

# 一関市橋梁長寿命化修繕計画



巖美溪に架かる「長者滝橋」は貴重な近代化遺産として国の登録有形文化財に登録  
(令和元年に長寿命化を目的とした修繕工事を実施)

令和 7 年 3 月



建設部 道路建設課

# 目 次

	Page
<b>第1章 長寿命化修繕計画の背景と目的</b>	
1-1. 計画の位置づけ .....	1
1-2. 背景と目的 .....	2
<b>第2章 長寿命化修繕計画の対象橋梁</b>	
2-1. 対象橋梁 .....	5
2-2. 対象橋梁の概要 .....	22
<b>第3章 老朽化対策における基本方針</b>	
3-1. 基本方針 .....	24
3-2. 健全性の把握と維持管理の取り組み .....	25
3-3. 維持管理方針の決定 .....	31
3-4. 次回点検時期および修繕内容・時期または更新時期 .....	36
3-5. 長寿命化修繕計画による効果の検討 .....	64
<b>第4章 新技術等の活用方針</b> .....	65
<b>第5章 費用の縮減に関する具体的な方針</b> .....	69
<b>第6章 計画策定担当部署および意見聴取した学識経験者</b> .....	71

# 第1章

## 長寿命化修繕計画の背景と目的

### 1-1. 計画の位置づけ

道路構造物(橋梁、トンネル、道路附属物等※)は、日本国内では高度成長期から 80 年代にかけて多く建設されており、今後老朽化が急速に進んでいきます。道路構造物の老朽化対策は社会的な課題であり、国土交通省は平成 19 年に「長寿命化修繕計画策定事業費補助制度要綱」を創設し、橋梁等の長寿命化および修繕・更新に係る費用縮減が図られています。

※道路附属物等:横断歩道橋、大型カルバート、門型標識、シェッド等

その後、平成 24 年の笹子トンネル天井板落下事故を受けて、インフラ施設に関する維持管理の重要性が再認識され、国は平成 25 年に「インフラ長寿命化基本計画」を策定しました。平成 26 年には「インフラ長寿命化計画(行動計画)」が策定され、公共施設や道路施設の維持管理・更新等を推進するための個別施設計画の策定が求められています。また、道路法の改正により、平成 26 年度から 5 年に 1 度の定期点検による近接目視点検と健全性区分の診断が法定化されました。

令和 2 年には、道路の老朽化対策において点検結果を踏まえ策定された長寿命化修繕計画に基づき実施される道路メンテナンス事業(橋梁、トンネル等の修繕・更新・撤去等)に対し、計画的かつ集中的に支援する「道路メンテナンス事業補助制度要綱」が創設されました。今後の維持管理・更新費の増加や将来の人口減少が見込まれる中、老朽化が進行する道路構造物に対応するため、新技術等の活用を促進するとともに、維持管理コストの縮減を図る必要があります。

本計画は、最上位計画の「一関市総合計画」のもと策定された「一関市公共施設等総合管理計画」に基づき、本市が管理する道路施設の 1 つである橋梁の個別施設計画として位置づけられるものです。

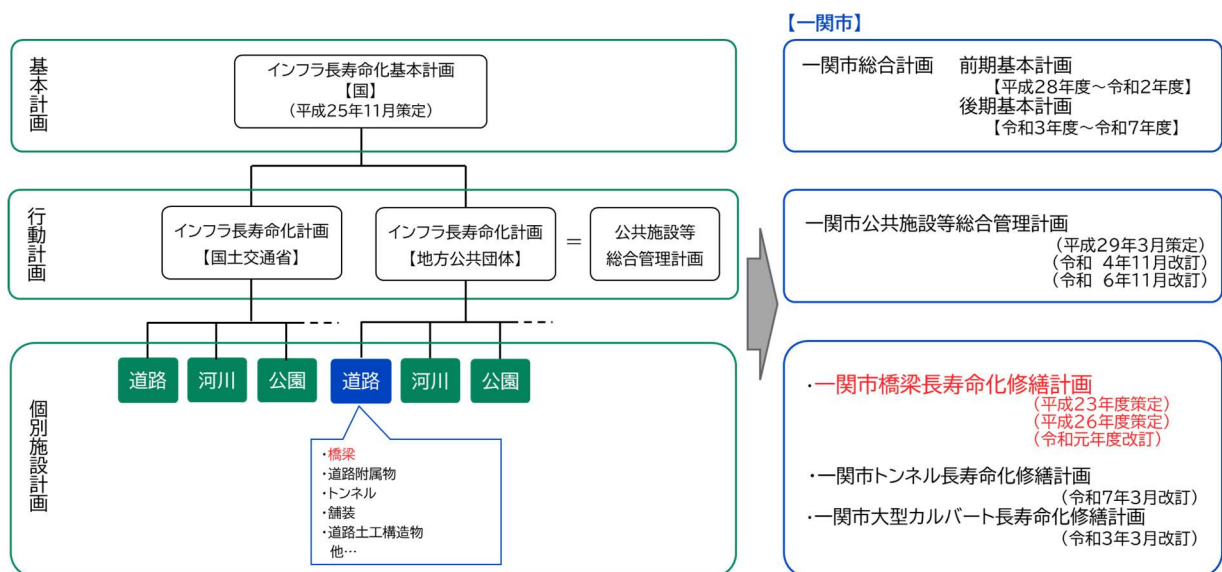


図-1.1 国と本市における計画の体系

## 1-2. 背景と目的

### 1-2-1. 背景

本市が管理する橋梁は令和6年度現在で1231橋あります。そのうち架設年が判明している橋梁は829橋で、現在架設後50年<sup>※1</sup>を経過する高齢化橋梁は22%です。10年後に約半数となる54%、20年後の令和26年度には全体の75%が架設後50年以上の橋梁となり、急速に高齢化が進んでいく状況です。(図-1.2、図-1.3)

※1 架設後50年:法定耐用年数(鉄筋コンクリート造橋梁60年、金属造45年より平均50年)

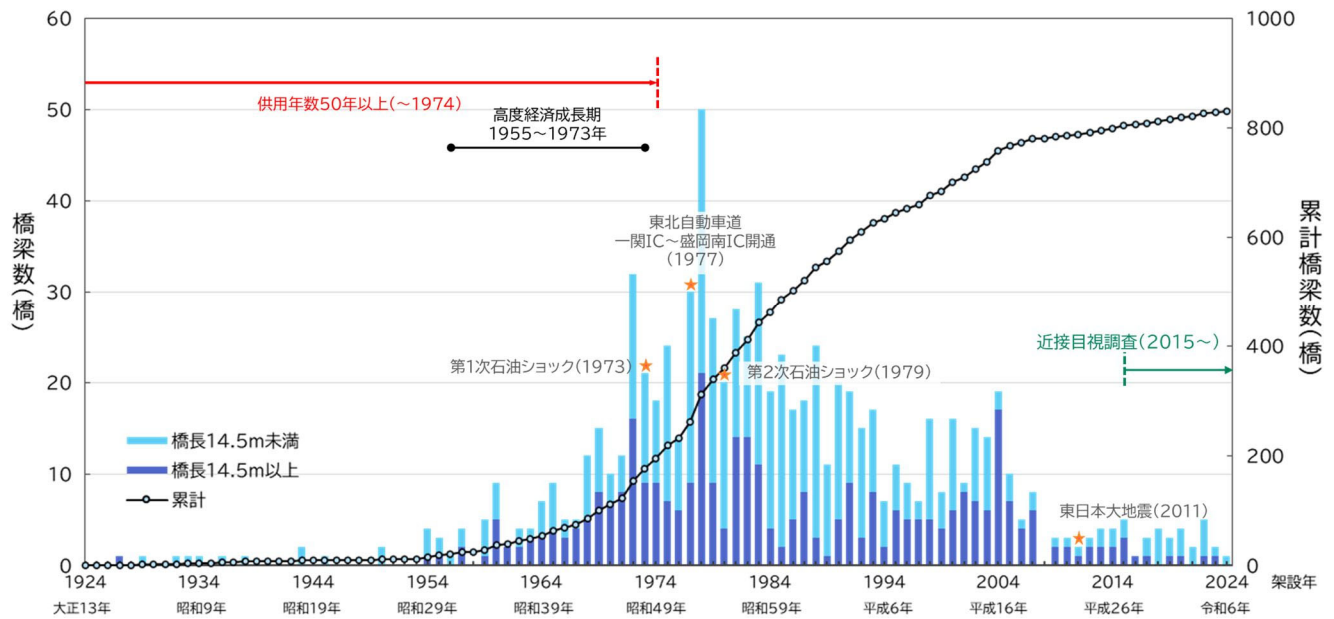


図-1.2 架設年代別の橋梁数 \* 橋梁数は令和6年度現在

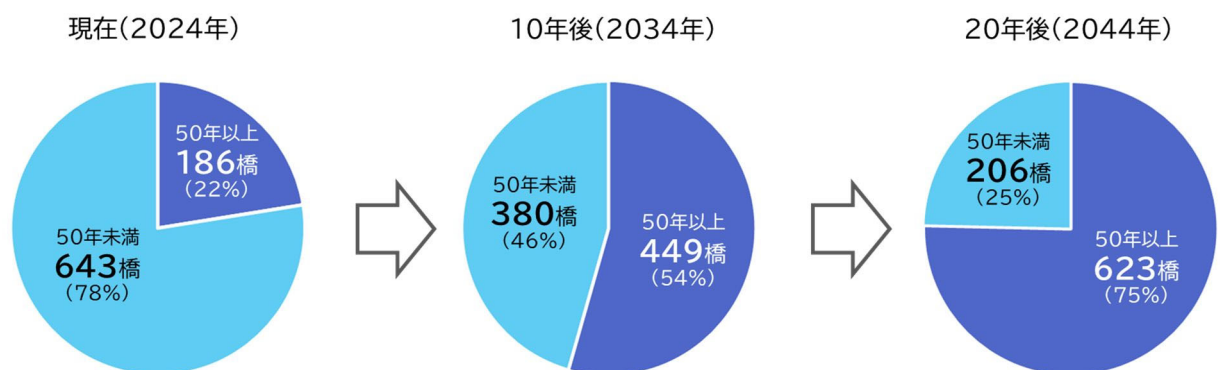


図-1.3 架設後50年以上の橋梁数の推移

今後の維持管理費の増加や人口減少が見込まれる中、老朽化対策を実施する必要があります。

## 1-2-2. これまでの取組み

本市では、これまでの事後保全的な維持管理から計画的かつ予防保全的な維持管理へと政策転換を行い、長寿命化によるコスト縮減と予算の平準化を図るため、「一関市橋梁長寿命化修繕計画」の策定および改訂を行いながら、平成 22 年度より維持管理に取り組み、過去 14 年間で 157 橋におよぶ橋梁の修繕や更新を実施し、道路ネットワークの安全性・信頼性の確保に努めてきました。

維持管理状況として、橋梁点検は 2 巡目の定期点検が令和 5 年度に終了し、現在 3 巡目の定期点検を実施中です。修繕・更新は令和元年度に策定した計画に基づき対策を実施しているところで、対策を実施した橋梁は令和元年～令和 5 年で 71 橋となっています。対策を実施したことにより、1 巡目の定期点検からⅢ判定の橋梁は減少しています。

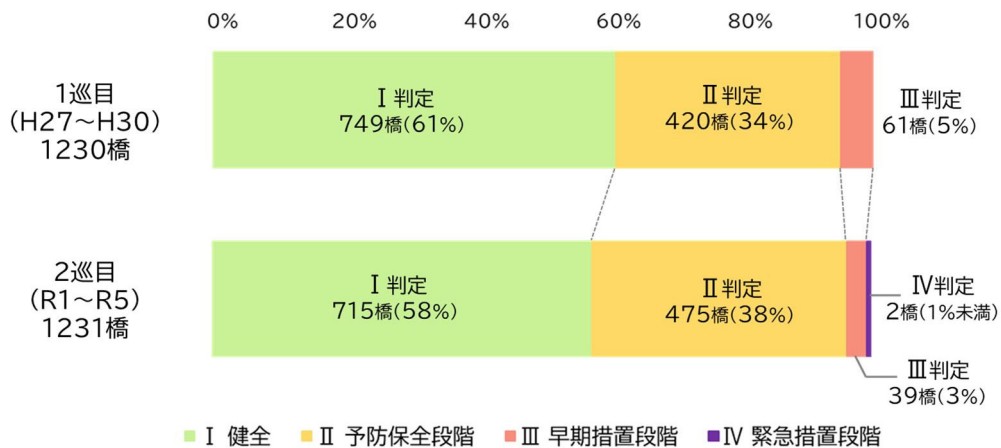


図-1.4 健全性割合の推移

修繕および更新の実施事例を示します。





### 1-2-3. 長寿命化修繕計画策定の目的

本市では、これまでに策定された長寿命化修繕計画に基づき、計画的な PDCA サイクルの構築と維持管理を実施しており、従来の事後保全型から完全な予防保全型への転換を目指し進行中です。

そのような状況から、最新の点検結果や工事制約および維持管理状況を踏まえた、より実効性のある長寿命化修繕計画の策定により、安全で安心な交通環境の提供を目的とします。

#### ※予防保全型の維持管理への政策転換

従来の事後保全型管理は、劣化が深刻化(交通安全に支障をきたすような劣化が顕在化)してはじめて大規模な修繕を行ってきました。このような修繕では多額の修繕費を要します。

一方、定期的な点検を実施し、劣化が軽微な段階で行う予防保全型管理での修繕は、事後保全型管理に比べて橋梁の長寿命化および修繕費のコスト縮減が可能となります。予防保全型管理への転換イメージを図-1.5に示します。

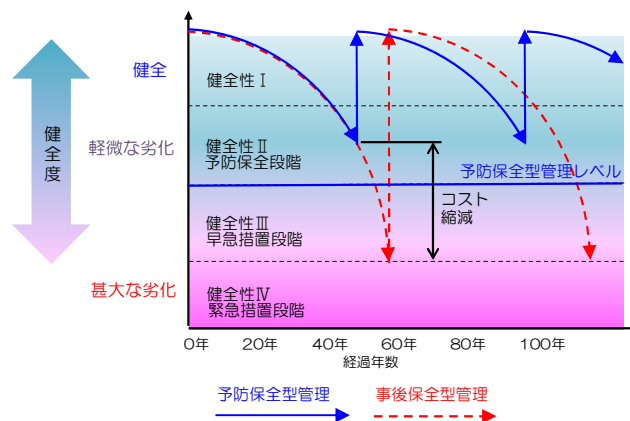


図-1.5 予防保全型管理への転換イメージ

## 第2章

# 長寿命化修繕計画の対象橋梁

### 2-1. 対象橋梁

本計画の対象橋梁は、一関市が管理する道路橋(横断歩道橋を含む)を対象とします。  
令和7年3月時点で全1231橋です。

表-2.1 長寿命化修繕計画対象橋梁数

区 分	1級市道	2級市道	その他市道	橋梁数
管理橋梁	237橋	163橋	831橋	1231橋
橋長14.5m以上の橋梁	115橋	65橋	169橋	349橋
橋長14.5m未満の橋梁	122橋	98橋	662橋	882橋

