概要版

# 富士見町

橋梁長寿命化修繕計画(第3期) 横断歩道橋長寿命化修繕計画 (2024年度~2028年度)



2024年(令和6年)4月

富士見町 建設課

# 富士見町 橋梁長寿命化修繕計画 目次

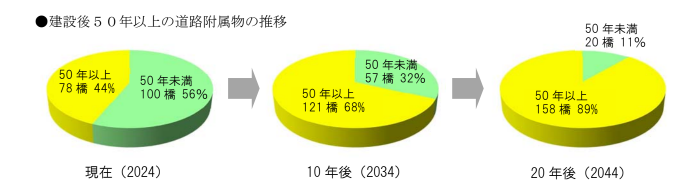
1.	長寿命化修繕計画の目的	1 -
2.	計画対象施設	3 -
3.	修繕等措置の着手状況	8 -
4.	橋の健全度の把握	10 -
5.	道路橋管理の基本的な方針	- 11 -
6.	橋梁の長寿命化及び修繕・架け替え、集約・撤去に係る費用縮減に関する基本方針	14 -
7.	長寿命化修繕計画による効果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 17 -

### 1. 長寿命化修繕計画の目的

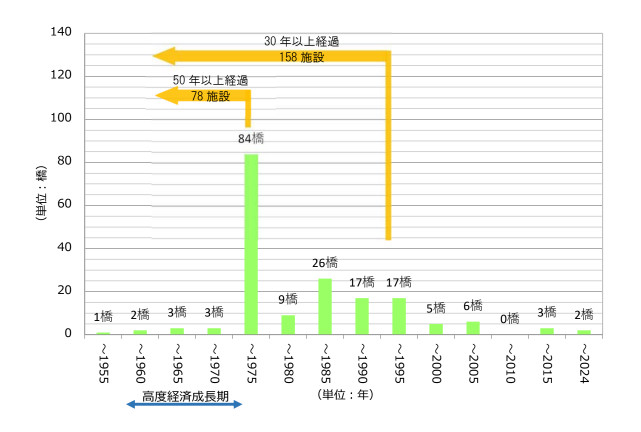
### (1) 背景

本町が管理し、令和元年度から令和5年度に点検を実施した道路橋(横断歩道橋、跨線人道橋含む)は178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年以上経過した構造物は、<u>高齢化構造物</u>と言われます。 富士見町が管理する道路橋は、2024年(令和6年)現在、高齢化構造物は78橋ですが、10年後(2034年)には121橋と急増し、管理橋梁の半数以上になります。



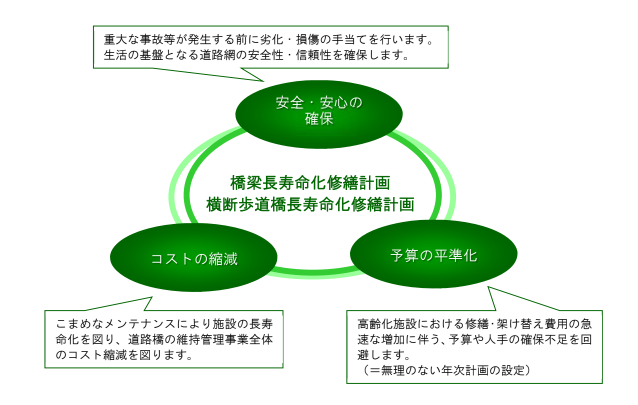
### ●橋長 2.0m以上の道路附属物架設年度分布



### (2)目的

既設橋梁の高齢化・老朽化に対し、財政状況に制約がある中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。



本町では、2020年度(令和2年度)に第2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。

本計画では、2019年度(令和元年度)~2023年度(令和5年度)に実施した定期 点検結果に基づき、長寿命化を策定します。

### (3)計画期間

本計画は、2024年度(令和6年度)から2028年度(令和10年度)までの5年間を 計画期間として、「橋梁定期点検計画」及び「橋梁長寿命化修繕計画」、「横断歩道橋長寿命 化修繕計画」を策定します。

# 2. 計画対象施設

第3期計画では、本町の管理する橋長2.0 m以上の橋梁178橋 (横断歩道橋、跨線人道橋を含む)を計画策定の対象とします。

全管理橋梁数	計画対象橋梁数	2011 年度(平成 23 年度)計画策定橋梁数	39 橋
178 橋	173 橋※	2020 年度(令和2年度) 計画策定橋梁数	176 橋
		2024 年度(令和6年度) 計画策定橋梁数	173 橋
		(橋長 15m以上 42 橋、橋長 15m未満 131 橋	j)
		富士見町管理橋梁のうち、木橋、縞鋼板を使用のについても定期点検や部材交換などがあり、紅上必要であるため橋梁長寿命化修繕計画の策定なお、構造体系の異なるボックスカルバートには、橋長2m以上のものは橋梁として扱う。	維持管理 を行う。
	 計画対象	   2011 年度(平成 23 年度)計画策定橋梁数	0 橋
	横断歩道橋数	2020 年度(令和2年度)計画策定橋梁数	5橋
	5 橋	2024 年度(令和6年度)計画策定橋梁数	5橋
		西山環状線神戸横断歩道橋 塚平線横断歩道橋 富士見跨線人道橋 富里跨線人道橋 信濃境跨線人道橋	

