屋敷西保5号線	2.1	10.0	溝橋	1
79	西保12号線1号橋	西保12号線	2.3	9.0	溝橋	1
80	末守42号線1号橋	末守42号線	4.3	2.7	RC橋	1
81	末守15号線1号橋	末守15号線	3.6	9.2	RC橋	1
82	末守46号線1号橋	末守46号線	3.8	3.1	RC橋	1
83	神戸西保1号線1号橋	神戸西保1号線	2.5	9.4	RC橋	1
84	西保1号線2号橋	西保1号線	2.4	5.2	RC橋	1
85	丈六道末守1号線1号橋	丈六道末守1号線	4.9	7.9	RC橋	1
86	末守神戸4号線4号橋	末守神戸4号線	3.8	3.6	RC橋	1
87	丈六道末守1号線2号橋	丈六道末守1号線	3.5	12.7	RC橋	1
88	更屋敷24号線4号橋	更屋敷24号線	4.8	8.2	溝橋	1
89	丈六道神戸5号線1号橋	丈六道神戸5号線	4.4	7.6	RC橋	1
90	丈六道神戸3号線1号橋	丈六道神戸3号線	2.0	11.2	溝橋	1
91	末守神戸1号線1号橋	末守神戸1号線	2.9	11.2	RC橋	1
92	神戸16号線1号橋	神戸16号線	2.9	6.8	RC橋	1
93	神戸35号線1号橋	神戸35号線	2.4	3.8	RC橋	1
94	丈六道神戸1号線1号橋	丈六道神戸1号線	2.4	3.3	RC橋	1
95	丈六道12号線1号橋	丈六道12号線	2.9	5.4	RC橋	1
96	五条橋	丈六道神戸1号線	5.6	6.2	RC橋	1
97	神戸65号線1号橋	神戸65号線	5.3	3.0	RC橋	1
98	神戸67号線1号橋	神戸67号線	3.1	5.8	RC橋	1
99	丈六道14号線1号橋	丈六道14号線	2.2	7.5	RC橋	1
100	丈六道15号線1号橋	丈六道15号線	2.2	5.2	RC橋	1
101	丈六道18号線1号橋	丈六道18号線	3.1	11.4	RC橋	1
102	丈六道20号線1号橋	丈六道20号線	4.4	4.0	RC橋	1
103	丈六道神戸2号線1号橋	丈六道神戸2号線	2.7	24.5	RC橋	1
104	神戸2号線1号橋	神戸2号線	3.8	10.8	RC橋	1
105	神戸2号線2号橋	神戸2号線	5.4	7.9	RC橋	1
106	神戸25号線1号橋	神戸25号線	2.8	4.6	RC橋	1
107	神戸80号線1号橋	神戸80号線	3.1	8.2	RC橋	1
108	神戸80号線2号橋	神戸80号線	2.9	5.5	溝橋	1
109	神戸21号線1号橋	神戸21号線	7.4	5.9	RC橋	1
110	神戸33号線1号橋	神戸33号線	6.9	8.5	RC橋	1

表 1-2 本町が管理する道路橋の一覧表 (3)

通番	橋 梁 名	路 線 名	橋長	幅員	形式	径間数
111	神戸38号線1号橋	神戸38号線	6.8	3.3	RC橋	1
112	水兼橋	神戸94号線	7.1	6.5	RC橋	1
113	神戸1号線2号橋	神戸1号線	3.3	5.5	溝橋	1
114	南方13号線1号橋	南方13号線	2.6	7.9	RC橋	1
115	南方5号線1号橋	南方5号線	2.0	6.5	RC橋	1
116	神戸102号線1号橋	神戸102号線	3.3	6.2	溝橋	1
117	更屋敷15号線1号橋	更屋敷15号線	3.8	4.0	RC橋	1
118	神戸114号線1号橋	神戸114号線	4.8	12.2	RC橋	1
119	丈六道38号線1号橋	丈六道38号線	7.0	8.3	RC橋	1
120	丈六道39号線1号橋	丈六道39号線	8.6	7.7	PC橋	1
121	神戸132号線1号橋	神戸132号線	3.2	8.4	RC橋	1
122	神戸87号線1号橋	神戸87号線	9.1	1.6	PC橋	1
123	丈六道神戸8号線1号橋	丈六道神戸8号線	3.9	6.8	RC橋	1
124	南方30号線1号橋	南方30号線	2.5	4.8	溝橋	1
125	南方八条1号線1号橋	南方八条1号線	5.2	6.7	RC橋	1
126	南方和泉2号線1号橋	南方和泉2号線	3.6	3.6	溝橋	1
127	南方前田1号線1号橋	南方前田1号線	3.3	4.8	溝橋	1
128	和泉12号線1号橋	和泉12号線	3.6	5.0	RC橋	1
129	和泉加納1号線1号橋	和泉加納1号線	4.3	7.8	RC橋	1
130	南方八条2号線1号橋	南方八条2号線	2.6	7.9	溝橋	1
131	南方八条3号線1号橋	南方八条3号線	2.3	16.0	RC橋	1
132	南方八条1号線2号橋	南方八条1号線	2.3	18.1	溝橋	1
133	南方八条4号線1号橋	南方八条4号線	8.8	5.4	PC橋	1
134	南方八条1号線3号橋	南方八条1号線	3.5	8.0	RC橋	1
135	南方八条4号線2号橋	南方八条4号線	3.6	3.0	RC橋	1
136	八条12号線1号橋	八条12号線	3.1	7.1	RC橋	1
137	八条和泉1号線1号橋	八条和泉1号線	3.3	7.3	RC橋	1
138	八条和泉1号線2号橋	八条和泉1号線	7.0	6.4	RC橋	1
139	八条和泉1号線3号橋	八条和泉1号線	6.1	4.0	RC橋	1
140	南方前田1号線3号橋	南方前田1号線	9.5	7.6	PC橋	1
141	南方前田1号線2号橋	南方前田1号線	3.3	5.4	RC橋	1
142	和泉12号線2号橋	和泉12号線	3.0	7.1	RC橋	1
143	和泉加納1号線2号橋	和泉加納1号線	13.6	6.5	PC橋	1
144	西保川西1号線1号橋	西保川西1号線	2.1	9.9	RC橋	1
145	西保川西1号線2号橋	西保川西1号線	5.6	4.8	RC橋	1
146	西保前田1号線2号橋	西保前田1号線	4.3	8.7	RC橋	1
147	川西前田1号線1号橋	川西前田1号線	5.8	4.9	鋼橋	1
148	川西前田1号線2号橋	川西前田1号線	4.4	6.6	RC橋	1
149	西保前田4号線1号橋	西保前田4号線	4.4	5.1	RC橋	1
150	加納12号線1号橋	加納12号線	3.4	4.3	RC橋	1
151	和泉加納1号線4号橋	和泉加納1号線	3.6	6.3	RC橋	1
152	中沢加納1号線2号橋	中沢加納1号線	3.6	5.3	RC橋	1
153	中沢9号線1号橋	中沢9号線	2.0	4.8	RC橋	1
154	川西中沢1号線2号橋	川西中沢1号線	3.1	13.5	RC橋	1
155	中沢23号線1号橋	中沢23号線	3.7	9.5	RC橋	1
156	中沢11号線2号橋	中沢11号線	3.0	4.6	RC橋	1
157	中沢12号線2号橋	中沢12号線	3.0	4.3	RC橋	1
158	加納中沢2号線1号橋	加納中沢2号線	2.5	4.9	溝橋	1
159	東方橋	川西7号線	11.7	7.2	鋼橋	1
160	西保八条4号線1号橋	西保八条4号線	2.4	7.5	RC橋	2
161	南方28号線1号橋	南方28号線	2.3	6.8	RC橋	1
162	和泉23号線1号橋	和泉23号線	2.5	3.0	RC橋	1
163	南方和泉6号線1号橋	南方和泉6号線	7.4	2.1	鋼橋	1
164	南方八条5号線2号橋	南方八条5号線	7.5	1.9	鋼橋	1
165	南方八条5号線3号橋	南方八条5号線	6.9	2.1	鋼橋	1