新たな市道認定や岩手県からの移管等による管理橋梁の見直しを行い、合併前の旧市町村ごとに整理し、管理しています。

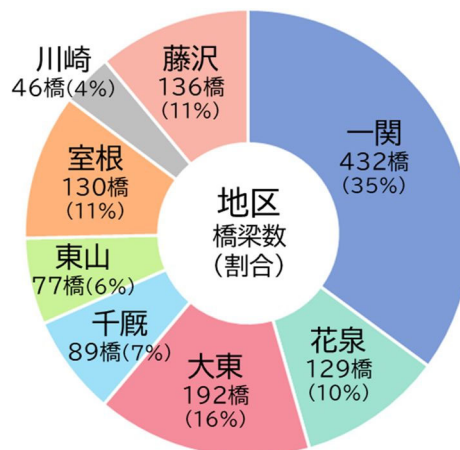


図-2.1 長寿命化修繕計画対象橋梁の地域別割合

長寿命化修繕計画の対象橋梁の諸元一覧を表-2.2 に示します。

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
1	1001	一関	宇津野橋	平場結渡線	PC橋	PCプレテン床版	久保川	15.10	4.10	2	1960	64
2	1002	一関	駒形根橋	平場結渡線	PC橋	PCプレテン床版	小猪岡川	20.90	4.40	2	1964	60
3	1003	一関	深立目橋	平場結渡線	鋼橋	I桁(鋼橋)	磐井川	150.00	8.50	4	1987	37
4	1004	一関	三本木橋	平場結渡線	PC橋	PCプレテン床版	山谷川	25.20	5.30	2	1970	54
5	1005	一関	栗田橋	菅生沢線	PC橋	PCプレテンT桁	山谷川	21.50	4.80	1	1972	52
6	1006	一関	赤子橋	赤荻黒沢線	PC橋	PCポステンT桁	久保川	73.60	10.62	3	1963	61
7	1007	一関	大久保橋	赤荻黒沢線	鋼橋	H形鋼	磐井川	101.00	5.10	4	1967	57
8	1008	一関	八幡橋	松原広面線	PC橋	PCポステン中空床版	久保川	35.30	9.20	1	1996	28
9	1009	一関	堰之平橋	岩ヶ崎川台線	PC橋	PCプレテン床版	川台川	20.80	7.90	2	1962	62
10	1010	一関	新川橋	岩ヶ崎川台線	PC橋	PCプレテン床版	川台川	21.00	7.40	2	1968	56
11	1011	一関	上の橋	岩ヶ崎川台線	PC橋	PCプレテン中空床版	川台川	21.00	4.70	2	1968	56
12	1012	一関	大森橋	栗駒線	鋼橋	H形鋼	小猪岡川	25.50	4.80	1	1973	51
13	1013	一関	獅々々鼻橋	番台線	鋼橋	H形鋼	番台川	19.50	4.80	1	1963	61
14	1014	一関	川畑橋	松原広面線	PC橋	PCプレテン中空床版	久保川	27.50	9.70	1	1982	42
15	1015	一関	谷起島橋	西黒沢線	PC橋	PCプレテン床版	久保川	60.20	5.80	5	1965	59
16	1016	一関	羽根橋	西黒沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	久保川	29.70	10.80	2	1997	27
17	1017	一関	牧の沢跨線橋	一関沢線	PC橋	PCプレテン床版	JR大船渡線	16.80	6.00	1	1978	46
18	1018	一関	雄滝橋	雁田線	PC橋	PCプレテンT桁	滝沢川	21.70	6.30	1	1971	53
19	1019	一関	小倉沢橋	雁田線	PC橋	PCプレテン中空床版	雁田川	15.70	6.30	1	1971	53
20	1020	一関	もみじ橋	外谷地霜後線	PC橋	PCプレテンT桁	久保川	30.00	7.70	2	1991	33
21	1021	一関	外山橋	萩荘外山線	PC橋	PCプレテン中空床版	栃倉川	17.70	5.80	1	1972	52
22	1023	一関	南沢1号橋	萩荘南沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	市野々川	17.70	5.80	1	1970	54
23	1024	一関	東工業団地跨線橋	東工業団地線	PC橋	PCプレテンT桁	JR大船渡線	15.70	23.40	1	1995	29
24	1025	一関	長者滝橋	長者滝線	RC橋	アーチ橋(RC橋)	磐井川	61.20	4.40	6	1954	70
25	1026	一関	宮田下の橋	栗駒線	PC橋	PCプレテン中空床版	小猪岡川	16.50	5.80	1	1971	53
26	1027	一関	清水尻橋	小倉沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	滝沢川	14.50	5.00	1	1969	55
27	1028	一関	学校橋	弥栄線	PC橋	PCプレテンT桁	滝沢川	21.70	8.20	1	1978	46
28	1029	一関	駒下下の橋	番台線	PC橋	PCプレテン中空床版	番台川	14.90	6.70	1	1977	47
29	1030	一関	洞目木橋	番台線	PC橋	PCプレテン床版	番台川	14.60	6.30	1	1972	52
30	1031	一関	高金橋	番台線	RC橋	RCT桁	番台川	14.50	6.35	1	1964	60
31	1032	一関	脇田郷2号橋	釣山下線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	吸川放水路	22.00	7.40	1	1978	46
32	1033	一関	宮田橋	日影線	PC橋	PCプレテンT桁	滝沢川	20.31	12.50	1	2019	5
33	1034	一関	桂橋	木ノ川線	PC橋	PCプレテン中空床版	滝沢川	18.60	9.50	1	1978	46
34	1035	一関	いやさか橋	平沢2号線	PC橋	PCプレテンT桁	一般国道284号	24.80	6.20	1	2004	20
35	1036	一関	田代橋	田代線	PC橋	PCプレテン中空床版	太田川	16.60	4.80	1	1975	49
36	1037	一関	大安寺橋	旭町千代田町線	混合橋	PCプレテン中空床版+H形鋼	吸川	17.20	6.05	1	1972	47
37	1038	一関	作神前2号橋	旭町千代田町線	RC橋	RC中実床版	新山川	18.60	3.70	4	1973	51
38	1039	一関	作神前1号橋	旭町千代田町線	鋼橋	H形鋼	新山川	18.10	2.90	4	1955	69
39	1040	一関	蓮田橋	寺裏川口線	PC橋	PCプレテン中空床版	滝沢川	15.60	4.20	1	1987	37
40	1041	一関	千刈田橋	南町宮沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	吸川	14.50	7.30	1	1974	50
41	1042	一関	宮沢1号橋	南町宮沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	吸川	16.00	5.00	1	1979	45
42	1043	一関	宮沢2号橋	上宮沢中央線	PC橋	PCプレテン中空床版	吸川	14.50	5.00	1	1978	46
43	1044	一関	宮沢橋	南町宮沢線	鋼橋	H形鋼 耐候性	吸川	15.70	6.20	1	1981	43
44	1045	一関	駒場橋	南谷起藤線	鋼橋	H形鋼 耐候性	滝沢川	21.60	6.50	1	1983	41
45	1046	一関	横沢橋	中蘇根線	鋼橋	H形鋼	山谷川	25.50	4.80	1	1976	48
46	1047	一関	長泥東橋	前田中上線	鋼橋	H形鋼	小猪岡川	19.40	4.00	1	1978	46
47	1048	一関	谷地田橋	田中前田線	PC橋	PCプレテン中空床版	小猪岡川	17.60	5.00	1	1978	46
48	1049	一関	岡山橋	四度花山線	PC橋	PCプレテン中空床版	帯根川	20.70	5.00	1	1977	47
49	1050	一関	立石橋	敵美楓木立線	PC橋	PCプレテン中空床版	小猪岡川	16.60	3.50	1	1982	42
50	1051	一関	藤走橋	藤走線	鋼橋	I桁(鋼橋)	久保川	27.00	4.80	1	1975	49
51	1052	一関	萱刈橋	萩荘大森北線	PC橋	PCプレテン中空床版	川台川	16.70	4.80	1	1974	50
52	1053	一関	小山橋	金成線	PC橋	PCプレテンT桁	市野々川	18.80	4.80	1	1972	52
53	1054	一関	金山山橋	萩荘金山沢1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	久保川	15.50	6.00	1	1979	45
54	1055	一関	本郷山口橋	上本郷南沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	市野々川	16.70	4.80	1	1974	50
55	1056	一関	向橋	萩荘外山堰場線	PC橋	PCプレテン中空床版	栃倉川	15.70	5.10	1	1976	48
56	1057	一関	達古袋谷起橋	堂ノ沢1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	久保川	20.90	6.00	1	1981	43
57	1058	一関	中江川下ノ橋	連南田鶴巻3号線	鋼橋	H形鋼	中江川	14.50	4.80	1	1971	53
58	1059	一関	中江川橋	連南田鶴巻1号線	PC橋	PCプレテン床版	中江川	15.60	4.40	1	1971	53
59	1060	一関	遠米橋	田中前田線	PC橋	PCプレテン中空床版	小猪岡川	16.60	6.00	1	1983	41
60	1061	一関	滝沢橋	草刈場線	PC橋	PCプレテン中空床版	JR大船渡線	15.60	6.40	1	1964	60
61	1062	一関	駒ヶ峰橋	番台線	鋼橋	H形鋼 耐候性	番台川	21.50	6.00	1	1986	38
62	1063	一関	井戸沢橋	井戸沢線	RC橋	ラーメン橋(RC橋)	井戸沢川	15.90	4.40	1	1973	51
63	1064	一関	北ノ沢1号橋	川底線	PC橋	PCプレテン中空床版	北ノ沢川	16.73	2.50	1	2014	10
64	1065	一関	金沢跨線人道橋	西沢歩道線	鋼橋	H形鋼	JR東北本線、JR大船渡線	97.00	3.70	9	1970	54
65	1066	一関	新山橋	台町旭町線	PC橋	PCプレテン中空床版	吸川	25.00	4.80	2	1972	52
66	1067	一関	千代田町橋	沢千代田町線	鋼橋	H形鋼 耐候性	東北新幹線	167.00	5.80	11	1978	46
67	1068	一関	第一機織山橋	機織山2号線	鋼橋	H形鋼 耐候性	市道取付道路	52.10	5.80	4	1978	46
68	1069	一関	第二機織山橋	機織山2号線	鋼橋	H形鋼 耐候性	市道取付道路	47.00	5.80	4	1978	46
69	1070	一関	豊橋1号橋	豊町1号線	RC橋	RC中実床版	五間堀	26.10	4.80	1	1957	67
70	1072	一関	町田橋	町田2号線	RC橋	RCT桁	滝沢川	15.00	3.50	2	1960	64
71	1073	一関	中井戸沢橋	敵美横森線	鋼橋	H形鋼	井戸沢川	18.00	3.00	3	1977	47
72	1074	一関	中の橋	毒沢線	PC橋	PCプレテン床版	小猪岡川	27.10	4.70	2	1972	52
73	1075	一関	大仁田橋	毒沢線	鋼橋	H形鋼	小猪岡川	26.90	4.70	2	1972	52
74	1076	一関	天工橋	敵美溪線	鋼橋	I桁(鋼橋)	磐井川	49.60	10.64	3	1961	63
75	1077	一関	広面橋	広面1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	久保川	18.00	5.00	1	1972	52
76	1078	一関	馬場橋	萩荘馬場線	PC橋	PCポステン中空床版	久保川	27.80	6.20	1	1990	34
77	1079	一関	真根沢橋	真根沢線	PC橋	PCポステン中空床版	市野々川	34.00	4.20	1	2004	20

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
78	1080	一関	昇仙橋	矢櫃線	RC橋	アーチ橋(RC橋)	磐井川	42.50	4.80	3	2010	14
79	1081	一関	谷起橋	番台線	PC橋	PCプレテン中空床版	番台川	19.84	6.30	1	1989	35
80	1082	一関	宇南田橋	寺裏8号線	RC橋	RC中実床版	滝沢川	16.65	2.80	2	1988	36
81	1083	一関	新橋	本寺線	鋼橋	I桁(鋼橋)	磐井川	28.20	7.60	1	1970	54
82	1084	一関	清水橋	中谷起峠線	PC橋	PCプレテンT桁	舞草川	36.20	8.20	1	1999	25
83	1085	一関	穴滝橋	平場結渡線	PC橋	PCプレテンT桁	磐井川	114.20	11.50	3	2002	22
84	1086	一関	石畑3号橋	沖田南白幡線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	主要地方道 一関大東線	29.30	11.20	4	1998	26
85	1087	一関	大平踏道橋	狐禅寺大平線	PC橋	PCプレテン箱桁	市道東工業団地線	48.00	13.40	1	2004	20
86	1088	一関	八森橋	萩荘八森3号線	PC橋	PCプレテン中空床版	栃倉川	14.94	6.70	1	1991	33
87	1089	一関	久保高架橋	駅前前堀線	PC橋	PCプレテンT桁	久保外谷起線	159.00	12.80	7	2006	18
88	1090	一関	下之橋	駅前前堀線	PC橋	PCプレテンT桁	磐井川	185.00	12.80	4	2004	20
89	1091	一関	吸川橋	地主町狐禅寺線	鋼橋	H形鋼	吸川	16.65	12.80	1	1969	55
90	1092	一関	東地主町1号橋	東地主町側道線	鋼橋	I桁(鋼橋)	市道 地主町狐禅寺線	19.14	4.50	3	1969	55
91	1093	一関	五十人町1号橋	五十人町側道線	鋼橋	H形鋼	市道 地主町狐禅寺線	19.14	4.50	3	1969	55
92	1094	一関	猿跳橋	祭時2号線	鋼橋	トラス橋	磐井川	18.60	4.20	1	1960	64
93	1095	一関	桂沢橋	祭時2号線	鋼橋	I桁(鋼橋)	西桂沢	20.60	4.20	1	1957	67
94	1096	一関	新山口橋	平場結渡線	PC橋	PCプレテン中空床版	小猪岡川	16.70	9.20	1	2004	20
95	1097	一関	ふるさと橋	清水尻二又線	PC橋	PCプレテン中空床版	滝沢川	19.60	6.20	1	2007	17
96	1098	一関	槻木平橋	鬼頭明通線	PC橋	PCプレテンT桁	一般国道342号	40.00	10.40	1	1996	28
97	1099	一関	青岩橋	鬼頭明通線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	水路	59.00	10.20	2	1998	26
98	1100	一関	鳴沢橋	鬼頭明通線	鋼橋	トラス橋 耐候性	水路	159.00	10.20	2	2000	24
99	1101	一関	鬼越大橋	鬼頭明通線	PC橋	PC桁橋波型(ウェブ箱桁)	水路	240.00	8.20	4	2006	18
100	1102	一関	二ツ森橋	鬼頭明通線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	水路	98.10	8.20	2	2006	18
101	1103	一関	樋渡橋	駅前前堀線	PC橋	PCプレテン中空床版	吸川	17.00	17.80	1	2004	20
102	1104	一関	なのはな橋	一関駅前線	PC橋	PCプレテン中空床版	吸川	15.08	7.20	1	2004	20
103	1105	一関	外山新橋	南沢下宇津野線	PC橋	PCプレテン中空床版	栃倉川	21.00	9.20	1	1998	26
104	1106	一関	手負沢踏道橋	南谷起藤線	PC橋	PCプレテン箱桁	主要地方道 一関大東線	58.00	6.00	3	2002	22
105	1107	一関	堀切橋	堀切橋線	PC橋	PCプレテンT桁	舞草川	22.00	6.20	1	2000	24
106	1108	一関	西平橋	第3遊水地5号線	PC橋	PCプレテンT桁	舞草川	22.20	6.20	1	2000	24
107	1109	一関	神田橋	萩荘鹿込線	PC橋	PCプレテン中空床版	久保川	38.80	3.90	2	2002	22
108	1110	一関	川口橋	川口田谷下線	PC橋	PCプレテン中空床版	滝沢川	19.30	5.20	1	1993	31
109	1111	一関	新大久保橋	赤荻黒沢線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	磐井川	102.05	8.20	2	2010	14
110	1112	一関	橋田1号橋	橋田線	PC橋	PCプレテン中空床版	小猪岡川	18.00	5.20	1	2012	12
111	1113	一関	水口踏線橋	真滝中央線	PC橋	PCプレテン中空床版	JR大船渡線	20.30	13.00	1	2012	12
112	1114	一関	学校橋歩道橋	弥栄線	PC橋	PCプレテン中空床版	滝沢川	24.50	2.80	1	2015	9
113	1115	一関	山梨橋	栗駒線	PC橋	PCプレテン中空床版	小猪岡川	20.20	4.20	1	不明	-
114	1116	一関	市野々橋	南沢下宇津野線	PC橋	PCプレテン中空床版	市野々川	18.50	9.20	1	2002	22
115	1117	一関	宇津野中橋	南沢下宇津野線	PC橋	PCプレテン中空床版	久保川	17.80	9.20	1	2009	15
116	1118	一関	石畑2号橋	町浦53号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	主要地方道 一関大東線	29.30	11.50	4	1998	26
117	1119	一関	木端橋	菅沢線	PC橋	PCプレテンT桁	市野々川	54.50	10.50	2	2016	8
118	1120	一関	洗心橋	矢櫃線	鋼橋	H形鋼	磐井川	24.80	5.20	1	1980	44
119	1121	一関	新町田橋	町田芦沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	滝沢川	23.80	6.20	1	2020	4
120	1501	一関	北小滝橋	栗駒線	RC橋	RC中実床版	河川	6.60	5.70	1	1988	36
121	1502	一関	外裏橋	栗駒線	RC橋	RC中実床版	河川	6.70	5.50	1	不明	-
122	1503	一関	ぶな沢橋	栗駒線	RC橋	RC中実床版	河川	4.90	5.50	1	不明	-
123	1504	一関	畑油橋	栗駒線	RC橋	RC中実床版	河川	4.00	6.10	1	不明	-
124	1505	一関	赤猪子5号橋	平場結渡線	混合橋	RCT桁+PCプレテン床版	市野々川	10.60	8.20	1	不明	-
125	1506	一関	権坂橋	平場結渡線	RC橋	RCT桁	水路	8.40	3.90	1	1957	67
126	1507	一関	栃倉大久保橋	平場結渡線	RC橋	RCT桁	栃倉川	10.50	4.20	1	1959	65
127	1508	一関	焼切橋	平場結渡線	RC橋	RCT桁	藤沢川	8.80	4.40	1	1960	64
128	1509	一関	沼袋橋	平場結渡線	PC橋	PCプレテン床版	河川	10.40	4.40	1	1964	60
129	1510	一関	釜ノ沢橋	菅生沢線	RC橋	RC中実床版	河川	6.40	8.57	1	不明	-
130	1511	一関	菅生沢橋	菅生沢線	PC橋	PCプレテン床版	山谷川	9.50	5.50	1	不明	-
131	1512	一関	石蔵橋	菅生沢線	PC橋	PCプレテン床版+PCプレテン中空床版	山谷川	12.60	6.60	1	不明	-
132	1513	一関	上菅生沢橋	菅生沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	山谷川	3.50	6.50	1	不明	-
133	1514	一関	古内橋	達古袋線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.50	7.80	1	不明	-
134	1515	一関	藤沢川橋	松原広面線	PC橋	PCプレテン中空床版	藤沢川	11.70	9.20	1	1996	28
135	1516	一関	鴻ノ巣橋	越河線	RC橋	RC中実床版	河川	3.40	9.30	1	不明	-
136	1517	一関	越河橋	越河線	RC橋	RC中実床版	河川	6.40	4.20	1	不明	-
137	1518	一関	外山横沢橋	笹谷線	混合橋	RC溝橋(BOXカルバート)+RC中実床版	小金沢川	3.00	8.70	1	不明	-
138	1519	一関	中条橋	赤荻山根線	RC橋	RC中実床版	河川	2.80	6.00	1	不明	-
139	1520	一関	上袋橋	赤荻黒沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)+RC中実床版	河川	5.00	10.60	1	不明	-
140	1521	一関	立沢橋	沖線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	立沢川	10.50	17.90	1	1994	30
141	1522	一関	馬淵沢橋	岩ヶ崎川台線	RC橋	RC中実床版	馬淵沢川	4.30	4.45	1	不明	-
142	1523	一関	新山上橋	岩ヶ崎川台線	RC橋	RC中実床版	吸川	5.80	7.20	1	不明	-
143	1524	一関	岩若下橋	岩ヶ崎川台線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	吸川	5.00	7.00	1	不明	-
144	1525	一関	中吸川橋	一関沢線	PC橋	PCプレテン床版	吸川	12.50	7.70	1	1975	49
145	1526	一関	沢4号橋	一関沢線	RC橋	RC中実床版	沢川	5.50	7.00	1	不明	-
146	1527	一関	沢2号橋	一関沖18号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)+RC中実床版	沢川	4.80	29.20	1	不明	-
147	1528	一関	二ツ橋	流通団地金沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	滝沢川	14.00	9.20	1	1987	37
148	1529	一関	牧沢橋	真滝中央線	PC橋	PCプレテン床版	滝沢川	12.70	9.20	1	不明	-
149	1530	一関	中河原2号橋	弥栄線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	並木川	2.30	8.00	1	不明	-
150	1531	一関	中河原1号橋	弥栄線	PC橋	PCプレテン床版	並木川	5.30	7.30	1	不明	-
151	1532	一関	北ノ沢3号橋	弥栄線	PC橋	PCプレテン中空床版	北ノ沢川	7.30	6.30	1	不明	-
152	1533	一関	沢内橋	番台線	PC橋	PCプレテン床版	番台川	12.00	6.20	1	1988	36
153	1534	一関	前田2号橋	朴中里線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	銅谷川	5.50	15.00	1	不明	-
154	1535	一関	竹山1号橋	朴中里線	RC橋	RCT桁	五代川	10.10	11.46	1	不明	-

