

富士見町
橋梁長寿命化修繕計画（第2期）
横断歩道橋長寿命化修繕計画

2020年（令和2年）6月

富士見町
建設課

1. 長寿命化修繕計画の目的

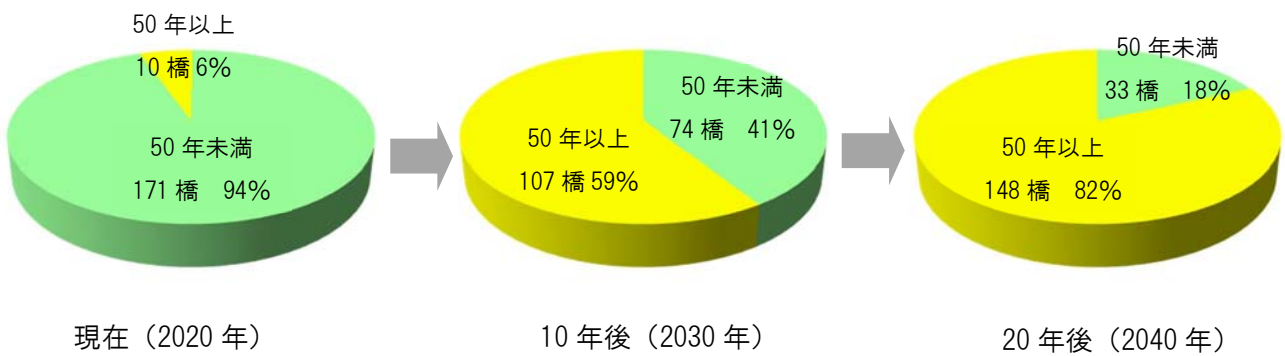
(1) 背景

富士見町が管理する道路橋（横断歩道橋を含む）は、2020年（令和2年）3月31日現在181橋です。（ただし、橋長2m未満を除きます）

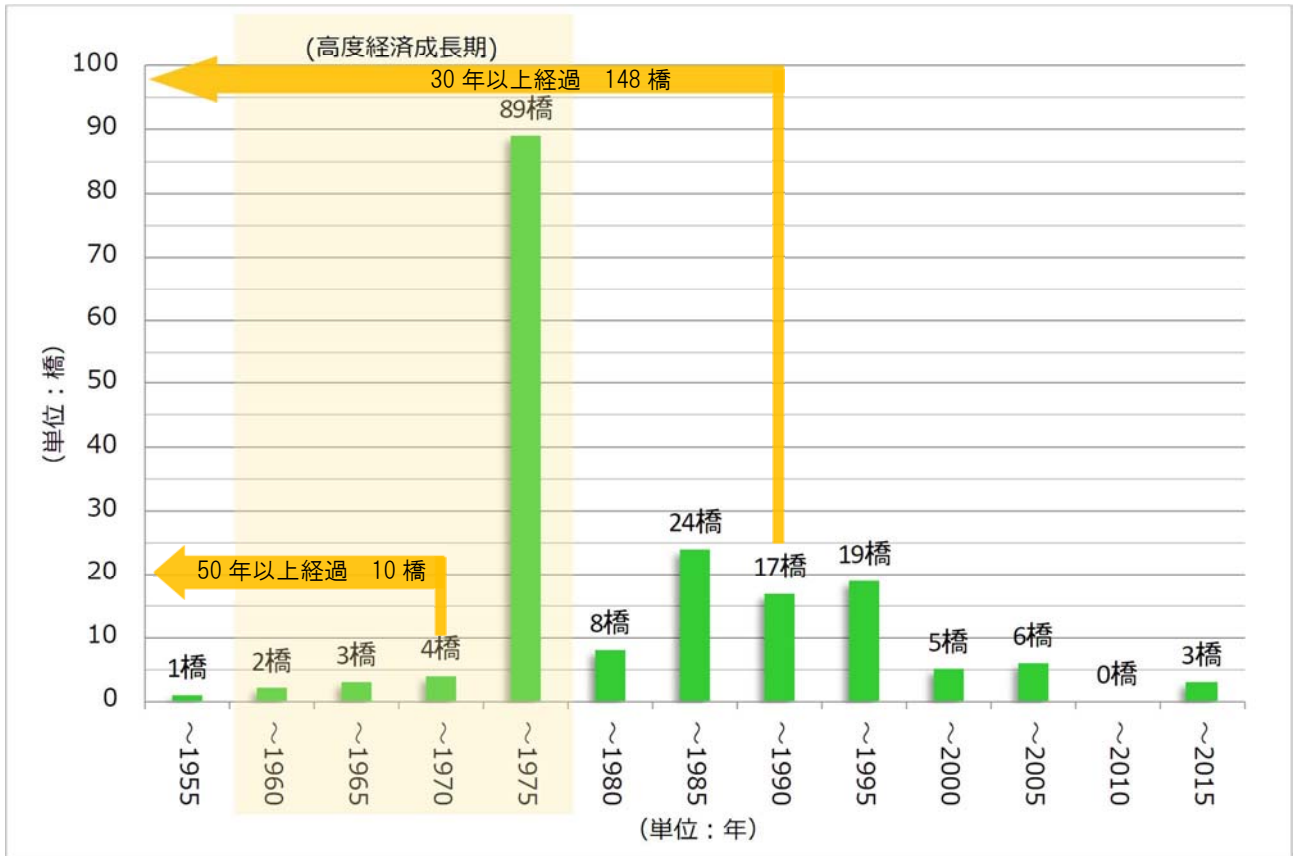
一般的に、建設されてから50年以上経過した橋梁は、高齢化橋梁といわれます。

富士見町が管理する道路橋は、1970年代前半に建設されたものが多いため、2020年（令和2年）現在、高齢化橋梁は10橋ですが、10年後（2030年）には107橋へと急増します。

●建設後50年以上の道路橋の推移



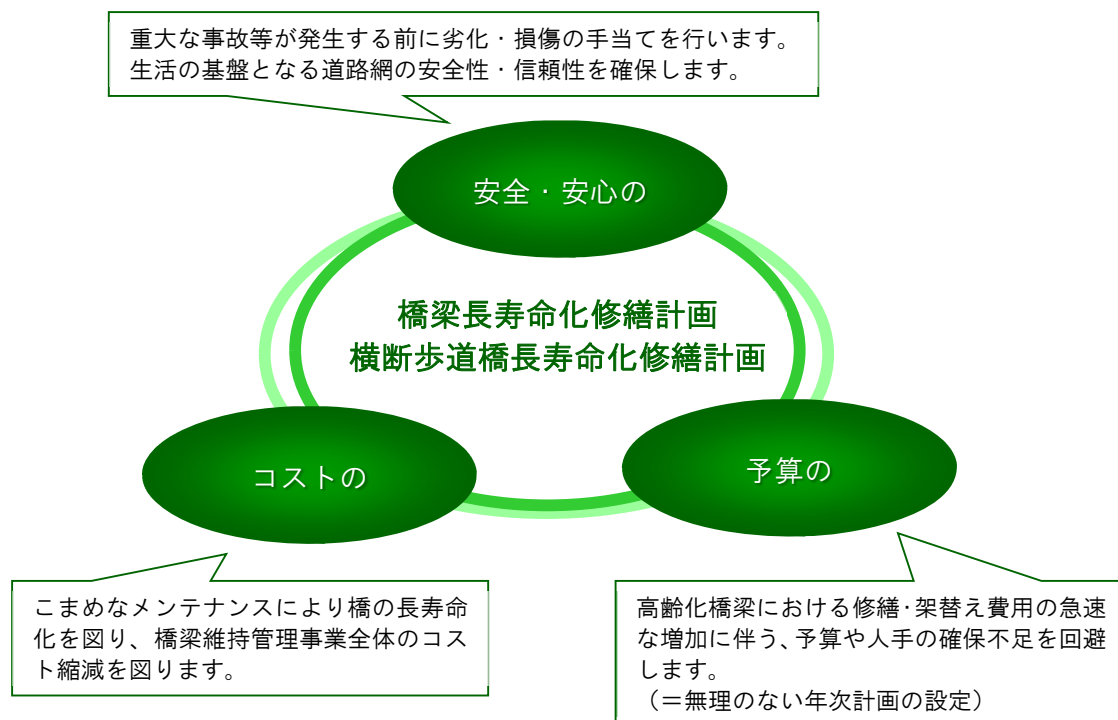
●富士見町管理橋梁の架設年度分布



(2) 目的

急速に増大する橋梁の高齢化・老朽化に対し、財政状況に制約があるなかでも効率的かつ合理的に維持管理を実施していくことが強く求められています。

そこで「橋梁長寿命化修繕計画」及び「横断歩道橋長寿命化修繕計画」の策定により、理想的な維持管理体制の実現を目指します。



富士見町では、2011年度（平成23年度）に第1期計画を策定してから、現在に至るまで計画的に維持管理を実施してきました。

第2期計画では、最新の橋梁定期点検結果に基づき、第1期計画の見直しを行います。

2. 計画対象橋梁

第1期計画では、簡易点検の結果より経年劣化が進行しつつあると判断された橋梁39橋を対象に計画策定をしました。

第2期計画では、富士見町の全管理橋梁である181橋を計画策定の対象とします。

全管理橋梁数 181橋	計画対象橋梁数 179橋※	2011年度(平成23年度)計画策定橋梁数 39橋 2020年度(令和2年度)計画策定橋梁数 179橋 (橋長15m以上 45橋、橋長15m未満 134橋)
	計画対象 横断歩道橋数 2橋	2011年度(平成23年度)計画策定橋梁数 0橋 2020年度(令和2年度)計画策定橋梁数 2橋 以下の2橋である。 西山環状線神戸横断歩道橋 塚平横断歩道橋