表 1-2 本町が管理する道路橋の一覧表(4)

通番	橋 梁 名	路 線 名	橋長	幅員	形式	径間数
166	西保中沢1号線2号橋	西保中沢1号線	9.0	2.1	鋼橋	1
167	下宮7号線1号橋	下宮7号線	2.0	4.3	RC橋	1
168	下宮前田5号線2号橋	下宮前田5号線	2.0	10.5	溝橋	1
169	瀬古61号線1号橋	瀬古61号線	9.9	5.2	PC橋	1
170	下宮34号線1号橋	下宮34号線	10.4	9.3	PC橋	1
171	瀬古23号線1号橋	瀬古23号線	3.8	6.0	RC橋	1
172	前田瀬古1号線2号橋	前田瀬古1号線	4.2	7.6	RC橋	1
173	新屋敷落合1号線1号橋	新屋敷落合1号線	3.2	6.9	RC橋	1
174	柳瀬38号線1号橋	柳瀬38号線	4.8	5.4	RC橋	1
175	柳瀬5号線1号橋	柳瀬5号線	4.0	3.7	RC橋	1
176	新屋敷柳瀬1号線1号橋	新屋敷柳瀬1号線	5.6	4.4	RC橋	1
177	瀬古落合3号線1号橋	瀬古落合3号線	4.0	5.4	RC橋	1
178	瀬古49号線1号橋	瀬古49号線	4.2	3.4	RC橋	1
179	瀬古柳瀬1号線1号橋	瀬古柳瀬1号線	4.0	4.4	RC橋	1
180	落合瀬古1号線1号橋	落合瀬古1号線	4.0	7.4	RC橋	1
181	落合柳瀬1号線1号橋	落合柳瀬1号線	2.9	8.8	溝橋	1
182	落合25号線1号橋	落合25号線	3.2	5.4	RC橋	1
183	落合18号線1号橋	落合18号線	4.5	5.4	RC橋	1
184	落合15号線1号橋	落合15号線	2.6	4.4	RC橋	1
185	柳瀬19号線1号橋	柳瀬19号線	5.4	5.2	RC橋	1
186	柳瀬21号線1号橋	柳瀬21号線	5.4	5.2	RC橋	1
187	柳瀬25号線1号橋	柳瀬25号線	7.3	5.2	PC橋	1
188	柳瀬37号線1号橋	柳瀬37号線	3.0	4.5	溝橋	1
189	柳瀬斉田1号線1号橋	柳瀬斉田1号線	3.4	5.3	RC橋	1
190	斉田1号線1号橋	斉田1号線	2.7	6.9	RC橋	1
191	柳瀬15号線2号橋	柳瀬15号線	3.5	5.3	RC橋	1
192	柳瀬15号線3号橋	柳瀬15号線	3.0	5.3	RC橋	1
193	柳瀬50号線1号橋	柳瀬50号線	4.2	5.3	RC橋	1
194	柳瀬1号線3号橋	柳瀬1号線	3.3	5.3	RC橋	1
195	柳瀬27号線1号橋	柳瀬27号線	5.2	4.4	RC橋	1
196	新屋敷落合1号線3号橋	新屋敷落合1号線	5.0	7.5	溝橋	1
197	落合12号線1号橋	落合12号線	5.0	3.9	RC橋	1
198	落合25号線2号橋	落合25号線	5.1	4.4	RC橋	1
199	付寄3号線1号橋	付寄3号線	4.8	5.9	RC橋	1
200	斉田落合1号線1号橋	斉田落合1号線	4.8	4.4	RC橋	1
201	斉田19号線1号橋	斉田19号線	4.0	13.4	溝橋	1
202	斉田4号線1号橋	斉田4号線	4.0	4.2	RC橋	1
203	斉田5号線1号橋	斉田5号線	4.5	13.2	RC橋	1
204	斉田6号線1号橋	斉田6号線	5.3	6.9	溝橋	1
205	斉田11号線1号橋	斉田11号線	2.0	8.8	溝橋	1
206	柳瀬35号線1号橋	柳瀬35号線	4.8	4.4	RC橋	1
207	柳瀬36号線1号橋	柳瀬36号線	4.8	4.6	RC橋	1
208	下宮新屋敷3号線1号橋	下宮新屋敷3号線	11.7	6.2	PC橋	1
209	下宮29号線1号橋	下宮29号線	3.4	10.3	溝橋	1
210	下宮瀬古3号線1号橋	下宮瀬古3号線	11.8	5.2	PC橋	1
211	下宮前田6号線1号橋	下宮前田6号線	6.7	8.8	RC橋	1
212	下宮前田6号線2号橋	下宮前田6号線	6.5	8.8	RC橋	1
213	西座倉23号線1号橋	西座倉23号線	2.9	4.3	RC橋	1
214	西座倉13号線1号橋	西座倉13号線	2.2	6.1	RC橋	1
215	西座倉6号線1号橋	西座倉6号線	3.0	4.3	RC橋	1
216	西座倉10号線1号橋	西座倉10号線	3.3	4.3	RC橋	1
217	西座倉18号線1号橋	西座倉18号線	3.0	4.3	RC橋	1
218	西座倉14号線1号橋	西座倉14号線	3.0	5.3	RC橋	1
219	北一色89号線1号橋	北一色89号線	3.5	8.3	RC橋	1
220	北一色89号線2号橋	北一色89号線	3.0	25.4	溝橋	1

表 1-2 本町が管理する道路橋の一覧表(5)