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

# 以下に計画対象施設一覧を示します。

# 計画対象橋梁一覧表 (1/4)

「おけられ できられ できられ できられ できられ できられ できられ できられ でき	AL TE				計画	\ \ \	·IIPI 7		兄女	(1/4)					ı		
***********************************			橋梁名		路線			径間		上部工形式	架	股年		交差物件	所在地	措置	直近定期
2	橋梁 番号			種別	名称	(m)	(m)	110	種別	細別	和暦	西暦		名称	771 E-10	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	点検 年次
1	1	5	手洗沢1号橋	その他	3016号線	5. 00	5. 20	1	RC橋	RC床版橋	\$58	1983	河川	手洗沢川	富士見		2020
4 8 1 熱	2	6	原山大沢橋	その他	3005号線	7. 20	2. 90	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	御射山沢川	富士見	修繕	2020
1	3	7	猿辺橋	その他	3005号線	12. 30	3. 60	1	鋼橋	鋼橋	\$43	1968	河川	宮川	富士見		2020
1 日   日本日本日本	4	8	上猿辺橋	その他	3045号線	5. 50	3. 60	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	手洗沢川	富士見		2020
1 日	5	9	手洗沢 2 号橋	その他	3008号線	12. 40	4. 80	1	PC橋		\$50	1975	河川	手洗沢川	富士見		2020
13	6	10	奥右衛門橋	その他	3050号線	39. 50	5. 00	3	PC橋		\$50	1975	道路	中央自動車道	富士見		2023
1	7	12	御庵窪橋	その他	1008号線	2. 70	4. 00	1	RC橋	RC橋	\$60	1985	河川	神沢川	富士見		2020
10   10   10   10   10   10   10   10	8	13	胡桃沢橋	その他	3041号線	9. 40	5. 20	1	鋼橋	鋼橋	\$60	1985	河川	胡桃沢川	富士見		2020
1 日 報上機	9	14	神沢橋	その他	1001号線	3. 50	5. 00	1	RC橋	溝橋	S59	1984	河川	神沢川	富士見		2020
13   12   22   無限機	10	16	権現橋	その他	3136号線	12. 00	3. 10	2	木橋	木桁木床版橋	\$47	1972	河川	宮川	富士見	架替	2021
14   14   23   元元報報	11	19	坂上橋	その他	3146号線	12. 00	4. 80	1	RC橋	RC橋	S61	1986	河川	宮川	富士見		2020
1 日	12	20	坂上沢2号橋	その他	3147号線	3. 40	2. 70	1	木橋		\$47	1972	河川	原山大沢川	富士見	架替	2020
10	13	22	長尾根橋	その他	3115号線	39. 50	6. 00	3	PC橋	π型ラーメン橋	\$50	1975	道路	中央自動車道	富士見		2023
10   10   10   10   10   10   10   11   10	14	23	一の沢橋	その他	3167号線	38. 50	5. 00	3	PC橋		\$50	1975	道路	中央自動車道	富士見	修繕	2023
1	15	24	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	Н3	1991	河川	富士見二の沢川	富士見		2020
19   19   19   19   19   19   19   19	16	25	思沢1号橋	その他	7766号線	8. 90	4. 50	1	RC橋	RC橋	\$47	1972	河川	思沢川	富士見		2020
19   28   恩子子号橋   その他   1131号線   6.00   1.10   1   3   3   3   3   3   4   5   2   3   3   3   3   3   3   3   3   4   3   3	17	26	こもっこ橋	その他	1119号線	6. 30	4. 40	1	RC橋	RC橋	S47	1972	河川	思沢川	富士見		2020
20   三秋 大田横   その他   3149条巻   7.40   2.90   1   景橋   景橋   景橋   388   398   391   3   3   3   3   3   3   3   3   3	18	27	思沢橋	その他	1126号線	5. 80	5. 80	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	思沢川	富士見		2020
2 3 3 神戸連字権     その他 1132号域 8.90 2.10 1.1 RCM 2.00 2.10 1.0 RCM RCM 364 367 1972 月11 2.60-0.10 富士見 2.0 2.0 2.3 1 下田橋 2.00 1133号域 8.00 3.60 1.0 RCM RCM 8.04 374 1972 月11 2.60-0.10 富士見 2.0 2.0 2.3 32 こものころ目域 その他 1135号域 8.90 2.40 2.0 1.0 RCM RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.0 2.0 1.0 RCM RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.0 2.0 1.0 RCM RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.00 2.0 1.0 RCM RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.00 2.0 1.0 RCM RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.00 2.0 1.0 RCM RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.00 2.0 1.0 RCM RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.00 2.0 1.0 RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.00 2.0 1.0 RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.00 2.0 1.0 RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.0 2.0 1.0 RCM 8.04 324 1月曜 2.00 2.00 2.0 1.0 RCM 8.04 324 1月曜 2.0 RCM 8.0 RCM 8.04 324 1月曜 2.0 RCM 8.04 324 1月曜 3.0 RCM 8.04 324 1月曜 3.0 RCM 8.04 324 1月曜 3.0 RCM 8.0 RCM 9.0 RCM 8.0 RCM 9.0 RCM 9	19	28	思沢4号橋	その他	1131号線	6. 00	1. 10	1	鋼橋	鋼橋	\$47	1972	河川	思沢川	富士見		2020
22     31     中田橋     その他     1133寺線     9.60     3.60     1     RC橋     RC橋     RC橋     347     1972     別川     こもっこ川     富士見     20       24     33     本しっこ日寿橋     その他     3247寿線     2.80     2.40     1     規模機     肝規模性     12     190     別川     本もっこ川     富士見     2.00     2.40     1     規模機     肝規規作     12     190     別川     本土の一川     富士見     2.00       25     34     吉原港     その他     3192寿線     4.90     5.00     1     RC株成橋     847     1972     別川     富士見一の大川     富士見     2.00     2.00     1     RC橋     RC株成板橋     847     1972     別川     金工見一の大川     面主見     2.00       26     35     富士見一の大沢号橋     その他     3194寿線     2.00     7.50     1     RC橋     連携権     HS     別川     五里見一の大沢川     五里見     2.00     2.00     2.00     1     規稿     排機     場所     194     2.00     2.00     <	20	29	三枚大田橋	その他	3148号線	7. 40	2. 20	1	鋼橋	鋼橋	\$58	1983	河川	宮川	富士見		2020
23     32     こもつこ1号標     その他     113号線     6.90     3.60     1     RCI機     RCI機     S47     1972     別川     こもつこ川     蓋士見     2     2     2     40     1     機構     H形価報格機     H2     1980     別川     富士見一の沢川     富士見     2     2     2     2     40     1     機構     H形価報格機     H2     1980     別川     富士見一の沢川     富士見     2 <td>21</td> <td>30</td> <td>神戸通学橋</td> <td>その他</td> <td>1132号線</td> <td>6. 90</td> <td>2. 10</td> <td>1</td> <td>RC橋</td> <td>RC橋</td> <td>\$47</td> <td>1972</td> <td>河川</td> <td>こもっこ川</td> <td>富士見</td> <td></td> <td>2020</td>	21	30	神戸通学橋	その他	1132号線	6. 90	2. 10	1	RC橋	RC橋	\$47	1972	河川	こもっこ川	富士見		2020
24     33     富士見一の沢4号橋     その他     3247号線     2.80     2.40     1     銅機     H形鋼桁橋     H     1990     河川     富士見一の沢川     富士見     2       25     34     吉原橋     その他     3192号線     4.90     5.00     1     未機     木桁木床版橋     83     1988     河川     富士見二の沢川     富士見     2     2       26     35     富士見二の沢谷号橋     その他     3246号線     3.00     2.60     1     木橋     木桁木床板橋     83     1988     河川     富士見二の沢川     富士見     2     2     2     2     2     1     木橋     木桁木床板橋     83     1982     河川     富士見二の沢川     富士見     2     2     2     2     1     1     尾橋     井橋     H3     1991     河川     富士見二の沢川     富士見     2     2     2     2     0     7     5     1     RC機     連橋     1971     第川     五十元沢川     五十元     2     2     2     2     3     3     2     0	22	31	下田橋	その他	1133号線	9. 60	3. 60	1	RC橋	RC橋	\$47	1972	河川	こもっこ川	富士見		2020
25     34     盲原種     その他     3192号線     4.90     5.00     1     RCM     RCM 反反反反     1     247     1972     河川     富川     富土見     2     2     2       26     35     富士見二の沢4号橋     その他     3246号線     3.00     2.60     1     木橋     木桁木末版橋     83     1983     河川     富士見二の沢3号橋     その他     3249号線     3.60     3.10     1     RCM     溝橋     H3     1991     河川     富士見二の沢3号橋     その他     3194号線     2.00     7.50     1     RCM     溝橋     H3     1972     河川     富川     五上     20       29     39     千ヶ沢2号橋     その他     3874号線     2.40     2.00     1     銅橋     H形線析稿     347     1972     河川     千ヶ沢川     立沢     20     20     2     千ヶ沢半4号橋     本の他     3874号線     1.40     2.70     1     銅橋     網橋     547     1972     河川     千ヶ沢川     立沢     20     3     4     191日号橋     千ヶ沢半4     その他	23	32	こもっこ1号橋	その他	1135号線	6. 90	3. 60	1	RC橋	RC橋	S47	1972	河川	こもっこ川	富士見		2020
26 35 富士見二の沢将号横 その他 3246号線 3.00 2.60 11 木橋 木桁木床版橋 863 1988 河川 富士見二の沢川 富士見 20   27 36 富士見二の沢3号橋 その他 3249号線 3.60 3.10 1 RC橋 溝橋 H3 1991 河川 富士見二の沢川 富士見 20   30 41 立場1号橋 その他 3874号線 13.90 5.20 11 PC機 PC機 H13 2001 河川 千ヶ沢川 立沢 江東 20   31 43 千ヶ沢3号橋 その他 3487号線 12.40 4.70 1 銀橋 銅銭橋 547 1972 河川 千ヶ沢川 立沢 20   32 43 千ヶ沢3号	24	33	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	H2	1990	河川	富士見一の沢川	富士見		2022
27     36     富士見一の沢3号橋     その他     3249号線     3.60     3.10     1     RC橋     溝橋     H3     1991     河川     富士見一の沢3号橋     その他     3194号線     2.00     7.50     1     RC橋     溝橋     S47     1972     河川     富士見一の沢3号橋     2.00     2.00     7.50     1     RC橋     溝橋     S47     1972     河川     千ヶ沢川     立沢     変数     2.00     1     銅橋     H8郷橋     S57     1972     河川     千ヶ沢川     立沢     東京     2.00     2.00     1     銅橋     H8郷橋     S55     1980     河川     五ヶ沢川     立沢     東京     2.00     2.00     1     銅橋     銅橋     S55     1980     河川     千ヶ沢川     立沢     2.00     2.00     343     千ヶ沢 子崎橋     その他     3874号線     12.40     4.70     1     銅橋     銅橋     S47     1972     河川     千ヶ沢川     立沢     2.00     343     4     春山日県     その他     3447号線     8.00     11.00     1     RC橋     ア民版版	25	34	吉原橋	その他	3192号線	4. 90	5. 00	1	RC橋	RC床版橋	S47	1972	河川	宮川	富士見		2020
28 38 富士見一の沢2寺橋 その他 3194号線 2.00 7.50 1 RC橋 清橋 S47 1972 河川 宮川 富士見 2   29 39 千ヶ沢2寺橋 その他 3882号線 11.40 2.00 1 銅橋 H形鏡柄橋 S47 1972 河川 千ヶ沢川 立戻 架勢 20   30 41 立場1号橋 その他 3874号線 24.40 1.90 1 銅橋 銅橋 S55 1980 河川 五ヶ沢川 立戻 20   31 42 千ヶ沢4号橋 その他 3874号線 12.40 4.70 1 銅橋 銀橋 S61 1980 河川 千ヶ沢川 立沢 20   32 43 千ヶ沢3号橋 その他 3874号線 12.40 4.70 1 銅橋 銀橋 S61 1986 囲水 立沢放水路 立沢 20   33 46 春山1号橋 その他 3482号線 3.30 9.00 1 RC橋 RC板板橋 S61 1986 無水 立沢放水路 立沢 22   34 47 春山2号線 その他 3482号線 4.50 5.40 1 RC橋 深度板橋 S61 1986 無水 立沢放水路 立沢 立沢	26	35	富士見二の沢4号橋	その他	3246号線	3. 00	2. 60	1	木橋	木桁木床版橋	\$63	1988	河川	富士見二の沢川	富士見		2022
29     39     千ヶ沢2号橋     その他     3882号線     11.40     2.00     1     銅橋     H形鍋桁橋     S47     1972     河川     千ヶ沢川     立戻     契替     20     30     41     立場1号橋     その他     3874号線     24.40     1.90     1     銅橋     銅橋     野尾橋     555     1980     河川     立場川     立沢川     五沢川     五沢川     五沢川     五沢川 <td< td=""><td>27</td><td>36</td><td>富士見二の沢3号橋</td><td>その他</td><td>3249号線</td><td>3. 60</td><td>3. 10</td><td>1</td><td>RC橋</td><td>溝橋</td><td>Н3</td><td>1991</td><td>河川</td><td>富士見二の沢川</td><td>富士見</td><td></td><td>2020</td></td<>	27	36	富士見二の沢3号橋	その他	3249号線	3. 60	3. 10	1	RC橋	溝橋	Н3	1991	河川	富士見二の沢川	富士見		2020
30   41   立場1号橋   その他 3874号線   24.40   1.90   1   銅橋   銅橋   S55   1980   河川   立場川   立沢   2   2   2   1   PC橋   PC橋   H13   2001   河川   千ヶ沢川   立沢   2   2   2   3   千ヶ沢3号橋   その他 3874号線   12.40   4.70   1   銅橋   銅橋   S47   1972   河川   千ヶ沢川   立沢   2   2     33   46   春山号橋   その他 3482号線   3.30   9.00   1   RC橋   RC床板橋   S61   1986   帰水路   立沢放水路   立沢   2   2     35   48   春山号橋   その他 3448号線   4.50   5.40   1   RC橋   RC床板橋   S61   1986   帰水路   立沢放水路   立沢   2   2     36   49   坪平橋   2級   2-7号線   46.60   9.30   1   PC橋   PC桁橋   S61   1986   河川   立沢放水路   立沢   2の   2     37   52   乙事沢1号橋   その他   3383号線   42.00   3.40   1   RC橋   RC構	28	38	富士見一の沢2号橋	その他	3194号線	2. 00	7. 50	1	RC橋	溝橋	\$47	1972	河川	宮川	富士見		2020
31   42   千ヶ沢4号橋   その他   3784号線   13.90   5.20   1   PC橋   PC橋   H13   2001   河川   千ヶ沢川   立沢   2     32   43   千ヶ沢3号橋   その他   3874号線   12.40   4.70   1   銅橋   銅橋   561   1986   崎水路   立沢放水路   立沢   2     33   46   春山1号橋   その他   3482号線   3.30   9.00   1   RC橋   RC床版橋   561   1986   崎水路   立沢放水路   立沢   2     34   47   春山3号橋   その他   3488号線   4.50   5.40   1   RC橋   RC床版橋   561   1986   崎水路   立沢放水路   立沢   2     35   48   春山3号橋   その他   3488号線   4.60   9.30   1   PC橋   PC杆桁橋   561   1986   畑水路   立沢放水路   立沢   2   2     36   49   坪平橋   2級   2-7号線   46.60   9.30   1   PC橋   PC橋   S61   1982   河川   立沢山水路   立沢   2   20     38   53	29	39	千ヶ沢2号橋	その他	3882号線	11. 40	2. 00	1	鋼橋	H形鋼桁橋	\$47	1972	河川	千ヶ沢川	立沢	架替	2021
32   43   千ヶ沢3   54   74   74   74   74   74   74   74	30	41	立場1号橋	その他	3874号線	24. 40	1. 90	1	鋼橋	鋼橋	\$55	1980	河川	立場川	立沢		2020
33 46 春山1号橋   その他 3482号線 3.30 9.00 1 RC橋   RC床版橋   S61 1986   東本路 立沢放水路 立沢 20 20 34 47 春山2号橋   その他 3447号線 5.00 11.00 1 RC橋   溝橋   S61 1986   東本路 立沢放水路 立沢 20 35 48 春山3号橋   その他 3488号線 4.50 5.40 1 RC橋   RC床版橋   S61 1986   東本路 立沢放水路 立沢 20 36 49 坪平橋   2級 2-7号線 46.60 9.30 1 PC橋   PCT桁橋   S59 1984   河川 立沢川 立沢 20 37 52 乙事沢1号橋   その他 3828号線 4.00 3.40 1 RC橋   RC橋   RC橋   S47 1972   河川   乙事沢川   乙東沢川   乙東 20 38 53 千ヶ沢橋   その他 3828号線 12.80 6.20 1 PC橋   PC橋   RC橋   S47 1972   河川   中丸沢川 立沢 20 39 54 中丸沢1号橋   その他 4038号線 3.50 2.70 1 RC橋   RC橋   RC橋   S47 1972   河川   中丸沢川 立沢 20 30 54 中丸沢1号橋   その他 4019号線 3.10 3.90 1 RC橋   RC床版橋   S47 1972   河川   中丸沢川 立沢 20 30 35   海梨橋   その他 4019号線 3.10 3.90 1 RC橋   RC床版橋   S47 1972   河川   南東川   五東川   五東州   五東川	31	42	千ヶ沢4号橋	その他	3784号線	13. 90	5. 20	1	PC橋	PC橋	H13	2001	河川	千ヶ沢川	立沢		2020