※富士見跨線人道橋、富里跨線橋、信濃境跨線橋は、JR中央本線の跨線橋のため、橋梁数に含めるものとする。

橋梁一覧表 (1/4)

町の管理番号	計画策定橋梁番号	橋梁名	路線		橋長(m)	全幅(m)	径間	上部工形式		架設年		交差物件		直近定期点検年次
			種別	名称				種別	細別	和暦	西暦	交差状況	名称	
5	1	手洗沢1号橋	その他	3016号線	5.00	5.20	1	RC橋	RC床版橋	昭和58年	1983	河川	手洗沢川	H26
6	2	原山大沢橋	その他	3005号線	7.20	3.50	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	御射山沢川	H26
7	3	猿辺橋	その他	3005号線	12.30	3.60	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和43年	1968	河川	宮川	H28
8	4	上猿辺橋	その他	3045号線	5.50	3.60	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	手洗沢川	H26
9	5	手洗沢2号橋	その他	3008号線	12.70	4.80	1	PC橋	PCアレン中空床版橋	昭和50年	1975	河川	手洗沢川	H28
10	6	奥右エ門橋	その他	3050号線	39.50	4.90	3	PC橋	PCラーメン橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H30
12	7	御庵窪橋	その他	1008号線	4.00	4.20	1	RC橋	RC溝橋	昭和60年	1985	河川	神沢川	H28
13	8	胡桃沢橋	その他	3041号線	9.40	5.20	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和60年	1985	河川	胡桃沢川	H28
14	9	神沢橋	その他	1001号線	2.50	5.20	1	RC橋	RC溝橋	昭和59年	1984	河川	神沢川	H26
16	10	権現橋	その他	3136号線	12.00	3.40	2	木橋	木桁木床版橋	昭和47年	1972	河川	宮川	H28
19	11	坂上橋	その他	3146号線	12.00	4.80	1	RC橋	RC床版橋	昭和61年	1986	河川	宮川	H28
20	12	坂上沢2号橋	その他	3147号線	3.40	2.70	1	木橋	木桁木床版橋	昭和47年	1972	河川	原山大沢川	H28
22	13	長尾根橋	その他	3115号線	39.50	5.90	3	PC橋	PCラーメン橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H30
23	14	一の沢橋	その他	3167号線	38.50	4.90	3	PC橋	PCラーメン橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H30
24	15	富士見二の沢2号橋	その他	3213号線	3.60	2.40	1	RC橋	RC床版橋	平成3年	1991	河川	富士見二の沢川	H26
25	16	思沢1号橋	その他	7766号線	8.90	4.50	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	思沢川	H28
26	17	こもっこ橋	その他	1119号線	6.30	4.40	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	思沢川	H28
27	18	思沢橋	その他	1126号線	5.80	5.80	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	思沢川	H26
28	19	思沢4号橋	その他	1131号線	6.00	1.10	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	思沢川	H28
29	20	三枚大田橋	その他	3148号線	7.40	2.20	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和58年	1983	河川	宮川	H28
30	21	神戸通学橋	その他	1132号線	6.90	2.10	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	こもっこ川	H28
31	22	下田橋	その他	1133号線	9.60	3.60	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	こもっこ川	H28
32	23	こもっこ1号橋	その他	1135号線	6.90	3.60	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	こもっこ川	H28
33	24	富士見一の沢4号橋	その他	3247号線	2.80	2.40	1	鋼橋	H形鋼桁橋	平成2年	1990	河川	富士見一の沢川	H29
34	25	吉原橋	その他	3192号線	4.90	5.10	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	宮川	H26
35	26	富士見二の沢4号橋	その他	3246号線	3.00	2.60	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和63年	1988	河川	富士見二の沢川	H29
36	27	富士見二の沢3号橋	その他	3249号線	3.60	3.20	1	RC橋	RC溝橋	平成3年	1991	河川	富士見二の沢川	H26
38	28	富士見一の沢2号橋	その他	3194号線	2.00	6.00	1	RC橋	RC溝橋	昭和47年	1972	河川	富士見一の沢川	H26
39	29	千ヶ沢2号橋	その他	3882号線	11.40	2.00	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	千ヶ沢川	H28
41	30	立場1号橋	その他	3874号線	24.40	1.90	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和55年	1980	河川	立場川	H28
42	31	千ヶ沢4号橋	その他	3784号線	13.90	5.20	1	PC橋	PCアレン中空床版橋	平成13年	2001	河川	千ヶ沢川	H28
43	32	千ヶ沢3号橋	その他	3874号線	12.40	4.70	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	千ヶ沢川	H28
46	33	春山1号橋	その他	3482号線	3.30	6.00	1	RC橋	RC床版橋	昭和61年	1986	水路	立沢放水路	H26
47	34	春山2号橋	その他	3447号線	5.00	7.30	1	RC橋	RC溝橋	昭和61年	1986	水路	立沢放水路	H26
48	35	春山3号橋	その他	3488号線	4.50	5.40	1	RC橋	RC床版橋	昭和61年	1986	水路	立沢放水路	H26
49	36	坪平橋	2級	2-7号線	46.60	9.30	1	PC橋	PCアレンT桁橋	昭和59年	1984	河川	立沢川	H28
52	37	乙事沢1号橋	その他	3936号線	4.00	3.40	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	乙事沢川	H28
53	38	千ヶ沢橋	その他	3823号線	12.80	6.20	1	PC橋	PCアレン中空床版橋	昭和61年	1986	河川	千ヶ沢川	H28
54	39	中丸沢1号橋	その他	4038号線	3.50	2.70	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	中丸沢川	H28
55	40	浦梨橋	その他	4019号線	3.10	3.90	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	浦梨川	H26
57	41	古阿原3号橋	1級	1-1号線	5.80	8.00	1	PC橋	PCアレン床版橋	昭和47年	1972	河川	古阿原川	H28
58	42	細尾4号橋	その他	7745号線	5.00	9.70	1	RC橋	RC床版橋	昭和63年	1988	河川	細尾川	H28
59	43	細尾3号橋	その他	1186号線	5.50	3.70	1	RC橋	RC床版橋	昭和57年	1982	河川	細尾川	H28
60	44	細尾2号橋	その他	1187号線	7.20	3.20	1	RC橋	RC床版橋	昭和57年	1982	河川	細尾川	H28
61	45	細尾1号橋	その他	7745号線	6.30	5.10	1	RC橋	RC床版橋	昭和57年	1982	河川	細尾川	H28

橋梁一覧表 (2/4)