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
155	1536	一関	青葉中央橋	川原田十二神線	RC橋	RC中実床版	銅谷川	5.10	15.54	1	不明	-
156	1537	一関	脇田郷1号橋	釣山下線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	脇田郷川	2.30	13.50	1	不明	-
157	1538	一関	葉柳橋	中里環状2号線	PC橋	PCプレテン床版	堤内排水路	10.70	6.20	1	1982	42
158	1539	一関	豊橋5号橋	中里環状2号線	RC橋	RC中実床版	五間堀	4.10	9.00	1	不明	-
159	1540	一関	桜町橋	地主町狐禅寺線	RC橋	RC中実床版	吸川	2.20	12.10	1	不明	-
160	1541	一関	武士川橋	地主町狐禅寺線	RC橋	RC中実床版	水路	4.50	13.40	1	不明	-
161	1544	一関	雨田2号橋	敵美溪中央線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	6.00	8.00	1	不明	-
162	1545	一関	下井戸沢橋	井戸沢線	PC橋	PCプレテン床版	井戸沢川	11.50	4.80	1	不明	-
163	1546	一関	上宇津野橋	長倉線	RC橋	RC中実床版	久保川	6.00	4.60	1	不明	-
164	1547	一関	望木橋	長倉線	PC橋	PCプレテン床版	久保川	10.40	8.20	1	不明	-
165	1548	一関	長倉立石橋	長倉線	RC橋	RC中実床版	久保川	6.00	6.30	1	1973	51
166	1549	一関	青笹橋	長倉線	RC橋	RC中実床版	小猪岡川	6.60	7.00	1	不明	-
167	1550	一関	遠天館橋	敵美山口線	RC橋	RC中実床版	水路	3.50	3.50	1	不明	-
168	1551	一関	古館橋	不動脇線	混合橋	PCプレテン床版+RC中実床版	水路	5.70	6.80	1	不明	-
169	1552	一関	赤猪子4号橋	赤猪子線	PC橋	PCプレテン床版+PCプレテン中空床版	水路	10.50	8.60	1	1988	36
170	1553	一関	南沢2号橋	萩荘南沢線	PC橋	PCプレテン床版	南沢川	8.50	7.00	1	不明	-
171	1554	一関	江川1号橋	江川線	RC橋	RC中実床版	河川	3.00	6.00	1	不明	-
172	1555	一関	江川2号橋	江川線	RC橋	RC中実床版	河川	2.60	4.60	1	不明	-
173	1556	一関	江川3号橋	江川線	RC橋	RC中実床版	河川	3.70	6.00	1	不明	-
174	1557	一関	下谷地橋	院内線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.90	11.30	1	2000	24
175	1558	一関	院内1号橋	院内線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	5.90	10.90	1	不明	-
176	1559	一関	院内2号橋	院内線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.80	7.40	1	不明	-
177	1560	一関	泉沢橋	赤荻泉沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	笹谷川	10.00	11.60	1	1990	34
178	1561	一関	落合1号橋	川台線	RC橋	RC中実床版	菊又川	5.40	7.30	1	1980	44
179	1562	一関	落合2号橋	川台線	PC橋	PCプレテン床版	川台川	12.30	7.30	1	1980	44
180	1563	一関	上川台1号橋	川台線	RC橋	RC中実床版	川台川	6.60	7.50	1	1981	43
181	1564	一関	上川台2号橋	川台線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	川台川	2.40	17.80	1	不明	-
182	1566	一関	第7号橋梁	中里環状線	PC橋	PCプレテン床版	堤内排水路	6.90	7.70	1	不明	-
183	1567	一関	三本木沢橋	日影線	RC橋	RC中実床版	小林川	4.50	5.30	1	1975	49
184	1568	一関	川底橋	川底線	RC橋	RC中実床版	水路	2.50	6.00	1	不明	-
185	1569	一関	平沢1号橋	平沢2号線	RC橋	RCT桁	平沢川	5.90	6.78	1	不明	-
186	1570	一関	連南田橋	鶴巻内ノ目線	PC橋	PCプレテン床版	中江川	8.50	4.70	1	不明	-
187	1571	一関	高田橋	舞川小戸線	RC橋	RC中実床版	番台川	5.60	5.80	1	不明	-
188	1572	一関	照井堰橋梁	中里沖4号線	PC橋	PCプレテン中空床版	照井堰	6.80	6.20	1	不明	-
189	1573	一関	大水門川橋	中里沖4号線	PC橋	PCプレテン中空床版	堤内排水路	8.30	6.20	1	不明	-
190	1574	一関	田代沢1号橋	田代線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	5.00	3.80	1	不明	-
191	1575	一関	田代沢2号橋	田代線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	4.00	3.80	1	不明	-
192	1576	一関	田代沢3号橋	田代線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	5.00	3.75	1	不明	-
193	1577	一関	田代沢4号橋	田代線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.80	3.90	1	不明	-
194	1578	一関	釜沢橋	菅沢線	PC橋	PCプレテン床版	菅沢川	11.30	6.00	1	不明	-
195	1579	一関	落合橋	菅沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	菅沢川	3.80	6.00	1	不明	-
196	1580	一関	鶴巻橋	鶴巻上谷地線	RC橋	RC中実床版	水路	5.00	7.10	2	不明	-
197	1581	一関	下鶴巻1号橋	鶴巻上谷地線	RC橋	RC中実床版	河川	5.00	7.00	1	1988	36
198	1582	一関	石法華1号橋	藤2号線	RC橋	RC中実床版	河川	6.30	3.50	1	不明	-
199	1583	一関	石法華2号橋	藤2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6.00	3.06	1	不明	-
200	1584	一関	高崎町橋	高崎町北線	RC橋	RC中実床版	水路	4.00	8.40	1	不明	-
201	1585	一関	清水脇橋	台町南線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	馬淵沢川	4.00	7.50	1	不明	-
202	1586	一関	豊橋2号橋	南十軒街線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	五間堀	4.60	5.30	1	1978	46
203	1587	一関	五十人町要害1号橋	五十人町要害西線	RC橋	RC中実床版	五間堀	4.30	6.10	1	不明	-
204	1588	一関	豊橋3号橋	五十人町要害東線	RC橋	RC中実床版	五間堀	4.40	5.40	1	不明	-
205	1589	一関	豊橋4号橋	豊町公園通り線	RC橋	RC中実床版	五間堀	4.10	5.30	1	不明	-
206	1590	一関	要害橋	一関要害1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	井溝	2.50	3.72	1	不明	-
207	1591	一関	豊隆橋1号橋	五十人町北豊隆線	RC橋	RC中実床版	五間堀	3.70	3.06	1	不明	-
208	1592	一関	豊隆橋2号橋	南豊隆要害線	RC橋	RC中実床版	五間堀	3.70	4.30	1	不明	-
209	1593	一関	旭橋	駅前新山線	PC橋	PCプレテン床版+PCプレテン中空床版	吸川	12.00	7.40	1	不明	-
210	1594	一関	沢1号橋	西沢沢線	RC橋	RC中実床版	沢川	3.00	5.60	1	不明	-
211	1595	一関	沢3号橋	西沢沢線	RC橋	RC中実床版	沢川	5.00	3.80	1	不明	-
212	1596	一関	沢中央橋	一関沢中央線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	沢川	9.10	4.80	1	1989	35
213	1597	一関	新作神前橋	南町千代田町線	PC橋	PCボスステン中空床版	新山川	11.00	8.50	1	1992	32
214	1598	一関	釣山公園一号橋	釣山公園線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	4.10	4.50	1	不明	-
215	1599	一関	桜町橋	北豊隆桜町線	PC橋	I桁(PC橋)	吸川	13.70	2.42	1	1978	46
216	1600	一関	下吸川橋	五十人町日照線	PC橋	PCプレテン床版+PCプレテン中空床版	吸川	12.50	12.80	1	不明	-
217	1601	一関	佐藤坂橋	佐藤坂線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	3.00	6.80	1	不明	-
218	1602	一関	滑川橋	佐藤坂線	PC橋	PCプレテン床版	滑川	8.90	4.25	1	不明	-
219	1603	一関	大槻歩道橋	上大槻歩道線	鋼橋	H形鋼	一関大東線	8.50	3.30	1	1969	55
220	1604	一関	宮下1号橋	宮下町館線	RC橋	RC中実床版	中照井川	3.70	4.00	1	不明	-
221	1605	一関	竹山2号橋	竹山町宮下町線	RC橋	RCT桁	五代川	12.40	6.00	1	不明	-
222	1606	一関	竹山3号橋	中央町1号線	RC橋	RCT桁	五代川	9.40	5.10	1	不明	-
223	1607	一関	堺橋	中央町宮前町線	混合橋	RCT桁+H形鋼	五代川	6.70	9.00	1	1938	86
224	1608	一関	幸橋	幸町市役所前線	RC橋	RC中実床版	銅谷川	5.10	7.20	1	不明	-
225	1609	一関	青葉橋	青葉銅谷町線	RC橋	RC中実床版	銅谷川	5.10	7.30	1	不明	-
226	1610	一関	寿橋	幸町銅谷町線	RC橋	RC中実床版	銅谷川	4.30	6.00	1	不明	-
227	1611	一関	上銅谷橋	銅谷町3号線	RC橋	RC中実床版	銅谷川	4.20	4.50	1	不明	-
228	1612	一関	銅谷1号橋	銅谷町4号線	RC橋	RC中実床版	銅谷川	4.30	5.00	1	不明	-
229	1613	一関	銅谷2号橋	青葉6号線	RC橋	RC中実床版	銅谷川	4.60	6.40	1	不明	-
230	1614	一関	向野橋	向野線	RC橋	RC中実床版	水路	2.90	5.70	1	不明	-
231	1615	一関	前田1号橋	寿町三反田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	銅谷川	2.10	7.70	1	不明	-