34   47   春山2号橋   その他   3447号線   5.00   11.00   1   RC橋   溝橋   S61   1986   開水路   立沢放水路   立沢   20     35   48   春山3号橋   その他   3488号線   4.50   5.40   1   RC橋   RC床版橋   S61   1986   開水路   立沢放水路   立沢   20     36   49   坪平橋   2級   2-7号線   46.60   9.30   1   PC橋   PCT桁橋   S59   1984   河川   立沢放水路   立沢   20     37   52   乙事沢1号橋   その他   3936号線   4.00   3.40   1   RC橋   RC橋   S47   1972   河川   乙事沢川   立泉   20     38   53   千ヶ飛橋   その他   4038号線   3.50   2.70   1   RC橋   RC橋   S47   1972   河川   中丸沢川   立泉   20     40   55   浦梨橋   その他   4019号線   3.10   3.90   1   RC橋   RC橋   S47   1972   河川   中丸沢川   立泉   20     41   57   古阿原3号橋   1	32	43	千ヶ沢3号橋	その他	3874号線	12. 40	4. 70	1	鋼橋	鋼橋	\$47	1972	河川	千ヶ沢川	立沢		2020
35 48   春山3号橋   その他 3488号線   4.50   5.40   1   RC橋   RC床版橋   S61   1986   原水路   立沢放水路   立沢   20.	33	46	春山1号橋	その他	3482号線	3. 30	9. 00	1	RC橋	RC床版橋	S61	1986	開水路	立沢放水路	立沢		2020
36   49 坪平橋   2級   2-7号線   46.60   9.30   1   PC橋   PCT桁橋   S59   1984   河川   立沢川   立沢   20.     37   52   乙事沢1号橋   その他   3936号線   4.00   3.40   1   RC橋   RC橋   S47   1972   河川   乙事沢川   乙事沢川   乙事沢川   立泉   20.     38   53   千ヶ沢橋   その他   4038号線   3.50   2.70   1   RC橋   RC橋   S47   1972   河川   中丸沢川   立泉   20.     40   55   浦梨橋   その他   4019号線   3.10   3.90   1   RC橋   RC馬版橋   S47   1972   河川   中丸沢川   立泉   20.     41   57   古河原3号橋   1級   1-1号線   5.80   8.00   1   PC橋   PC橋   S47   1972   河川   古河原川   富士見   20.     42   58   細尾4号橋   その他   7745号線   5.30   3.70   1   RC橋   RC橋   S63   1988   河川   細尾川   富士見   20.     43   59 <t< td=""><td>34</td><td>47</td><td>春山2号橋</td><td>その他</td><td>3447号線</td><td>5. 00</td><td>11. 00</td><td>1</td><td>RC橋</td><td>溝橋</td><td>S61</td><td>1986</td><td>開水路</td><td>立沢放水路</td><td>立沢</td><td></td><td>2020</td></t<>	34	47	春山2号橋	その他	3447号線	5. 00	11. 00	1	RC橋	溝橋	S61	1986	開水路	立沢放水路	立沢		2020
37   52   乙事沢1号橋   その他   3936号線   4.00   3.40   1   RC橋   RC橋   S47   1972   河川   乙事沢川   五京   20.     38   53   千ヶ沢橋   その他   4038号線   3.50   2.70   1   RC橋   RC橋   S47   1972   河川   中丸沢川   立沢   20.     40   55   浦梨橋   その他   4019号線   3.10   3.90   1   RC橋   RC床版橋   S47   1972   河川   中丸沢川   立沢   20.     41   57   古阿原3号橋   1級   1-1号線   5.80   8.00   1   PC橋   PC橋   S47   1972   河川   油梨川   乙事果川   乙事果   20.     42   58   細尾4号橋   その他   7745号線   5.30   3.70   1   RC橋   RC橋   S57   1982   河川   細尾川   富士見   20.     44   60   細尾2号橋   その他   1187号線   7.20   3.20   1	35	48	春山3号橋	その他	3488号線	4. 50	5. 40	1	RC橋	RC床版橋	S61	1986	開水路	立沢放水路	立沢		2020
38   53   千ヶ沢橋   その他   3823号線   12.80   6.20   1   PC橋   PC橋   S61   1986   河川   千ヶ沢川   立沢   20.39   54   中丸沢1号橋   その他   4038号線   3.50   2.70   1   RC橋   RC橋   RC係   S47   1972   河川   中丸沢川   立沢   20.40   55   浦梨橋   その他   4019号線   3.10   3.90   1   RC橋   RC床版橋   S47   1972   河川   市梨川   乙事   20.41   57   古阿原3号橋   1級   1-1号線   5.80   8.00   1   PC橋   PC橋   PC橋   S47   1972   河川   古阿原川   富士見   664   20.41   59   細尾4号橋   その他   7745号線   5.30   9.30   1   RC橋   RC橋   RC橋   S63   1988   河川   細尾川   富士見   20.41   359   細尾2号橋   その他   1186号線   5.30   3.70   1   RC橋   RC橋   RC橋   S57   1982   河川   細尾川   富士見   20.41	36	49	坪平橋	2級	2-7号線	46. 60	9. 30	1	PC橋	PCT桁橋	\$59	1984	河川	立沢川	立沢		2021
39 54 中丸沢1号橋 その他 4038号線 3.50 2.70 1 RC橋 RC橋 S47 1972 河川 中丸沢川 立沢 20.40 55 浦梨橋 その他 4019号線 3.10 3.90 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 浦梨川 乙事 20.41 57 古阿原3号橋 1級 1-1号線 5.80 8.00 1 PC橋 PC橋 S47 1972 河川 古阿原川 富土見 修繕 20.42 58 細尾4号橋 その他 7745号線 5.30 9.30 1 RC橋 RC橋 S63 1988 河川 細尾川 富土見 20.43 59 細尾3号橋 その他 1186号線 5.30 3.70 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富土見 20.44 60 細尾2号橋 その他 1187号線 7.20 3.20 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富土見 20.45 61 細尾1号橋 その他 7745号線 6.30 5.10 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富土見 20.46 63 富土見三の沢1号橋 その他 3249号線 2.40 3.20 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富土見 20.46 63 富土見三の沢1号橋 その他 126号線 2.40 4.80 1 RC橋 RC株	37	52	乙事沢1号橋	その他	3936号線	4. 00	3. 40	1	RC橋	RC橋	S47	1972	河川	乙事沢川	乙事		2020
40 55 浦梨橋 その他 4019号線 3.10 3.90 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 浦梨川 乙事 20.1 1 57 古阿原3号橋 1級 1-1号線 5.80 8.00 1 PC橋 PC橋 S47 1972 河川 古阿原川 富士見 修繕 20.4 2 58 細尾4号橋 その他 7745号線 5.30 9.30 1 RC橋 RC橋 S63 1988 河川 細尾川 富士見 20.4 3 59 細尾3号橋 その他 1186号線 5.30 3.70 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20.4 4 60 細尾2号橋 その他 1187号線 7.20 3.20 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20.4 4 60 細尾1号橋 その他 7745号線 6.30 5.10 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20.4 4 60 3 富士見三の沢1号橋 その他 3249号線 2.40 3.20 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20.4 4 60 3 富士見三の沢1号橋 その他 1276号線 2.40 4.80 1 RC橋 RC株 RC橋 RC床版橋・清橋 S63 1988 河川 富士見三の沢川 富士見 20.4 4.80 1 RC橋 RC床版橋・清橋 S63 1988 河川 富士見三の沢川 富士見 20.4 4 80 1 RC橋 RC床版橋・清橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 48 68 松目沢3号橋 その他 1246号線 5.40 7.40 1 RC橋 RC床版橋・清橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 48 69 松目沢4号橋 その他 1246号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋・第橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 48 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 847 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 48 60 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 847 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 847 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 847 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 847 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 松目沢4号橋 847 1972 河川 松目沢川 富士見 20.4 49 69 40 49 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	38	53	千ヶ沢橋	その他	3823号線	12. 80	6. 20	1	PC橋	PC橋	\$61	1986	河川	千ヶ沢川	立沢		2020
41 57 古阿原3号橋 1級 1-1号線 5.80 8.00 1 PC橋 PC橋 S47 1972 河川 古阿原川 富士見 修繕 20   42 58 細尾4号橋 その他 7745号線 5.30 9.30 1 RC橋 RC橋 S63 1988 河川 細尾川 富士見 20   43 59 細尾3号橋 その他 1186号線 5.30 3.70 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20   44 60 細尾2号橋 その他 1187号線 7.20 3.20 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20   45 61 細尾1号橋 その他 7745号線 6.30 5.10 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20   46 63 富士見三の沢1号橋 その他 3249号線 2.40 3.20 1 RC橋 席橋 S63 1988 河川 編星見三の沢川 富士見 20   47 67 松目沢2号橋 その他 1246号線 2.40 4.80 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20	39	54	中丸沢1号橋	その他	4038号線	3. 50	2. 70	1	RC橋	RC橋	S47	1972	河川	中丸沢川	立沢		2020
58   細尾4号橋   その他   7745号線   5.30   9.30   1   RC橋   RC橋   RC橋   S63   1988   河川   細尾川   富士見   20.43   59   細尾3号橋   その他   1186号線   5.30   3.70   1   RC橋   RC橋   RC橋   S57   1982   河川   細尾川   富士見   20.44   60   細尾2号橋   その他   1187号線   7.20   3.20   1   RC橋   RC橋   S57   1982   河川   細尾川   富士見   20.45   61   細尾1号橋   その他   7745号線   6.30   5.10   1   RC橋   RC橋   S57   1982   河川   細尾川   富士見   20.46   63   富士見三の沢1号橋   その他   3249号線   2.40   3.20   1   RC橋   溝橋   S63   1988   河川   富士見三の沢川   富士見   20.47   67   松目沢2号橋   その他   1276号線   2.40   4.80   1   RC橋   RC床版橋+溝橋   S47   1972   河川   松目沢川   富士見   20.48   68   松目沢3号橋   その他   1246号線   5.40   7.40   1   RC橋   RC床版橋   第47   1972   河川   松目沢川   富士見   20.48   69   松目沢4号橋   その他   1249号線   2.40   1.70   1   RC橋   RC床版橋   S47   1972   河川   松目沢川   富士見   20.48   20.49   69   松目沢4号橋   その他   1249号線   2.40   1.70   1   RC橋   RC床版橋   S47   1972   河川   松目沢川   富士見   20.49   20.4	40	55	浦梨橋	その他	4019号線	3. 10	3. 90	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	浦梨川	乙事		2020
43 59   細尾3号橋   その他   1186号線 5.30 3.70 1   RC橋   RC橋   S57 1982   河川   細尾川   富士見   20.44 60   細尾2号橋   その他   1187号線 7.20 3.20 1   RC橋   RC橋   S57 1982   河川   細尾川   富士見   20.45 61   細尾1号橋   その他   7745号線 6.30 5.10 1   RC橋   RC橋   S57 1982   河川   細尾川   富士見   20.46 63   富士見三の沢1号橋   その他   3249号線 2.40 3.20 1   RC橋   溝橋   S63 1988   河川   富士見三の沢川   富士見   20.47 67   松目沢2号橋   その他   1276号線 2.40 4.80 1   RC橋   RC床版橋・溝橋   S47 1972   河川   松目沢川   富士見   20.48 68   松目沢3号橋   その他   1246号線 5.40 7.40 1   RC橋   RC床版橋   S47 1972   河川   松目沢川   富士見   20.49 69   松目沢4号橋   その他   1249号線 2.40 1.70 1   RC橋   RC床版橋   S47 1972   河川   松目沢川   富士見   20.49 69   松目沢4号橋   その他   1249号線 2.40 1.70 1   RC橋   RC床版橋   S47 1972   河川   松目沢川   富士見   20.49 69   松目沢4号橋   その他   1249号線 2.40 1.70 1   RC橋   RC床版橋   S47 1972   河川   松目沢川   富士見   20.49 69   松目沢4号橋   その他   1249号線 2.40 1.70 1   RC橋   RC床版橋   S47 1972   河川   松目沢川   富士見   20.49 69   松目沢4号橋   日本日   日本日	41	57	古阿原 3 号橋	1級	1-1号線	5. 80	8. 00	1	PC橋	PC橋	\$47	1972	河川	古阿原川	富士見	修繕	2020
44 60 細尾2号橋 その他 1187号線 7. 20 3. 20 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20.   45 61 細尾1号橋 その他 7745号線 6. 30 5. 10 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20.   46 63 富士見三の沢1号橋 その他 3249号線 2. 40 3. 20 1 RC橋 溝橋 S63 1988 河川 富士見三の沢川 富士見 20.   47 67 松目沢2号橋 その他 1276号線 2. 40 4. 80 1 RC橋 RC床版橋・溝橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.   48 68 松目沢3号橋 その他 1246号線 5. 40 7. 40 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.   49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2. 40 1. 70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.	42	58	細尾4号橋	その他	7745号線	5. 30	9. 30	1	RC橋	RC橋	\$63	1988	河川	細尾川	富士見		2020
45 61 細尾1号橋 その他 7745号線 6.30 5.10 1 RC橋 RC橋 S57 1982 河川 細尾川 富士見 20.46 63 富士見三の沢1号橋 その他 3249号線 2.40 3.20 1 RC橋 溝橋 S63 1988 河川 富士見三の沢川 富士見 20.47 67 松目沢2号橋 その他 1276号線 2.40 4.80 1 RC橋 RC床版橋+溝橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.48 68 松目沢3号橋 その他 1246号線 5.40 7.40 1 RC橋 席C床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.49 69 松目沢4号橋 8.49 69 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	43	59	細尾3号橋	その他	1186号線	5. 30	3. 70	1	RC橋	RC橋	S57	1982	河川	細尾川	富士見		2020
46 63 富士見三の沢1号橋 その他 3249号線 2.40 3.20 1 RC橋 溝橋 S63 1988 河川 富士見三の沢川 富士見三の沢川 富士見 20   47 67 松目沢2号橋 その他 1276号線 2.40 4.80 1 RC橋 RC床版橋+溝橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20   48 68 松目沢3号橋 その他 1246号線 5.40 7.40 1 RC橋 溝橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20   49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20	44	60	細尾2号橋	その他	1187号線	7. 20	3. 20	1	RC橋	RC橋	S57	1982	河川	細尾川	富士見		2020
47 67 松目沢2号橋 その他 1276号線 2.40 4.80 1 RC橋 RC床版橋+溝橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20   48 68 松目沢3号橋 その他 1246号線 5.40 7.40 1 RC橋 溝橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20   49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20	45	61	細尾1号橋	その他	7745号線	6. 30	5. 10	1	RC橋	RC橋	S57	1982	河川	細尾川	富士見		2020
48 68 松目沢3号橋 その他 1246号線 5.40 7.40 1 RC橋 溝橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.   49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.	46	63	富士見三の沢1号橋	その他	3249号線	2. 40	3. 20	1	RC橋	溝橋	\$63	1988	河川	富士見三の沢川	富士見		2020
49 69 松目沢4号橋 その他 1249号線 2.40 1.70 1 RC橋 RC床版橋 S47 1972 河川 松目沢川 富士見 20.	47	67	松目沢2号橋	その他	1276号線	2. 40	4. 80	1	RC橋	RC床版橋+溝橋	\$47	1972	河川	松目沢川	富士見		2020
	48	68	松目沢3号橋	その他	1246号線	5. 40	7. 40	1	RC橋	溝橋	S47	1972	河川	松目沢川	富士見		2021
50 70 古阿原1号橋 その他 1239号線 3.10 8.00 1 RC橋 RC床版橋 S50 1975 河川 古阿原川 富土見 20.	49	69	松目沢4号橋	その他	1249号線	2. 40	1. 70	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	松目沢川	富士見		2020
	50	70	古阿原1号橋	その他	1239号線	3. 10	8. 00	1	RC橋	RC床版橋	\$50	1975	河川	古阿原川	富士見		2020