町の 管理 番号	計画 策定 橋梁 番号	橋梁名	路線		橋長 (m)	全幅 (m)	径間	上部工形式		架設年		交差物件		直近 定期 点検 年次
			種別	名称				種別	細別	和暦	西暦	交差 状況	名称	
63	46	富士見三の沢1号橋	その他	3249号線	2.40	2.90	1	RC橋	RC溝橋	昭和63年	1988	河川	富士見三の沢川	H26
67	47	松目沢2号橋	その他	1276号線	2.40	5.00	1	RC橋	RC溝橋	昭和47年	1972	河川	松目沢川	H26
68	48	松目沢3号橋	その他	1246号線	5.40	7.40	1	RC橋	RC溝橋	昭和47年	1972	河川	松目沢川	H28
69	49	松目沢4号橋	その他	1249号線	2.40	1.70	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	松目沢川	H26
70	50	古阿原1号橋	その他	1239号線	3.10	8.00	1	RC橋	RC床版橋	昭和50年	1975	河川	古阿原川	H26
71	51	原の茶屋橋	その他	3283号線	14.70	3.70	1	PC橋	PCアレン床版橋	昭和43年	1968	鉄道	JR中央東線	H28
73	52	松目前川1号橋	その他	1246号線	2.50	6.30	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	松目前沢川	H26
74	53	うなぎ川1号橋	その他	1421号線	3.20	4.50	1	PC橋	PCアレンT桁橋	昭和47年	1972	河川	うなぎ川	H28
75	54	うなぎ川2号橋	その他	1426号線	5.10	4.50	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	うなぎ川	H29
76	55	うなぎ川3号橋	その他	1427号線	4.90	4.70	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	うなぎ川	H29
77	56	武智川2号橋	その他	1637号線	12.90	3.70	1	PC橋	PCアレンT桁橋	昭和47年	1972	河川	武智川	H28
79	57	うなぎ川4号橋	その他	1431号線	4.20	5.30	1	RC橋	RC溝橋	昭和63年	1988	河川	うなぎ川	H28
80	58	細川橋	その他	1636号線	9.10	5.00	1	PC橋	PCアレン床版橋	昭和62年	1987	河川	武智川	H28
81	59	武智川橋	その他	1630号線	25.60	4.50	1	RC橋	RCT桁橋	昭和30年	1955	河川	武智川	H28
82	60	西久保橋	1級	1-1号線	25.60	8.20	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	武智川	H28
83	61	沢入2号橋	その他	1369号線	5.30	6.10	1	PC橋	PCアレン中空床版橋	昭和47年	1972	河川	沢入川	H28
84	62	武智川1号橋	その他	1369号線	5.30	6.10	1	PC橋	PCアレン床版橋	昭和47年	1972	河川	武智川	H29
85	63	前川1号橋	その他	1730号線	4.00	4.60	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	前川	H29
86	64	前川2号橋	その他	201号線	2.50	18.80	1	RC橋	RC溝橋	昭和47年	1972	河川	前川	H29
87	65	前川3号橋	2級	2-1号線	4.60	7.20	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	前川	H28
88	66	梅沢1号橋	2級	2-3号線	5.60	10.00	1	RC橋	RC溝橋	昭和60年	1985	河川	梅沢川	H28
89	67	落合一の沢4号橋	その他	3582号線	2.90	5.90	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	落合一の沢川	H28
90	68	落合一の沢3号橋	その他	3585号線	3.20	2.90	1	RC橋	RC床版橋	平成2年	1990	河川	落合一の沢川	H28
91	69	落合一の沢2号橋	その他	3585号線	4.30	4.90	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	落合一の沢川	H28
92	70	落合二の沢2号橋	その他	3587号線	2.90	2.90	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	落合一の沢川	H28
93	71	西平橋	その他	3669号線	45.50	6.80	3	PC橋	PCラーメン橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H30
94	72	新田大橋	その他	3672号線	36.90	10.80	1	鋼橋	H形鋼桁橋	平成13年	2001	河川	立場川	H28
97	73	梅沢2号橋	その他	3551号線	2.80	7.40	1	RC橋	RC溝橋	昭和57年	1982	河川	梅沢川	H28
98	74	富士見高校橋	その他	3291号線	22.10	2.40	3	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和43年	1968	鉄道	JR中央東線	H29
99	75	中学校橋	その他	3601号線	31.50	3.65	3	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和39年	1964	鉄道	JR中央東線	H27
100	76	二の沢橋	その他	3633号線	7.00	5.00	1	RC橋	RC床版橋	昭和39年	1964	河川	落合二の沢川	H29
101	77	中丸沢橋	その他	5158号線	8.90	4.70	1	RC橋	RC溝橋	昭和57年	1982	河川	中丸沢川	H29
102	78	干草橋	その他	5158号線	53.60	6.00	3	PC橋	PCラーメン橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H30
103	79	落合一の沢5号橋	その他	5004号線	5.00	2.10	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	落合一の沢川	H29
104	80	瀬沢川1号橋	その他	5099号線	3.20	2.10	1	木橋	木床版橋	昭和47年	1972	河川	瀬沢川	H29
105	81	乙事橋	その他	5155号線	37.80	6.50	3	PC橋	PCアレンT桁橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H28
106	82	裏川1号橋	その他	1460号線	2.80	2.80	1	RC橋	RC床版橋	平成4年	1992	河川	裏川	H28
107	83	乙貝1号橋	その他	1493号線	4.60	3.20	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	乙貝川	H28
108	84	瀬沢川2号橋	その他	1488号線	4.60	1.80	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	瀬沢川	H28
109	85	乙事橋	その他	5170号線	13.50	6.60	1	PC橋	PCアレンT桁橋	昭和55年	1980	鉄道	JR中央東線	H30
111	86	足場橋	その他	5241号線	39.60	5.85	3	PC橋	PCボス騰中空床版橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H28
112	87	陣場橋	その他	5293号線	44.10	5.90	3	PC橋	PCボス騰中空床版橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H28
113	88	手白橋	その他	5291号線	30.80	5.90	1	PC橋	PCボス騰中空床版橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H28
114	89	裏川8号橋	その他	1457号線	2.80	2.70	1	RC橋	RC床版橋	平成4年	1992	河川	裏川	H28
115	90	裏川3号橋	その他	7747号線	3.00	3.70	1	RC橋	RC溝橋	平成4年	1992	河川	裏川	H28

橋梁一覧表 (3/4)

町の管理番号	計画策定橋梁番号	橋梁名	路線		橋長(m)	全幅(m)	径間	上部工形式		架設年		交差物件		直近定期点検年次
			種別	名称				種別	細別	和暦	西暦	交差状況	名称	
116	91	裏川4号橋	その他	1544号線	2.50	3.00	1	RC橋	RC床版橋	平成3年	1991	河川	裏川	H28
117	92	裏川5号橋	その他	7748号線	3.30	4.80	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	裏川	H28
118	93	裏川6号橋	その他	1502号線	3.50	5.90	1	RC橋	RC溝橋	平成3年	1991	河川	裏川	H29
119	94	裏川7号橋	その他	1499号線	3.90	6.10	1	RC橋	RC溝橋	平成3年	1991	河川	裏川	H29
120	95	瀬沢西橋	その他	1506号線	7.10	1.80	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	瀬沢西川	H28
122	96	上平橋	その他	7748号線	8.00	4.90	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和46年	1971	河川	乙貝川	H29
123	97	小川橋	その他	5120号線	38.80	3.20	6	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和34年	1959	河川	立場川	H28
124	98	黒島2号橋	その他	5155号線	2.80	4.10	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	黒島川	H28
125	99	矢野沢橋	その他	5241号線	15.70	4.60	1	PC橋	PCプレテン中空床版橋	昭和55年	1980	鉄道	JR中央東線	H28
126	100	小母沢1号橋	その他	5412号線	3.40	1.50	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	小母沢川	H28
127	101	母沢橋	その他	5273号線	39.50	5.70	3	PC橋	PCボスステン中空床版橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H28
130	102	母沢1号橋	その他	5560号線	3.20	4.50	1	PC橋	PCプレテンT桁橋	昭和47年	1972	河川	母沢川	H28
131	103	切掛1号橋	その他	5476号線	7.20	3.40	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	切掛沢川	H29
132	104	甲六1号橋	その他	7630号線	5.50	3.90	1	木橋	木桁(丸太)木床版橋	昭和47年	1972	河川	甲六川	H29
133	105	前川4号橋	1級	1-1号線	6.40	9.30	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	前川	H28
134	106	程久保橋	その他	1754号線	10.30	5.20	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和58年	1983	河川	程久保川	H29
135	107	花場橋	2級	2-1号線	16.70	7.60	1	PC橋	PCプレテン中空床版橋	昭和54年	1979	河川	程久保川	H28
136	108	白谷橋	その他	1782号線	6.60	8.20	1	RC橋	RC床版橋	平成5年	1993	河川	白谷川	H28
137	109	武智川大橋	1級	1-1号線	17.00	9.30	1	RC橋	RCT桁橋	昭和56年	1981	河川	武智川	H28
138	110	武智川8号橋	その他	1577号線	18.90	3.80	1	鋼橋	H形鋼桁橋	平成26年	2014	河川	武智川	H29
139	111	乙貝4号橋	その他	1538号線	7.00	2.50	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	乙貝川	H29
140	112	猪沢橋	2級	小六島帽子線	16.70	7.60	1	PC橋	PCプレテン中空床版橋	昭和54年	1979	鉄道	JR中央東線	R1
141	113	武智川橋	2級	2-8号線	26.70	4.80	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和53年	1978	河川	武智川	H28
144	114	矢の沢2号橋	その他	7001号線	10.90	5.90	1	PC橋	PCプレテン中空床版橋	昭和47年	1972	河川	矢ノ沢川	H28
146-1	115	矢の沢1号橋	1級	瀬沢平岡線	5.50	6.65	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	矢ノ沢川	H28
146-2	116	矢の沢1号橋歩道橋	1級	瀬沢平岡線	5.50	2.15	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和60年	1985	河川	矢ノ沢川	H28
147	117	母沢2号橋	1級	瀬沢平岡線	9.90	8.20	1	PC橋	PCプレテン中空床版橋	平成7年	1995	河川	母沢川	H28
148	118	小母沢3号橋	その他	7014号線	4.60	4.20	1	RC橋	RC床版橋	平成7年	1995	河川	小母沢川	H28
149	119	猪沢3号橋	その他	7037号線	3.70	2.40	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	猪沢川	H28
150	120	猪沢2号橋	その他	7040号線	5.10	2.10	1	木橋	木桁(丸太)木床版橋	昭和47年	1972	河川	猪沢川	H29
151	121	猪沢1号橋	その他	5379号線	5.40	5.30	1	PC橋	PCボスステンT桁橋	昭和47年	1972	河川	猪沢川	H29
152	122	切掛橋	その他	5458号線	25.00	2.40	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和39年	1964	鉄道	JR中央東線	H28
153	123	高森橋	その他	106号線	26.40	6.60	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和32年	1957	鉄道	JR中央東線	H28
154	124	程久保橋	その他	1782号線	18.50	4.40	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和49年	1974	河川	程久保川	H29
155	125	母沢3号橋	その他	7018号線	7.60	2.60	1	RC橋	RC床版橋	昭和57年	1982	河川	母沢川	H28
156	126	猪沢4号橋	その他	7027号線	4.50	1.80	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	猪沢川	H28
158	127	滝坂1号橋	その他	7135号線	3.30	3.40	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	滝坂川	H28
159	128	神代1号橋	その他	7075号線	2.60	4.00	1	RC橋	RC床版橋	昭和62年	1987	河川	神代川	H28
161	129	切掛4号橋	その他	7077号線	4.00	3.60	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	切掛沢川	H29
162	130	藤塚橋	その他	7109号線	10.40	2.80	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	切掛沢川	H29
165	131	百々橋	その他	7232号線	2.50	5.50	1	RC橋	RC溝橋	平成8年	1996	河川	百々川	H28
166	132	切掛2号橋	その他	5468号線	7.00	1.50	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	切掛沢川	H29
167	133	大泉橋	その他	5476号線	39.00	5.35	3	PC橋	PCボスステン中空床版橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H28
168	134	前田1号橋	その他	5477号線	6.10	3.50	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	前田川	H28
169	135	国見山橋	その他	116号線	41.50	8.95	3	PC橋	PCボスステン中空床版橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H28