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
232	1616	一関	三反田1号橋	三反田1号線	混合橋	RC溝橋(BOXカルバート)+RC中実床版	銅谷川	2.40	7.30	1	不明	-
233	1617	一関	寺前3号橋	山目寺前線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	五代川	4.40	3.90	1	2022	2
234	1618	一関	寺前2号橋	山目寺前線	RC橋	RC中実床版	五代川	3.00	4.00	1	不明	-
235	1619	一関	大槻橋	大槻1号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	南照井堰	2.80	4.40	1	不明	-
236	1620	一関	第1沢内橋	寺前堺線	RC橋	RC中実床版	沢内川	3.70	8.00	1	不明	-
237	1621	一関	泥田2号橋	寺前堺線	RC橋	RC中実床版	水路	2.20	3.00	1	不明	-
238	1622	一関	寺前1号橋	鶴巻寺前線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	沢内川	4.10	4.50	1	不明	-
239	1623	一関	下鶴巻2号橋	泥田鶴巻線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.00	3.10	1	不明	-
240	1624	一関	中野1号橋	大槻才天線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	南照井堰	2.40	10.90	1	不明	-
241	1625	一関	大槻堺3号橋	泥田境線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	南照井堰	2.40	6.50	1	不明	-
242	1626	一関	鍛冶屋橋	堺野中線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.30	3.30	1	2000	24
243	1627	一関	下谷地東2号橋	堺野中線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	立沢川	5.00	3.00	1	不明	-
244	1628	一関	鶴巻東橋	赤荻鶴巻東線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	4.80	4.00	1	不明	-
245	1629	一関	中野2号橋	泥田1号線	RC橋	RC中実床版	南照井堰	3.80	5.22	1	不明	-
246	1630	一関	大槻堺2号橋	泥田2号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	南照井堰	2.40	4.30	1	不明	-
247	1631	一関	下谷地東1号橋	境下谷地線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.90	8.30	1	1975	49
248	1632	一関	二間橋	赤荻下谷地西線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	南照井堰	5.00	4.50	1	不明	-
249	1633	一関	上鶴巻1号橋	荻野桜町1号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.80	2.50	1	不明	-
250	1634	一関	荻野橋	荻野桜町2号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.10	8.60	1	不明	-
251	1635	一関	亀田橋	槻本亀田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.00	7.80	1	不明	-
252	1637	一関	鬼吉沢2号橋	赤荻雲南月町線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.30	8.60	1	2000	24
253	1638	一関	鬼吉橋	赤荻雲南1号線	鋼橋	その他(鋼橋)	河川	3.00	4.54	1	不明	-
254	1639	一関	上鶴巻2号橋	赤荻鶴巻線	RC橋	RC中実床版	河川	5.10	6.00	1	不明	-
255	1640	一関	笹谷2号橋	宿笹谷線	RC橋	RC中実床版	笹谷川	4.40	6.66	1	不明	-
256	1641	一関	月町2号橋	月町堺線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	2.50	2.30	1	不明	-
257	1642	一関	月町橋	月町1号線	混合橋	RC溝橋(BOXカルバート)+RC中実床版	水路	2.10	7.30	1	不明	-
258	1644	一関	沢内2号橋	沢内館線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	沢内川	2.30	10.05	1	1991	33
259	1645	一関	柳沢橋	笹谷10号線	PC橋	PCプレテン床版	笹谷川	11.40	4.20	1	1989	35
260	1646	一関	大下橋	笹谷2号線	PC橋	PCプレテン中空床版	笹谷川	7.40	3.68	1	1977	47
261	1647	一関	岩の上橋	笹谷4号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	笹谷川	10.40	4.20	1	1995	29
262	1648	一関	大下前橋	外山笹谷線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	小金沢川	10.00	3.00	2	不明	-
263	1649	一関	山神橋	笹谷6号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	笹谷川	5.10	3.00	1	不明	-
264	1650	一関	丸森橋	笹谷7号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	笹谷川	3.40	4.10	1	不明	-
265	1651	一関	坂1号橋	笹谷外山線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	笹谷川	2.36	5.00	1	不明	-
266	1653	一関	小金沢2号橋	赤荻外山2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	小金沢川	4.00	3.75	1	不明	-
267	1654	一関	大久保沢1号橋	赤荻外山2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	小金沢川	4.00	3.81	1	不明	-
268	1655	一関	大久保沢2号橋	赤荻外山2号線	RC橋	RC中実床版	小金沢川	3.60	2.60	1	不明	-
269	1656	一関	月町3号橋	月町6号線	RC橋	RC中実床版	水路	2.20	8.00	1	1985	39
270	1657	一関	大槻2号橋	大槻2号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.50	6.00	1	不明	-
271	1658	一関	銅谷3号橋	青葉銅谷町2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	銅谷川	5.00	2.25	1	不明	-
272	1659	一関	蘭梅橋	宮下町蘭梅町線	RC橋	RC中実床版	中照井川	6.10	4.04	1	不明	-
273	1660	一関	後沢田1号橋	中里後沢田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.90	8.90	1	不明	-
274	1661	一関	前沢田1号橋	中里沢田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	中照井川	2.90	5.80	1	1975	49
275	1662	一関	前沢田2号橋	中里沢田線	RC橋	RC中実床版	河川	7.50	6.50	1	1975	49
276	1663	一関	行屋橋	中里小学校沢田線	RC橋	RC中実床版	河川	6.10	4.50	1	不明	-
277	1664	一関	里ヶ丘橋	里ヶ丘中央線	RC橋	RC中実床版	中照井川	3.80	6.70	1	不明	-
278	1665	一関	中里小学校通り橋	中里小学校線	混合橋	RC溝橋(BOXカルバート)+RC中実床版	中照井川	3.38	9.72	1	不明	-
279	1666	一関	中里北1号線第5号橋	中里北1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	堤内排水路	11.50	6.20	1	1995	29
280	1667	一関	岡田橋	中里南5号線	PC橋	PCプレテン床版	堤内排水路	10.70	6.20	1	1982	42
281	1668	一関	神明橋	中里南9号線	PC橋	PCプレテン床版	堤内排水路	10.80	9.20	1	1982	42
282	1669	一関	中里南21号1号橋	中里南21号線	PC橋	PCプレテン床版	堤内排水路	11.30	6.20	1	不明	-
283	1670	一関	蘭梅町橋	蘭梅町線	RC橋	RC中実床版	中照井川	3.40	5.10	1	1976	48
284	1671	一関	東五代橋	町浦20号線	PC橋	PCプレテン中空床版	五代川	9.90	7.20	1	1993	31
285	1672	一関	石畑脇橋	町浦39号線	RC橋	RC中実床版	五代川	6.70	5.80	1	不明	-
286	1673	一関	石畑橋	町浦51号線	PC橋	PCプレテン中空床版	五代川	11.30	8.10	1	1979	45
287	1674	一関	遊水堤2号線1号橋	遊水堤2号線	PC橋	PCプレテン中空床版	堤内水路	13.30	8.20	1	1992	32
288	1675	一関	武士川橋	三関外山線	RC橋	RC中実床版	武士川	4.80	4.80	1	不明	-
289	1676	一関	雁田橋	雁田才ノ神線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	山田川	7.10	2.96	1	不明	-
290	1677	一関	雁田沢1号橋	雁田南沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	山田川	5.00	3.00	1	不明	-
291	1679	一関	古水橋	藤ノ沢3号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	並木川	2.70	3.80	1	不明	-
292	1680	一関	藤ノ沢橋	藤ノ沢4号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	並木川	2.60	3.70	1	不明	-
293	1681	一関	一ノ沢1号橋	一ノ沢二ノ沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	北ノ沢川	2.30	5.30	1	不明	-
294	1682	一関	二ノ沢1号橋	一ノ沢二ノ沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	北ノ沢川	2.30	7.20	1	不明	-
295	1683	一関	一ノ沢2号橋	一ノ沢目木線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	滝沢一ノ沢側	2.30	7.22	1	不明	-
296	1684	一関	一ノ沢3号橋	苦木二ノ沢線	RC橋	RC中実床版	滝沢一ノ沢側	5.00	4.40	1	不明	-
297	1686	一関	木念1号橋	田沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.00	5.50	1	不明	-
298	1687	一関	木念2号橋	田沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	田沢川	6.50	6.20	1	不明	-
299	1688	一関	木念3号橋	田沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	田沢川	4.60	9.00	1	1986	38
300	1689	一関	九鬼橋	九鬼田沢線	RC橋	RC中実床版	田沢川	6.60	2.30	1	不明	-
301	1690	一関	二又沢橋	清水尻二又沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.44	5.50	1	不明	-
302	1691	一関	大田合1号橋	清水尻泥畑線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	滝沢川	10.00	4.00	1	1992	32
303	1692	一関	大田合2号橋	清水尻泥畑線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	泥畑川	5.00	3.00	1	不明	-
304	1693	一関	真柴柳沢橋	真柴柳沢線	PC橋	PCプレテン床版	吸川	8.50	4.00	1	不明	-
305	1694	一関	上宮沢2号橋	新山団地線	PC橋	PCプレテン中空床版	吸川	12.50	6.50	1	不明	-
306	1695	一関	上宮沢1号橋	新山団地線	PC橋	PCプレテン中空床版	吸川	9.70	4.80	1	不明	-
307	1696	一関	新山一の山橋	八幡新山線	PC橋	PCプレテン中空床版	吸川	9.00	3.20	1	不明	-
308	1698	一関	蒲沢1号橋	八幡吉ヶ沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	新山川	13.50	5.00	1	1975	49

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
309	1699	一関	蒲沢2号橋	八幡吉ヶ沢線	RC橋	RC中実床版	河川	5.70	3.40	1	不明	-
310	1700	一関	蒲沢3号橋	八幡吉ヶ沢線	RC橋	RC中実床版	河川	4.10	2.85	1	不明	-
311	1701	一関	堀場2号橋	中屋敷堀場線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	燕沢川	3.00	17.50	1	不明	-
312	1702	一関	堀場橋	中屋敷堀場線	RC橋	RC中実床版	滝沢川	6.40	5.50	1	不明	-
313	1703	一関	上妻書橋	祈禱亀ノ倉線	RC橋	RC中実床版	亀ノ倉川	5.00	4.40	1	不明	-
314	1704	一関	真葉上ノ前1号橋	上ノ前岩ノ沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	亀ノ倉川	4.60	6.30	1	1960	64
315	1705	一関	真葉鴻ノ巢1号橋	真葉鴻ノ巢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)+RC中実床版	吉野沢川	5.00	4.52	1	不明	-
316	1706	一関	田沢西橋	田沢西線	RC橋	RC中実床版	田沢川	4.00	3.00	1	不明	-
317	1707	一関	二ノ沢3号橋	滝沢二ノ沢9号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	北の沢川	5.60	3.80	1	1975	49
318	1708	一関	泥畑橋	泥畑西ノ沢線	RC橋	RC中実床版	泥畑川	4.10	3.00	1	1965	59
319	1710	一関	大河原橋	水口南沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	滝沢川	12.50	4.40	1	1972	52
320	1711	一関	山田橋	山田木ノ川線	PC橋	PCプレテン床版	滝沢川	7.40	6.20	1	不明	-
321	1712	一関	八郎沢2号橋	八郎沢線	RC橋	RC中実床版	武土川	4.00	7.40	1	1976	48
322	1713	一関	中屋敷橋	中屋敷燕沢線	RC橋	RC中実床版	滝沢川	4.70	4.50	1	不明	-
323	1714	一関	石ノ瀬橋	石ノ瀬線	PC橋	PCプレテン中空床版	堤内水路	12.30	10.00	1	1998	26
324	1715	一関	八郎沢橋	南谷起藤線	RC橋	RC中実床版	武土川	3.90	6.90	1	不明	-
325	1716	一関	道目木橋	石法華釜ノ沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	北の沢川	2.30	5.00	1	不明	-
326	1717	一関	祭時1号橋	祭時2号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	4.80	6.50	1	不明	-
327	1718	一関	祭時2号橋	祭時2号線	RC橋	RC中実床版	国有林	3.90	9.50	1	不明	-
328	1719	一関	横森1号橋	杖立原線	鋼橋	H形鋼	井戸沢川	10.00	4.00	2	不明	-
329	1720	一関	横森2号橋	杖立原線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.00	6.20	1	不明	-
330	1721	一関	中川橋	敵美中川線	PC橋	PCプレテン中空床版	本寺川	7.00	4.80	1	1943	81
331	1722	一関	沖妻書橋	沖妻書線	PC橋	PCプレテン中空床版	本寺川	12.20	5.50	1	1979	45
332	1723	一関	釜ノ沢川橋	敵美釜ノ沢線	RC橋	RC中実床版	河川	3.70	2.95	1	不明	-
333	1724	一関	中蘇根橋	中蘇根線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	12.10	4.10	2	1978	46
334	1725	一関	中蘇根1号橋	中蘇根線	RC橋	RC中実床版	河川	5.60	5.00	1	不明	-
335	1726	一関	敵美楓木立橋	敵美上原線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	小猪岡平沢川	7.00	3.75	1	1992	32
336	1727	一関	西大森橋	毒沢線	PC橋	PCプレテン床版	ため池	8.50	4.70	1	1972	52
337	1728	一関	山口橋	夏梨線	PC橋	PCプレテン床版	夏梨川	8.40	4.40	1	1962	62
338	1729	一関	八幡沢3号橋	八幡沢1号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.40	10.00	1	2000	24
339	1730	一関	八幡沢2号橋	八幡沢2号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.40	10.00	1	2000	24
340	1731	一関	五串1号橋	五串東9号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	2.50	4.50	1	不明	-
341	1732	一関	五串2号橋	宿水神木線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	2.50	5.25	1	不明	-
342	1733	一関	五串3号橋	五串東3号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	2.50	4.50	1	不明	-
343	1735	一関	上の台1号橋	上ノ台1号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.00	5.00	1	不明	-
344	1736	一関	南滝ノ上1号橋	上ノ台1号線	RC橋	RC中実床版	水路	2.90	7.60	1	不明	-
345	1737	一関	上の台2号橋	上ノ台2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	2.50	3.00	1	1979	45
346	1738	一関	竹沢1号橋	敵美竹沢1号線	RC橋	RC中実床版	竹沢川	3.80	2.80	1	不明	-
347	1739	一関	外谷地橋	敵美外谷地2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	3.50	4.50	1	不明	-
348	1740	一関	万寿橋	敵美溪線	RC橋	RC中実床版	河川	2.70	6.80	1	不明	-
349	1741	一関	竹沢4号橋	敵美溪線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	竹沢川	2.30	8.50	1	不明	-
350	1742	一関	日向橋	敵美日向線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	竹沢川	2.30	5.00	1	不明	-
351	1743	一関	瀧門寺2号橋	竹沢鴻ノ巢線	RC橋	RC中実床版	竹沢川	6.50	6.00	1	1980	44
352	1744	一関	瀧門寺1号橋	竹沢鴻ノ巢線	RC橋	RC中実床版	竹沢川	3.20	7.00	1	1980	44
353	1745	一関	舟卸3号橋	外谷地舟卸2号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.80	10.00	1	不明	-
354	1746	一関	舟卸2号橋	外谷地舟卸2号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.40	7.00	1	1994	30
355	1747	一関	若井原橋	本寺線	RC橋	RC中実床版	水路	5.50	5.20	1	1969	55
356	1748	一関	古館1号橋	敵美古館2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	南照井堰	4.50	5.00	1	不明	-
357	1749	一関	古館2号橋	敵美古館2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	南照井堰	4.60	4.10	1	不明	-
358	1750	一関	駒形書橋	駒形書線	PC橋	PCプレテン中空床版	本寺川	13.60	4.80	1	1973	51
359	1751	一関	なめり橋	雨田線	RC橋	RCT桁	河川	8.40	6.80	1	不明	-
360	1752	一関	竹沢3号橋	竹沢広面線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	5.10	3.00	1	不明	-
361	1753	一関	立石西橋	萩荘立石線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	久保川	3.50	3.75	1	不明	-
362	1754	一関	栃倉南橋	萩荘横道線	PC橋	PCプレテン中空床版	栃倉川	14.00	6.30	1	2009	15
363	1755	一関	柱沢橋	萩荘横道線	RC橋	RC中実床版	久保川	5.60	4.50	1	不明	-
364	1756	一関	第一中沢堤橋	栃倉中沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	ため池	4.60	6.80	1	1994	30
365	1757	一関	中沢橋	上妻書栃倉線	RC橋	RC中実床版	清水沢川	4.00	5.70	1	不明	-
366	1758	一関	栃倉1号橋	栃倉外山線	鋼橋	H形鋼	栃倉川	10.00	3.00	1	1992	32
367	1759	一関	栃倉2号橋	栃倉外山線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	栃倉川	11.30	5.00	1	1993	31
368	1760	一関	清水沢橋	萩荘八森2号線	PC橋	PCプレテン中空床版	栃倉川	13.90	6.60	1	1988	36
369	1761	一関	兎口橋	兎口線	鋼橋	H形鋼	栃倉川	9.60	3.37	1	不明	-
370	1762	一関	中ノ口橋	中ノ口通り線	RC橋	RC中実床版	河川	3.30	2.90	1	不明	-
371	1763	一関	赤猪子7号橋	箕輪線	RC橋	RC中実床版	赤猪子川	4.00	4.30	1	不明	-
372	1764	一関	一の越戸橋	箕輪線	RC橋	RC中実床版	市野々川	4.50	4.30	1	不明	-
373	1765	一関	箕輪橋	箕輪線	RC橋	RC中実床版	市野々川	3.50	4.30	1	不明	-
374	1766	一関	山沢橋	川端赤坂線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	清水沢川	6.54	5.00	1	2018	6
375	1767	一関	曲淵橋	曲淵線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	3.30	4.50	1	不明	-
376	1768	一関	霜後橋	霜後1号線	RC橋	RC中実床版	久保川	2.20	3.50	1	不明	-
377	1769	一関	要書山田橋	要書山田下大桑線	PC橋	PCプレテン中空床版	下大桑川	7.30	5.00	1	不明	-
378	1770	一関	越河下橋	越河長根線	RC橋	RC桁橋(組立橋)+RC中実床版	河川	3.00	4.50	1	不明	-
379	1771	一関	下釜橋	赤子東線	PC橋	PCプレテン中空床版	御藏川	8.40	5.00	1	1982	42
380	1772	一関	上中田1号橋	上中田1号線	RC橋	RC桁橋	河川	2.20	2.30	1	不明	-
381	1773	一関	上中田2号橋	上中田5号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.80	5.10	1	不明	-
382	1774	一関	小萩橋	萩荘大清水西線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	滑川	2.40	8.00	1	1992	32
383	1775	一関	大清水橋	萩荘大清水線	RC橋	RC桁橋(組立橋)+RC中実床版	滑川	3.00	4.40	1	1999	25
384	1776	一関	駒下橋	駒下線	RC橋	RC中実床版	滑川	3.00	4.80	1	不明	-
385	1777	一関	白鏡山橋	外平線	PC橋	PCプレテン中空床版	市野々川	10.50	5.20	1	不明	-