# 計画対象橋梁一覧表 (2/4)

計画	町の			路線					上部工形式	如言	9年		交差物件			直近
策定 橋梁 番号	管理番号	橋梁名	種別	名称	橋長 (m)	全幅 (m)	径間	種別	細別	和暦	西暦	交差状況	名称	所在地	措置	定期 点検 年次
<u> </u>	71	原の茶屋橋	その他	3283号線	14. 70	3. 70	1	PC橋	PCスラブ橋	\$43	1968	鉄道	JR中央本線	富士見		2021
52	73	松目前川1号橋	その他	1246号線	2. 50	6. 00	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	松目前川	富士見		2020
53	74	うなぎ川1号橋	その他	1421号線	3. 00	4. 20	1	PC橋	PCスラブ橋	S47	1972	河川	うなぎ川	富士見		2021
54	75	うなぎ川2号橋	その他	1426号線	5. 80	4. 50	1	RC橋	RC床版橋	S47	1972	河川	うなぎ川	富士見		2022
55	76	うなぎ川3号橋	その他	1427号線	4. 90	4. 70	1	RC橋	RC床版橋	S47	1972	河川	うなぎ川	富士見		2022
56	77	武智川2号橋	その他	1637号線	12. 90	4. 30	1	PC橋	PCT桁橋(木床版)	S47	1972	河川	武智川	富士見		2021
57	79	うなぎ川4号橋	その他	1431号線	4. 30	4. 50	1	RC橋	溝橋	\$63	1988	河川	うなぎ川	富士見		2021
58	80	細川橋	その他	1636号線	13. 00	5. 00	1	PC橋	PCI桁橋	S62	1987	河川	武智川	富士見		2021
59	81	武智川橋	その他	1630号線	9. 10	4. 60	1	RC橋	PCT桁橋	\$30	1955	河川	武智川	富士見		2021
60	82	西久保橋	1級	1-1号線	25. 60	8. 30	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(合成)	S47	1972	河川	武智川	富士見		2021
61	83	沢入2号橋	その他	1369号線	5. 30	6. 10	1	PC橋	PCスラブ橋	S47	1972	河川	沢入川	富士見	修繕	2021
62	84	武智川1号橋	その他	1369号線	6. 00	5. 70	1	PC橋	PCスラブ橋	S47	1972	河川	武智川	富士見	修繕	2022
63	85	前川1号橋	その他	1730号線	4, 60	4. 60	1	RC橋	RC床版橋	S47	1972	河川	前川	富士見		2022
64	86	前川2号橋	2級	201号線	4. 20	23. 20	1	RC橋	溝橋	S47	1972	河川	前川	富士見		2022
65	87	前川3号橋	2級	2-1号線	4. 60	6. 90	1	RC橋	RC床版橋	S47	1972	河川	前川	富士見		2021
66	88	栂沢 1 号橋	2級	2-3号線	5. 60	9. 95	1	RC橋	溝橋	\$60	1985	河川	- 相沢川	落合		2021
67	89	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	S47	1972	河川	落合一の沢川	落合		2021
68	90	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	H2	1990	河川	落合一の沢川	落合		2021
69	91	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	S47	1972	河川	落合一の沢川	落合		2021
70	92	落合二の沢2号橋	その他	3587号線	2. 50	2. 90	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	落合二の沢川	落合		2021
71	93	西平橋	その他	3669号線	45. 50	8. 82	3	PC橋	π型ラーメン橋	\$50	1975	道路	中央自動車道	落合		2023
72	94	新田大橋	その他	3672号線	36. 90	10. 80	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(合成)	H13	2001	河川	立場川	落合		2021
73	97	栂沢 2 号橋	その他	3551号線	2, 80	7. 30	1	RC橋	溝橋	S57	1982	河川	梅沢川	落合		2021
74	98	富士見高校橋	その他	3291号線	22. 00	2. 40	3	鋼橋	鋼 桁橋	\$43	1968	鉄道	JR中央本線	富士見		2022
75	99	中学校橋	その他	3601号線	31. 50	3. 80	3	鋼橋	合成 桁橋	S39	1964	鉄道	JR中央本線	富士見		2020
76	100	二の沢橋	その他	3633号線	7. 00	5. 00	1	RC橋	RC床版橋	\$39	1964	河川	落合二の沢川	富士見	修繕	2022
77	101	中丸沢橋	その他	5158号線	8. 90	4. 70	1	RC橋	RC床版橋	\$57	1982	河川	中丸沢川	落合	12.10	2022
78	102	干草橋	その他	5158号線	53. 50	6. 60	3	PC橋	π型ラーメン橋	\$50	1975	道路	中央自動車道	乙事	修繕	2023
79	103	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	\$47	1972	河川	落合一の沢川	富士見	12.10	2021
80	104	瀬沢川1号橋	その他	5099号線	3, 80	2. 10	1	木橋	木床版橋	\$47	1972	河川	瀬沢川	落合		2022
81	105	乙事橋	その他	5155号線	37. 84	6. 50	3	PC橋	π型ラーメン橋	\$56	1981	道路	中央自動車道	乙事		2021
82	107	乙貝1号橋	その他	1493号線	4. 60	3. 20	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	乙貝川	富士見		2021
83	109	乙事跨線橋	その他	5170号線	14. 30	7. 15	1	PC橋	PC床版橋	\$55	1980	鉄道	JR中央本線	乙事		2023
84	111	足場橋	その他	5241号線	39. 56	6. 91	3	PC橋	π型ラーメン橋	\$50	1975	道路	中央自動車道	乙事		2021
85		陣場橋	その他	5293号線	44. 04	6. 70		PC橋	π型ラーメン橋	\$50		道路		乙事		2021
86		手白橋	その他	5291号線	30. 86	7. 77	1	PC橋	PC単純中空床版橋	\$50	1975	道路	中央自動車道	乙事		2021
87		裏川3号橋	その他	7747号線	3. 00	4. 20	1	RC橋	溝橋	H4	1992	河川	裏川	富士見		2020
88		裏川5号橋	その他	7748号線	3. 30	4. 80	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	裏川	落合		2020
89		裏川6号橋	その他	1502号線	3. 50	6. 00	1	RC橋	溝橋	H3	1991	河川	裏川	落合		2022
90		裏川7号橋	その他	1499号線	3. 60	6. 10	1	RC橋	溝橋	H3	1991	河川	裏川	富士見		2022
91		瀬沢西橋	その他	1506号線	7. 10	1. 80	1	鋼橋	鋼鈑桁橋	\$47	1972	河川	瀬沢西川	富士見		2020
92	122	上平橋	その他	7748号線	8. 00	4. 90	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(合成)	\$46	1971	河川	乙貝川	落合	修繕	2023
93		小川橋	その他	5120号線	38. 80	3. 40	6	鋼橋	H形鋼桁橋(木床版)	\$34	1959	河川	立場川	落合		2020
94		黒鳥2号橋	その他	5155号線	2. 80	4. 00		到情 RC橋	RC床版橋	S47	1972	河川	黒鳥川	乙事	心情	2020
95		<del>东南2万</del> 福 矢野沢橋	その他	5241号線	15. 62	4. 60	1	PC橋	PC中空床板橋	S55	1980	鉄道	JR中央本線	落合		2020
96								- :								
96		小母沢1号橋	その他	5412号線	3. 40	1.50	1	RC橋 PC橋	RC床版橋	\$47 \$50	1972	河川	小母沢川	落合フ事		2020
		母沢橋	その他	5273号線	39. 54	5. 50	3	PC橋 pct春	π型ラーメン橋 港海	S50	1975	道路	中央自動車道	乙事		
98		母沢1号橋	その他	5560号線	3. 00	7. 50	1	RC橋	溝橋	H31 S47	2019	河川	母沢川	境		2020
		切掛1号橋	その他	5476号線	7. 10	4. 20	1	鋼橋	H形鋼桁橋(木床版)	S47	1972	河川	切掛沢川	境	加神	
100	132	甲六1号橋	その他	7630号線	5. 30	4. 20	1	木橋	木桁(丸太)木床版橋	04/	1972	河川	甲六川	境	架替	2022