橋梁一覽表 (4/4)

町の管理番号	計画策定橋梁番号	橋梁名	路線		橋長(m)	全幅(m)	径間	上部工形式		架設年		交差物件		直近定期点検年次
			種別	名称				種別	細別	和暦	西暦	交差状況	名称	
170	136	押立橋	その他	7537号線	39.50	4.90	3	PC橋	PCボステン中空床版橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H28
171	137	西沢橋	その他	7520号線	3.30	6.00	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	鹿の沢川	H29
173	138	甲六3号橋	その他	7474号線	3.70	11.30	1	RC橋	RC溝橋	昭和59年	1984	河川	甲六川	H29
174	139	鹿の沢2号橋	その他	7344号線	3.20	1.60	1	石橋	石橋	昭和47年	1972	河川	鹿之沢川	H30
175	140	先達橋	その他	7338号線	13.50	3.30	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	道路	(主)茅野小瀬沢並崎線	H29
176	141	東原橋	その他	7462号線	30.80	4.85	3	PC橋	PCボステン中空床版橋	昭和50年	1975	道路	中央自動車道	H28
179	142	東原橋	その他	7306号線	25.10	2.40	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和56年	1981	鉄道	JR中央東線	H28
181	143	甲六4号橋	その他	7312号線	4.70	2.50	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	甲六川	H28
183	144	小板沢橋	その他	1782号線	3.80	4.40	1	RC橋	RC床版橋	平成2年	1990	河川	小板沢川	H28
185	145	百々2号橋	その他	7095号線	4.60	3.00	1	PC橋	PCプレT桁橋	平成23年	2011	河川	百々川	H28
186	146	百々3号橋	その他	7094号線	4.60	6.00	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	百々川	H28
187	147	鹿の沢4号橋	その他	7759号線	5.20	5.70	1	RC橋	RC溝橋	平成8年	1996	河川	鹿の沢川	H29
189	148	生の沢1号橋	その他	7265号線	3.90	3.90	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	生沢川	H28
192	149	入笠橋	その他	102号線	2.00	11.10	1	RC橋	RC溝橋	平成13年	2001	河川	松目沢川	H28
194	150	武智川9号橋	その他	1789号線	13.60	1.10	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和47年	1972	河川	武智川	H29
196	151	立場大橋	その他	117号線	47.00	9.00	2	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和59年	1984	河川	立場川	H29
199	152	乙貝川橋	その他	1826号線	17.60	8.20	1	PC橋	PCプレT桁橋	昭和61年	1986	河川	乙貝川	H28
200	153	裏川8号橋	その他	101号線	2.90	7.60	1	RC橋	RC溝橋	昭和60年	1985	河川	裏川	H29
201	154	宮川橋	その他	4200号線	13.80	11.00	1	PC橋	PCプレT床版橋	平成10年	1998	河川	宮川	H28
202	155	山沢4号橋	その他	4200号線	2.50	8.20	1	RC橋	RC溝橋	昭和62年	1987	河川	榎桃沢川	H28
203	156	出合橋	その他	5174号線	13.60	5.20	1	PC橋	PCプレT中空床版橋	平成3年	1991	河川	中丸沢川	H29
205	157	高原橋	その他	4202号線	9.30	7.00	1	RC橋	RC床版橋	平成4年	1992	河川	落合一の沢川	H29
206	158	新立場川橋	2級	208瀬沢釜無休戸線	43.40	9.20	1	PC橋	PCプレT桁橋	平成6年	1994	河川	立場川	H29
207	159	乙貝新橋	2級	2-8号線	17.20	10.00	1	PC橋	PCプレT中空床版橋	平成5年	1993	河川	乙貝川	H27
208	160	富士見峠橋	その他	4214号線	22.20	7.70	1	PC橋	PCプレT中空床版橋	平成3年	1991	鉄道	JR中央東線	H29
209	161	武智川橋歩道橋	その他	1630号線	12.00	2.80	1	鋼橋	H形鋼桁橋	平成6年	1994	河川	武智川	H29
210	162	梅沢3号橋	その他	4221号線	3.00	5.90	1	RC橋	RC溝橋	平成7年	1995	河川	梅沢川	H29
211	163	梅沢4号橋	その他	4224号線	2.20	6.20	1	RC橋	RC溝橋	平成7年	1995	河川	梅沢川	H26
212	164	オアシス橋	その他	5817号線	27.20	11.50	1	鋼橋	H形鋼桁橋	平成9年	1997	鉄道	JR中央東線	H29
213	165	宇頭山橋	その他	7788号線	9.00	5.20	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	宮川	H28
214	166	有東山橋	その他	7788号線	14.50	3.80	1	PC橋	PCプレT桁橋	昭和55年	1980	鉄道	JR中央東線	H29
215	167	乙貝5号橋	その他	7822号線	8.00	3.20	1	PC橋	PCプレT床版橋	昭和47年	1972	河川	乙貝川	H29
216	168	春山4号橋	その他	7809号線	3.30	5.00	1	RC橋	RC床版橋	昭和61年	1986	水路	立沢放水路	H26
217	169	梨木原橋	その他	7825号線	27.00	2.40	1	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和60年	1985	鉄道	JR中央東線	R1
218	170	松目沢5号橋	その他	1815号線	2.00	10.30	1	RC橋	RC溝橋	昭和47年	1972	河川	松目沢川	H28
219	171	落合三の沢1号橋	その他	4211号線	2.60	4.00	1	RC橋	RC床版橋	昭和47年	1972	河川	落合三の沢川	H28
220	172	札沢立体交差橋	その他	7833号線	5.00	10.30	1	RC橋	RC溝橋	平成11年	1999	道路	町道4051号線	H29
221	173	新中丸沢橋	その他	7833号線	51.70	9.50	1	RC橋	RC箱桁橋	平成15年	2003	河川	中丸沢川	H29
222	174	乙事滝の沢橋	その他	7833号線	59.50	9.50	1	RC橋	RC箱桁橋	平成15年	2003	河川	滝の沢川	H29
223	175	立沢大橋	その他	7906号線	606.00	10.50	10	鋼橋	鋼箱桁橋	平成17年	2005	道路・河川	(主)茅野北社並崎線、立堀川	H30
224	176	山沢5号橋	その他	8052号線	3.00	9.10	1	RC橋	RC溝橋	平成24年	2012	河川	山沢川	H29
225	177	富士見跨線人道橋	その他	3627号線	67.10	1.50	4	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和55年	1980	鉄道	JR中央東線	H30
226	178	富里跨線人道橋	その他	3648号線	36.70	1.80	3	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和58年	1983	鉄道	JR中央東線	H30
227	179	信濃境跨線人道橋	その他	7369号線	31.00	2.40	4	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和56年	1981	鉄道	JR中央東線	H28
228	180	西山環状線神戸横歩道橋	1級	103号線	35.30	1.50	4	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和57年	1982	道路	町道103号線	H30
229	181	塚平線横歩道橋	1級	101号線	42.50	1.50	4	鋼橋	H形鋼桁橋	昭和44年	1969	道路	町道101号線	H30