通番	橋 梁 名	路 線 名	橋長	幅員	形式	径間数
221	横井3号線2号橋	横井3号線	6.6	5.5	溝橋	1
222	安次丈六道5号線1号橋	安次丈六道5号線	6.9	8.2	溝橋	2
223	横井丈六道1号線2号橋	横井丈六道1号線	6.6	22.5	溝橋	1
224	更屋敷西保1号線2号橋	更屋敷西保1号線	2.8	7.4	RC橋	1
225	更屋敷西保1号線3号橋	更屋敷西保1号線	2.3	10.2	溝橋	1
226	更屋敷24号線3号橋	更屋敷24号線	2.0	12.0	溝橋	1
227	末守21号線1号橋	末守21号線	4.7	4.4	溝橋	2
228	末守神戸2号線1号橋	末守神戸2号線	4.8	5.5	溝橋	2
229	更屋敷21号線3号橋	更屋敷21号線	3.6	5.3	溝橋	1
230	神戸西保2号線1号橋	神戸西保2号線	4.3	7.0	溝橋	1
231	神戸西保2号線2号橋	神戸西保2号線	5.3	8.7	RC橋	1
232	神戸35号線2号橋	神戸35号線	2.8	4.0	溝橋	1
233	神戸川西2号線1号橋	神戸川西2号線	3.2	2.9	溝橋	1
234	神戸1号線1号橋	神戸1号線	2.9	5.2	溝橋	1
235	神戸36号線1号橋	神戸36号線	2.9	6.1	溝橋	1
236	神戸113号線1号橋	神戸113号線	2.7	6.8	溝橋	1
237	更屋敷西保5号線3号橋	更屋敷西保5号線	2.3	9.8	溝橋	1
238	南方和泉1号線1号橋	南方和泉1号線	2.5	11.0	溝橋	1
239	西保前田1号線1号橋	西保前田1号線	2.2	10.0	溝橋	1
240	南方八条5号線1号橋	南方八条5号線	3.0	9.1	溝橋	1
241	和泉4号線1号橋	和泉4号線	4.5	5.1	RC橋	1
242	和泉中沢2号線1号橋	和泉中沢2号線	2.2	4.0	溝橋	1
243	中沢加納1号線1号橋	中沢加納1号線	2.1	10.0	溝橋	1
244	中沢10号線1号橋	中沢10号線	2.1	6.7	溝橋	1
245	中沢13号線1号橋	中沢13号線	3.7	5.4	溝橋	2
246	中沢21号線1号橋	中沢21号線	2.0	6.0	溝橋	1
247	中沢21号線2号橋	中沢21号線	2.3	6.0	溝橋	1
248	新屋敷4号線1号橋	新屋敷4号線	2.7	9.7	溝橋	1
249	柳瀬74号線1号橋	柳瀬74号線	8.5	5.0	溝橋	2
250	落合20号線1号橋	落合20号線	2.2	10.0	溝橋	1
251	北一色安次3号線4号橋	北一色安次3号線	4.8	6.2	RC橋	1
252	北一色63号線1号橋	北一色63号線	3.0	2.7	RC橋	1
253	北一色丈六道2号線1号橋	北一色丈六道2号線	2.6	7.8	溝橋	1
254	北一色安次3号線5号橋	北一色安次3号線	2.4	18.5	溝橋	1
255	北一色南方1号線2号橋	北一色南方1号線	3.5	11.0	溝橋	1
256	中沢23号線2号橋	中沢23号線	3.6	9.3	RC橋	1
257	北一色末守2号線1号橋	北一色末守2号線	3.2	4.0	RC橋	1
258	神戸西保1号線4号橋	神戸西保1号線	2.0	15.0	溝橋	1
259	更屋敷21号線4号橋	更屋敷21号線	2.0	12.0	溝橋	1
260	西保15号線1号橋	西保15号線	2.8	7.5	溝橋	1
261	西保南方1号線3号橋	西保南方1号線	2.8	7.0	溝橋	1
262	新屋敷18号線1号橋	新屋敷18号線	3.1	7.0	RC橋	1
263	下宮瀬古3号線2号橋	下宮瀬古3号線	2.4	6.7	溝橋	1
264	神戸94号線2号橋	神戸94号線	4.0	10.8	溝橋	1
265	東方橋歩道橋	川西7号線	11.7	2.4	鋼橋	1
266	南方6号線1号橋	南方6号線	2.5	10.0	溝橋	1
267	南方11号線1号橋	南方11号線	2.5	9.0	溝橋	1
268	南方和泉3号線1号橋	南方和泉3号線	3.0	4.8	溝橋	1
269	和泉加納1号線3号橋	和泉加納1号線	4.4	8.5	RC橋	1
270	南方和泉6号線2号橋	南方和泉6号線	9.0	2.1	鋼橋	1
271	神戸79号線1号橋	神戸79号線	2.2	6.0	溝橋	1
272	丈六道神戸2号線2号橋	丈六道神戸2号線	2.2	9.6	溝橋	1
273	末守神戸4号線5号橋	末守神戸4号線	2.2	8.0	溝橋	1
274	下宮34号線1号橋側道橋	下宮34号線	10.8	2.8	PC橋	1

表 1-3 本町が管理する横断歩道橋の一覧表

通番	橋 梁 名	路 線 名	橋長	幅員	形式	径間数
1	神戸小学校西横断歩道橋	神戸68号線	34.7	1.9	鋼橋	5
2	輪中堤散策橋(東方)横断歩道橋	川西中沢1号線	42.4	2.7	PC橋	3
3	輪中堤散策橋(前田)横断歩道橋	下宮前田6号線	46.5	2.8	PC橋	3
4	前田新屋敷1号線(瀬古)横断歩道橋	前田新屋敷1号線	13.6	2.9	溝橋	1

<橋種別箇所数及び割合>

- ✓ RC 構造の橋梁（RC 橋と溝橋）が約 86%、PC 橋と鋼橋で約 14%の割合である。
- ✓ 平均橋長は、RC 構造の橋梁が約 3.6m、PC 橋が約 17m、鋼橋が約 16mである。

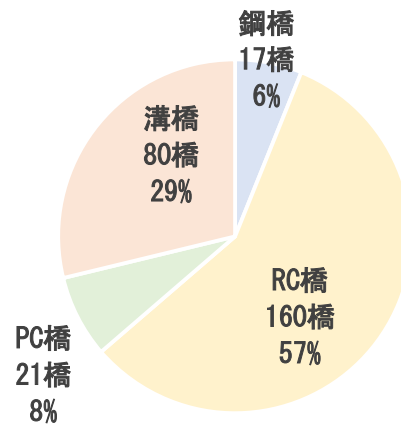


図 1-1 本町の橋種別箇所数及び割合



RC床版橋（横井15号線1号橋）



溝橋（柳瀬74号線1号橋）



PCT桁橋（新橋）



鋼H桁橋（浜崎橋）

## 2. 点 検

### (1) 橋梁点検の種類

橋梁点検は、日常点検、初期点検、定期点検、臨時点検、調査・監視等を含んだ総称であるが、本計画は定期点検を対象とし、「岐阜県橋梁点検マニュアル」に基づき実施する。

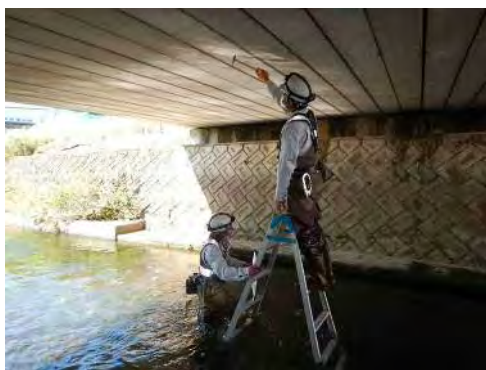
表 2-1 橋梁点検の種類

点 検	内 容
日 常 点 検	日々の道路パトロールにより、路面や防護柵の損傷を発見し、直ちに応急的な修繕を実施する。
初 期 点 検	竣工（新設工事）後の適切な時期に実施し、初期に発生する劣化の進行を防止する。
定 期 点 検	原則 5 年に 1 回の頻度で定期的実施し、損傷や劣化を観て健全性を診断する。
臨 時 点 検	特定の問題に対して臨時的に実施し、日常点検や定期点検の内容を補足する。
調 査	設計を実施するために必要となる情報を収集する。
監 視	対策を実施するまでの期間、道路橋の管理への活用を予定し予め決めた箇所の挙動等を追跡的かつ定量的に把握する。

### (2) 定期点検

老朽化した橋梁について、定期的に橋梁点検を実施することで、早期に劣化や損傷に伴って発生する問題を発見し、予防保全の考え方で計画的に維持管理して、橋梁の長寿命化を図ること、また、老朽化により問題となるコンクリート片の落下による第三者被害を予防することを目的に実施する。

近接目視による点検状況



### 3. 健全性評価

#### (1) 健全性評価方法

道路橋毎の健全性は、部材単位の診断結果を踏まえて、道路橋毎で総合的に判定されるが、一般的には、構造物の機能に影響を及ぼす主要な部材に着目して、最も厳しい評価で代表させることができる。