# 計画対象橋梁一覧表 (3/4)

計画策定	町の	IE AT AT		路線	橋長	全幅	/w 88		上部工形式	架割	没年		交差物件		144 mm	直近定期
橋梁番号	管理 番号	橋梁名	種別	名称	(m)	(m)	径間	種別	細別	和暦	西暦	交差 状況	名称	所在地	措置	点検
101	133	前川4号橋	1級	101号線	6. 40	8. 70	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	前川	富士見		2020
102	134	程久保橋	その他	1754号線	10. 30	5. 20	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(合成)	\$58	1983	河川	程久保川	富士見		2022
103	135	花場橋	2級	2-1号線	16. 70	7. 60	1	PC橋	PC橋	\$54	1979	河川	程久保川	富士見		2020
104	136	白谷橋	その他	1782号線	6. 60	8. 20	1	RC橋	RC橋	H5	1993	河川	白谷川	落合		2020
105	137	武智川大橋	1級	1-1号線	17. 00	9. 30	1	RC橋	RCT桁橋	S56	1981	河川	武智川	富士見		2021
106	138	武智川8号橋	その他	1577号線	18. 90	3. 80	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(合成)	H26	2014	河川	武智川	富士見		2022
107	139	乙貝4号橋	その他	1538号線	7. 00	2. 60	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(非合成)	\$47	1972	河川	乙貝川	落合		2021
108	140	狢沢跨線橋	2級	206号線	16. 70	7. 60	1	PC橋	PC箱桁橋	\$54	1979	鉄道	JR中央東線	落合		2019
109	141	武智川橋	2級	2-8号線	26. 70	4. 80	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(合成)	\$53	1978	河川	武智川	落合		2021
110	144	矢の沢2号橋	その他	7001号線	10. 90	6. 00	1	PC橋	PCスラブ橋	\$47	1972	河川	矢ノ沢川	落合		2021
111	146-1	矢の沢1号橋	1級	瀬沢平岡線	5. 50	6. 50	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	矢ノ沢川	落合		2021
112	146-2	矢の沢1号歩道橋	1級	瀬沢平岡線	11. 10	1. 50	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(非合成)	\$60	1985	河川	矢ノ沢川	落合		2021
113	147	母沢2号橋	1級	瀬沢平岡線	9. 90	8. 20	1	PC橋	PCスラブ橋	H7	1995	河川	母沢川	落合		2021
114	148	小母沢 3 号橋	その他	7014号線	7. 10	5. 30	1	RC橋	RC床版橋	Н7	1995	河川	小母沢川	落合		2021
115	149	狢沢3号橋	その他	7037号線	4. 30	2. 40	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	狢沢川	落合		2021
116	150	狢沢2号橋	その他	7040号線	5. 20	1. 10	1	木橋	木桁(丸太)木床版橋	\$47	1972	河川	狢沢川	落合		2022
117	151	狢沢1号橋	その他	5379号線	5. 40	5. 00	1	PC橋	PCスラブ橋	\$47	1972	河川	狢沢川	落合		2022
118	152	切掛橋	その他	5458号線	24. 96	2. 40	1	鋼橋	鋼板桁橋 (合成)	\$39	1964	鉄道	JR中央本線	落合		2021
119	153	高森橋	1級	106号線	26. 62	6. 60	1	鋼橋	鋼板桁橋 (合成)	\$32	1957	鉄道	JR中央本線	境		2021
120	154	程久保橋	その他	1782号線	18. 50	4. 40	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(合成)	\$49	1974	河川	程久保川	落合		2021
121	155	母沢 3 号橋	その他	7018号線	7. 60	2. 60	1	RC橋	RC床版橋	\$57	1982	河川	母沢川	落合		2021
122	156	狢沢 4 号橋	その他	7027号線	4. 90	2. 00	1	PC橋	PCスラブ橋	S47	1972	河川	狢沢川	落合		2021
123	158	滝坂1号橋	その他	7135号線	3. 30	3. 40	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	滝坂川	境		2021
124	159	神代 1 号橋	その他	7075号線	2. 60	4. 00	1	RC橋	RC床版橋	\$62	1987	河川	神代川	落合		2021
125	161	切掛4号橋	その他	7077号線	4. 00	3. 60	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(非合成)	\$47	1972	河川	切掛沢川	落合		2021
126	162	藤塚橋	その他	7109号線	10. 90	2. 80	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	切掛沢川	落合		2022
127	165	百々橋	その他	7232号線	2. 50	5. 50	1	RC橋	溝橋	Н8	1996	河川	百々川	落合		2021
128	166	切掛2号橋	その他	5468号線	8. 00	1. 60	1	鋼橋	鋼トラス橋	\$47	1972	河川	切掛沢川	境		2021
129	167	大泉橋	その他	5476号線	39. 06	6. 41	3	PC橋	π型ラーメン橋	\$50	1975	道路	中央自動車道	境		2021
130	168	前田1号橋	その他	5477号線	6. 10	3. 50	1	RC橋	RC床版橋	S47	1972	河川	前田川	境		2021
131	169	国見山橋	1級	116号線	41. 56	10. 01	3	PC橋	π型ラーメン橋	\$50	1975	道路	中央自動車道	境		2021
132	170	押立橋	その他	7537号線	39. 54	5. 00	3	PC橋	π型ラーメン橋	\$50	1975	道路	中央自動車道	境		2021
133	171	西沢橋	その他	7520号線	3. 30	8. 10	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	鹿の沢川	境		2022
134	173	甲六3号橋	その他	7474号線	4. 00	16. 50	1	RC橋	溝橋	\$59	1984	河川	甲六川	境		2022
135	174	鹿の沢2号橋	その他	7344号線	3. 20	1. 60	1	石橋	石床版橋	Н3	1991	河川	鹿の沢川	境		2023
136	175	先達橋	その他	7338号線	14. 10	3. 30	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	道路	(主)茅野 小淵沢韮崎線	境		2022
137	176	東原橋	その他	7462号線	30. 86	6. 77	3	PC橋	PC単純中空床版橋	\$50	1975	道路	中央自動車道	境		2021
138	179	東原橋	その他	7306号線	25. 00	2. 40	1	鋼橋	鋼I桁橋	\$56	1981	鉄道	JR中央本線	境		2020
139	181	甲六4号橋	その他	7312号線	5. 00	2. 50	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	甲六川	境		2021
140	183	小板沢橋	その他	1782号線	3. 80	4. 40	1	RC橋	RC床版橋	H2	1990	河川	小板沢川	落合		2021
141	185	百々2号橋	その他	7095号線	5. 30	4. 00	1	PC橋	PCスラブ橋	H23	2011	河川	百々川	落合		2021
142	186	百々3号橋	その他	7094号線	4. 60	6. 90	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	百々川	落合		2021
143	187	鹿の沢4号橋	その他	7759号線	5. 60	10. 60	1	RC橋	溝橋	Н8	1996	河川	鹿の沢川	落合		2022
144	189	生の沢1号橋	その他	7265号線	3. 90	3. 90	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	生沢川	落合		2021
145	192	入笠橋	1級	102号線	2. 00	12. 25	1	RC橋	溝橋	H13	2001	河川	松目沢川	富士見		2021
146	194	武智川9号橋	その他	1789号線	18. 50	2. 20	1	鋼橋	H形鋼桁橋	R5	2023	河川	武智川	富士見		2023
147	196	立場大橋	1級	117号線	47. 00	9. 00	2	鋼橋	鋼鈑桁橋(合成)	\$59	1984	河川	立場川	落合		2022
148	199	乙貝川橋	その他	1826号線	17. 60	8. 20	1	PC橋	PCT桁橋	\$61	1986	河川	乙貝川	落合		2023
149	200	裏川8号橋	1級	101号線	2. 90	7. 60	1	RC橋	溝橋	\$60	1985	河川	裏川	富士見		2022
150	201	宮川橋	その他	4200号線	13. 80	11. 00	1	PC橋	PCスラブ橋	H10	1998	河川	宮川	富士見		2021

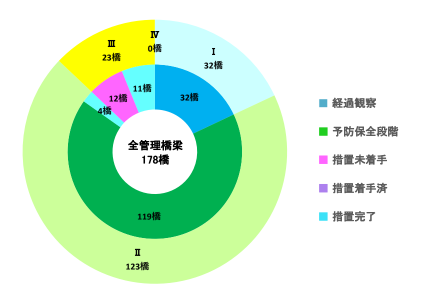
# 計画対象橋梁一覧表 (4/4)

計画	[ III] (/)			路線				70.70	上部工形式	架割	9年		交差物件		<b>世</b> 罗	直近
策定 橋景	管理 番号	橋梁名	種別	名称	橋長 (m)	全幅 (m)	径間	種別	細別	和暦	西暦	交差状況	名称	所在地	措置	定期 点検 年次
151	202	山沢 4 号橋	その他	4200号線	2. 50	7. 95	1	RC橋	 溝橋	\$62	1987	河川	楜桃沢川	富士見		2021
152	203	出合橋	その他	5174号線	13. 60	5. 20	1	PC橋	PCスラブ橋	Н3	1991	河川	中丸沢川	落合		2022
153	205	高原橋	その他	4202号線	9. 30	7. 00	1	RC橋	RC床版橋	H4	1992	河川	落合一ノ沢川	富士見		2022
154	206	新立場川橋	2級	208号線	43. 40	9. 20	1	PC橋	PCT桁橋	Н6	1994	河川	立場川	落合		2022
155	207	乙貝新橋	2級	2-8号線	17. 30	10.00	1	PC橋	PC床板桁橋	Н5	1993	河川	乙貝川	落合		2021
156	208	富士見峠橋	その他	4214号線	22. 00	7. 70	1	PC橋	PC床板桁橋	Н3	1991	鉄道	JR中央本線	富士見		2022
157	209	武智川橋歩道橋	その他	1630号線	12. 40	2. 80	1	鋼橋	鋼鈑桁橋(非合成)	Н6	1994	河川	武智川	富士見		2022
158	210	栂沢3号橋	その他	4221号線	2. 40	15. 00	1	RC橋	溝橋	H7	1995	河川	栂沢川	富士見		2022
159	211	栂沢4号橋	その他	4224号線	2. 20	6. 20	1	RC橋	溝橋	Н7	1995	河川	栂沢川	富士見		2020
160	212	オアシス橋	その他	5817号線	27. 00	11. 40	1	鋼橋	鋼 桁橋	Н9	1997	鉄道	JR中央本線	富士見		2022
161	213	宇頭山橋	その他	7788号線	9. 00	5. 20	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	宮川	富士見		2021
162	214	有東山橋	その他	7788号線	15. 00	3. 80	1	PC橋	PC床板桁橋	S55	1980	鉄道	JR中央本線	富士見		2022
163	215	乙貝5号橋	その他	7822号線	8. 00	3. 20	1	PC橋	PCスラブ橋	S47	1972	河川	乙貝川	落合		2022
164	216	春山4号橋	その他	7809号線	4. 40	5. 40	1	RC橋	RC床版橋	\$61	1986	開水路	立沢放水路	立沢		2020
165	217	梨木原橋	その他	7825号線	27. 00	2. 40	1	鋼橋	鋼 桁橋(合成)	\$60	1985	鉄道	JR中央東線	落合		2019
166	218	松目沢5号橋	その他	1815号線	2. 00	10.60	1	RC橋	溝橋	\$47	1972	河川	松目沢川	富士見		2021
167	219	落合三の沢1号橋	その他	4211号線	2. 60	4. 50	1	RC橋	RC床版橋	\$47	1972	河川	落合三の沢川	落合		2021
168	220	札沢立体交差点	その他	7833号線	12. 40	15. 60	1	RC橋	溝橋	H11	1999	道路	町道4051号線	立沢		2022
169	221	新中丸沢橋	その他	7833号線	51. 70	10. 50	1	PC橋	PC箱桁橋	H15	2003	河川	中丸沢川	立沢		2022
170	222	乙事滝の沢橋	その他	7833号線	59. 50	10. 50	1	PC橋	PC箱桁橋	H15	2003	河川	滝の沢川	立沢		2022
171	223	立沢大橋	その他	7906号線	606. 00	10. 50	10	鋼橋	10径間連続 非合成鋼箱桁橋	H17	2005	道路	(主)茅野北杜韮崎線、 立場川	立沢	修繕	2023
172	224	山沢5号橋	その他	8052号線	7. 50	11. 30	1	RC橋	溝橋	H24	2012	河川	山沢川	富士見		2022
173	225	富士見跨線人道橋	その他	3627号線	37. 00	1. 75	4	鋼橋	下路式 単純1型桁橋	\$55	1980	鉄道	JR中央本線	富士見		2023
174	226	富里跨線人道橋	その他	3648号線	17. 00	1. 80	3	鋼橋	鋼床版 桁橋	\$58	1983	鉄道	JR中央本線	富士見		2023
175	227	信濃境跨線人道橋	その他	7369号線	31. 00	2. 40	4	鋼橋	鋼床版 桁橋	\$56	1981	鉄道	JR中央本線	境		2020
176	228	西山環状線神戸横断歩道橋	1級	101号線	29. 30	1. 90	4	鋼橋	鋼鈑桁橋	\$57	1982	道路	町道103号線	富士見	修繕	2023
177	229	塚平線横断歩道橋	1級	103号線	37. 30	1. 90	4	鋼橋	鋼鈑桁橋	\$52	1977	道路	町道101号線	富士見		2023
178	230	裏川9号橋	その他	7859号線	4. 30	6. 40	1	RC橋	RC床版橋	不明	1985	河川	裏川	富士見		2023

# 3. 修繕等措置の着手状況

下図には、前回計画策定以降におけるメンテナンス事業の執行状況を示します。

富士見町では、前回点検にて早期措置段階(健全性Ⅲ)となった橋に対し、優先的かつ計画的な対策を着実に行ってきました。



前回計画策定以降の修繕等実施状況

早期措置橋梁等の対象状況

左曲	+呑 \邓·万	<del>ի</del> п =ռ /—	前回定	期点検	<b>主长是然内容</b>
年度	橋梁名	架設年	年度	判定	主な対策内容
	千ヶ沢2号橋	1972	2016	Ш	木床版架け替え
R2(2020)	権現橋	1972	2016	Ш	木橋架け替え
	甲六1号橋	1972	2017	Ш	木橋架け替え
R4(2022)	原山大沢橋	1972	2014	П	護岸修繕
R4(2022)	古阿原3号橋	1972	2016	П	舗装修繕
	小川橋	1959	2016	Ш	橋脚巻き立て
	立沢大橋	2005	2018	Ш	防水層修繕、床板補修
	上平橋	1971	2017	Ш	防水層修繕、塗り替え
	西山環状線神戸横断歩道橋	1982	2018	Ш	排水管取り替え
R5(2023)	干草橋(NEXCO)	1975	2018	Ш	防水層修繕、上下部工断面修復、剥落防止取り替え
K3(2023)	一の沢橋(NEXCO)	1975	2018	Ш	防水層修繕、上下部工断面修復、剥落防止取り替え
	二の沢橋	1964	2017	Ш	舗装修繕、床板補修、高欄取り替え
	武智川1号橋	1972	2017	Ш	防水層修繕、舗装修繕
	坂上沢2号橋	1972	2016	П	木橋架け替え
	沢入2号橋	1972	2016	П	防水層修繕、舗装修繕