3. 橋の健全度の把握

(1) 橋梁定期点検

富士見町では、橋の劣化・損傷状況を把握するため、「長野県 道路橋定期点検要領」及び「横断歩道橋定期点検要領」を用いて定期点検を実施しました。

定期点検では、部材単位の健全性と道路橋毎の健全性について、次の4段階区分を用いて診断します。

橋梁定期点検 健全性の診断区分

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、早期に措置を講ずるべき状態。
IV	緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く緊急に措置を講ずるべき状態。

● 「長野県 道路橋定期点検要領」とは

「長野県 道路橋定期点検要領」（2015年（平成27年）6月）は、下記「道路橋定期点検要領」に基づいて長野県 建設部が整備した定期点検要領です。

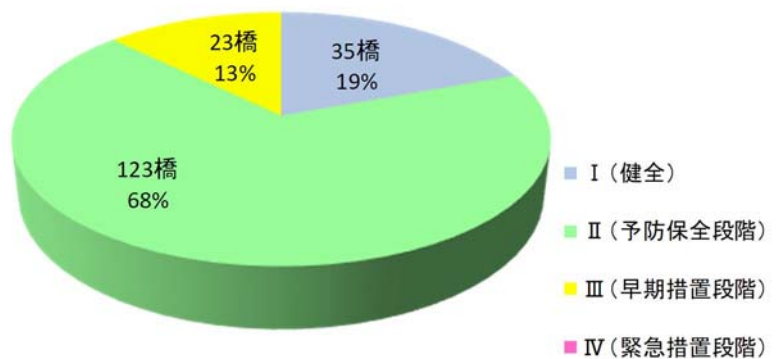
2013年（平成25年）6月に道路法が改正され、2014年（平成26年）6月には国土交通省より「道路橋定期点検要領」が作成・通知されました。

以前は、橋梁点検における点検手法や健全性の評価方法などは、各自治体の判断に委ねられていましたが、これにより点検手法および健全性の評価方法の統一化が図られました。

そして、同年7月には改正道路法が施行され、5年に1回の「近接目視点検」が義務化されました。

(2) 富士見町 最新定期点検結果 まとめ

点検年度	道路橋毎の健全度診断				合計
	I	II	III	IV	
H26	4	16	0	0	20
H27	0	1	1	0	2
H28	13	79	7	0	99
H29	17	22	7	0	46
H30	1	4	7	0	12
R1	0	1	1	0	2
合計	35	123	23	0	181



4. 維持管理方針

(1) 基本方針

効率的かつ合理的な維持管理を実現し、橋梁維持管理事業にかかるコスト縮減を目的として、予防保全型維持管理を目指します。

●維持管理体制の違い

・予防保全型

予め橋梁の劣化の進行を予測し、損傷が重大となる前に維持補修を行う管理体制を表します。

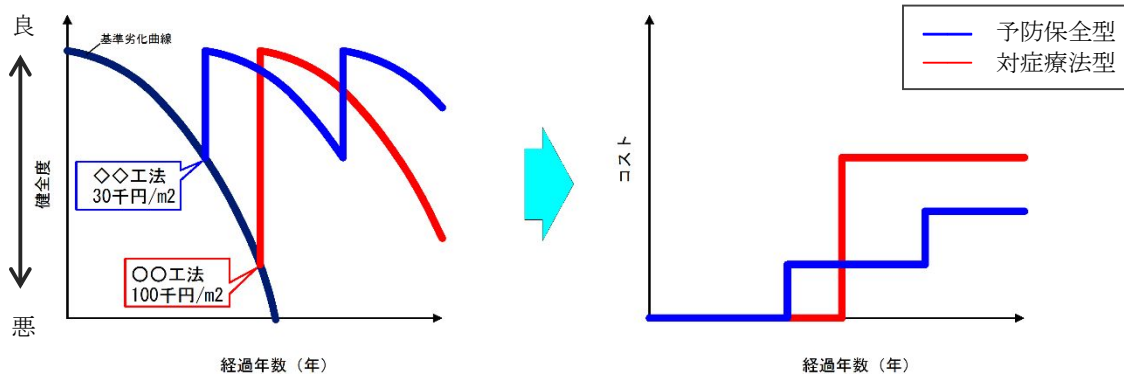
→ ・損傷の早期発見と対処により、維持管理コストの縮減および橋梁の長寿命化を図ります。

・対症療法型

損傷が重大となってから維持補修を行う管理体制を表します。(従来型手法)

→ ・損傷の晚期発見と対処により、橋梁寿命の短命化のおそれがあります。
・大規模な修繕工事または架け替えにより、工事費用が増大します。
・長期間に及ぶ通行規制により、道路利用者を与える影響が増大します。

・維持管理体制の違いによるコスト縮減イメージ



(2) 対策の優先順位の設定

計画的に修繕・架け替えを行うため、「橋の健全度」と「橋の重要度」を用いて、対策実施の優先順位を設定します。

●橋の健全度と橋の重要度の評価方法

- 橋の健全度
最新の橋梁定期点検結果を基に評価します。
- 橋の重要度
各橋が架かる道路条件や環境条件などから評価します。
評価に用いた項目は下表のとおりです。

評価項目	評価区分	備考
交差状況	高速道路	※橋下の状況
	鉄道	
	河川・道路	
	開水路	
	その他	
路線種別	1級	
	2級	
	その他	
迂回路の有無	有	
	無	
バス路線	有	
	無	
添架物	有	
	無	
橋長	15m以上	
	15m未満	