#### (2) 健全性評価

健全性の診断は表 3-1 の区分によって行う。

表 3-1 判定区分

区 分		状 態
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態
II	予防保全段階	道路橋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	道路橋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	道路橋の機能に支障が生じている、また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

#### (3) 老朽化の状況

令和元年度から始まった2巡目点検の診断結果を図 3-1 に示す。

健全性 I と II が全体の 99% を占めており、健全性 III の橋梁は 2 橋である。

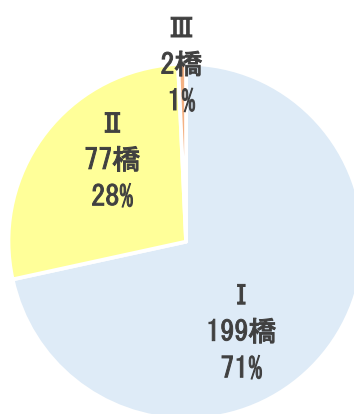


図 3-1 本町の健全性診断結果

## 4. 対策の優先順位の考え方

### (1) 補修の優先順位付け

点検結果に基づき、効果的な維持及び修繕が図れるよう必要な措置を講じる。

対策の優先順位は、損傷の程度や損傷位置から診断される施設の健全性の他、迂回路の有無や路線の重要度、第三者への影響等を総合的に判断して決定する。

## 5. 新技術の活用方針

### (1) 方針

維持管理に係わるコスト縮減等に取り組むため、すべての橋梁で「岐阜県点検支援技術活用の手引き」や国土交通省の「点検支援技術性能カタログ」に記載されている新技術、新技術情報提供システム（NETIS）の登録技術等の活用を検討し、コスト縮減を図る。

### (2) 目標

「岐阜県点検支援技術活用の手引き」に示される対象橋梁について、点検支援技術の活用を検討する。短期目標として、橋梁1橋を対象とし、上記（1）で記載した技術等を活用することで、令和10年度までに全点検費用から約30万円のコスト削減を目指す。また、横断歩道橋についても1橋を対象とし、令和10年度までに全点検費用から約20万円のコスト削減を目指す。

## 6. 費用縮減に関する具体的な方針

### (1) 方針

#### 1.1 予防保全型の維持管理への移行

事後保全型の維持管理から予防保全型の維持管理に移行することにより、中長期的な修繕費用の削減を図る。

#### 1.2 集約化・撤去、機能縮小

社会経済情勢や施設の利用状況等の変化に応じた適正な配置のための集約化・撤去、機能縮小を適宜検討する。短期目標として、迂回路が存在し、集約が可能な橋梁について、令和10年度までに2橋程度の集約化・撤去を検討し、維持管理にかかる費用を約100万円削減することを目指す。なお、集約化・撤去、機能縮小においては、橋梁のみを対象とし、横断歩道橋は対象外とする。横断歩道橋が対象外とした理由については以下のとおりである。

橋梁名	路線名	対象外とする理由
神戸小学校西側横断歩道橋	神戸 68 号線	神戸小学校への通学路であり、児童約 360 名のうち約半数が利用する重要な横断歩道橋である。横断する道路は交通量の多い片側 1 車線の町道であり、横断歩道橋付近に信号交差点などの安全に横断できる施設がないため、撤去できない。また、これ以外の横断歩道橋もないため、集約も不可能である。
輪中堤散策橋（東方）横断歩道橋	川西中沢 1 号線	この 3 橋においては、輪中堤の天端部分を利用して整備した遊歩道の一部である。各横断歩道橋が横断する道路は交通量の多い片側 1 車線の町道であり、付近に信号交差点などの安全に横断できる施設がないため、撤去はできない。また、それぞれ集約できる横断歩道橋もないため、集約が不可能である。
輪中邸散策橋（前田）横断歩道橋	下宮前田 6 号線	
前田新屋敷 1 号線（瀬古）横断歩道橋	前田新屋敷 1 号線	



## (2) 目 標

### 2.1 予防保全型の維持管理への移行

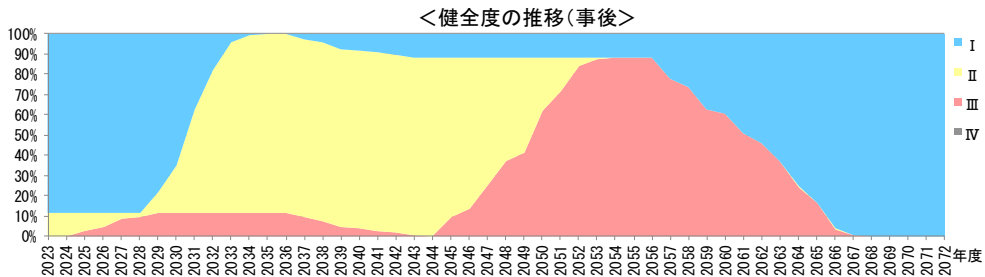
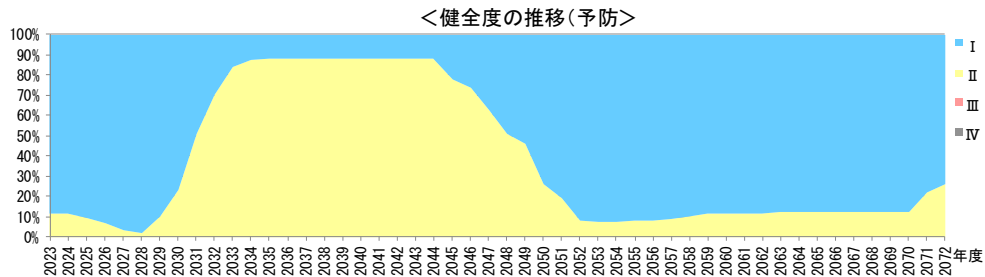
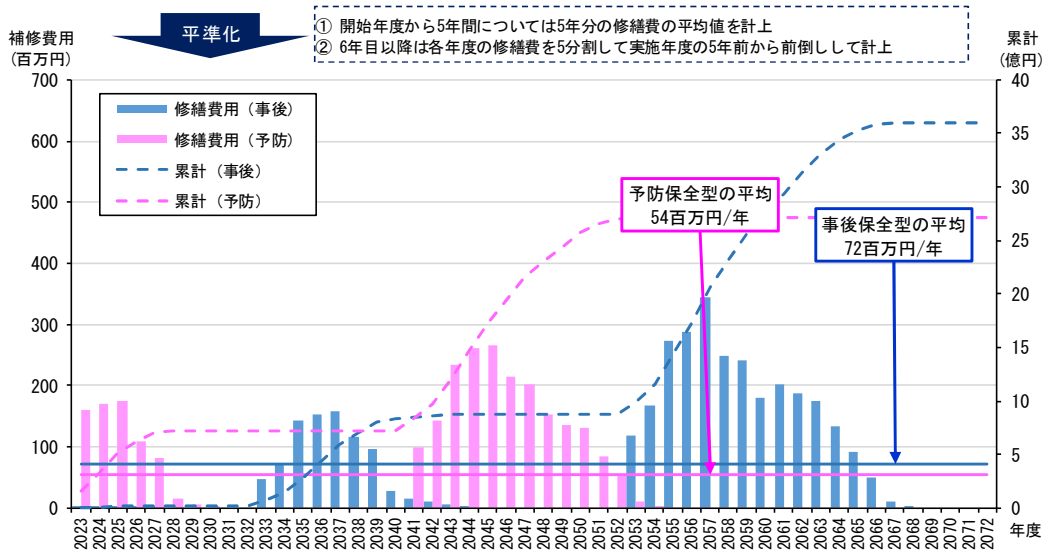
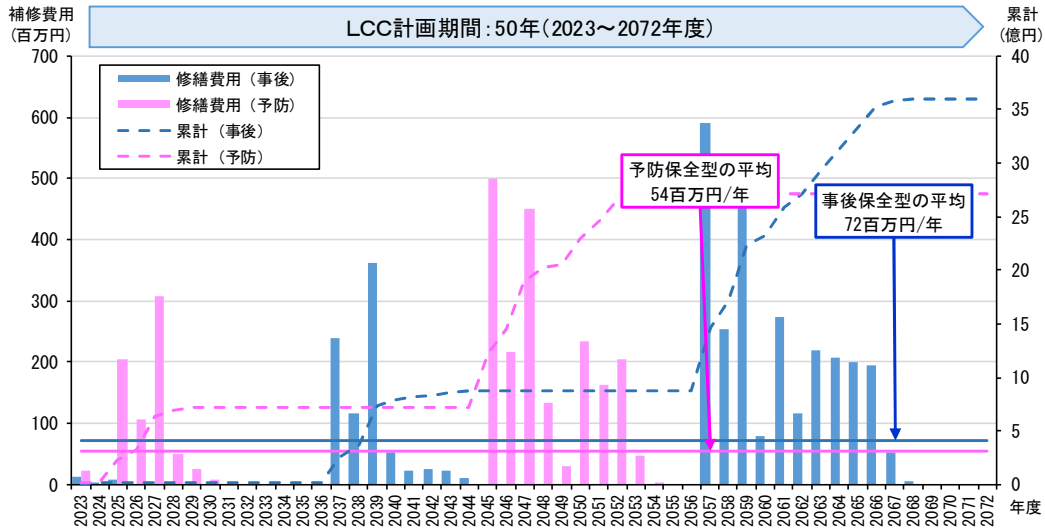
50年間の橋梁維持管理を、事後保全型から予防保全型に移行し、橋梁の長寿命化を図ることにより、約25%（約8億8千万円）のコスト縮減を図る。