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
386	1778	一関	下田1号橋	下田線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	市野々川	7.00	4.50	1	1988	36
387	1779	一関	下田2号橋	下田線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	市野々川	12.00	4.00	1	1990	34
388	1780	一関	程ヶ崎1号橋	萩荘南沢2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	5.60	5.30	1	不明	-
389	1781	一関	大沢橋	金成線	RC橋	RC中実床版	大沢川	6.50	4.80	1	1973	51
390	1782	一関	大森北橋	萩荘大森北線	RC橋	RC中実床版	萱刈川	4.40	5.10	1	不明	-
391	1783	一関	大森南橋	萩荘大森北線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	萱刈川	4.00	3.26	1	不明	-
392	1784	一関	古田橋	古田線	PC橋	PCブレン中空床版	川台川	8.40	6.20	1	1990	34
393	1785	一関	茹又橋	川台2号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	茹又川	2.60	6.50	1	不明	-
394	1786	一関	東沢橋	東沢窪田線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	菅沢川	2.40	4.10	1	不明	-
395	1787	一関	萱ノ木橋	萱ノ木堤線	RC橋	RC中実床版	河川	6.20	3.60	1	1988	36
396	1788	一関	小名沢1号橋	小名沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	川台川	5.00	7.00	1	1992	32
397	1789	一関	中島峠橋	中島峠線	RC橋	RC中実床版	番台川	7.00	5.60	1	不明	-
398	1790	一関	平石橋	蛙沢3号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	番台川	3.10	11.90	1	不明	-
399	1791	一関	荒谷橋	中島折ノ口線	RC橋	RC中実床版	番台川	3.30	3.40	1	1978	46
400	1792	一関	若宮橋	原沢3号線	RC橋	RC中実床版	原沢川	3.60	3.40	1	1975	49
401	1793	一関	中里橋	原沢中島線	RC橋	RC中実床版	原沢川	2.70	5.00	1	不明	-
402	1794	一関	館の越橋	堀切細田線	RC橋	RC中実床版	蓬田川	5.50	5.00	1	1978	46
403	1795	一関	中島橋	中里中入1号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	番台川	4.60	9.50	1	不明	-
404	1796	一関	井戸畑橋	中里中入2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	番台川	6.00	3.00	1	1985	39
405	1797	一関	中入橋	中入宿ノ前線	RC橋	RC中実床版	水路	4.10	3.70	1	不明	-
406	1798	一関	橋本橋	中入宿ノ前線	RC橋	RCT桁	番台川	10.10	4.50	1	1936	88
407	1799	一関	沖田2号橋	平谷起田線	RC橋	RC中実床版	舞草川	2.80	7.60	1	不明	-
408	1800	一関	小戸橋	小戸小塚線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	番台川	6.20	3.80	1	不明	-
409	1801	一関	三ツ森橋	ぶなの木三ツ森線	RC橋	RC中実床版	ぶなの木川	6.00	3.52	1	不明	-
410	1802	一関	三枚屋敷橋	荷掛場三ツ森線	PC橋	PCブレン中空床版	番台川	10.40	6.60	1	1976	48
411	1803	一関	室石橋	荷掛場2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.50	4.50	1	不明	-
412	1804	一関	峠橋	中島峠2号線	RC橋	RC中実床版	河川	2.80	6.20	1	不明	-
413	1805	一関	河賀慶2号橋	小和巻道場線	RC橋	RC中実床版	丑沢川	4.80	3.30	1	不明	-
414	1806	一関	細田橋	細田橋線	PC橋	PCブレン中空床版	舞草川	13.90	6.20	1	2000	24
415	1807	一関	水無沢蓬田2号線1号橋	水無沢蓬田2号線	RC橋	RC中実床版	蓬田川	2.80	3.40	1	不明	-
416	1808	一関	北ノ沢2号橋	平沢13号線	PC橋	PCブレン中空床版	北の沢川	10.40	5.00	1	不明	-
417	1809	一関	平沢2号橋	平沢10号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	平沢川	6.00	3.78	1	不明	-
418	1810	一関	石名沢橋	平沢12号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	平沢川	6.00	4.50	1	不明	-
419	1811	一関	菖蒲橋	菖蒲茄子沢3号線	RC橋	RC中実床版	水路	6.10	3.02	1	1975	49
420	1812	一関	鴫の巣橋	運南田鶴巻2号線	PC橋	PCブレン中空床版	中江川	14.20	5.00	1	1981	43
421	1813	一関	蕎麦沢1号橋	蕎麦沢鳥喰線	PC橋	PCブレン床版+PCブレン中空床版	中江川	8.50	5.60	1	1992	32
422	1814	一関	蕎麦沢2号橋	蕎麦沢2号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.90	6.00	1	1988	36
423	1815	一関	川底1号橋	川底北ノ沢線	PC橋	PCブレン中空床版	北ノ沢川	12.50	6.20	1	1986	38
424	1816	一関	川底2号橋	川底北ノ沢線	PC橋	PCブレン中空床版	北ノ沢川	13.50	6.20	1	1985	39
425	1817	一関	北ノ沢5号橋	弥栄北ノ沢11号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	北ノ沢川	6.60	3.75	1	不明	-
426	1818	一関	北ノ沢4号橋	弥栄北ノ沢12号線	RC橋	RC中実床版	北ノ沢川	7.50	4.20	1	1988	36
427	1819	一関	膳棚橋	膳棚沢ノ沢線	RC橋	RC中実床版	北ノ沢川	7.60	3.90	1	不明	-
428	1820	一関	新桂橋	木ノ川線	PC橋	PCブレン床版+PCブレンT桁	滝沢川	13.60	9.70	1	不明	-
429	1821	一関	舟場踏道橋	駅前前堀線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	市道	13.00	12.10	1	2004	20
430	1822	一関	もみの木橋	南沢下宇津野線	PC橋	PCブレン中空床版	藤沢川	13.10	9.20	1	2006	18
431	1823	一関	第二中沢堤橋	栃倉中沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	ため池	6.27	2.25	1	不明	-
432	1824	一関	天満社前橋	一関駅東8号線	木橋・石橋	石橋 その他(石橋)	河川	2.20	1.60	1	不明	-
433	2001	花泉	石崎橋	石崎線	鋼橋	I桁(鋼橋)	夏川	112.90	9.80	4	1981	43
434	2002	花泉	雄明橋	雄明橋線	鋼橋	I桁(鋼橋)	金流川	105.00	4.40	5	1966	58
435	2003	花泉	仁王原橋	大門駒馬線	PC橋	PCボスチン中空床版	有馬川	33.50	6.70	1	1983	36
436	2004	花泉	沼畑橋	永井油島線	PC橋	PCブレン中空床版	磯田川	21.87	6.28	1	1974	45
437	2005	花泉	堀越橋	熊ノ倉線	PC橋	PCブレン中空床版	上油田川	14.60	6.02	1	1974	45
438	2006	花泉	藤の巻橋	西風谷地線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	磯田川	29.20	9.20	1	2022	2
439	2007	花泉	大尻橋	吉田照盛線	PC橋	PCブレンT桁	金流川	120.25	4.40	6	1972	47
440	2008	花泉	小谷地橋	油島石越線	RC橋	RCT桁	夏川	32.30	5.10	2	1962	62
441	2009	花泉	橋向橋	貝島線	鋼橋	I桁(鋼橋)	夏川	42.60	8.20	2	1978	46
442	2010	花泉	平和橋	二ツ檀清水原線	鋼橋	I桁(鋼橋)	金流川	25.50	9.95	1	1979	45
443	2011	花泉	清水原橋	清水原一関線	RC橋	RCT桁	有馬川	34.90	6.60	3	1966	58
444	2012	花泉	小沼橋	大沢田待井線	鋼橋	I桁(鋼橋)	金流川	77.10	4.30	3	1970	54
445	2013	花泉	日向橋	薬師堂前線	PC橋	PCブレン中空床版	金流川	21.10	7.60	1	1991	28
446	2014	花泉	貝島二橋	貝島線	PC橋	PCブレン中空床版	JR東北本線	21.40	8.20	1	1983	36
447	2015	花泉	上左郷橋	津村沢沖線	PC橋	PCブレン中空床版	金流川	25.60	7.30	1	1982	37
448	2016	花泉	築道橋	上築道大曲線	RC橋	RC桁橋	上油田川	14.75	1.90	3	1961	63
449	2017	花泉	花藤橋	永井花藤線	PC橋	PCボスチン箱桁	北上川	356.00	10.75	6	1991	28
450	2018	花泉	金沢踏道橋	北町館前線	PC橋	PCブレン中空床版	国道342号	24.50	4.20	1	1991	28
451	2019	花泉	川ノ口大橋	永井花藤線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	金流川	156.50	10.50	5	1997	27
452	2020	花泉	川ノ口二号橋	永井花藤線	PC橋	PCブレンT桁	河川	21.00	9.20	1	1997	22
453	2021	花泉	老松橋	地平水沢屋敷線	鋼橋	H形鋼	金流川	113.28	9.00	5	1965	59
454	2022	花泉	新山橋	蒲沢田郷多線	PC橋	PCブレン中空床版	磯田川	15.60	3.80	1	2004	15
455	2024	花泉	馬渡戸橋	白浜線	鋼橋	H形鋼 耐候性	磯田川	28.90	8.20	1	2007	17
456	2025	花泉	天神橋	郷ノ里五輪堂線	鋼橋	I桁(鋼橋)	有馬川	84.70	9.90	3	1963	61
457	2501	花泉	大堤1号橋	大堤線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	刈生沢川	7.00	4.30	1	1983	41
458	2502	花泉	馳場橋	長沢中山線	RC橋	RC中実床版	馳場川	4.80	6.05	1	1990	34
459	2503	花泉	大堤2号橋	菅ノ平線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	刈生沢川	2.80	11.40	1	1983	41
460	2504	花泉	松の木橋	砂子田城脇線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	飯倉川	4.30	7.15	1	1973	51
461	2505	花泉	大畑橋	飯倉線	PC橋	PCブレン中空床版	飯倉川	10.00	8.23	1	1987	37
462	2506	花泉	団子橋	日向新田線	鋼橋	H形鋼	飯倉川	8.00	3.00	1	1991	33

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
463	2507	花泉	荒屋敷橋	大畑中屋敷線	PC橋	PCプレテン床版	刈生沢川	6.50	4.40	1	1960	64
464	2508	花泉	中屋敷橋	面門中屋敷線	PC橋	PCプレテン中空床版	刈生沢川	8.50	5.20	1	1983	41
465	2509	花泉	柏木3号橋	金沢荒屋敷1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	刈生沢川	9.50	5.20	1	1983	41
466	2510	花泉	長沢橋	長沢中山線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.50	4.52	1	1970	54
467	2511	花泉	大門沖1号橋	運南田寺沖線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	大門川	2.30	8.20	1	1990	34
468	2512	花泉	大門沖2号橋	運南田寺沖線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.50	3.68	1	1964	60
469	2514	花泉	動目記3号橋	動目記西川2号線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+PCプレテン中空床版	内沢川	5.90	3.23	1	不明	-
470	2515	花泉	動目記橋	動目記西川1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	内沢川	10.60	5.25	1	1984	40
471	2516	花泉	柏木2号橋	袖ノ目柏木線	PC橋	PCプレテン中空床版	刈生沢川	9.70	5.20	1	1985	39
472	2517	花泉	柏木1号橋	柏木清水堤線	PC橋	PCプレテン中空床版	刈生沢川	10.00	5.20	1	1985	39
473	2518	花泉	払田橋	汁足線	鋼橋	H形鋼	刈生沢川	12.50	6.30	1	1973	51
474	2519	花泉	駒場橋	仁王原有壁線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	熊口川	3.40	13.00	1	1981	43
475	2520	花泉	大槻橋	北町大槻線	RC橋	RCT桁+RC中実床版	大沢田川	5.50	9.80	1	不明	-
476	2521	花泉	動目記2号橋	北町館前線	RC橋	RC中実床版	内沢川	6.40	3.80	1	1974	50
477	2522	花泉	高森1号橋	上蛭沢1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	蛭沢川	6.20	3.01	1	1983	41
478	2523	花泉	寄合橋	寄合大森線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	刈生沢川	4.40	3.90	1	1981	43
479	2524	花泉	新寄合橋	刈生沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	刈生沢川	13.60	6.70	1	1984	40
480	2525	花泉	大森橋	中通滝ノ沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	刈生沢川	13.00	6.20	1	1989	35
481	2526	花泉	前鹿野橋	内ノ目築館線	PC橋	PCプレテン中空床版	内沢川	6.90	5.00	1	1991	33
482	2527	花泉	内ノ目橋	内ノ目鹿野線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	内沢川	5.30	3.00	1	1980	44
483	2528	花泉	鹿の鼻橋	内ノ目鹿ノ鼻下線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	内沢川	5.00	3.07	1	1970	54
484	2529	花泉	上蛭沢橋	上蛭沢2号線	PC橋	PCプレテン中空床版	蛭沢川	6.10	4.60	1	1980	44
485	2530	花泉	金森橋	阿惣沢沖1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	阿惣沢川	4.50	3.76	1	1976	48
486	2531	花泉	高城橋	二ツ楮清水原線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	阿惣沢川	2.40	9.05	1	1976	48
487	2532	花泉	小川尻橋	小川尻線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	内沢川	4.00	4.50	1	1980	44
488	2533	花泉	百目木橋	養子沢上百目木線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	3.50	3.75	1	1973	51
489	2534	花泉	葉ノ木田橋	野田沖門ノ沢線	PC橋	PCプレテン床版	小山沢川	6.30	4.71	1	1973	51
490	2535	花泉	門ノ沢橋	花泉門ノ沢1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	小山沢川	4.00	2.93	1	1975	49
491	2536	花泉	深井沢金流橋	深井沢金流川線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	9.00	6.95	1	1996	28
492	2537	花泉	四日市場橋	館ヶ崎1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	蛭沢川	12.40	9.50	1	1979	45
493	2538	花泉	四日市場2号橋	四日市場線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	蛭沢川	9.10	5.00	1	1989	35
494	2539	花泉	汁足橋	御組汁足線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.30	4.54	1	不明	-
495	2540	花泉	機場橋	石畑共和線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	2.70	3.02	1	1959	65
496	2541	花泉	大又橋	大又線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	奈良坂川	6.00	4.66	1	1986	38
497	2542	花泉	阿惣沢橋	阿惣沢線	RC橋	RC中実床版	阿惣沢川	5.10	3.00	1	1959	65
498	2543	花泉	四日市場沖3号橋	花泉松沢1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	蛭沢川	3.60	3.67	1	1959	65
499	2544	花泉	水沢1号橋	水沢佐野下線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水沢川	3.50	5.00	1	2002	22
500	2545	花泉	藤田橋	館ヶ崎線	混合橋	RCT桁+H形鋼	藤田川	5.40	8.95	1	1974	50
501	2546	花泉	日向橋	日向橋3号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	藤田川	6.00	5.30	1	1983	41
502	2547	花泉	小野橋	町裏共和2号線	PC橋	PCプレテン中空床版+PC桁橋(組立橋)	大江川	8.00	7.50	1	1978	46
503	2548	花泉	松の森橋	井戸沢共和線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+PCプレテン中空床版	大江川	8.50	6.30	1	1973	51
504	2549	花泉	築館前橋	小山沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	小山沢川	6.40	6.40	1	1978	46
505	2550	花泉	藤田4号橋	水沢佐野下2号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	藤田川	2.70	8.08	1	2000	24
506	2551	花泉	柳沢橋	猪岡北ノ沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	上油田川	4.80	7.80	1	不明	-
507	2552	花泉	北の沢橋	上油田線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.40	19.00	1	2000	24
508	2553	花泉	柿ノ木橋	柿ノ木鷺沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	上油田川	6.00	4.53	1	1969	55
509	2554	花泉	明賀山橋	明賀山柳沢橋	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	上油田川	5.80	5.20	1	2018	6
510	2555	花泉	上油田4号橋	松子沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	上油田川	10.90	5.00	1	1982	42
511	2556	花泉	要害橋	上油田学校線	PC橋	PCプレテン床版	上油田川	5.00	4.52	1	1962	62
512	2557	花泉	穴ノ沢橋	穴ノ沢高線	PC橋	PCプレテン中空床版	上油田川	11.50	5.00	1	1982	42
513	2558	花泉	町浦3号橋	浦津町浦4号線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+RC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.10	5.67	1	2002	22
514	2559	花泉	町浦4号橋	浦津町浦2号線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+RC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.10	6.48	1	2002	22
515	2560	花泉	田野沢橋	田野沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	田野沢川	4.00	11.50	1	1996	28
516	2561	花泉	深竹橋	館堀越線	PC橋	PCプレテン中空床版	上油田川	13.50	5.40	1	2007	17
517	2562	花泉	五輪堂1号橋	五輪堂2号線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+RC溝橋(BOXカルバート)	水路	3.40	6.41	1	2003	21
518	2563	花泉	五輪堂2号橋	五輪堂北角野1号線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+RC溝橋(BOXカルバート)	水路	3.40	6.43	1	2003	21
519	2564	花泉	五輪堂3号橋	五輪堂北角野2号線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+RC溝橋(BOXカルバート)	水路	3.40	6.42	1	2003	21
520	2565	花泉	五輪堂4号橋	五輪堂矢ノ目線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+RC溝橋(BOXカルバート)	水路	5.50	6.15	1	2003	21
521	2566	花泉	漆田橋	漆田線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	磯田川	4.80	3.82	1	1969	55
522	2567	花泉	向川橋	向川線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	4.50	6.05	1	不明	-
523	2568	花泉	矢ノ目橋	矢ノ目石畳1号線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+RC溝橋(BOXカルバート)	水路	5.50	6.40	1	1987	37
524	2569	花泉	照盛橋	館ヶ崎線	PC橋	PCプレテン床版	田野沢川	12.60	9.40	1	1977	47
525	2570	花泉	石畳橋	矢ノ目石畳3号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	5.70	6.40	1	1987	37
526	2571	花泉	烏ヶ沢橋	烏ヶ沢線	RC橋	RC中実床版	磯田川	4.20	3.00	1	1976	48
527	2572	花泉	大石沢橋	大石沢若柳線	RC橋	RC中実床版	磯田川	6.50	5.84	1	1977	47
528	2573	花泉	大石沢2号橋	油島北沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	磯田川	4.90	3.85	1	1976	48
529	2574	花泉	切替橋	浪打柏ノ木線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	伊沢黒川	4.00	7.00	1	1996	28
530	2575	花泉	伊沢黒2号橋	下伊沢黒線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	伊沢黒川	2.40	4.00	1	1964	60
531	2576	花泉	浪打2号橋	浪打前南小茂線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	3.80	7.00	1	1999	25
532	2577	花泉	内ノ目6号橋	内ノ目13号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	3.40	4.60	1	1972	52
533	2578	花泉	内ノ目1号橋	内ノ目5号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	4.20	4.60	1	1974	50
534	2579	花泉	内ノ目2号橋	内ノ目粒乱田1号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	内之目川	3.40	4.60	1	1972	52
535	2580	花泉	小沼2号橋	館ヶ崎線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.30	12.00	1	1982	42
536	2581	花泉	蛇ヶ崎橋	浦津山中1号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.60	2.16	1	2021	3
537	2582	花泉	内ノ目4号橋	大沢田峰線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.80	5.00	1	不明	-
538	2583	花泉	内ノ目5号橋	吉田内ノ目線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.90	8.40	1	不明	-
539	2584	花泉	内ノ目3号橋	内ノ目6号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.90	4.60	1	1974	50