富士見町は、橋の健全度が低く「傷みの大きな橋」から修繕を行います。

そのなかでも、「橋の下を高速道路や鉄道が通る」といった、架橋条件において橋の重要度が高いと評価した橋から順番に修繕を行う計画です。

5. 長寿命化修繕計画による効果

今後50年間における維持管理事業費を試算した結果です。

予防保全型維持管理による既設橋梁の延命化を図ることで、従来の対症療法型維持管理に比べ、77.4億円のコスト削減効果が見込めます。

●50年後の効果

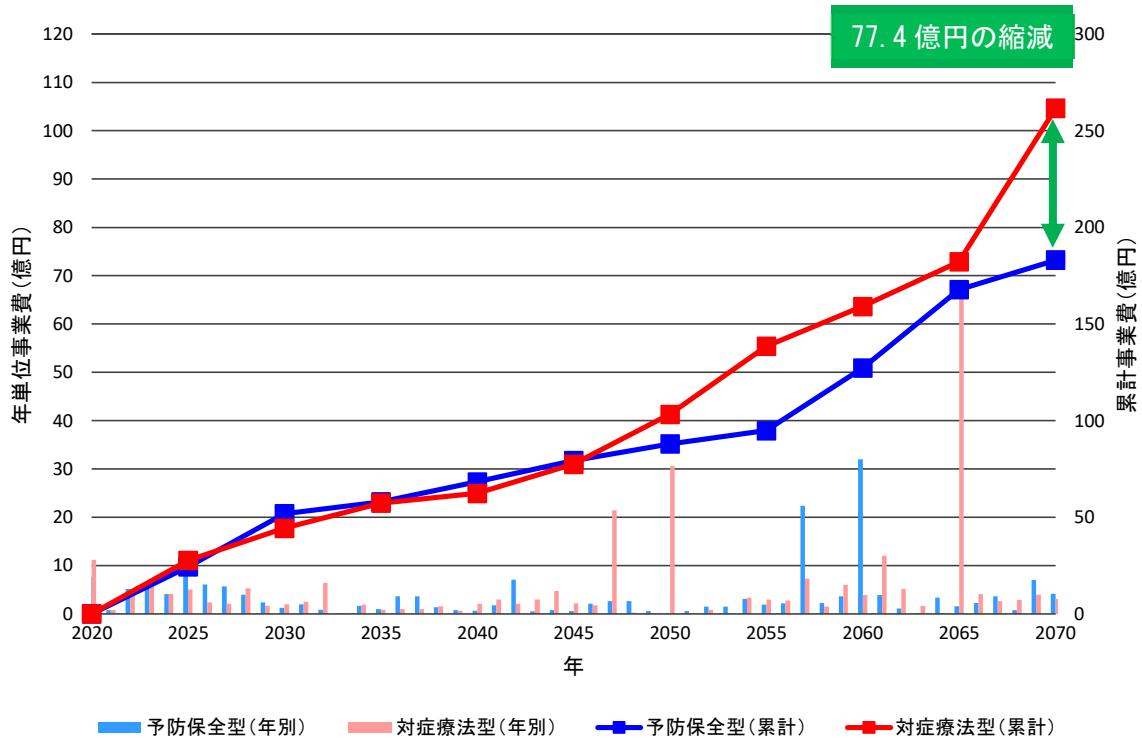
対症療法型 264.7 億円

ー 予防保全型 187.3 億円

効果 77.4 億円

(約29%) ※

※効果百分率の計算 = (効果) ÷ (対症療法型累計) × 100



事業計画一覧

※対策内容は計画初年度より直近10年分を示します。
 ※表中の橋梁は、優先順位が高い順に並べています。
 ※橋梁定期点検は5年に1回実施する法定点検です。

凡 例

点検	橋梁定期点検	撤去	撤去	通行止	通行止	舗	橋面工(舗装・伸縮装置・高欄・地覆・排水装置)の補修	舗/桁/下	橋面工・橋体の補修
設計	設計	撤去設計	撤去設計	重量制限	重量制限			舗/桁	橋面工・橋体の補修
補修点検	補修点検	撤去工事予定	撤去工事予定	水路橋設計	水路橋設計	桁	橋体工(主桁・横桁・床版・支承)の補修	舗/下	橋面工・下部工の補修
調査	調査	撤去検討中	撤去検討中	下	下部工(橋台・橋脚)の補修			桁/下	橋体工・下部工の補修

橋梁番号	橋梁名	路線名称	橋長(m)	幅員(m)	架設年	交差条件	最新定期点検	対策内容・時期・費用(千円)													
								実施年度	判定	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
										2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
								年度別概算事業費試算額		22,300	120,465	342,260	578,251	264,138	505,000	161,000	129,400	319,200	8,500		
00123	小川橋	5120号線	38.8	3.2	1959	河川	2016	III	点検		設計	舗/下			点検						
00109	乙事橋	5170号線	13.5	6.6	1980	鉄道	2018	III		通行止	撤去設計	水路橋設計								撤去検討中	
00153	高森橋	106号線	26.4	6.6	1957	鉄道	2016	III	点検		舗/桁	舗/桁	舗/桁		点検						
00099	中学校橋	3601号線	31.5	3.7	1964	鉄道	2015	III	点検	通行止	撤去設計			撤去検討中	撤去検討中						
00173	甲六3号橋	7474号線	3.7	11.3	1984	河川	2017	III			点検		設計	舗/桁/下					点検		
00223	立沢大橋	7906号線	606.0	10.5	2005	道路 河川 その他	2018	III			設計	桁			点検					点検	
00122	上平橋	7748号線	8.0	4.9	1971	河川	2017	III			設計		舗/桁						点検		
00039	千ヶ沢 2号橋	3882号線	11.4	2.0	1972	河川	2016	III			点検					点検					
00140	猪沢橋	206号線	16.7	7.6	1979	鉄道	2020	III	舗/桁	点検				設計							点検
00228	西山環状線 戸横歩道橋	103号線	35.3	1.5	1982	道路	2018	III			調査	調査	設計	重量制限		桁/下	桁/下	桁/下		点検	
00102	干草橋	5158号線	53.6	6.6	1975	高速 道路	2018	III			設計	下			点検					点検	
00022	長尾根橋	3115号線	39.5	6.0	1975	高速 道路	2018	III				撤去設計	撤去検討中								
00127	母沢橋	5273号線	39.5	5.5	1975	高速 道路	2016	III		点検					撤去設計	撤去検討中					
00167	大泉橋	5476号線	39.0	6.4	1975	高速 道路	2016	III		点検						点検					
00023	一の沢橋	3167号線	38.5	5.0	1975	高速 道路	2018	III			設計	下			点検					点検	
00113	手白橋	5291号線	30.8	7.8	1975	高速 道路	2016	III		点検						撤去設計	撤去検討中				
00100	二の沢橋	3633号線	7.0	5.0	1964	河川	2017	III			点検		設計	舗/桁					点検		
00016	権現橋	3136号線	12.0	3.4	1972	河川	2016	III			点検					点検					
00010	奥右工門橋	3050号線	39.5	5.0	1975	高速 道路	2018	III				撤去設計	撤去検討中								
00132	甲六1号橋	7630号線	5.5	3.9	1972	河川	2017	III			点検								点検		

事業計画一覧

※対策内容は計画初年度より直近10年分を示します。
 ※表中の橋梁は、優先順位が高い順に並べています。
 ※橋梁定期点検は5年に1回実施する法定点検です。

凡 例

点検	橋梁定期点検	撤去	撤去	通行止	通行止	舗	橋面工(舗装・伸縮装置・高欄・地盤・排水装置)の補修	舗/桁/下	橋面工・橋体工・下部工の補修
設計	設計	撤去設計	撤去設計	重量制限	重量制限			舗/桁	橋面工・橋体工の補修
補修点検	補修点検	撤去工事予定	撤去工事予定	水路橋設計	水路橋設計	桁	橋体工(主桁・横桁・床版・支承)の補修	舗/下	橋面工・下部工の補修
調査	調査	撤去検討中	撤去検討中	下	下部工(橋台・橋脚)の補修			桁/下	橋体工・下部工の補修

橋梁番号	橋梁名	路線名称	橋長(m)	幅員(m)	架設年	交差条件	対策内容・時期・費用(千円)														
							最新定期点検		R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11			
							実施年度	判定	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
							年度別概算事業費試算額		22,300	120,465	342,260	578,251	264,138	505,000	161,000	129,400	319,200	8,500			
00166	切掛2号橋	5468号線	7.0	1.5	1972	河川	2017	Ⅲ			点検								点検		
										設計	桁										
00154	程久保橋	1782号線	18.5	4.4	1974	河川	2017	Ⅲ			点検								点検		
										設計	舗										
00084	武智川1号橋	1369号線	5.3	6.1	1972	河川	2017	Ⅲ			点検								点検		
										設計	舗/桁										
00137	武智川大橋	101号線	17.0	5.0	1981	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00146-2	矢の沢1号橋歩道橋	105号線	5.5	2.2	1985	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00082	西久保橋	101号線	25.6	8.2	1972	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00196	立場大橋	117号線	47.0	9.0	1984	河川	2017	Ⅱ			点検								点検		
00146-1	矢の沢1号橋	105号線	5.5	6.7	1972	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00049	埤平橋	207号線	46.6	9.3	1984	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00135	花場橋	201号線	16.7	7.6	1979	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00229	塚平線横歩道橋	101号線	42.5	1.5	1969	道路	2018	Ⅱ				点検								点検	
00206	新立場川橋	208号線	43.4	9.2	1994	河川	2017	Ⅱ			点検								点検		
00179	東原橋	7306号線	25.1	2.4	1981	鉄道	2016	Ⅱ			点検								点検		
00152	切掛橋	5458号線	25.0	2.4	1964	鉄道	2016	Ⅱ			点検								点検		
00169	国見山橋	116号線	41.5	10.0	1975	高速道路	2016	Ⅱ			点検								点検		
00147	母沢2号橋	105号線	9.9	8.2	1995	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00057	古阿原3号橋	101号線	5.8	8.0	1972	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00043	千ヶ沢3号橋	3874号線	12.4	4.7	1972	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00227	信濃境跨線人道橋	7369号線	30.7	2.4	1981	鉄道	2016	Ⅱ			点検								点検		
00007	猿辺橋	3005号線	12.3	3.6	1968	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00087	前川3号橋	201号線	4.6	7.2	1972	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00071	原の茶屋橋	3283号線	14.7	3.7	1968	鉄道	2016	Ⅱ			点検								点検		
00222	乙事滝の沢橋	7833号線	59.5	9.5	2003	河川	2017	Ⅱ			点検								点検		
00221	新中丸沢橋	7833号線	51.7	9.5	2003	河川	2017	Ⅱ			点検								点検		
00081	武智川橋	1630号線	25.6	4.5	1955	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00098	富士見高校橋	3291号線	22.1	2.4	1968	鉄道	2017	Ⅱ			点検								点検		
00141	武智川橋	208号線	26.7	4.8	1978	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00207	乙貝新橋	208号線	17.2	10.0	1993	河川	2015	Ⅱ	点検										点検		
00009	手洗沢2号橋	3008号線	12.7	4.8	1975	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00083	沢入2号橋	1369号線	5.3	6.1	1972	河川	2016	Ⅱ			点検								点検		
00093	西平橋	3669号線	45.5	8.8	1975	高速道路	2018	Ⅱ				点検								点検	
00112	陣場橋	5293号線	44.1	6.7	1975	高速道路	2016	Ⅱ			点検								点検		
00111	足場橋	5241号線	39.6	6.9	1975	高速道路	2016	Ⅱ			点検								点検		
00176	東原橋	7462号線	30.8	6.8	1975	高速道路	2016	Ⅱ			点検								点検		
00217	梨木原橋	7825号線	27.0	2.4	1985	鉄道	2015	Ⅱ	点検										点検		
00208	富士見峠橋	4214号線	22.2	7.7	1991	鉄道	2017	Ⅱ			点検								点検		
00125	矢野沢橋	5241号線	15.7	4.6	1980	鉄道	2016	Ⅱ			点検								点検		