また、年度毎の維持管理費用を平準化させることで、財政への集中的な負担を軽減する。なお、この維持管理費用の算出は2巡目点検の結果に基づき検討したものであり、今後は最新の知見、点検結果等に基づいて見直しを行い、実態を踏まえた最適な計画に更新していく。

### 2.2 集約化・撤去、機能縮小

迂回路が存在し集約が可能な橋梁について、集約化・撤去を検討し、維持管理費用の縮減を目指す。

	2023~2032	2033~2042	2043~2052	2053~2062	2063~2072	合計
修繕費(事後)	22	817	34	1,837	881	3,592
修繕費(予防)	726	0	1,937	51	0	2,714



## 7. フォローアップ

定期点検等の実施により新たに発見された損傷については、その優先順位を考慮し、適宜個別施設計画の見直し（フォローアップ）を行う。

## 8. 個別の構造物毎の事項

定期点検後の健全性評価、劣化予測、ライフサイクルコストの算定、対策優先順位等を踏まえた当町の長寿命化修繕計画【個別施設計画】を別表に示す。

## 別表

通番	橋 梁 名	架設年	橋長	幅員	形式	点検結果		点検計画(三巡目)					補修計画					対策 内容	費用 (百万円)		
						年度	健全性	R6	R7	R8	R9	R10	R5	R6	R7	R8	R9				
1	瀬古橋	1984	25.3	7.2	鋼橋	R1	I	○													
2	高道橋	1986	18.0	6.3	PC橋	R1	I	○													
3	新橋	1979	38.2	7.2	PC橋	R1	I	○													
4	柳瀬橋	1979	36.4	8.2	PC橋	R1	III	○					●							修繕	17
5	浜崎橋	1981	34.5	5.7	鋼橋	R1	II	○												修繕	2
6	福田橋	1979	33.2	2.9	鋼橋	R1	II	○												修繕	1
7	日吉橋	1987	16.4	5.2	PC橋	R1	I	○													
8	下宮橋	1986	15.7	7.0	PC橋	R1	I	○													
9	前田瀬古橋	2010	28.0	10.5	鋼橋	R1	I	○													
10	横井2号線1号橋		2.6	6.0	RC橋	R1	I	○													
11	横井16号線1号橋		2.0	12.4	溝橋	R1	I	○													
12	横井北一色2号線1号橋		2.0	10.0	溝橋	R1	I	○													
13	北一色76号線2号橋		2.4	4.9	RC橋	R1	I	○													
14	北一色44号線1号橋		2.4	8.4	RC橋	R1	I	○													
15	北一色27号線1号橋		2.5	9.0	RC橋	R1	I	○													
16	北一色54号線1号橋		2.3	6.3	RC橋	R1	I	○													
17	北一色48号線1号橋		2.3	7.0	RC橋	R1	I	○													
18	北一色安次3号線3号橋		2.5	5.8	RC橋	R1	I	○													
19	北一色62号線1号橋		2.9	4.3	RC橋	R1	I	○													
20	横井26号線1号橋		2.8	9.4	RC橋	R1	II	○												修繕	2
21	横井2号線4号橋		3.0	10.2	RC橋	R1	I	○													
22	北一色53号線1号橋		3.0	9.1	RC橋	R1	II	○												修繕	2
23	横井北一色1号線3号橋		5.8	11.0	溝橋	R1	I	○													
24	北一色37号線1号橋		2.6	6.5	溝橋	R1	I	○													
25	横井13号線1号橋		2.3	3.7	RC橋	R1	II	○												修繕	2
26	横井5号線1号橋		5.2	4.9	RC橋	R1	II	○												修繕	4
27	横井2号線5号橋		3.1	6.1	RC橋	R1	I	○													
28	横井14号線1号橋		7.3	6.5	RC橋	R1	II	○												修繕	2
29	横井15号線1号橋		8.1	6.3	RC橋	R1	II	○												修繕	2
30	横井田2号線1号橋		3.2	15.4	RC橋	R1	I	○													
31	横井32号線1号橋		3.2	12.1	RC橋	R1	I	○													
32	田1号線1号橋		3.2	7.7	RC橋	R1	I	○													
33	田4号線1号橋		2.0	5.2	RC橋	R1	II	○												修繕	4
34	横井12号線2号橋		7.3	8.0	RC橋	R1	II	○												修繕	10
35	田8号線1号橋		3.8	11.2	RC橋	R1	II	○												修繕	2
36	田7号線1号橋		3.2	2.8	RC橋	R1	I	○													
37	田8号線2号橋		6.8	11.5	RC橋	R1	II	○												修繕	2
38	横井丈六道1号線1号橋		3.5	12.2	RC橋	R1	II	○												修繕	4
39	横井41号線1号橋		3.1	3.0	RC橋	R1	I	○													
40	横井37号線1号橋		3.2	7.6	RC橋	R1	I	○													