次頁に、修繕等措置により健全性が向上した代表事例を示します。

### 橋梁番号16 権現橋

### 前回定期点検

(2016年6月1日)

### 修繕等措置

(2020年3月竣工)

### 【主桁】

木部材の腐朽、干割れが生じているため、早期措 置段階(判定区分Ⅲ)と判断。



木部材の交換により、健全性が回復。





橋梁番号 123 小川橋

前回定期点検

(2016年6月17日)

修繕等措置

(2023年3月竣工)

【橋脚】経年劣化によるひび割れや遊離石灰が生じ 橋脚のコンクリート巻き立てにより、健全性が回復。

ているため、早期措置段階(判定区分Ⅲ)と判断。





橋梁番号 223 立沢大橋

### 前回定期点検

(2018年11月9日)

修繕等措置

(2023年3月竣工) 床版の補修および表面保護により健全性が回復。

【床版】 床版のひび割れおよび遊離石灰が析出してい るため、早期措置段階(判定区分Ⅲ)と判断。





# 4. 橋の健全度の把握

# (1) 橋梁定期点検

本町では、施設の劣化・損傷状況を把握するため、「長野県 道路橋定期点検要領」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施設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。

### 長野県 道路橋定期点検要領

令和元年 10 月 長野県 建設部 道路管理課

	区分	状態(定義)	措置の考え方
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない 状態。	監視や対策を行う必要の ない状態。
п	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。	状況に応じて、監視や対 策を行うことが望ましい状態。
ш	早期措置段階	道路橋の機能に支障を生じる可能性 があり、早期に措置を講ずべき状態。	早期に監視や対策を行う 必要がある状態。
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 置を講ずべき状態。	緊急に対策を行う必要が ある状態。

【出典:長野県 道路橋定期点検要領 令和元年 10月(長野県 建設部 道路管理課) p.7】

# (2) 富士見町 最新定期点検結果

   点検年度	道路橋	毎の個	建全性の	の診断	合計
从快半及	I	I	Ш	IV	
R1 (2019)		1	1	0	2
R2 (2020)	6	37	14	0	57
R3 (2021)	7	46	11	0	64
R4 (2022)	8	22	9	0	39
R5 (2023)	4	6	6	0	16
合計	25	112	41	0	178



### 5. 道路橋管理の基本的な方針

### (1) 健全度の把握及び日常的な維持管理の基本方針

### ◆健全度の把握

「長野県 道路橋定期点検要領 (令和元年 10 月)」(長野県 建設部 道路管理課) に準じた定期点検を、5 年に 1 回を目安に実施し、道路橋毎に 4 段階(I ・II ・II ・II ・IV)の健全性の診断を行います。

診断結果は、定期点検が一巡した段階で見直す長寿命化修繕計画に反映します。

### ◆日常的な維持管理

利用者の安全性の確保や構造物を良好な状態に保つために、パトロールの実施や排水桝清掃及び舗装の軽微な修繕等の日常的な維持管理を行います。

### (2) 老朽化対策における基本方針

### ◆計画的な維持保全

定期点検結果に基づく「施設の健全度」と、橋梁の諸元状況や道路状況などによる施設 毎の「重要性」から修繕の優先順位を検討し、計画的かつ適切な維持保全を行うことによ り施設の長寿命化を図ります。

### ◆管理レベルに合った修繕等の実施

橋梁の規模や社会的重要性等に基づき、管理レベルを設定し、橋梁のグループ分けを行います。グループ毎に管理目標を設定し、各グループの目標に応じた予防的かつ適切なタイミングでの修繕を実施することで大規模修繕を回避し、ライフサイクルコストの縮減を図ります。

### ① 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 最新の定期点検結果を基に評価します。

### ・ 橋の重要度

各橋梁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次頁のとおりです。

評価項目一覧

評価項目	評価区分	備考
橋長	15m以上	
	15m未満	
道路種別	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	
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	

### ② 管理目標の設定

第2期計画では、全橋梁を予防保全型で管理することを前提としていました。

第3期計画では、橋梁を橋梁規模、社会的重要性等に基づく管理レベル毎に分類し、管理 形態に合った目標を設定することで適切なタイミングで修繕等措置を行います。

これにより、高水準での橋の安全性確保と、維持管理の効率化及び計画的な予算確保による財政負担の軽減を図ります。

以降に、管理レベルおよび管理目標の考え方を示します。

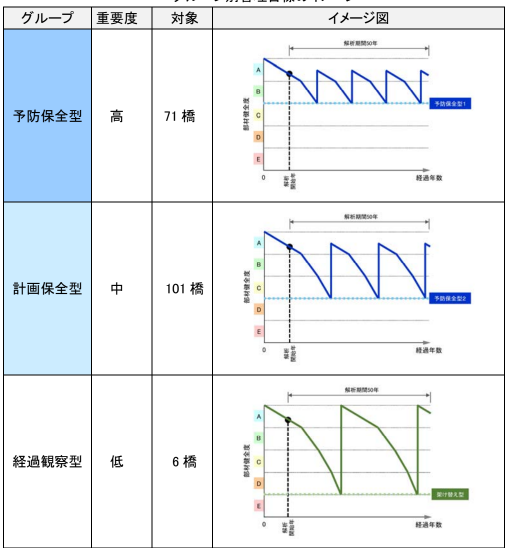
### 管理レベルグループの設定

管理レベル	グルーフ <sup>°</sup>	管理型	対象橋梁	対象 橋梁数
高	Α	予防保全型	跨線橋、跨道橋、1級河川に架かる橋梁 橋長 15m 以上の橋梁、迂回路のない橋梁のう ち橋長 5m 以上のもの(※木橋を除く)	71 橋
中	В	計画保全型	Cに該当せず、上記以外の橋梁	101 橋
低	С	経過観察型	木橋、撤去予定候補	6 橋

### 管理レベル別管理目標

管理	グルー	管理型	維持管理目標					
レベル	プ	<b>官</b> 理至	性过程工作					
高	^	予防保全型	軽微な損傷が発見された段階で対策を行う。					
同	A 予防保	予防休主空	(判定区分皿にさせない)					
中	B 計画保全型	計画保全型	機能に支障が生じる可能性が著しくなる前の早期に措置 を講じるべき段階で修繕を実施する。 (判定区分IVにさせない)					
低	С	経過観察型	基本的には修繕を実施せず、機能に障害が生じる可能性が著しくなった段階で更新(撤去)する。					

グループ別管理目標のイメージ



# 部材健全度の定義

			部材健全度	道路橋の状態					
	良	Α	健全	劣化、変状がほとんど認められない。					
4	t	В	予防保全段階	軽微な劣化、変状が認められる。					
		С	早期措置段階(初期)	劣化や変状が進行している。					
١,	Į.	D	早期措置段階(中期~後期)	劣化や変状が広範囲に進行している。					
;	悪	Ε	緊急措置段階	劣化や変状が著しく進行している。					

### 6. 橋梁の長寿命化及び修繕・架け替え、集約・撤去に係る費用縮減に関する基本方針

### (1) 長寿命化および修繕・架け替えに係る費用の縮減に関する方針

管理橋梁を橋梁規模および社会的重要性等に基づき管理レベル毎に分類し、管理形態に合った予防的な修繕・補修を実施することにより、修繕および架け替えに係る費用の低減を図り、ライフサイクルコストの縮減を目指します。

### (2) 具体的な取組み

### ◆新技術の導入検討

橋梁の修繕、更新、撤去の実施にあたっては、従来工法のみでなく新工法や新材料など の新技術等を加えた比較検討を行います。

また、橋梁の点検にあたっては、費用の縮減や事業の効率化等を図るための比較検討に おいて、「点検支援技術性能カタログ(案)」に記載された技術を利用する等、新技術の積 極的な活用を図ります。

なお、本町では令和10年度までの今後5年間において、管理橋梁178橋のうち、12橋梁を対象に実施し、修繕に係る費用の約5%にあたる0.6億円のコスト削減を目標とします。

### ◆橋梁の撤去・集約の検討

施設の集約化・撤去及び機能縮小については、社会経済情勢や施設利用状況、迂回路または周辺道路の整備状況等を踏まえ、地元の意見を取り入れながら検討していきます。

なお、本町では集約・撤去を「富士見町橋梁マネジメント」により検討しています。 迂回路が存在し集約が可能な10橋のうち、6割程度を令和10年度までに撤去・集約 化し、将来の維持管理等に係る費用を約1.93億円程度縮減することを目標とします。

上記の取組みを行うことで、本町では令和10年度までの5年間において、橋梁の維持管理費用のうち、約2.53億円のコスト縮減を目指します。

### ●新技術等活用の事例

「令和3年度 小川橋補修設計業務委託」の現橋調査において、3Dスキャナーを使用した事例。作業の効率化はもとより、作業員の安全を確保しながら調査を実施することが可能。



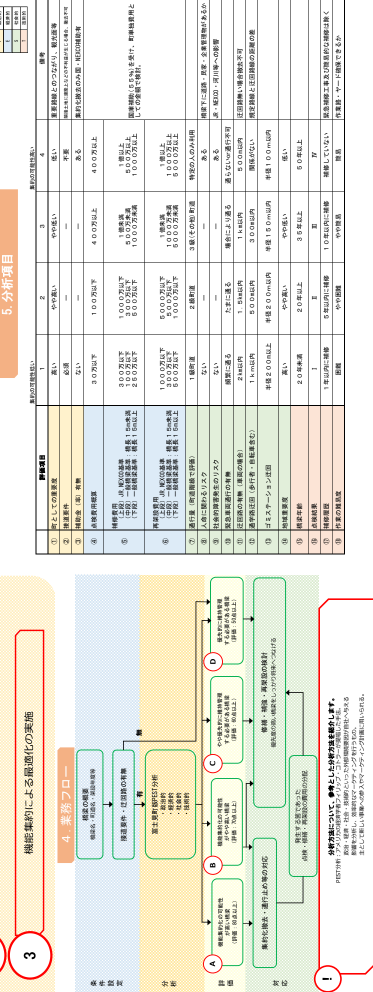
### (3) 富士見町橋梁マネジメント

本町では、将来の町民へインフラを引き継いでいくために、持続的かつ適正に橋梁の維持管理を行い、施設の健全性を維持するための取り組みとして2021年4月に「富士見町橋梁マネジメント」を策定しました。

全管理橋梁に対し、利用頻度および迂回路の有無、町全体への影響の観点から機能集約の 可否を検討し、橋梁の適正数を見直すことで橋梁の最適化を目指します。

次頁に富士見町橋梁マネジメントの詳細を示します。

# 製計部 富士見町橋梁マネジメント 令和1年度から令和5年度に実施した2巡目点検費用の総額は約2億円です。令和10年度までには点検・修繕 富士見町が管理する橋梁は2024年度において178橋。10年後(2034年)には121橋が高齢化橋梁となる。 将来の町民へインフラを引き継いでいくために、持続的かつ適正に橋梁の維持管理をし、健全な状況を維持すること 「道路法施行規則」により橋梁等の点検を近視目視により5年に1度の頻度で行うことが定められた。 費用として約26億円必要であると算出。



富士見町内の橋梁位置図)