事業計画一覧

※対策内容は計画初年度より直近10年分を示します。
 ※表中の橋梁は、優先順位が高い順に並べています。
 ※橋梁定期点検は5年に1回実施する法定点検です。

凡 例

点検	橋梁定期点検	撤去	撤 去	通行止	通行止	舗	橋面工(舗装・伸縮装置・高欄・地覆・排水装置)の補修	舗/桁/下	橋面工・橋体工・下部工の補修
設計	設 計	撤去設計	撤去設計	重量制限	重量制限			舗/桁	橋面工・橋体工の補修
補修点検	補修点検	撤去工事予定	撤去工事予定	水路橋設計	水路橋設計	桁	橋体工(主桁・横桁・床版・支承)の補修	舗/下	橋面工・下部工の補修
調査	調 査	撤去検討中	撤去検討中	下	下部工(橋台・橋脚)の補修			桁/下	橋体工・下部工の補修

橋梁番号	橋梁名	路線名称	橋長(m)	幅員(m)	架設年	交差条件	最新定期点検		対策内容・時期・費用(千円)										
							実施年度	判定	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
									2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
							年度別概算事業費試算額	22,300	120,465	342,260	578,251	264,138	505,000	161,000	129,400	319,200	8,500		
00133	前川4号橋	101号線	6.4	9.3	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00139	乙貝4号橋	1538号線	7.0	2.5	1972	河川	2017	II			点検					点検			
00028	思沢4号橋	1131号線	6.0	1.1	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00008	上猿辺橋	3045号線	5.5	3.6	1972	河川	2014	II	点検				点検				点検		
00214	有東山橋	7788号線	14.5	3.8	1980	鉄道	2017	II			点検					点検			
00094	新田大橋	3672号線	36.9	10.8	2001	河川	2016	II		点検					点検				
00041	立場1号橋	3874号線	24.4	1.9	1980	河川	2016	II		点検					点検				
00105	乙事橋	5155号線	37.8	6.5	1975	高速道路	2016	II		点検					点検				
00068	松目沢3号橋	1246号線	5.4	7.4	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00185	百々2号橋	7095号線	4.6	3.0	2011	河川	2016	II		点検					点検				
00165	百々橋	7232号線	2.5	5.5	1996	河川	2016	II		点検					点検				
00077	武智川2号橋	1637号線	12.9	3.7	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00186	百々3号橋	7094号線	4.6	6.0	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00212	オアシス橋	5817号線	27.2	11.5	1997	鉄道	2017	II			点検					点検			
00161	切掛4号橋	7077号線	4.0	3.6	1972	河川	2017	II			点検					点検			
00031	下田橋	1133号線	9.6	3.6	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00080	細川橋	1636号線	9.1	5.0	1987	河川	2016	II		点検					点検				
00120	瀬沢西橋	1506号線	7.1	1.8	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00058	細尾4号橋	7745号線	5.0	9.7	1988	河川	2016	II		点検					点検				
00108	瀬沢川2号橋	1488号線	4.6	1.8	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00088	梶沢1号橋	203号線	5.6	10.0	1985	河川	2016	II		点検					点検				
00225	富士見跨線人道橋	3627号線	67.1	2.0	1980	鉄道	2018	II			点検					点検			
00170	押立橋	7537号線	39.5	5.0	1975	高速道路	2016	II		点検					点検				
00226	富里跨線人道橋	3648号線	36.7	1.8	1983	鉄道	2018	II			点検					点検			
00134	程久保橋	1754号線	10.3	5.2	1983	河川	2017	II			点検					点検			
00155	母沢3号橋	7018号線	7.6	2.6	1982	河川	2016	II		点検					点検				
00061	細尾1号橋	7745号線	6.3	5.1	1982	河川	2016	II		点検					点検				
00091	落合一の沢2号橋	3585号線	4.3	4.9	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00097	梶沢2号橋	3551号線	2.8	7.4	1982	河川	2016	II		点検					点検				
00201	宮川橋	4200号線	13.8	11.0	1998	河川	2016	II		点検					点検				
00033	富士見一の沢4号橋	3247号線	2.8	2.4	1990	河川	2017	II			点検					点検			
00144	矢の沢2号橋	7001号線	10.9	5.9	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00030	神戸通学橋	1132号線	6.9	2.1	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00032	こもっこ1号橋	1135号線	6.9	3.6	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00026	こもっこ橋	1119号線	6.3	4.4	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00059	細尾3号橋	1186号線	5.5	3.7	1982	河川	2016	II		点検					点検				
00034	吉原橋	3192号線	4.9	5.1	1972	河川	2014	II	点検				点検				点検		
00012	御庵窪橋	1008号線	4.0	4.2	1985	河川	2016	II		点検					点検				
00089	落合一の沢4号橋	3582号線	2.9	5.9	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00063	富士見三の沢1号橋	3249号線	2.4	2.9	1988	河川	2014	II	点検				点検				点検		

事業計画一覧

※対策内容は計画初年度より直近10年分を示します。
 ※表中の橋梁は、優先順位が高い順に並べています。
 ※橋梁定期点検は5年に1回実施する法定点検です。

凡 例

点検	橋梁定期点検	撤去	撤去	通行止	通行止	舗	橋面工(舗装・伸縮装置・高欄・地盤・排水装置)の補修	舗/桁/下	橋面工・橋体工・下部工の補修
設計	設計	撤去設計	撤去設計	重量制限	重量制限			舗/桁	橋面工・橋体工の補修
補修点検	補修点検	撤去工事予定	撤去工事予定	水路橋設計	水路橋設計	桁	橋体工(主桁・横桁・床版・支承)の補修	舗/下	橋面工・下部工の補修
調査	調査	撤去検討中	撤去検討中	下	下部工(橋台・橋脚)の補修			桁/下	橋体工・下部工の補修

橋梁番号	橋梁名	路線名称	橋長(m)	幅員(m)	架設年	交差条件	最新定期点検		対策内容・時期・費用(千円)										
							実施年度	判定	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
									年度別概算事業費試算額	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
								22,300	120,465	342,260	578,251	264,138	505,000	161,000	129,400	319,200	8,500		
00192	入笠橋	102号線	2.0	11.1	2001	河川	2016	II		点検					点検				
00218	松目沢5号橋	1815号線	2.0	10.3	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00199	乙貝川橋	1826号線	17.6	8.2	1986	河川	2016	II		点検					点検				
00013	胡桃沢橋	3041号線	9.4	5.2	1985	河川	2016	II		点検					点検				
00215	乙貝5号橋	7822号線	8.0	3.2	1972	河川	2017	II			点検					点検			
00029	三枚大田橋	3148号線	7.4	2.2	1983	河川	2016	II		点検					点検				
00130	母沢1号橋	5560号線	3.2	4.5	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00216	春山4号橋	7809号線	3.3	5.0	1986	開水路	2014	II	点検				点検				点検		
00042	千ヶ沢4号橋	3784号線	13.9	5.2	2001	河川	2016	II		点検					点検				
00053	千ヶ沢橋	3823号線	12.8	6.2	1986	河川	2016	II		点検					点検				
00025	思沢1号橋	7766号線	8.9	4.5	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00006	原山大沢橋	3005号線	7.2	3.5	1972	河川	2014	II	点検				点検				点検		
00131	切掛1号橋	5476号線	7.2	3.4	1972	河川	2017	II			点検					点検			
00136	白谷橋	1782号線	6.6	8.2	1993	河川	2016	II		点検					点検				
00005	手洗沢1号橋	3016号線	5.0	5.2	1983	河川	2014	II	点検				点検				点検		
00220	札立立体交差橋	7833号線	5.0	10.3	1999	道路	2017	II			点検					点検			
00181	甲六4号橋	7312号線	4.7	2.5	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00107	乙貝1号橋	1493号線	4.6	3.2	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00052	乙事沢1号橋	3936号線	4.0	3.4	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00085	前川1号橋	1730号線	4.0	4.6	1972	河川	2017	II			点検					点検			
00189	生の沢1号橋	7265号線	3.9	3.9	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00183	小坂沢橋	1782号線	3.8	4.4	1990	河川	2016	II		点検					点検				
00036	富士見二の沢3号橋	3249号線	3.6	3.2	1991	河川	2014	II	点検				点検				点検		
00054	中丸沢1号橋	4038号線	3.5	2.7	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00020	坂上沢2号橋	3147号線	3.4	2.7	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00126	小母沢1号橋	5412号線	3.4	1.5	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00117	裏川5号橋	7748号線	3.3	4.8	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00158	滝坂1号橋	7135号線	3.3	3.4	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00171	西沢橋	7520号線	3.3	6.0	1972	河川	2017	II			点検					点検			
00092	落合二の沢2号橋	3587号線	2.9	2.9	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00124	黒鳥2号橋	5155号線	2.8	4.1	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00014	神沢橋	1001号線	2.5	5.2	1984	河川	2014	II	点検				点検				点検		
00202	山沢4号橋	4200号線	2.5	8.2	1987	河川	2016	II		点検					点検				
00067	松目沢2号橋	1276号線	2.4	5.0	1972	河川	2014	II	点検				点検				点検		
00211	桐沢4号橋	4224号線	2.2	6.2	1995	河川	2014	II	点検				点検				点検		
00038	富士見一の沢2号橋	3194号線	2.0	6.0	1972	河川	2014	II	点検				点検				点検		
00019	坂上橋	3146号線	12.0	4.8	1986	河川	2016	II		点検					点検				
00213	宇頭山橋	7788号線	9.0	5.2	1972	河川	2016	II		点検					点検				
00060	細尾2号橋	1187号線	7.2	3.2	1982	河川	2016	II		点検					点検				
00024	富士見二の沢2号橋	3213号線	3.6	2.4	1991	河川	2014	II	点検				点検				点検		