## 別表

通番	橋 梁 名	架設年	橋長	幅員	形式	点検結果		点検計画(三巡目)					補修計画					対策内容	費用 (百万円)	
						年度	健全性	R6	R7	R8	R9	R10	R5	R6	R7	R8	R9			
41	横井38号線1号橋		2.8	7.8	RC橋	R1	I	○												
42	田14号線1号橋		2.7	9.3	RC橋	R1	II	○											修繕	2
43	丈六道33号線1号橋		5.8	8.0	RC橋	R1	I	○												
44	丈六道35号線1号橋		8.7	7.2	PC橋	R1	I	○												
45	丈六道31号線1号橋		5.8	8.0	RC橋	R1	II	○											修繕	2
46	丈六道32号線1号橋		5.8	8.0	RC橋	R1	II	○											修繕	2
47	北一色99号線1号橋		4.0	8.2	RC橋	R1	I	○												
48	北一色79号線1号橋		3.1	5.6	RC橋	R1	II	○											修繕	2
49	北一色80号線1号橋		3.1	5.6	RC橋	R1	II	○											修繕	2
50	末守67号線1号橋		3.6	8.2	RC橋	R1	I	○												
51	北一色末守1号線1号橋		3.7	5.6	RC橋	R1	I	○												
52	末守20号線1号橋	1969	11.5	5.7	鋼橋	R1	I	○					●						PCB除去	9
53	奥川2号橋	1970	12.0	6.8	鋼橋	R1	I	○					●						PCB除去	8
54	更屋敷2号線1号橋	1960	11.6	4.6	PC橋	R1	I	○												
55	奥川橋	1966	10.9	7.4	鋼橋	R1	II	○											修繕	10
56	西保5号線1号橋		2.2	6.0	溝橋	R1	I	○												
57	西保21号線1号橋	1980	12.6	3.7	鋼橋	R1	I	○												
58	西保南方1号線1号橋	1960	11.0	6.0	PC橋	R1	I	○												
59	末守20号線2号橋		2.9	5.5	RC橋	R1	I	○												
60	更屋敷9号線1号橋		2.9	4.2	RC橋	R1	I	○												
61	南方4号線1号橋	2017	2.3	7.1	溝橋	R1	I	○												
62	南方12号線1号橋	2017	3.3	3.1	溝橋	R1	I	○												
63	更屋敷1号線1号橋		2.5	5.1	RC橋	R1	I	○												
64	神戸西保1号線3号橋		2.8	6.1	RC橋	R1	II	○											修繕	2
65	更屋敷20号線1号橋		2.6	8.5	RC橋	R1	I	○												
66	更屋敷24号線1号橋		2.5	8.6	RC橋	R1	I	○												
67	更屋敷西保3号線1号橋		2.8	7.3	RC橋	R1	I	○												
68	神戸西保1号線2号橋	2016	2.1	5.5	溝橋	R3	I			○										
69	末守神戸3号線3号橋		3.5	5.0	溝橋	R1	I	○												
70	末守神戸4号線3号橋		3.5	8.0	溝橋	R1	I	○												
71	末守11号線2号橋		3.5	5.0	溝橋	R1	I	○												
72	北一色南方1号線1号橋		4.5	20.1	溝橋	R1	I	○												
73	南方22号線1号橋		3.5	4.2	RC橋	R1	I	○												
74	末守53号線1号橋		3.5	7.4	溝橋	R1	I	○												
75	西保1号線1号橋		2.9	6.6	RC橋	R1	I	○												
76	更屋敷21号線1号橋		2.9	3.7	溝橋	R1	I	○												
77	更屋敷24号線2号橋	2017	2.6	9.2	溝橋	R1	I	○												
78	更屋敷西保5号線1号橋	2013	2.1	10.0	溝橋	R1	I	○												
79	西保12号線1号橋	2013	2.3	9.0	溝橋	R1	I	○												
80	末守42号線1号橋		4.3	2.7	RC橋	R1	I	○												

別表

通番	橋 梁 名	架設年	橋長	幅員	形式	点検結果		点検計画(三巡目)					補修計画					対策 内容	費用 (百万円)	
						年度	健全性	R6	R7	R8	R9	R10	R5	R6	R7	R8	R9			
81	末守15号線1号橋		3.6	9.2	RC橋	R1	I	○												
82	末守46号線1号橋		3.8	3.1	RC橋	R1	I	○												
83	神戸西保1号線1号橋		2.5	9.4	RC橋	R1	I	○												
84	西保1号線2号橋		2.4	5.2	RC橋	R1	II	○											修繕	2
85	丈六道末守1号線1号橋		4.9	7.9	RC橋	R1	II	○											修繕	2
86	末守神戸4号線4号橋		3.8	3.6	RC橋	R1	II	○											修繕	2
87	丈六道末守1号線2号橋		3.5	12.7	RC橋	R1	II	○											修繕	2
88	更屋敷24号線4号橋	2016	4.8	8.2	溝橋	R1	I	○												
89	丈六道神戸5号線1号橋		4.4	7.6	RC橋	R1	II	○											修繕	2
90	丈六道神戸3号線1号橋	2016	2.0	11.2	溝橋	R1	I	○												
91	末守神戸1号線1号橋		2.9	11.2	RC橋	R1	I	○												
92	神戸16号線1号橋		2.9	6.8	RC橋	R1	II	○											修繕	2
93	神戸35号線1号橋		2.4	3.8	RC橋	R1	I	○												
94	丈六道神戸1号線1号橋		2.4	3.3	RC橋	R1	I	○												
95	丈六道12号線1号橋		2.9	5.4	RC橋	R1	I	○												
96	五条橋		5.6	6.2	RC橋	R1	I	○												
97	神戸65号線1号橋		5.3	3.0	RC橋	R1	I	○												
98	神戸67号線1号橋		3.1	5.8	RC橋	R1	I	○												
99	丈六道14号線1号橋		2.2	7.5	RC橋	R1	I	○												
100	丈六道15号線1号橋		2.2	5.2	RC橋	R1	II	○											修繕	2
101	丈六道18号線1号橋		3.1	11.4	RC橋	R1	II	○											修繕	2
102	丈六道20号線1号橋		4.4	4.0	RC橋	R1	I	○												
103	丈六道神戸2号線1号橋		2.7	24.5	RC橋	R1	II	○											修繕	2
104	神戸2号線1号橋		3.8	10.8	RC橋	R1	II	○											修繕	2
105	神戸2号線2号橋		5.4	7.9	RC橋	R1	II	○											修繕	4
106	神戸25号線1号橋		2.8	4.6	RC橋	R1	I	○												
107	神戸80号線1号橋		3.1	8.2	RC橋	R1	I	○												
108	神戸80号線2号橋		2.9	5.5	溝橋	R1	I	○												
109	神戸21号線1号橋		7.4	5.9	RC橋	R1	I	○												
110	神戸33号線1号橋		6.9	8.5	RC橋	R1	II	○											修繕	3
111	神戸38号線1号橋		6.8	3.3	RC橋	R1	II	○											修繕	4
112	水兼橋		7.1	6.5	RC橋	R1	II	○											修繕	2
113	神戸1号線2号橋		3.3	5.5	溝橋	R1	I	○												
114	南方13号線1号橋		2.6	7.9	RC橋	R1	I	○												
115	南方5号線1号橋		2.0	6.5	RC橋	R1	I	○												
116	神戸102号線1号橋		3.3	6.2	溝橋	R1	II	○											修繕	2
117	更屋敷15号線1号橋		3.8	4.0	RC橋	R1	I	○												
118	神戸114号線1号橋		4.8	12.2	RC橋	R1	II	○											修繕	2
119	丈六道38号線1号橋		7.0	8.3	RC橋	R1	I	○												
120	丈六道39号線1号橋		8.6	7.7	PC橋	R1	I	○												