新技術の積極的活用による効率性・経済性の向上

7

実効的かつ透明性のあるマネジメントの推進

# 7. 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構造物の延命化を図ることで、従来の事後保全型維持管 理に比べ、44.5億円のコスト縮減効果が見込めます。

●50年後の効果

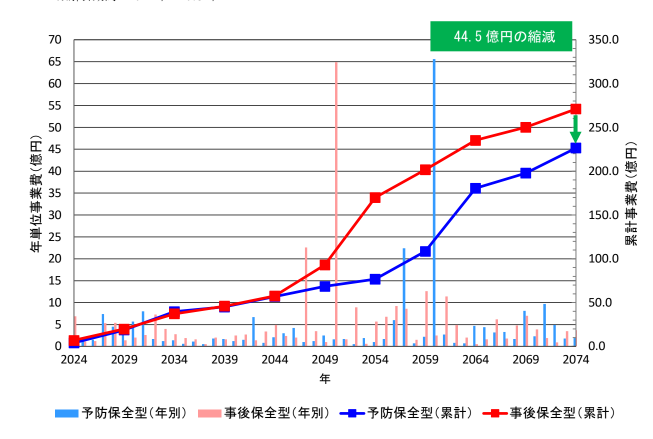
事後保全型 271.0 億円

予防保全型 226.5 億円

効 果 44.5 億円

(約 16%) \*\* ※効果百分率の計算 = (効果)÷(事後保全型累計)×100

※解析期間:2024年~2073年



※対策内容は計画初年度より直近5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。

※1 概算工事費は経費を見込む。 ※2 表中の補修費は最新定期点検結果に基づき推測したものである。 6毎の除金性の診断区分
1利定 (特別会院)
1 日東定 (中房保全股階)
1 田東定 (早房措置股階)
1 日東 (東京計画股階)
2 日東 (東京計画股階)
2 日東 (東京計画股階)
2 日東 (東京計画股階)
3 日東 (東京計画股階)
4 日東 (東京計画股階)
4 日東 (東京計画股階)
4 日東 (東京計画股階)
4 日東 (東京計画股階)
5 日東 (東京計画股階)
6 日東 (東京計画股階)
6 日東 (東京計画股階)
7 日東 (東京

計画期間計 橋梁名 判定 00140 狢沢跨線橋 206号線 16.7 7.6 1979 鉄道 2024 2019 Ш 補修・点検 補修 補修 36.50 325.000 363,500 狢沢2号橋 5.1 2.1 河川 撤去検討 00150 7040号紙 1972 2027 2022 Ш 点検 300 花場橋 201号線 7.6 1979 河川 Ш 補修 00135 16.7 2025 2020 点检 21,636 20,97 鉄道 2022 有東山橋 3.8 補修・点検 200,000 00082 101号線 25.6 8.2 1972 河川 2025 2021 Ш 補修 点検 101,12 101.786 00043 千ヶ沢3号橋 3874号網 12.4 4.7 1972 河川 2026 2020 Ш 補修 点検 17.300 補修 点検 中丸沢1号橋 4038号線 3.5 2.7 1972 河川 2026 Ш 00054 2020 1,300 1,520 00099 中学校橋 3601号線 31.5 3.7 1964 鉄道 2025 Ш 設計 点検 設計 2020 架替 250,000 乙事跨線橋 5170号網 6.6 鉄道 2023 00153 高森橋 106号線 26.4 1957 鉄道 2026 2021 Ш 補修 点検 290,393 2022 修繕 古阿原3号橋 101号線 5.8 2020 点検 00057 8.0 1972 河川 2025 Ш 300 3283号線 14.7 3.7 鉄道 2021 Ш 00071 原の茶屋橋 1968 2026 点検・設計 補修 16,070 6,07 10,000 2020 2022 修繕 原山大沢橋 3005号網 3.5 点検 5120号網 00009 手洗沢2号橋 3008号編 12.7 4.8 1975 河川 2026 2020 Ш 設計 補修 点検 河川 00166 切掛2号橋 5468号網 7.0 1.5 1972 2026 2021 Ш 補修 点検 8,300 00061 細尾1号橋 6.3 5.1 1982 河川 2026 Ш 7745号網 2020 補修 8,000 00154 程久保橋 1782号網 4.4 1974 河川 2021 Ш 00083 沢入2号橋 1369号組 5.3 6.1 1972 河川 2025 2021 Ш 300 富士見高校構 3291号線 22.1 2.4 鉄道 00098 1968 2027 2022 Ш 点検・設計 撤去検討 18,000 河川 21 00028 思沢4号橋 1131号網 6.0 1.1 1972 2027 2020 Ш 設計 補修 点検 1,88 7,787 2023 修繕 00228 103号線 1982 道路 35.3 1.5 2028 2023 Ш 660 00035 河川 24 00010 奥右工門橋 3050号網 39.5 5.0 1975 高速道路 2023 Ш 撤去設計 撤去設計 撤去設計 16,000 13,346 1975 25 00022 長尾根橋 3115号網 39.5 6.0 高速道路 2028 2023 Ш 補修 点検 設計 600 5.140 2023 修繕 26 00084 武智川1号橋 1369号線 5.3 6.1 1972 河川 2025 2022 Ш 点検 300 00007 3005号網 12.3 3.6 1968 河川 2020 Ш 猿辺橋 点検 5,18 00225 富士見跨線人道 3627号網 67.1 2.0 1980 鉄道 2028 2023 Ш 点検 00169 国見山橋 116号約 41.5 10.0 1975 島速道 2027 2021 Ш 補修・点輪 4.90 5.140 押立橋 7537号線 設計 補修・点検 00170 39.5 5.0 1975 6)速道2 2027 2021 Ш 5,140 4,90 00100 二の沢橋 3633号線 7.0 河川 2025 2022 点検 5.0 1964 修繕

※対策内容は計画初年度より直近5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。 ※1 観算工事費は着費を見込む。 ※2 表中の補業は最新定規を結果に基づき推測したものである。 実際の工事にあたっては事前の詳細調査・設計に基づき工種を決定し、工事費を算出すること。

点検・設計 補修・点検 撤去設計

実	際の工事	と實は厳新疋期点 にあたっては事前	jの詳細調査	・設計に基	ばづき工種	を決定し、	工事費を	第出する	IV判定(第 こと。			·					
	#96-10HI		四ケ (4年	橋長	幅員	πeπ	7'C 26'	次回	最中世	新  点検	直近点	R6	対 R7	策内容・時期 R8		) R10	ı
No.	整理番号	橋梁名	路線 名称	(m)	(m)	架設 年	交差 条件	定期	実施		検後の 措置	2024	2025	2026	R9 2027	2028	計画期間計
					` ′			点検	年度	判定	状況	530,149	130,080	456,000	151,630	505,407	1,773,266
32	00167	大泉橋	5476号線	39.0	6.4	1975	高速道路	2027	2021	III		設計			補修・点検		
												240			4,900		5,140
												240					3,140
33	00131	切掛1号橋	5476号線	7.2	3.4	1972	河川	2027	2022	III				撤去検討	点検		
															300		300
24	00161	120 MH 4 12 MG	7077 E 60	4.0	2.6	1072	3 <del>01</del> 111	2027	2021	777			16.06				
34	00161	切掛4号橋	7077号線	4.0	3.6	1972	河川	2027	2021	III			設計		補修・点検		
													4,600		563		5,163
35	00093	西平橋	3669号線	45.5	8.8	1975	高速道路	2028	2023	III		設計			補修	点検	
33	00075	□ 1 100	0000 13 1010	10.0	0.0	17/5		2020	2023								
					-							240			600	4,300	5,140
36	00008	上猿辺橋	3045号線	5.5	3.6	1972	河川	2024	2020	III		点検・設計			補修		
												2,852			3,620		6,472
												2,632					0,472
37	00181	甲六4号橋	7312号線	4.7	2.5	1972	河川	2027	2021	III				撤去検討	点検		
															300		300
38	00173	甲六3号橋	7474号線	3.7	11.3	1984	河川	2025	2022	III		補修	点検				
50	00173	-1 > (0 / ) (10)	11111/10/10/1	3.7	11.5	1704	1.37.1	2023	2022	***							
												11,300	220				11,520
39	00104	瀬沢川1号橋	5099号線	3.2	2.1	1972	河川	2027	2022	Ш				撤去検討	点検		
															220		220
											0000				220		220
40	00020	坂上沢2号橋	3147号線	3.4	2.7	1972	河川	2025	2020	III	2023 架替		点検				
L			<u> </u>	L_	L_			L_	L_		L		220				220
41	00052	フ重沿1旦衽	2026年始	4.0	2.4	1072	河川	2025	2020	Ш		補修					
41	00052	乙事沢1号橋	3930万線	4.0	3.4	1972	河川	2025	2020	111	Ī		点検				
<u></u>			ļ		<u> </u>						<u> </u>	693	220				913
42	00137	武智川大橋	101号線	17.0	5.0	1981	河川	2026	2021	II	Ī			点検			
1 -	-				1						Ī						
<b>—</b>					<del>                                     </del>						<del>                                     </del>			660			660
43	00206	新立場川橋	208号線	43.4	9.2	1994	河川	2027	2022	II	l				点検		
															660		660
	00406	1.17.1.16		450.0		4004	> <b>-</b> 7111	2025									000
44	00196	立場大橋	117号線	47.0	9.0	1984	河川	2027	2022	II					点検		
															660		660
45	00208	富士見峠橋	4214号線	22.2	7.7	1991	鉄道	2027	2022	II					点検		
43	00200	田工力中下间	12111/10/10	22.2	/./	1))1	がた	2027	2022	"							
															8,500		8,500
46	00147	母沢2号橋	105号線	9.9	8.2	1995	河川	2026	2021	II				点検			
														300			300
														300			300
47	00205	高原橋	4202号線	9.3	7.0	1992	河川	2027	2022	II					点検		
															300		300
40	00040	TH 412 Per	007 🗆 ⁄ 🗢	16.6	0.2	1004	र्जा ।।।	2026	2021	п				44			
48	00049	坪平橋	207号線	46.6	9.3	1984	河川	2026	2021	II				点検			
														660			660
49	00230	裏川9号橋	7859号線	4.3	6.5	1985	河川	2028	2023	II						点検	
77	00230	3007110731101	100377/07	4.5	0.5	1703	1.37.1	2020	2023	"							
																220	220
50	00077	武智川2号橋	1637号線	12.9	3.7	1972	河川	2026	2021	П				点検			
														300			200
					1									300			300
51	00151	狢沢1号橋	5379号線	5.4	5.3	1972	河川	2027	2022	II					点検		
					Ì						Ī				300		300
	001477	tempora a month	10554		2.2	1005	र्ग्न ।।।	2027	2021	11				F-10	2.00		2.00
52	00146-2	矢の沢1号歩道橋	105号線	5.5	2.2	1985	河川	2026	2021	II	Ī			点検			
														300			300
53	00192	入笠橋	102号線	2.0	11.1	2001	河川	2025	2021	II	Ī		点検				
					"						l						
-		-	-		1						-		220				220
54	00229	塚平線横断歩道橋	101号線	42.5	1.5	1977	道路	2028	2023	II	l					点検	
					Ì						Ī					660	660
	00103	#A. a.w-n-	E001 E 60	F.C.	2.1	1072	र्ग्न ।।।	2027	2021	11				F-10			
55	00103	落合一の沢5号橋	5004号線	5.0	2.1	1972	河川	2026	2021	II	Ī			点検			
														300			300
56	00227	信濃境路線人道橋	7369号總	30.7	2.4	1981	鉄道	2025	2020	II	Ī		点検				
		2702 474110			1						l						
-			-		-						-		8,500				8,500
57	00152	切掛橋	5458号線	25.0	2.4	1964	鉄道	2026	2021	II	Ī			点検			
					Ī						Ī			11,400			11,400
		l	l		1									11,400			11,400
58	00226	富里跨線人道橋	3648号線	36.7	1.8	1983	鉄道	2028	2023	II	Ī					点検	
L			<u> </u>	L_	L			L	L_		L					8,500	8,500
50	00201	古田棒	4200 F 60	12 0	11.0	1000	河川	2025	2021	п			片松				
59	00201	宮川橋	4200号線	13.8	11.0	1998	앤기티	2025	2021	II	Ī		点検				
													300				300
60	00133	前川4号橋	101号線	6.4	9.3	1972	河川	2024	2020	II	Ī	点検					
											l						
<b>-</b>					l						l	300					300
61	00146-1	矢の沢1号橋	105号線	5.5	6.7	1972	河川	2026	2021	II	l			点検			
					Ī						Ī			300			300
	00170	the rest use.	7200 P 60	25 1	2.4	1001	Q4 'M-	2025	2020	11			.F-1A				
62	00179	東原橋	7306号線	25.1	2.4	1981	鉄道	2025	2020	II	Ī		点検				
					l						<u> </u>		8,500				8,500