事業計画一覧

※対策内容は計画初年度より直近10年分を示します。
 ※表中の橋梁は、優先順位が高い順に並べています。
 ※橋梁定期点検は5年に1回実施する法定点検です。

凡 例

点検	橋梁定期点検	撤去	撤 去	通行止	通行止	舗	橋面工(舗装・伸縮装置・高欄・地覆・排水装置)の補修	舗/桁/下	橋面工・橋体の補修
設計	設 計	撤去設計	撤去設計	重量制限	重量制限			舗/桁	橋面工・橋体の補修
補修点検	補修点検	撤去工事予定	撤去工事予定	水路橋設計	水路橋設計	桁	橋体工(主桁・横桁・床版・支承)の補修	舗/下	橋面工・下部工の補修
調査	調 査	撤去検討中	撤去検討中	下	下部工(橋台・橋脚)の補修			桁/下	橋体工・下部工の補修

橋梁番号	橋梁名	路線名称	橋長(m)	幅員(m)	架設年	交差条件	対策内容・時期・費用(千円)													
							最新定期点検		R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
							実施年度	判定	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
							年度別概算事業費試算額	22,300	120,465	342,260	578,251	264,138	505,000	161,000	129,400	319,200	8,500			
00055	浦梨橋	4019号線	3.1	3.9	1972	河川	2014	II	点検					点検				点検		
00027	思沢橋	1126号線	5.8	5.8	1972	河川	2014	II	点検					点検				点検		
00151	狹沢1号橋	5379号線	5.4	5.3	1972	河川	2017	II			点検							点検		
00103	落合一の沢5号橋	5004号線	5.0	2.1	1972	河川	2017	II			点検							点検		
00047	春山2号橋	3447号線	5.0	7.3	1986	開水路	2014	II	点検					点検				点検		
00046	春山1号橋	3482号線	3.3	6.0	1986	開水路	2014	II	点検					点検				点検		
00194	武智川9号橋	1789号線	13.6	1.1	1972	河川	2017	II			点検							点検		
00150	狹沢2号橋	7040号線	5.1	2.1	1972	河川	2017	II			点検							点検		
00035	富士見二の沢4号橋	3246号線	3.0	2.6	1988	河川	2017	II			点検							点検		
00101	中丸沢橋	5158号線	8.9	4.7	1982	河川	2017	I			点検							点検		
00187	鹿の沢4号橋	7759号線	5.2	5.7	1996	河川	2017	I			点検							点検		
00073	松目前川1号橋	1246号線	2.5	6.3	1972	河川	2014	I	点検					点検				点検		
00086	前川2号橋	201号線	2.5	18.8	1972	河川	2017	I			点検							点検		
00200	裏川8号橋	101号線	2.9	7.6	1985	河川	2017	I			点検							点検		
00175	先達橋	7338号線	13.5	3.3	1972	道路	2017	I			点検							点検		
00148	小母沢3号橋	7014号線	4.6	4.2	1995	河川	2016	I			点検							点検		
00074	うなぎ川1号橋	1421号線	3.2	4.5	1972	河川	2016	I			点検							点検		
00115	裏川3号橋	7747号線	3.0	3.7	1992	河川	2016	I			点検							点検		
00159	神代1号橋	7075号線	2.6	4.0	1987	河川	2016	I			点検							点検		
00138	武智川8号橋	1577号線	18.9	3.8	2014	河川	2017	I			点検							点検		
00209	武智川橋歩道橋	1630号線	12.0	2.8	1994	河川	2017	I			点検							点検		
00168	前田1号橋	5477号線	6.1	3.5	1972	河川	2016	I			点検							点検		
00075	うなぎ川2号橋	1426号線	5.1	4.5	1972	河川	2017	I			点検							点検		
00076	うなぎ川3号橋	1427号線	4.9	4.7	1972	河川	2017	I			点検							点検		
00156	狹沢4号橋	7027号線	4.5	1.8	1972	河川	2016	I			点検							点検		
00079	うなぎ川4号橋	1431号線	4.2	5.3	1988	河川	2016	I			点検							点検		
00149	狹沢3号橋	7037号線	3.7	2.4	1972	河川	2016	I			点検							点検		
00090	落合一の沢3号橋	3585号線	3.2	2.9	1990	河川	2016	I			点検							点検		
00104	瀬沢川1号橋	5099号線	3.2	2.1	1972	河川	2017	I			点検							点検		
00070	古阿原1号橋	1239号線	3.1	8.0	1975	河川	2014	I	点検					点検				点検		
00210	橋沢3号橋	4221号線	3.0	5.9	1995	河川	2017	I			点検							点検		
00224	山沢5号橋	8052号線	3.0	9.1	2012	河川	2017	I			点検							点検		
00106	裏川1号橋	1460号線	2.8	2.8	1992	河川	2016	I			点検							点検		
00114	裏川8号橋	1457号線	2.8	2.7	1992	河川	2016	I			点検							点検		
00219	落合三の沢1号橋	4211号線	2.6	4.0	1972	河川	2016	I			点検							点検		
00116	裏川4号橋	1544号線	2.5	3.0	1991	河川	2016	I			点検							点検		
00069	松目沢4号橋	1249号線	2.4	1.7	1972	河川	2014	I	点検					点検				点検		
00048	春山3号橋	3488号線	4.5	5.4	1986	開水路	2014	I	点検					点検				点検		
00162	藤塚橋	7109号線	10.4	2.8	1972	河川	2017	I			点検							点検		
00205	高原橋	4202号線	9.3	7.0	1992	河川	2017	I			点検							点検		
00203	出合橋	5174号線	13.6	5.2	1991	河川	2017	I			点検							点検		

事業計画一覧

※対策内容は計画初年度より直近10年分を示します。
 ※表中の橋梁は、優先順位が高い順に並べています。
 ※橋梁定期点検は5年に1回実施する法定点検です。

凡 例

点検	橋梁定期点検	撤去	撤去	通行止	通行止	舗	橋面工(舗装・伸縮装置・高欄・地覆・排水装置)の補修	舗/桁/下	橋面工・橋体工・下部工の補修
設計	設計	撤去設計	撤去設計	重量制限	重量制限			舗/桁	橋面工・橋体工の補修
補修点検	補修点検	撤去工事予定	撤去工事予定	水路橋設計	水路橋設計	桁	橋体工(主桁・横桁・床版・支承)の補修	舗/下	橋面工・下部工の補修
調査	調査	撤去検討中	撤去検討中	下	下部工(橋台・橋脚)の補修			桁/下	橋体工・下部工の補修

橋梁番号	橋梁名	路線名称	橋長(m)	幅員(m)	架設年	交差条件	最新定期点検		対策内容・時期・費用(千円)										
							実施年度	判定	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
									年度別概算事業費試算額	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
									22,300	120,465	342,260	578,251	264,138	505,000	161,000	129,400	319,200	8,500	
00119	裏川7号橋	1499号線	3.9	6.1	1991	河川	2017	I			点検					点検			
00118	裏川6号橋	1502号線	3.5	5.9	1991	河川	2017	I			点検					点検			
00174	鹿の沢2号橋	7344号線	3.2	1.6	1972	河川	2018	I				点検					点検		