## 別表

通番	橋 梁 名	架設年	橋長	幅員	形式	点検結果		点検計画(三巡目)					補修計画					対策 内容	費用 (百万円)	
						年度	健全性	R6	R7	R8	R9	R10	R5	R6	R7	R8	R9			
121	神戸132号線1号橋		3.2	8.4	RC橋	R1	I	○												
122	神戸87号線1号橋		9.1	1.6	PC橋	R1	I	○												
123	丈六道神戸8号線1号橋		3.9	6.8	RC橋	R1	II	○											修繕	2
124	南方30号線1号橋		2.5	4.8	溝橋	R1	I	○												
125	南方八条1号線1号橋		5.2	6.7	RC橋	R1	II	○											修繕	4
126	南方和泉2号線1号橋		3.6	3.6	溝橋	R1	II	○											修繕	2
127	南方前田1号線1号橋		3.3	4.8	溝橋	R1	I	○												
128	和泉12号線1号橋	1990	3.6	5.0	RC橋	R1	I	○												
129	和泉加納1号線1号橋		4.3	7.8	RC橋	R1	I	○												
130	南方八条2号線1号橋	1996	2.6	7.9	溝橋	R1	I	○												
131	南方八条3号線1号橋		2.3	16.0	RC橋	R1	I	○												
132	南方八条1号線2号橋		2.3	18.1	溝橋	R1	I	○												
133	南方八条4号線1号橋		8.8	5.4	PC橋	R1	I	○												
134	南方八条1号線3号橋		3.5	8.0	RC橋	R1	II	○											修繕	2
135	南方八条4号線2号橋		3.6	3.0	RC橋	R1	I	○												
136	八条12号線1号橋	1991	3.1	7.1	RC橋	R1	I	○												
137	八条和泉1号線1号橋		3.3	7.3	RC橋	R1	I	○												
138	八条和泉1号線2号橋		7.0	6.4	RC橋	R1	III	○					●						修繕	5
139	八条和泉1号線3号橋		6.1	4.0	RC橋	R1	II	○											修繕	2
140	南方前田1号線3号橋		9.5	7.6	PC橋	R1	I	○												
141	南方前田1号線2号橋		3.3	5.4	RC橋	R1	I	○												
142	和泉12号線2号橋	1991	3.0	7.1	RC橋	R1	I	○												
143	和泉加納1号線2号橋	1960	13.6	6.5	PC橋	R1	II	○											修繕	3
144	西保川西1号線1号橋		2.1	9.9	RC橋	R1	I	○												
145	西保川西1号線2号橋		5.6	4.8	RC橋	R1	I	○												
146	西保前田1号線2号橋	1990	4.3	8.7	RC橋	R1	I	○												
147	川西前田1号線1号橋		5.8	4.9	鋼橋	R1	II	○											修繕	1
148	川西前田1号線2号橋		4.4	6.6	RC橋	R1	I	○												
149	西保前田4号線1号橋		4.4	5.1	RC橋	R2	I	○												
150	加納12号線1号橋		3.4	4.3	RC橋	R2	I	○												
151	和泉加納1号線4号橋		3.6	6.3	RC橋	R2	II	○											修繕	4
152	中沢加納1号線2号橋		3.6	5.3	RC橋	R2	II	○											修繕	2
153	中沢9号線1号橋		2.0	4.8	RC橋	R2	II	○											修繕	2
154	川西中沢1号線2号橋		3.1	13.5	RC橋	R2	II	○											修繕	2
155	中沢23号線1号橋		3.7	9.5	RC橋	R2	I	○												
156	中沢11号線2号橋		3.0	4.6	RC橋	R2	I	○												
157	中沢12号線2号橋		3.0	4.3	RC橋	R2	I	○												
158	加納中沢2号線1号橋		2.5	4.9	溝橋	R2	I	○												
159	東方橋	1986	11.7	7.2	鋼橋	R2	II	○											修繕	3
160	西保八条4号線1号橋		2.4	7.5	RC橋	R2	I	○												

## 別表

通番	橋 梁 名	架設年	橋長	幅員	形式	点検結果		点検計画(三巡目)					補修計画					対策 内容	費用 (百万円)	
						年度	健全性	R6	R7	R8	R9	R10	R5	R6	R7	R8	R9			
161	南方28号線1号橋	1990	2.3	6.8	RC橋	R2	I		○											
162	和泉23号線1号橋		2.5	3.0	RC橋	R2	I		○											
163	南方和泉6号線1号橋		7.4	2.1	鋼橋	R2	I		○											
164	南方八条5号線2号橋		7.5	1.9	鋼橋	R2	II		○										修繕	1
165	南方八条5号線3号橋		6.9	2.1	鋼橋	R2	I		○											
166	西保中沢1号線2号橋		9.0	2.1	鋼橋	R2	I		○											
167	下宮7号線1号橋		2.0	4.3	RC橋	R2	II		○										修繕	2
168	下宮前田5号線2号橋		2.0	10.5	溝橋	R2	I		○											
169	瀬古61号線1号橋		9.9	5.2	PC橋	R2	I		○											
170	下宮34号線1号橋		10.4	9.3	PC橋	R2	I		○											
171	瀬古23号線1号橋		3.8	6.0	RC橋	R2	II		○										修繕	2
172	前田瀬古1号線2号橋		4.2	7.6	RC橋	R2	I		○											
173	新屋敷落合1号線1号橋		3.2	6.9	RC橋	R2	I		○											
174	柳瀬38号線1号橋		4.8	5.4	RC橋	R2	I		○											
175	柳瀬5号線1号橋		4.0	3.7	RC橋	R2	I		○											
176	新屋敷柳瀬1号線1号橋		5.6	4.4	RC橋	R2	I		○											
177	瀬古落合3号線1号橋		4.0	5.4	RC橋	R2	II		○										修繕	2
178	瀬古49号線1号橋		4.2	3.4	RC橋	R2	I		○											
179	瀬古柳瀬1号線1号橋		4.0	4.4	RC橋	R2	I		○											
180	落合瀬古1号線1号橋		4.0	7.4	RC橋	R2	I		○											
181	落合柳瀬1号線1号橋		2.9	8.8	溝橋	R2	I		○											
182	落合25号線1号橋		3.2	5.4	RC橋	R2	I		○											
183	落合18号線1号橋		4.5	5.4	RC橋	R2	I		○											
184	落合15号線1号橋		2.6	4.4	RC橋	R2	II		○										修繕	2
185	柳瀬19号線1号橋		5.4	5.2	RC橋	R2	I		○											
186	柳瀬21号線1号橋		5.4	5.2	RC橋	R2	I		○											
187	柳瀬25号線1号橋		7.3	5.2	PC橋	R2	II		○										修繕	4
188	柳瀬37号線1号橋		3.0	4.5	溝橋	R2	I		○											
189	柳瀬芥田1号線1号橋		3.4	5.3	RC橋	R2	I		○											
190	芥田1号線1号橋		2.7	6.9	RC橋	R2	I		○											
191	柳瀬15号線2号橋		3.5	5.3	RC橋	R2	I		○											
192	柳瀬15号線3号橋		3.0	5.3	RC橋	R2	I		○											
193	柳瀬50号線1号橋		4.2	5.3	RC橋	R2	II		○										修繕	2
194	柳瀬1号線3号橋		3.3	5.3	RC橋	R2	II		○										修繕	2
195	柳瀬27号線1号橋		5.2	4.4	RC橋	R2	I		○											
196	新屋敷落合1号線3号橋		5.0	7.5	溝橋	R2	I		○											
197	落合12号線1号橋		5.0	3.9	RC橋	R2	I		○											
198	落合25号線2号橋		5.1	4.4	RC橋	R2	I		○											
199	付寄3号線1号橋		4.8	5.9	RC橋	R2	I		○											
200	芥田落合1号線1号橋		4.8	4.4	RC橋	R2	I		○											