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
540	2585	花泉	内ノ目7号橋	岫前内ノ目線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	4.00	4.57	1	1974	50
541	2586	花泉	五輪下橋	大石沢若柳線	PC橋	PCプレテン床版	茶川	11.10	6.20	1	1984	40
542	2587	花泉	台橋	永井油島線	RC橋	RC中実床版	河川	3.20	13.45	1	1974	50
543	2588	花泉	川ノ口2号橋	川ノ口4号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	川の口川	5.90	3.03	2	1971	53
544	2589	花泉	岫前1号橋	角屋線	PC橋	PCプレテン床版	川の口川	9.30	8.20	1	1989	35
545	2590	花泉	岫前2号橋	岫前3号線	RC橋	RCT桁	水路	4.30	4.60	1	1971	53
546	2591	花泉	角屋1号橋	岫前3号線	PC橋	PCプレテン床版	水路	6.50	4.50	1	1971	53
547	2592	花泉	川ノ口1号橋	川ノ口2号線	RC橋	RCT桁	川の口川	10.11	4.67	1	1932	92
548	2593	花泉	中川北橋	油島中川北線	PC橋	PCプレテン床版	茶川	12.60	6.05	1	1987	37
549	2594	花泉	角屋2号橋	角屋沖線	RC橋	RCT桁	水路	4.30	4.58	1	1971	53
550	2596	花泉	舟場橋	永井舟場線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	3.60	6.30	1	1977	47
551	2597	花泉	たずり橋	猪岡北ノ沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	磯田川	12.60	8.20	1	2013	11
552	2598	花泉	中田橋	鹿沼貝鳥線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	3.70	7.30	1	不明	-
553	2599	花泉	鹿沼1号橋	西狼ノ沢鹿沼線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	5.60	3.50	1	1987	37
554	2600	花泉	鹿沼3号橋	鹿沼中央線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	水路	5.80	4.50	1	1986	38
555	2601	花泉	機場1号橋	共和1号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	3.60	5.00	1	1980	44
556	2602	花泉	機場2号橋	共和2号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	大江川	3.60	6.00	1	1980	44
557	2603	花泉	下築道橋	下築道大曲線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	5.10	6.00	1	1987	37
558	2604	花泉	外谷地橋	北小茂外谷地線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	5.05	5.00	1	1983	41
559	2605	花泉	中大川原2号橋	柿野木東大川原線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	6.00	5.00	1	1954	70
560	2606	花泉	東大川原橋	柿野木東大川原線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	8.05	5.00	2	1954	70
561	2607	花泉	鹿沼橋	永井油島線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.40	9.00	1	1954	70
562	3001	大東	館下橋	大原世田米線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	40.20	10.50	2	2007	17
563	3002	大東	松井橋	大原世田米線	鋼橋	箱桁(鋼橋)耐候性	砂鉄川	65.00	12.50	1	2003	21
564	3003	大東	烏養橋	大原世田米線	混合橋	I桁(鋼橋)+PCプレテント桁	砂鉄川	21.70	9.20	1	1982	42
565	3004	大東	大塚橋	興田猿沢線	鋼橋	H形鋼	興田川	41.40	4.80	2	1970	54
566	3005	大東	川内橋	川内本線	鋼橋	H形鋼	砂鉄川	34.80	5.80	2	1971	53
567	3006	大東	石崎橋	大原中川線	PC橋	PCプレテント桁	興田川	26.60	9.95	1	1986	38
568	3007	大東	流矢橋	金取流矢線	鋼橋	H形鋼	砂鉄川	67.30	5.80	3	1973	51
569	3008	大東	釜石田橋	曾慶洪民線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	35.00	5.80	2	1975	49
570	3009	大東	横屋橋	大馬場塚の沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	36.70	6.00	2	1978	46
571	3010	大東	前畑橋	前畑石奈坂線	鋼橋	H形鋼	鳥海川	23.50	5.80	1	1975	49
572	3011	大東	沖田橋	赤菅峰岸線	PC橋	PCプレテン中空床版	興田川	24.00	9.75	1	1980	44
573	3012	大東	折坂橋	大原折坂線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	46.50	8.20	2	1978	46
574	3013	大東	雲南田橋	雲南田停車場線	PC橋	PCプレテン中空床版	曾慶川	25.60	8.00	1	1977	47
575	3014	大東	小谷橋	小谷線	鋼橋	H形鋼	鳥海川	18.50	4.30	1	1967	57
576	3015	大東	中屋敷橋	日向久子沢線	混合橋	RCT桁+PCプレテン中空床版	興田川	26.10	5.55	2	1967	57
577	3016	大東	開電橋	摺沢小沼線	摺沢小沼橋	I桁(鋼橋)	砂鉄川	60.00	6.00	2	1979	45
578	3017	大東	滝尻橋	滝尻線	PC橋	PCプレテン中空床版	曾慶川	24.00	13.00	1	2002	22
579	3018	大東	新山橋	大原川原町線	PC橋	PCプレテン中空床版	山口川	17.00	6.00	1	1977	47
580	3019	大東	伊沢田橋	伊沢田線	鋼橋	I桁(鋼橋)	猿沢川	30.00	6.00	1	1979	45
581	3020	大東	中川寺橋	中大畑線	鋼橋	H形鋼	興田川	19.50	4.90	1	1973	51
582	3021	大東	向山橋	畑中金山沢線	鋼橋	H形鋼	興田川	40.90	5.80	2	1972	52
583	3022	大東	川口橋	金取西沢川口線	PC橋	PCプレテン中空床版	猿沢川	21.00	4.80	1	1979	45
584	3023	大東	牧田橋	市道牧田線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	37.20	5.80	2	1977	47
585	3024	大東	石倉橋	但馬崎塚の沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	曾慶川	18.75	6.00	1	1977	47
586	3025	大東	清水田橋	中島清水田線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	23.40	4.00	1	1982	42
587	3026	大東	鎌倉橋	鎌倉線	PC橋	PCプレテント桁	砂鉄川	24.20	4.20	1	2003	21
588	3027	大東	雄水橋	館下横枕線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	27.05	4.00	2	1982	42
589	3028	大東	水無橋	水無橋線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	27.07	4.00	2	1983	41
590	3029	大東	観音寺橋	観音寺橋線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	30.62	4.00	2	1982	42
591	3030	大東	中の橋	中の橋線	鋼橋	H形鋼	曾慶川	17.40	5.35	1	1973	51
592	3031	大東	根岸橋	京津畑上ノ山1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	興田川	17.65	5.00	1	1978	46
593	3032	大東	日蔭橋	日蔭線	鋼橋	H形鋼	興田川	25.50	4.90	1	1981	43
594	3033	大東	八日町橋	八日町馬場館線	PC橋	PCプレテン中空床版	興田川	45.31	5.00	2	1978	46
595	3034	大東	桜橋	馬場館線	鋼橋	H形鋼	興田川	40.93	5.80	2	1972	52
596	3035	大東	良田橋	良田線	PC橋	PCプレテン床版	鳥海川	27.50	13.25	1	2001	23
597	3036	大東	関田橋	関田線	PC橋	PCプレテン中空床版	鳥海川	20.50	4.55	1	2000	24
598	3037	大東	鹿込橋	鳥海鹿込線	PC橋	PCプレテント桁	鳥海川	25.10	7.60	1	1988	36
599	3038	大東	滝の下橋	鎌倉支線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	24.80	3.20	1	2004	20
600	3039	大東	八ツ切前橋	宿通伊勢堂線	PC橋	PCプレテン中空床版	猿沢川	17.02	4.80	1	1979	45
601	3040	大東	伊勢堂橋	遠道線	PC橋	PCプレテン中空床版	猿沢川	24.70	5.00	1	1978	46
602	3041	大東	野田前橋	山崎野田前線	PC橋	PCプレテン中空床版	猿沢川	30.00	5.00	1	1980	44
603	3042	大東	柏木橋	柏木橋線	鋼橋	その他(鋼橋)耐候性	曾慶川	19.10	7.70	1	2007	17
604	3043	大東	七十刈橋	大原中川線	鋼橋	H形鋼	遅沢川	26.00	10.10	1	1981	43
605	3044	大東	高森橋	大原世田米線	PC橋	PCプレテント桁	砂鉄川	20.90	10.80	1	1984	40
606	3045	大東	萱京津畑7号橋	萱京津畑線	PC橋	PCプレテン中空床版	センノ川	20.00	6.40	1	1984	40
607	3046	大東	立町裏橋	立町角線	PC橋	PCプレテン床版	砂鉄川	36.83	2.10	3	1983	41
608	3047	大東	新丁橋	一六横丁線	PC橋	PCプレテン床版	砂鉄川	38.70	2.10	3	1983	41
609	3048	大東	高岩橋	高岩線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	15.80	7.40	1	1993	31
610	3049	大東	下川原橋	村林下川原線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂鉄川	16.70	5.95	1	1985	39
611	3050	大東	羽根折沢橋	上羽根折沢線	鋼橋	その他(鋼橋)レール構造	JR大船渡線	21.10	5.60	3	1959	65
612	3051	大東	佐野橋	滝尻百目木線	PC橋	PCプレテン中空床版	曾慶川	15.50	4.00	1	1982	42
613	3052	大東	中林橋	川ノ畑中大畑線	鋼橋	I桁(鋼橋)	興田川	34.00	6.20	1	1983	41
614	3053	大東	小黒滝1号橋	小黒滝線	鋼橋	H形鋼	鳥海川	15.70	2.74	2	1990	34
615	3054	大東	砂淵橋	砂淵線	PC橋	PCプレテン中空床版	興田川	19.70	3.80	1	2023	1
616	3055	大東	滝の沢橋	中川滝の沢線	RC橋	RCT桁	興田川	14.75	4.20	2	1965	59

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
617	3056	大東	中大畑橋	久保田中大畑線	PC橋	PCブレン中空床版	興田川	20.23	4.90	1	1981	43
618	3057	大東	本郷橋	大原本郷線	PC橋	PCブレン中空床版	砂鉄川	46.10	8.20	2	1996	28
619	3058	大東	鶴福寺橋	伊沢田町方線	PC橋	PCボステン中空床版	猿沢川	45.00	9.20	2	1979	45
620	3059	大東	カジカ橋	松井高木線	PC橋	PCボステン中空床版	砂鉄川	62.00	7.70	2	1999	25
621	3060	大東	当摩橋	当摩線	PC橋	PCブレン中空床版	当摩川	20.00	8.20	1	2002	22
622	3061	大東	大中齊橋	大中齊上ノ山線	PC橋	PCブレン中空床版	興田川	16.70	6.70	1	1985	39
623	3062	大東	大馬場二道橋	大森峠線	PC橋	PCブレン中空床版	市道摺沢大森峠線	26.10	8.20	1	2001	23
624	3063	大東	板木1号橋	岩山線	PC橋	PCブレン中空床版	山口川	15.80	10.40	1	1994	30
625	3064	大東	上大原橋	上大原橋線	PC橋	PCブレン中空床版	砂鉄川	28.70	6.20	1	2003	21
626	3065	大東	月山橋	広域大東線	PC橋	PCブレン中空床版	砂鉄川	34.60	9.20	2	1987	37
627	3066	大東	丑石橋	西丑石4号線	PC橋	PCブレン床版	鳥海川	20.80	5.90	2	1966	58
628	3067	大東	野田橋	野田橋線	PC橋	PCボステンT桁	野田川	29.00	6.20	1	2005	19
629	3068	大東	大森橋	広域大東線	PC橋	PCブレン中空床版	曾慶川	21.30	9.70	1	1996	28
630	3069	大東	小黒滝橋	小黒滝丑石新田線	PC橋	PCブレン中空床版	鳥海川	16.05	7.70	1	1993	31
631	3070	大東	窟前橋	猿沢北の沢線	PC橋	PCブレン中空床版	猿沢川	17.00	5.20	1	2003	21
632	3071	大東	宿の通橋	宿通第2支線	PC橋	PCブレン中空床版	猿沢川	15.60	5.20	1	1987	37
633	3072	大東	百目木橋	摺沢百目木線	PC橋	PCブレン中空床版	曾慶川	14.50	7.70	1	1986	38
634	3073	大東	新戸谷橋	当摩線	PC橋	PCブレン中空床版	当摩川	15.50	9.20	1	2001	23
635	3074	大東	長根橋	長根橋線	PC橋	PCブレン床版	猿沢川	19.60	5.20	1	2005	19
636	3075	大東	カッパ桜橋	白山線	PC橋	PCブレン中空床版	曾慶川	15.00	10.50	1	2013	11
637	3076	大東	田中橋	白山線	PC橋	PCブレン中空床版	曾慶川	16.10	10.50	1	2011	13
638	3077	大東	清水田橋	清水田川口線	PC橋	PCボステン中空床版	猿沢川	35.00	4.00	1	2005	19
639	3078	大東	神陸上の橋	大東千厩線	PC橋	PCブレン中空床版	曾慶川	14.50	12.50	1	2001	23
640	3079	大東	大天場橋	村林小成山線	PC橋	PCブレン中空床版	砂鉄川	19.70	3.70	1	2004	20
641	3080	大東	八日町歩道橋	八日町馬場館線	PC橋	PCブレン中空床版	興田川	45.30	3.30	1	2015	9
642	3502	大東	松井沢橋	大原世田米線	RC橋	RC中実床版	砂鉄川	3.70	8.00	1	不明	-
643	3503	大東	堰の上橋	大原世田米線	混合橋	RCT桁+PCブレン中空床版	当摩川	7.60	8.80	1	不明	-
644	3504	大東	柴の沢橋	大原世田米線	RC橋	RC中実床版	砂鉄川	4.30	8.20	1	不明	-
645	3505	大東	古小屋橋	大原世田米線	PC橋	PCブレンT桁	古小屋川	13.70	9.80	1	1989	35
646	3506	大東	大杉橋	大原世田米線	PC橋	PCブレン床版	沢内沢川	9.40	8.20	1	1981	43
647	3507	大東	青笹橋	大原世田米線	BOX	プレキャストアーチカルバート	砂鉄川	12.10	6.20	1	2014	10
648	3508	大東	高橋橋	大原世田米線	BOX	プレキャストアーチカルバート	砂鉄川	13.80	6.20	1	2015	9
649	3509	大東	内藤橋	当摩線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	4.70	7.50	1	不明	-
650	3510	大東	白山橋	白山線	PC橋	PCブレン中空床版	曾慶川	7.40	8.20	1	1977	47
651	3511	大東	神陸橋	大東千厩線	RC橋	RCT桁	曾慶川	11.40	5.30	1	1968	56
652	3512	大東	長者1号橋	摺沢長者線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.20	9.20	1	不明	-
653	3513	大東	長者2号橋	摺沢長者線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.20	6.00	1	不明	-
654	3514	大東	佐野脇橋	大原洗米線	PC橋	PCブレン中空床版	佐野脇川	7.00	7.80	1	1973	51
655	3515	大東	前畑小橋	前畑石奈坂線	RC橋	RC中実床版	前畑川	5.30	5.80	1	不明	-
656	3516	大東	丑石小橋	久保田丑石線	RC橋	RCT桁	河川	7.40	5.82	1	不明	-
657	3517	大東	市道橋	市道線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	市道川	4.50	10.50	1	不明	-
658	3518	大東	吹沢橋	野田線	RC橋	RCT桁	野田川	8.00	4.10	1	不明	-
659	3519	大東	沼の沢1号橋	大原沼ノ沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	沼ノ沢川	4.10	9.20	1	不明	-
660	3520	大東	東前橋	田中眞浦沢線	PC橋	PCブレン中空床版	曾慶川	9.80	4.80	1	不明	-
661	3521	大東	伊沢田小橋	伊沢田線	RC橋	RC中実床版	伊沢田川	6.60	5.90	1	不明	-
662	3524	大東	久子沢橋	日向久子沢線	RC橋	RC中実床版	久子沢川	6.60	5.40	1	不明	-
663	3525	大東	坂口橋	石奈坂大平線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	大平川	3.00	6.00	1	不明	-
664	3526	大東	六日町橋	一六裏線	RC橋	RC中実床版	河川	3.60	3.90	1	不明	-
665	3527	大東	岩久堂橋	樽原線	PC橋	PCブレン床版	砂鉄川	12.00	5.50	1	1986	38
666	3528	大東	萱京津畑1号橋	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	砂鉄川	5.00	5.60	1	不明	-
667	3529	大東	萱京津畑2号橋	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	砂鉄川	8.00	5.90	1	不明	-
668	3530	大東	萱京津畑3号橋	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	砂鉄川	8.60	5.60	1	不明	-
669	3531	大東	萱京津畑4号橋	萱京津畑線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	砂鉄川	5.50	5.60	1	不明	-
670	3532	大東	萱京津畑5号橋	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	砂鉄川	8.00	6.10	1	不明	-
671	3533	大東	萱京津畑6号橋	萱京津畑線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	センノ川	3.30	6.30	1	不明	-
672	3534	大東	萱京津畑8号橋	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	センノ川	13.00	6.80	1	不明	-
673	3535	大東	古小屋2号橋	氷内線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	古小屋川	2.70	6.00	1	不明	-
674	3536	大東	古小屋小橋	氷内線	混合橋	PCブレン床版+RC中実床版	古小屋川	5.00	6.80	1	不明	-
675	3537	大東	登勢橋	岩脇5号線	PC橋	PCブレン中空床版	当摩川	8.50	5.20	1	1984	40
676	3538	大東	大久保1号橋	大原大久保支線	PC橋	PCブレン床版	弘川川	8.20	5.20	1	1991	33
677	3539	大東	大久保2号橋	大原新田線	RC橋	RC中実床版	弘川川	6.40	4.60	1	不明	-
678	3540	大東	藤ヶ崎橋	雪洞藤ヶ崎線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	藤ヶ崎川	3.90	7.45	1	不明	-
679	3541	大東	板木2号橋	板木線	PC橋	PCブレン中空床版	山口川	12.50	6.30	1	不明	-
680	3542	大東	久保堰橋	久保堰線	PC橋	PCブレン中空床版	弘川川	12.80	6.00	1	1985	39
681	3543	大東	久保堰下の橋	七切中央線	PC橋	PCブレン床版	弘川川	11.00	6.20	1	1992	32
682	3544	大東	川原町橋	中島川原町線	RC橋	RCT桁	山口川	11.40	3.70	1	不明	-
683	3545	大東	荒屋敷2号橋	摺沢荒屋敷線	RC橋	RC中実床版	河川	3.90	3.90	1	不明	-
684	3546	大東	桧折沢小橋	桧折沢第3支線	RC橋	RC中実床版	桧折沢川	3.60	5.60	1	不明	-
685	3547	大東	上摺沢橋	上摺沢3号線	鋼橋	H形鋼	河川	4.70	5.20	1	不明	-
686	3548	大東	上町裏町橋	摺沢上町裏線	鋼橋	H形鋼	桧折沢川	5.05	2.20	1	2019	5
687	3549	大東	樋の口1号橋	大獅子1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	間明田川	2.70	3.60	1	不明	-
688	3550	大東	寺の下橋	上町堀河ノ沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	間明田川	2.50	4.50	1	不明	-
689	3551	大東	観音橋	観音堂裏支線	RC橋	RC中実床版	間明田川	4.60	3.60	1	不明	-
690	3552	大東	日端橋	八幡前但馬崎線	混合橋	RCT桁+PCブレン床版	曾慶川	12.20	7.10	1	1967	57
691	3553	大東	日陰1号橋	日陰線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	興田川	2.00	5.10	1	不明	-
692	3554	大東	七十刈橋	下前田野線	RC橋	ラーメン橋(RC橋)	遅沢川	6.30	6.20	1	1977	47
693	3555	大東	石奈坂小橋	久子沢石奈坂線	鋼橋	H形鋼	市道久子沢川	6.20	3.05	1	不明	-