※対策内容は計画初年度より直近5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。

※1 概算工事費は経費を見込む。 ※2 表中の補修費は最新定期点検結果に基づき推測したものである。

計画期間計 橋迎名 判定 00138 武智川8号橋 1577号網 18.9 3.8 2014 河川 2027 2022 660 00219 落合三の沢1号柱 4211号網 2.6 4.0 1972 河川 2021 П 点検 64 2026 220 手白橋 5291号網 30.8 7.8 1975 2026 2021 П 撤去検討 点検 00113 高速道路 65 4,300 4,300 鉄道 2019 点検 梨木原橋 00125 15.7 1980 鉄道 2026 2021 点検 11,400 П 68 00222 乙事滝の沢橋 7833号網 59.5 9.5 2003 河川 2027 2022 点検 660 点検 00221 新中丸沢橋 7833号網 51.7 9.5 2003 河川 2027 2022 П 69 660 00141 208号線 26.7 4.8 1978 河川 2026 2021 П 点検 武智川橋 660 00207 乙貝新橋 10.0 河川 2021 660 00041 立場1号橋 3874号網 24.4 1.9 1980 河川 2020 II 撤去予定 8,000 2021 足場橋 5241号線 39.6 2026 点検 00111 6.9 1975 高速道路 П 4,300 2021 0012 5273号網 39.5 5.5 1975 2026 II 点検 母沢橋 高速道路 撤去検討 4,300 2021 東原橋 7462号線 点検 00212 5817号網 00058 細尾4号橋 7745号網 5.0 9.7 1988 河川 2025 2020 点検 7.2 河川 00087 前川3号橋 201号線 4.6 1972 2026 2021 П 点検 00081 武智川橋 25.6 4.5 1955 河川 2026 2021 П 1630号網 300 00139 乙貝4号橋 1538号網 7.0 2.5 1972 河川 2021 81 00119 裏川7号橋 1499号線 3.9 6.1 1991 河川 2027 2022 II 44.1 1975 2021 82 00112 陣場橋 5293号線 6.7 高速道路 2026 П 4,300 2023 修繕 道路 83 00223 立沢大橋 7906号網 606.0 10.5 2005 2028 2023 П 点検 9,387 新田大橋 3672号線 河川 2021 00094 36.9 10.8 2001 2026 660 河川 00165 百々橋 7232号網 2.5 5.5 1996 河川 2026 2021 П 点検 2.5 河川 87 00202 山沢4号橋 4200号網 8.2 1987 2026 2021 П 点検 220 00086 前川2号橋 201号線 2.5 18.8 1972 河川 2027 2022 П 点検 88 00042 千ヶ沢4号橋 3784号網 13.9 5.2 2001 河川 2025 2020 П 点検 0008 細川橋 1636号網 9.1 5.0 1987 河川 2026 2021 II 00053 千ヶ沢橋 3823号線 12.8 6.2 1986 河川 2025 2020 点給 点検 00031 下田橋 1133号線 3.6 河川 2020 П 92 9.6 1972 2025 00215 乙貝5号橋 7822号線 3.2 河川 2027 2022

※対策内容は計画初年度より直近5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。

※1 概算工事費は経費を見込む。 ※2 表中の補修費は最新定期点検結果に基づき推測したものである。 6毎の除金性の診断区分
1利定 (特別会院)
1 日東定 (中房保全股階)
1 田東定 (早房措置股階)
1 日東 (東京計画股階)
2 日東 (東京計画股階)
2 日東 (東京計画股階)
2 日東 (東京計画股階)
3 日東 (東京計画股階)
4 日東 (東京計画股階)
4 日東 (東京計画股階)
4 日東 (東京計画股階)
4 日東 (東京計画股階)
5 日東 (東京計画股階)
6 日東 (東京計画股階)
6 日東 (東京計画股階)
7 日東 (東京

計画期間計 橋迎名 判定 00120 瀬沢西橋 1506号網 7.1 1972 河川 2024 2020 点検 百々3号橋 4.6 1972 河川 2021 П 点検 95 00186 7094号網 6.0 2026 220 浦梨橋 4019号網 3.1 1972 河川 2024 2020 П 点検 00055 3.9 2021 6.5 点検 00088 栂沢1号橋 203号線 10.0 1985 河川 2026 2021 点検 П 99 00175 先達橋 7338号網 13.5 3.3 1972 道路 2027 2022 点検 程久保橋 点検 1754号網 10.3 5.2 1983 河川 2027 2022 П 100 00134 00155 母沢3号橋 7018号線 7.6 2.6 1982 河川 2026 2021 П 点検 101 102 00027 思沢橋 1126号線 5.8 河川 2020 103 00187 鹿の沢4号橋 7759号網 5.2 5.7 1996 河川 2027 2022 II 300 2021 栂沢2号橋 3551号線 2.8 7.4 点検 104 00097 1982 河川 2026 П 2.2 00211 4224号網 6.2 1995 河川 2024 2020 II 105 栂沢4号橋 点検 2022 武智川橋歩道相 1630号網 1119号網 108 00033 3247号網 2.8 2.4 1990 河川 2027 2022 点検 1826号網 河川 109 00199 乙貝川橋 17.6 8.2 1986 2028 2023 П 撤去予定 点検 8,660 00144 矢の沢2号橋 7001号網 10.9 5.9 1972 河川 2026 2021 II 点検 110 300 111 00220 札沢立体交差権 7833号網 10.3 道路 2022 112 0001 権現橋 3136号線 12.0 3.4 1972 河川 2025 2021 П 300 113 宇頭山橋 7788号線 5.2 1972 河川 2025 2021 00213 9.0 П 点給 300 300 河川 114 00185 百々2号橋 7095号網 4.6 3.0 2011 2026 2021 II 点検 点検 00034 3192号線 1972 河川 2020 115 4.9 5.1 2024 II うなぎ川4号橋 1431号線 河川 117 00091 落合一の沢2号柱 3585号網 4.3 4.9 1972 河川 2026 2021 点検 2.5 河川 118 00014 神沢橋 5.2 1984 2024 2020 П 点検 1001号網 220 119 00089 落合一の沢4号4 3582号線 2.9 5.9 1972 河川 2026 2021 П 点検 120 00012 1008号線 4.0 4.2 1985 河川 2020 П 121 00073 松目前川1号標 1246号網 2.5 6.3 1972 河川 2024 2020 II 122 00063 3249号縛 2.4 2.9 1988 河川 2024 2020 点検 松目沢5号橋 点検 00218 1815号網 2.0 1972 河川 Π 123 10.3 2026 2021 鹿の沢2号橋 7344号線 3.2 1991 河川 2028 2023 点検 124 1.6

※対策内容は計画初年度より直近5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。 ※1 順管工業をおおる。

※1 概算工事費は経費を見込む。 ※2 表中の補修費は最新定期点検結果に基づき推測したものである。

計画期間計 橋迎名 判定 125 00029 三枚大田橋 3148号網 7.4 2.2 1983 河川 2025 2020 点検 126 00216 春山4号橋 7809号網 3.3 5.0 開水路 2024 2020 П 点検 1986 127 細尾2号橋 1187号網 7.2 3.2 1982 河川 2020 П 点検 00060 2025 300 神戸通学橋 2020 点検 00032 こもっこ1号橋 1135号網 1972 河川 2025 2020 点検 130 00168 前田1号橋 5477号網 6.1 3.5 1972 河川 2026 2021 Π 点検 手洗沢1号橋 点検 131 00005 3016号線 5.0 5.2 1983 河川 2024 2020 П 132 00085 前川1号橋 1730号線 4.0 1972 河川 2027 2022 II 点検 4.6 00189 生の沢1号橋 3.9 河川 2021 134 00183 小板沢橋 1782号網 3.8 4.4 1990 河川 2026 2021 II 点検 2020 小母沢1号橋 5412号線 3.4 1.5 河川 2024 点検 135 00126 1972 П 7135号網 00158 3.3 3.4 1972 河川 2026 2021 II 136 滝坂1号橋 点検 3.3 2022 西沢橋 7520号線 6.0 うなぎ川1号橋 1421号網 00124 黒鳥2号橋 5155号線 2.8 4.1 1972 河川 2024 2020 点検 河川 140 00159 神代1号橋 7075号網 2.6 4.0 1987 2026 2021 П 点検 141 00067 松目沢2号橋 1276号網 2.4 5.0 1972 河川 2024 2020 П 点検 142 00210 栂沢3号橋 4221号網 3.0 5.9 1995 河川 2022 143 00038 富士見一の沢2号 3194号線 2.0 6.0 1972 河川 2024 2020 II 3488号線 4.5 5.4 開水路 2024 2020 144 00048 春山3号橋 1986 П 点检 河川 145 00136 白谷橋 1782号網 6.6 8.2 1993 2025 2020 II 点検 00075 うなぎ川2号橋 1426号線 5.1 1972 河川 2022 146 4.5 2027 II 300 00059 河川 148 00036 3249号網 3.6 3.2 1991 河川 2024 2020 П 点検 1972 河川 149 00117 裏川5号橋 7748号網 3.3 4.8 2024 2020 П 点検 220 150 00047 春山2号橋 3447号線 5.0 7.3 1986 開水路 2024 2020 П 点検 300 151 00046 春山1号橋 3.3 1986 開水路 2020 П 6.0 152 00019 坂上橋 3146号網 12.0 4.8 1986 河川 2025 2020 II 153 00025 思沢1号橋 7766号線 8.9 4.5 1972 河川 2025 2020 II 点給 00200 裏川8号橋 101号線 2.9 7.6 河川 2022 点検 154 1985 2027 00162 藤塚橋 7109号線 10.4 2.8 河川 2027 2022 155

※対策内容は計画初年度より直近5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。

※1 概算工事費は経費を見込む。 ※2 表中の補修費は最新定期点検結果に基づき推測したものである。

幅員 R10 計画期間計 橋迎名 判定 156 00194 武智川9号橋 1789号網 18.5 2.2 2023 河川 2027 2023 660 2023 修繕 157 00122 上平橋 7748号網 8.0 4.9 1971 河川 2028 2023 点検 300 158 00101 中丸沢橋 5158号線 8.9 4.7 1982 河川 2027 2022 I 点検 300 河川 2022 点検 00203 5174号線 13.6 5.2 1991 河川 2027 2022 点検 161 00132 甲六1号橋 7630号網 5.5 3.9 1972 河川 2027 2022 点検 裏川6号橋 1502号線 3.5 河川 点検 162 00118 5.9 1991 2027 2022 Ι 00102 干草橋 5158号線 53.6 6.6 1975 2028 2023 点検 163 修繕 164 00023 5.0 1975 2028 2023 165 00115 裏川3号橋 7747号網 3.0 3.7 1992 河川 2024 2020 点検 松目沢4号橋 1249号線 2.4 1.7 1972 河川 2024 2020 点検 166 00069 2020 架替 千ヶ沢2号橋 3882号網 11.4 2.0 河川 2021 00039 1972 2026 点検 167 300 胡桃沢橋 2020 3041号線 小母沢3号橋 7014号網 00076 うなぎ川3号橋 1427号網 4.9 4.7 1972 河川 2027 2022 点検 河川 171 00156 狢沢4号橋 7027号網 4.5 1972 Ι 1.8 2026 2021 点検 1972 河川 172 00107 乙貝1号橋 1493号網 4.6 3.2 2026 2021 00149 狢沢3号橋 7037号網 3.7 2.4 1972 河川 2021 174 00024 富士見二の沢2号 3213号線 3.6 2.4 1991 河川 2024 2020 I 175 落合一の沢3号標 3585号線 3.2 2.9 1990 河川 2026 2021 I 点検 00090 00070 古阿原1号橋 3.1 1975 河川 2024 2020 I 176 1239号網 8.0 点検 220 母沢1号橋 河川 点検 00130 5560号線 3.0 7.5 2019 2024 2020 3587号網 河川 11,030 合計(千円) 530,149 130,080 456,000 151,630 505,407 1,773,266