## 別表

通番	橋 梁 名	架設年	橋長	幅員	形式	点検結果		点検計画(三巡目)					補修計画					対策 内容	費用 (百万円)	
						年度	健全性	R6	R7	R8	R9	R10	R5	R6	R7	R8	R9			
201	斉田19号線1号橋	1999	4.0	13.4	溝橋	R2	I		○											
202	斉田4号線1号橋		4.0	4.2	RC橋	R2	II		○										修繕	2
203	斉田5号線1号橋		4.5	13.2	RC橋	R2	I		○											
204	斉田6号線1号橋		5.3	6.9	溝橋	R2	I		○											
205	斉田11号線1号橋	1991	2.0	8.8	溝橋	R2	I		○											
206	柳瀬35号線1号橋		4.8	4.4	RC橋	R2	II		○										修繕	2
207	柳瀬36号線1号橋		4.8	4.6	RC橋	R2	I		○											
208	下宮新屋敷3号線1号橋		11.7	6.2	PC橋	R2	I		○											
209	下宮29号線1号橋		3.4	10.3	溝橋	R2	II		○										修繕	2
210	下宮瀬古3号線1号橋		11.8	5.2	PC橋	R2	I		○											
211	下宮前田6号線1号橋		6.7	8.8	RC橋	R2	II		○										修繕	4
212	下宮前田6号線2号橋		6.5	8.8	RC橋	R2	II		○										修繕	4
213	西座倉23号線1号橋		2.9	4.3	RC橋	R2	I		○											
214	西座倉13号線1号橋		2.2	6.1	RC橋	R2	II		○										修繕	2
215	西座倉6号線1号橋		3.0	4.3	RC橋	R2	I		○											
216	西座倉10号線1号橋		3.3	4.3	RC橋	R2	I		○											
217	西座倉18号線1号橋		3.0	4.3	RC橋	R2	I		○											
218	西座倉14号線1号橋		3.0	5.3	RC橋	R2	I		○											
219	北一色89号線1号橋		3.5	8.3	RC橋	R2	II		○										修繕	2
220	北一色89号線2号橋		3.0	25.4	溝橋	R2	I		○											
221	横井3号線2号橋		6.6	5.5	溝橋	R2	II		○										修繕	2
222	安次丈六道5号線1号橋		6.9	8.2	溝橋	R2	I		○											
223	横井丈六道1号線2号橋		6.6	22.5	溝橋	R2	II		○										修繕	4
224	更屋敷西保1号線2号橋		2.8	7.4	RC橋	R2	II		○										修繕	2
225	更屋敷西保1号線3号橋		2.3	10.2	溝橋	R2	I		○											
226	更屋敷24号線3号橋		2.0	12.0	溝橋	R2	I		○											
227	末守21号線1号橋		4.7	4.4	溝橋	R2	I		○											
228	末守神戸2号線1号橋		4.8	5.5	溝橋	R2	I		○											
229	更屋敷21号線3号橋		3.6	5.3	溝橋	R2	I		○											
230	神戸西保2号線1号橋		4.3	7.0	溝橋	R2	I		○											
231	神戸西保2号線2号橋		5.3	8.7	RC橋	R2	I		○											
232	神戸35号線2号橋		2.8	4.0	溝橋	R2	II		○										修繕	4
233	神戸川西2号線1号橋		3.2	2.9	溝橋	R2	I		○											
234	神戸1号線1号橋		2.9	5.2	溝橋	R2	II		○										修繕	2
235	神戸36号線1号橋		2.9	6.1	溝橋	R2	I		○											
236	神戸113号線1号橋		2.7	6.8	溝橋	R2	I		○											
237	更屋敷西保5号線3号橋	2019	2.3	9.8	溝橋	R2	I		○											
238	南方和泉1号線1号橋	1995	2.5	11.0	溝橋	R2	I		○											
239	西保前田1号線1号橋		2.2	10.0	溝橋	R2	II		○										修繕	2
240	南方八条5号線1号橋		3.0	9.1	溝橋	R2	II		○										修繕	2

## 別表

通番	橋 梁 名	架設年	橋長	幅員	形式	点検結果		点検計画(三巡目)					補修計画					対策 内容	費用 (百万円)	
						年度	健全性	R6	R7	R8	R9	R10	R5	R6	R7	R8	R9			
241	和泉4号線1号橋		4.5	5.1	RC橋	R2	I		○											
242	和泉中沢2号線1号橋		2.2	4.0	溝橋	R2	I		○											
243	中沢加納1号線1号橋		2.1	10.0	溝橋	R2	I		○											
244	中沢10号線1号橋		2.1	6.7	溝橋	R2	I		○											
245	中沢13号線1号橋		3.7	5.4	溝橋	R2	I		○											
246	中沢21号線1号橋		2.0	6.0	溝橋	R2	I		○											
247	中沢21号線2号橋		2.3	6.0	溝橋	R2	I		○											
248	新屋敷4号線1号橋		2.7	9.7	溝橋	R2	I		○											
249	柳瀬74号線1号橋		8.5	5.0	溝橋	R2	I		○											
250	落合20号線1号橋		2.2	10.0	溝橋	R2	I		○											
251	北一色安次3号線4号橋		4.8	6.2	RC橋	R2	I		○											
252	北一色63号線1号橋		3.0	2.7	RC橋	R2	I		○											
253	北一色丈六道2号線1号橋		2.6	7.8	溝橋	R2	I		○											
254	北一色安次3号線5号橋		2.4	18.5	溝橋	R2	I		○											
255	北一色南方1号線2号橋		3.5	11.0	溝橋	R2	I		○											
256	中沢23号線2号橋		3.6	9.3	RC橋	R2	II		○										修繕	11
257	北一色末守2号線1号橋		3.2	4.0	RC橋	R2	I		○											
258	神戸西保1号線4号橋		2.0	15.0	溝橋	R2	I		○											
259	更屋敷21号線4号橋		2.0	12.0	溝橋	R2	I		○											
260	西保15号線1号橋		2.8	7.5	溝橋	R2	I		○											
261	西保南方1号線3号橋		2.8	7.0	溝橋	R3	I			○										
262	新屋敷18号線1号橋		3.1	7.0	RC橋	R3	I			○										
263	下宮瀬古3号線2号橋		2.4	6.7	溝橋	R3	I			○										
264	神戸94号線2号橋		4.0	10.8	溝橋	R3	I			○										
265	東方橋歩道橋		11.7	2.4	鋼橋	R3	I			○										
266	南方6号線1号橋	2016	2.5	10.0	溝橋	R3	I			○										
267	南方11号線1号橋	2016	2.5	9.0	溝橋	R3	I			○										
268	南方和泉3号線1号橋		3.0	4.8	溝橋	R3	I			○										
269	和泉加納1号線3号橋		4.4	8.5	RC橋	R3	II			○									修繕	2
270	南方和泉6号線2号橋		9.0	2.1	鋼橋	R3	I			○										
271	神戸79号線1号橋		2.2	6.0	溝橋	R3	II			○									修繕	2
272	丈六道神戸2号線2号橋		2.2	9.6	溝橋	R3	II			○									修繕	2
273	末守神戸4号線5号橋		2.2	8.0	溝橋	R2	I		○											
274	下宮34号線1号橋側道橋	2019	10.8	2.8	PC橋	R3	I			○										
275	神戸小学校西横断歩道橋	1968	34.7	1.9	鋼橋	R3	II			○									修繕	6
276	輪中堤散策橋(東方)横断歩道橋	1989	42.4	2.7	PC橋	R3	II			○									修繕	4
277	輪中堤散策橋(前田)横断歩道橋	1994	46.5	2.8	PC橋	R3	II			○									修繕	1
278	前田新屋敷1号線(瀬古)横断歩道橋	2014	13.6	2.9	溝橋	R3	I			○										
計																				247