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
694	3556	大東	小平谷橋	小平ヶ谷第2支線	RC橋	RC中実床版	大平川	5.10	3.90	1	不明	-
695	3558	大東	川岸2号橋	下構八日町線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	市道川	11.10	4.20	1	不明	-
696	3559	大東	小谷1号橋	小谷第1支線	鋼橋	H形鋼	小谷川	7.70	4.00	1	2003	21
697	3560	大東	小黒滝2号橋	小黒滝1号線	鋼橋	H形鋼	鳥海川	12.20	2.40	2	不明	-
698	3561	大東	小黒滝3号橋	小黒滝1号線	木橋・石橋	木橋	小黒滝沢	5.50	1.80	1	不明	-
699	3562	大東	小黒滝4号橋	小黒滝1号線	鋼橋	H形鋼	鳥海川	8.00	4.40	1	不明	-
700	3563	大東	蓬山橋	市之通支線	RC橋	RC中実床版	鳥海川	6.20	2.60	1	不明	-
701	3564	大東	市之通2号橋	市之通1号線	木橋・石橋	木橋	鳥海川	8.00	2.10	1	不明	-
702	3565	大東	市之通1号橋	市之通1号線	鋼橋	H形鋼	鳥海川	10.20	3.20	2	2012	12
703	3566	大東	市之通3号橋	市之通2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	安原川	4.40	3.00	1	不明	-
704	3567	大東	市之通4号橋	市之通3号線	鋼橋	その他(鋼橋)	安原川	6.00	3.32	1	不明	-
705	3568	大東	市之通5号橋	市之通8号線	鋼橋	H形鋼	鳥海川	10.00	4.60	1	不明	-
706	3569	大東	外物沢橋	物沢支線	木橋・石橋	木橋	物沢川	4.10	2.40	1	不明	-
707	3570	大東	物沢3号橋	物沢小黒滝線	木橋・石橋	木橋	河川	6.00	1.10	1	不明	-
708	3572	大東	丑石1号橋	関屋第2支線	鋼橋	H形鋼	鳥海川	14.20	2.80	2	不明	-
709	3573	大東	東丑石橋	東丑石第2支線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.50	3.80	1	1968	56
710	3574	大東	赤沢橋	根岸2号線	RC橋	RC桁	典田川	7.60	2.70	1	不明	-
711	3575	大東	関の沢橋	関の沢支線	木橋・石橋	木橋	関ノ沢川	6.50	2.24	1	不明	-
712	3576	大東	仙野沢橋	仙野沢線	RC橋	RCT桁	典田川	8.50	4.30	1	不明	-
713	3577	大東	吹沢下の橋	野田第3支線	鋼橋	H形鋼	野田川	10.00	3.00	1	不明	-
714	3578	大東	新城館橋	新城館線	鋼橋	H形鋼	野田川	10.70	4.80	1	1976	48
715	3579	大東	新野橋	野田新城線	鋼橋	H形鋼	野田川	13.50	3.80	1	1979	45
716	3580	大東	下構橋	本宿下構線	鋼橋	H形鋼	河川	3.90	6.00	1	不明	-
717	3581	大東	本町橋	清水川山崎線	PC橋	PCプレテン中空床版	寒沢川	7.00	5.20	1	1991	33
718	3582	大東	沢田橋	長洞沢田線	RC橋	RC中実床版	寒沢川	8.00	6.00	1	1978	46
719	3583	大東	久子沢下の橋	地ノ神久子沢線	鋼橋	H形鋼	久子沢川	5.10	3.33	1	不明	-
720	3584	大東	伊沢田1号橋	伊沢田南沢1号線	鋼橋	H形鋼	伊沢田川	5.80	5.00	1	不明	-
721	3585	大東	伊沢田平橋	伊沢田北沢1号線	鋼橋	H形鋼	伊沢田川	3.70	4.25	1	不明	-
722	3586	大東	北の沢橋	窪前線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6.00	2.30	1	不明	-
723	3587	大東	山滝西1号橋	山滝西1号線	鋼橋	H形鋼	猿沢川	10.10	3.30	1	不明	-
724	3588	大東	山滝2号橋	山滝西2号線	鋼橋	H形鋼	猿沢川	3.90	4.00	1	2002	22
725	3589	大東	山滝1号橋	山滝西2号線	鋼橋	H形鋼	猿沢川	7.00	2.90	1	不明	-
726	3590	大東	湯王3号橋	山滝西3号線	鋼橋	H形鋼	猿沢川	9.00	3.00	1	不明	-
727	3591	大東	湯王1号橋	湯王線	鋼橋	H形鋼	猿沢川	12.20	3.80	2	不明	-
728	3592	大東	湯王2号橋	湯王線	RC橋	RC中実床版	猿沢川	4.00	3.90	1	不明	-
729	3593	大東	七ツ森1号橋	七ツ森線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	寒沢川	4.20	6.20	1	不明	-
730	3594	大東	七ツ森開拓1号橋	七ツ森開拓線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	寒沢川	3.20	6.15	1	1988	36
731	3595	大東	寒沢2号橋	七ツ森第2支線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	寒沢川	3.00	5.00	1	不明	-
732	3596	大東	寒沢1号橋	寒沢七ツ森線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	寒沢川	3.40	4.50	1	不明	-
733	3597	大東	諏訪向橋	諏訪向6号線	PC橋	PCプレテン中空床版	寒沢川	7.60	4.90	1	不明	-
734	3598	大東	月山2号橋	館下横枕線	RC橋	RC中実床版	河川	2.30	3.30	1	不明	-
735	3599	大東	大杉橋	白山大畑線	鋼橋	H形鋼 耐候性	曾慶川	13.10	5.00	1	1978	41
736	3600	大東	小森小橋	白山清水線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	曾慶川	2.90	8.00	1	不明	-
737	3601	大東	御能場橋	御能場熊ノ平線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	曾慶川	6.00	4.80	1	2015	9
738	3602	大東	道目木橋	白山支線	鋼橋	H形鋼	曾慶川	8.30	0.60	1	不明	-
739	3603	大東	宮田橋	宮田袖振線	PC橋	PCプレテン床版	曾慶川	10.40	6.00	1	1981	43
740	3604	大東	山の神橋	曾慶山神西線	鋼橋	H形鋼	曾慶川	7.70	3.40	1	不明	-
741	3605	大東	日渡橋	中居袖振線	PC橋	PCプレテン床版	曾慶川	8.50	3.40	1	不明	-
742	3606	大東	中居橋	中居1号線	鋼橋	H形鋼	曾慶川	11.10	2.40	1	不明	-
743	3607	大東	杉ヶ崎橋	中居2号線	PC橋	PCプレテン床版	曾慶川	8.50	3.60	1	不明	-
744	3608	大東	鶴巻橋	大杉鶴巻線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	曾慶川	10.50	5.20	1	2003	21
745	3609	大東	熊の平2号橋	曾慶熊ノ平1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	曾慶川	6.10	4.30	1	2017	7
746	3610	大東	熊の平1号橋	曾慶熊ノ平1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	曾慶川	6.50	3.75	1	不明	-
747	3611	大東	中島橋	大原水かけ祭り線	PC橋	PCプレテン中空床版	山口川	14.10	12.10	1	1974	50
748	3612	大東	大手橋	大原水かけ祭り線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.90	9.70	1	不明	-
749	3613	大東	薬師堂橋	大原街中連絡線	RC橋	RC中実床版	河川	3.65	7.30	1	1966	58
750	3614	大東	摺沢金山沢橋	金山沢源八線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	栃折沢川	2.36	4.00	1	不明	-
751	3615	大東	栃折沢1号橋	源八栃折沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	栃折沢川	2.36	12.00	1	不明	-
752	3616	大東	伍和田橋	中大畑伍和田線	鋼橋	I桁(鋼橋)	遅沢川	9.10	4.60	1	不明	-
753	3617	大東	小向橋	伍和田第2支線	鋼橋	I桁(鋼橋)	遅沢川	12.20	2.65	1	不明	-
754	4001	千厩	下ノ橋	千厩奥玉線	PC橋	PCプレテン中空床版	千厩川	31.32	6.86	2	1975	44
755	4002	千厩	深声前橋	寺ノ沢三十刈線	鋼橋	H形鋼	千厩川	18.00	9.25	1	1978	46
756	4003	千厩	上銀田橋	千厩矢越線	鋼橋	H形鋼	小梨川	16.60	9.30	1	1978	46
757	4004	千厩	銀田橋	小梨停車場線	鋼橋	H形鋼	小梨川	18.00	9.00	1	1979	45
758	4005	千厩	川原町橋	川原町金山沢線	PC橋	PCボステン中空床版	千厩川	28.00	6.20	1	2001	18
759	4006	千厩	上川原橋	入山沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	千厩川	19.00	7.20	1	1981	38
760	4007	千厩	昭和橋	金田川原町線	混合橋	RCT桁+PCプレテン中空床版	千厩川	16.25	8.20	1	1971	53
761	4008	千厩	茶名畑橋	茶名畑寺沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	千厩川	16.00	5.00	1	1977	42
762	4009	千厩	籠山橋	北方籠山線	鋼橋	H形鋼	千厩川	31.20	6.80	2	1968	56
763	4010	千厩	中ノ橋	宿下沖線	鋼橋	H形鋼	千厩川	23.50	7.45	1	1981	43
764	4011	千厩	みどり橋	久保田宮敷線	PC橋	PCボステン中空床版	千厩川	28.80	9.25	1	1978	41
765	4012	千厩	摩王橋	千厩町浦線	PC橋	PCボステン中空床版	千厩川	28.80	2.80	1	1982	37
766	4013	千厩	下駒場陸橋	下駒場4号線	PC橋	PCボステン中空床版	一般国道284号	18.52	5.80	1	1973	46
767	4015	千厩	船丸橋	船丸線	鋼橋	H形鋼	千厩川	18.00	8.00	1	1980	44
768	4016	千厩	刈屋野橋	花貫刈屋野線	PC橋	PCボステン中空床版	千厩川	18.10	6.80	1	1982	37
769	4017	千厩	白山橋	町裏前田線	鋼橋	I桁(鋼橋)	千厩川	28.80	5.60	1	1973	51
770	4018	千厩	的場橋	長者三沢線	PC橋	PCボステン中空床版	千厩川	16.60	6.20	1	1982	37

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
771	4019	千厩	白幡橋	小梨津谷川線	PC橋	PCプレテンT桁	大平川	15.70	8.20	1	1983	36
772	4020	千厩	本宿橋	千厩矢越線	PC橋	PCプレテン中空床版	大平川	16.70	10.50	1	1986	33
773	4021	千厩	上の橋	松原大持線	PC橋	PCプレテン中空床版	千厩川	20.76	6.20	1	2001	18
774	4023	千厩	天橋	千厩奥玉線	PC橋	PCプレテン中空床版	千厩川	14.50	7.35	1	1972	47
775	4024	千厩	千厩高校橋	千厩高校線	PC橋	PCプレテン中空床版	一般国道284号	19.15	4.80	1	1969	50
776	4025	千厩	中日向橋	中日向宿下線	PC橋	PCプレテン中空床版	千厩川	17.00	3.50	1	1991	28
777	4026	千厩	西小田橋	東小田西小田線	鋼橋	H形鋼	千厩川	29.90	8.40	2	1969	55
778	4027	千厩	梅田橋	梅田橋線	PC橋	PCボスステン中空床版	千厩川	33.20	5.20	1	1995	24
779	4028	千厩	高橋	熊ノ沢宿下線	PC橋	PCプレテン中空床版	千厩川	21.80	6.20	1	2001	18
780	4029	千厩	松原橋	宝築松原線	PC橋	PCプレテン中空床版	千厩川	20.80	6.20	1	2002	17
781	4030	千厩	御行田橋	村松此手線	PC橋	PCプレテン中空床版	千厩川	22.70	6.20	1	2003	16
782	4031	千厩	花のかけ橋	広域千厩線	PC橋	PCボスステンT桁	JR大船渡線、国道284号	37.00	13.90	1	2007	12
783	4032	千厩	沖中橋	広域千厩線	PC橋	PCプレテンT桁	千厩川	24.70	12.50	1	2001	18
784	4501	千厩	関上2号橋	関上2号線	RC橋	RC中実床版	河川	4.52	2.75	1	不明	-
785	4502	千厩	中上橋	関上3号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	4.00	1.70	1	2020	4
786	4503	千厩	下向2号橋	上関代5号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	仏坂川	3.20	5.40	1	2018	6
787	4504	千厩	下向橋	上関代4号線	鋼橋	H形鋼	仏坂川	8.00	3.50	1	不明	-
788	4505	千厩	大沢田橋	大清水関上線	鋼橋	H形鋼	仏坂川	4.40	3.70	1	1950	74
789	4506	千厩	上関代橋	上関代下向線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	仏坂川	4.70	3.34	1	2019	5
790	4507	千厩	崖下橋	関代上向線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	仏坂川	6.40	4.00	1	2013	11
791	4509	千厩	後山橋	関代後山線	鋼橋	H形鋼	仏坂川	5.20	3.00	1	1993	31
792	4510	千厩	蒲沢橋	関上蓬田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	寺沢川	3.50	8.84	1	1982	42
793	4511	千厩	神子沢橋	磐清水神子沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	寺沢川	3.60	3.40	1	2014	10
794	4512	千厩	茶名畑3号橋	茶名畑3号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	尼寺沢川	2.40	5.02	1	1985	39
795	4513	千厩	葉山橋	葉山長田森線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	寺沢川	6.00	2.25	1	2017	7
796	4514	千厩	茶名畑1号橋	茶名畑5号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	尼寺沢川	2.45	7.06	1	1990	34
797	4515	千厩	二本松橋	島越二本松線	鋼橋	H形鋼	仏坂川	8.10	3.05	1	1943	81
798	4516	千厩	西中沢3号橋	西中沢島越線	RC橋	RC中実床版	仏坂川	5.60	6.10	1	不明	-
799	4517	千厩	新川南橋	駒場金田線	PC橋	PCプレテン中空床版	金田川	11.40	6.00	1	1980	44
800	4518	千厩	西中沢4号橋	西中沢5号線	鋼橋	H形鋼	仏坂川	7.50	3.27	1	2003	21
801	4519	千厩	西中沢橋	千厩中沢線	鋼橋	H形鋼	千厩川	12.70	4.00	2	1986	38
802	4520	千厩	西中沢2号橋	千厩中沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	仏坂川	7.30	4.52	1	1995	29
803	4522	千厩	東中沢橋	千厩奥玉線	混合橋	RC桁+PCプレテン中空床版	金田川	6.30	7.30	1	1964	60
804	4523	千厩	小天平橋	小天平線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	金田川	9.00	3.85	2	1970	54
805	4524	千厩	台橋	広域千厩線	PC橋	PCプレテン中空床版	金田川	11.46	9.20	1	1985	39
806	4525	千厩	石名田橋	三島松森線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	濁沼川	2.53	5.70	1	1986	38
807	4526	千厩	沼田橋	沼田境田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	濁沼川	3.04	6.05	1	1984	40
808	4527	千厩	沼田2号橋	新谷重箱石線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	濁沼川	3.00	5.60	1	1985	39
809	4528	千厩	石堂橋	石堂2号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	北ノ沢川	4.60	8.80	1	1972	52
810	4529	千厩	構井田橋	構井田2号線	RC橋	RC中実床版	駒場川	4.86	6.00	1	1950	74
811	4531	千厩	駒ノ沢橋	八ツ尾沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	濁沼川	7.44	8.25	1	1989	35
812	4532	千厩	北ノ沢橋	千厩北ノ沢4号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	北ノ沢川	5.20	4.00	1	2020	4
813	4533	千厩	神ノ田橋	愛宕梅田線	RC橋	RC中実床版	濁沼川	3.90	9.40	1	不明	-
814	4534	千厩	下木六橋	下木六1号線	木橋・石橋	木橋	木六川	3.00	2.50	1	不明	-
815	4535	千厩	東小田小橋	東小田西小田線	RC橋	RC中実床版	木六川	3.53	8.06	1	1968	56
816	4536	千厩	新山橋	新山増沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	木六川	4.50	3.76	1	1981	43
817	4538	千厩	小山橋	小山上荒井線	PC橋	PC桁橋	大平川	9.20	3.20	1	2023	1
818	4539	千厩	田谷橋	南畑線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	小梨川	4.50	6.00	1	1990	34
819	4540	千厩	訓庭橋	訓庭線	PC橋	PCプレテン中空床版	小梨川	8.40	7.70	1	1979	45
820	4541	千厩	大久保橋	小梨大久保2号線	PC橋	PCプレテン床版	小梨川	5.35	8.20	1	1981	43
821	4542	千厩	大浜橋	大久保八沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	小梨川	8.40	7.60	1	2002	22
822	4543	千厩	愛宕橋	小梨林崎線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	南小梨川	2.70	4.80	1	1979	45
823	4544	千厩	館前橋	大久保八沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	南小梨川	2.70	6.50	1	1978	46
824	4545	千厩	西ノ前橋	西ノ前4号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	2.40	5.80	1	2002	22
825	4546	千厩	新地橋	小梨津谷川線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	南小梨川	4.50	6.70	1	1972	52
826	4547	千厩	不動橋	不動西ノ前線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	南小梨川	2.90	5.80	1	不明	-
827	4548	千厩	越田橋	土樋線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	町下川	2.43	5.00	1	1992	32
828	4549	千厩	弘川2号橋	奥玉弘川2号線	鋼橋	H形鋼	鶴ヶ段川	5.00	2.95	1	1981	43
829	4550	千厩	町下1号橋	竹ノ下1号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	町下川	2.32	5.60	1	1998	26
830	4551	千厩	沖中4号橋	町下沖中線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	町下川	2.13	5.30	1	1998	26
831	4552	千厩	沖中5号橋	沖中町下線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	町下川	2.13	5.00	1	1998	26
832	4553	千厩	沖中6号橋	千厩奥玉線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	町下川	2.80	8.90	1	1998	26
833	4554	千厩	大森橋	奥玉川崎2号線	鋼橋	H形鋼	大森川	6.90	2.50	1	1957	67
834	4555	千厩	元屋敷橋	金田2号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	金田川	4.00	8.96	1	1995	29
835	4556	千厩	小中井橋	金田2号線	鋼橋	H形鋼	金田川	8.55	5.00	1	1969	55
836	4557	千厩	妻書橋	清田妻書線	鋼橋	H形鋼	金田川	9.00	3.00	1	2000	24
837	4558	千厩	落合橋	大登線	混合橋	RC中実床版+H形鋼	金田川	4.00	8.20	1	1963	61
838	4559	千厩	境橋	境扇ノ洞線	鋼橋	H形鋼	金田川	6.75	3.50	1	1978	46
839	4560	千厩	扇ノ洞橋	清田小学校線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	清水馬場川	3.70	5.10	1	1983	41
840	4561	千厩	戸谷場橋	扇ノ洞線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	清水馬場川	3.14	4.05	1	1985	39
841	4562	千厩	石橋	大登線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	清水馬場川	2.30	8.05	1	1984	40
842	4564	千厩	桃園橋	桃園鳥喰線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	水路	12.60	12.00	1	2005	19
843	5001	東山	岩立橋	横沢岩立線	PC橋	PCプレテン中空床版	山谷川	16.40	3.70	1	1992	32
844	5002	東山	山谷下ノ橋	山谷矢ノ森線	鋼橋	H形鋼	山谷川	25.50	5.30	1	1969	55
845	5003	東山	岩ノ下橋	館下岩ノ下線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	砂鉄川	151.00	8.20	4	2005	19
846	5004	東山	木和田堀橋	木和田堀線	鋼橋	H形鋼	砂鉄川	36.50	3.50	2	1976	48
847	5005	東山	沢口橋	沢口大木沢線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	砂鉄川	54.00	3.95	2	2014	10

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
848	5006	東山	山谷中ノ橋	山谷中ノ橋線	PC橋	PCボス騰中空床版	山谷川	28.60	5.20	1	1984	40
849	5007	東山	岩倉沢橋	三井線	鋼橋	I桁(鋼橋)	夏山川	28.80	4.00	1	1982	37
850	5008	東山	三井沢橋	三井沢橋線	鋼橋	I桁(鋼橋)	夏山川	29.10	3.50	1	1982	42
851	5009	東山	牛牧橋	田河津馬場山線	RC橋	RCT桁	山谷川	15.00	6.70	1	1960	64
852	5010	東山	小向橋	長坂小向線	PC橋	PCボス騰中空床版	猿沢川	28.50	4.20	1	2005	19
853	5011	東山	境橋	滝ノ沢下ノ橋線	鋼橋	その他(鋼橋)	山谷川	35.20	9.70	1	2009	15
854	5012	東山	下ノ橋	滝ノ沢下ノ橋線	鋼橋	I桁(鋼橋)	砂鉄川	75.10	9.00	3	1960	64
855	5013	東山	迎橋	小向南山谷線	PC橋	PCボス騰T桁	猿沢川	21.70	12.80	1	1995	29
856	5014	東山	東風の橋	地蔵堂線	PC橋	RC中実床版	林川	23.50	9.20	1	2004	20
857	5015	東山	狭山橋	滝ノ沢狭山線	鋼橋	I桁(鋼橋)	狭山川	39.60	7.30	2	1965	59
858	5016	東山	十二木橋	松川駅館下線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	砂鉄川	112.00	12.80	3	2007	17
859	5017	東山	中ノ後橋	田河津七曲線	PC橋	PCブレン中空床版	山谷川	18.70	3.40	1	1991	33
860	5018	東山	荒瀬橋	荒瀬川淵線	PC橋	PCボス騰中空床版	砂鉄川	54.30	4.20	2	2004	20
861	5019	東山	大持橋	大持線	PC橋	PCブレン中空床版	大木川	15.10	4.20	1	不明	-
862	5501	東山	竹沢第1橋	横沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	竹沢川	4.50	5.90	1	1985	39
863	5502	東山	土比合橋	横沢線	PC橋	PCブレン床版	山谷川	13.60	4.80	1	1975	49
864	5503	東山	下宿橋	横沢線	RC橋	RC中実床版	山谷川	4.00	6.10	1	1965	59
865	5504	東山	袖ノ浦橋	山谷矢ノ森線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	矢の森川	3.50	8.71	1	2024	0
866	5505	東山	ウドの前橋	山谷矢ノ森線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	長平川	3.20	5.20	1	1985	39
867	5506	東山	沢川橋	山谷矢ノ森線	PC橋	PCブレン床版	長平川	6.30	6.60	1	1985	39
868	5507	東山	木戸割橋	長坂大木線	RC橋	RC中実床版	大木川	5.30	5.40	1	1955	69
869	5508	東山	滝ノ沢橋	松川駅停車場線	RC橋	RCT桁+RC中実床版	狭山川	3.60	7.40	1	1945	79
870	5509	東山	野平橋	松川駅館下線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.20	12.21	1	1975	49
871	5510	東山	野平下ノ橋	松川駅館下線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.10	12.40	1	1975	49
872	5511	東山	岩ノ下上ノ橋	三室岩ノ下線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.80	7.62	1	不明	-
873	5512	東山	夏山橋	夏山線	PC橋	PCブレン中空床版	夏山川	11.50	8.20	1	1993	31
874	5513	東山	小沼橋	田河津小沼線	RC橋	RC中実床版	林川	4.80	5.00	1	1965	59
875	5514	東山	中通橋	干殿松川線	PC橋	PCブレン床版	中通川	7.10	5.30	1	1977	47
876	5515	東山	鉄砲沢橋	鉄砲沢線	鋼橋	H形鋼	夏山川	5.90	3.10	1	1978	46
877	5516	東山	比良石下橋	比良石2号線	木橋・石橋	木橋	比良石川	7.40	2.05	1	2018	1
878	5517	東山	清水畑橋	清水畑線	PC橋	PCブレン床版	比良石川	6.80	5.00	1	不明	-
879	5518	東山	比良根川橋	夏山竹沢線	鋼橋	H形鋼	比良石川	7.30	2.90	1	不明	-
880	5519	東山	板室橋	比良根開拓線	PC橋	PCブレン中空床版	竹沢川	7.30	9.50	1	1983	41
881	5520	東山	志願間橋	竹沢河原線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	平倉川	4.50	4.50	1	1985	39
882	5521	東山	細越橋	田河津細越線	RC橋	RC中実床版	平倉川	3.70	4.25	1	1929	95
883	5522	東山	比良根橋	田河津柳沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	竹沢川	6.00	3.00	1	1975	49
884	5523	東山	竹沢前橋	夏山竹沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	竹沢川	9.30	3.75	2	1985	39
885	5524	東山	尻高沢橋	尻高沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.83	5.70	1	2022	2
886	5525	東山	上宿橋	林蔵塚線	RC橋	RCT桁	横沢川	5.00	5.30	1	1968	56
887	5526	東山	田中前橋	竹沢石ノ森線	PC橋	PCブレン中空床版	林川	12.60	5.00	1	1975	49
888	5527	東山	袖ノ沢橋	田河津山ノ神線	PC橋	PCブレン中空床版	竹沢川	11.00	4.20	1	1975	49
889	5528	東山	繁倉上ノ橋	大森野土線	鋼橋	H形鋼	矢の森川	8.70	2.40	1	不明	-
890	5529	東山	繁倉橋	大森河原線	PC橋	PCブレン中空床版	矢の森川	10.90	3.70	1	1991	33
891	5530	東山	高平橋	田河津大森線	PC橋	PCブレン中空床版	林川	12.30	7.20	1	1993	31
892	5531	東山	矢ノ森橋	丸木繁倉線	RC橋	RC中実床版	矢の森川	4.80	8.40	1	1965	59
893	5532	東山	岩魚橋	鍛冶窪線	木橋・石橋	木橋	林川	6.00	2.20	1	不明	-
894	5533	東山	東前橋	田河津東前線	鋼橋	H形鋼	矢の森川	5.30	3.80	1	不明	-
895	5534	東山	夏山下の橋	夏山運動広場線	PC橋	PCブレン床版	夏山川	12.40	4.00	1	1993	31
896	5535	東山	大森橋	田河津大森支線	RC橋	RCT桁	矢の森川	9.60	4.30	1	1965	59
897	5536	東山	馬上橋	林川砂防ダム1号線	PC橋	PCブレン床版	林川	5.30	4.80	1	不明	-
898	5537	東山	林前橋	林前線	RC橋	RCT桁	林川	12.60	5.40	1	1955	69
899	5538	東山	中倉中ノ橋	中倉磐井里中道線	RC橋	アーチ橋(RC橋)	中倉川	2.80	2.30	1	1983	41
900	5539	東山	中倉下ノ橋	谷地平林線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	中倉川	6.00	4.50	1	1983	41
901	5540	東山	中倉川橋	平林日向山線	RC橋	RC中実床版	中倉川	6.20	3.00	1	不明	-
902	5541	東山	養老院前橋	磐井里4号線	鋼橋	H形鋼	猿沢川	7.20	3.20	1	不明	-
903	5542	東山	磐井里前橋	唐原線	鋼橋	H形鋼	中倉川	10.00	1.00	1	不明	-
904	5543	東山	一本松橋	山谷牧野線	RC橋	RC中実床版	長平川	3.50	3.90	1	不明	-
905	5544	東山	日向橋	里前金山線	PC橋	PCブレン床版	日向川	7.30	3.30	1	不明	-
906	5545	東山	関ノ畑橋	関ノ畑線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	胡桃館川	2.00	3.00	1	不明	-
907	5546	東山	洞野前橋	鉦山線	RC橋	RC中実床版	河川	2.30	10.40	1	不明	-
908	5547	東山	洞野後橋	松川十二木線	RC橋	RC中実床版	河川	3.60	3.50	1	不明	-
909	5548	東山	奈良坂橋	三室側道線	混合橋	RC中実床版+H形鋼	奈良坂橋	3.15	4.93	1	不明	-
910	5550	東山	土手橋	土手線	鋼橋	H形鋼	中通川	5.50	4.00	1	不明	-
911	5551	東山	堀ノ内上橋	丈鏡山1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	堤	4.30	2.25	1	不明	-
912	5552	東山	中通上ノ橋	丈鏡山2号線	PC橋	PCブレン中空床版	中通川	7.30	3.90	1	1998	26
913	5553	東山	中通沢川橋	丈鏡山3号線	PC橋	PCブレン中空床版	中通川	10.50	4.20	1	不明	-
914	5554	東山	学校前橋	松川堀ノ内線	混合橋	RC中実床版+H形鋼	中通川	5.60	7.30	1	不明	-
915	5555	東山	堀ノ内橋	松川堀ノ内線	RC橋	RC中実床版	堤	7.00	5.60	1	不明	-
916	5556	東山	岩ノ下下ノ橋	岩ノ下大沢線	鋼橋	その他(鋼橋)	岩ノ下沢川	3.20	3.90	1	不明	-
917	5557	東山	野谷起上ノ橋	野谷起4号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.00	2.25	1	不明	-
918	5558	東山	羽根堀橋	滝ノ沢下ノ橋線	RC橋	RCT桁	赤線	6.00	7.00	1	1956	68
919	5559	東山	羽根堀橋(歩道橋)	滝ノ沢下ノ橋線	鋼橋	H形鋼	赤線	11.90	2.13	1	不明	-
920	6001	室根	観音堂橋	向山線	PC橋	PCブレン中空床版	大川	20.51	13.50	1	2006	13
921	6002	室根	清水橋	清水横沢川線	RC橋	RCT桁	津谷川	14.54	4.90	1	1970	54
922	6003	室根	岩田橋	岩田線	PC橋	PCボス騰T桁	大川	35.90	10.20	1	1997	22
923	6004	室根	山神橋	梅木上前木線	PC橋	PCボス騰T桁	大川	32.60	7.57	1	2013	6
924	6005	室根	愛宕下橋	愛宕神社線	RC橋	RC桁橋	大川	16.15	3.63	3	1977	47

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
925	6006	室根	樋口橋	月山下二本木線	PC橋	PCプレテン中空床版	樋ノ口川	33.76	6.30	2	1974	45
926	6007	室根	丸森橋	中道線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	14.60	6.00	1	1981	38
927	6008	室根	本町橋	月山下二本木線	鋼橋	H形鋼	大川	18.30	6.80	1	1973	51
928	6009	室根	大森橋	向平線	PC橋	PCプレテン中空床版	津谷川	14.54	4.80	1	1976	43
929	6010	室根	千代ヶ原橋	千代ヶ原線	鋼橋	H形鋼	津谷川	22.40	4.80	1	1972	52
930	6011	室根	祭場橋	祭場線	RC橋	RC床版橋	JR大船渡線	17.00	5.94	3	1927	97
931	6012	室根	小林橋	小林線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	20.00	11.00	1	1999	20
932	6013	室根	欠入田橋	欠入田線	PC橋	PCボステン中空床版	大川	31.00	6.20	1	1983	36
933	6014	室根	中谷地橋	中谷地線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	32.90	7.70	2	1997	22
934	6015	室根	細田橋	細田線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	33.40	5.00	2	不明	-
935	6016	室根	平原中橋	平原線	鋼橋	H形鋼 耐候性	津谷川	23.00	6.20	1	1982	42
936	6017	室根	安場橋	安場線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	15.70	6.20	1	1983	36
937	6018	室根	五反田橋	五反田線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	26.00	3.50	1	2004	15
938	6019	室根	里前橋	大里線	PC橋	PCプレテン中空床版	田茂木川	16.64	5.00	1	1978	41
939	6020	室根	平原下橋	平原線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	津谷川	17.50	3.75	3	2005	19
940	6021	室根	松雲橋	千代ヶ原線	鋼橋	H形鋼	津谷川	17.40	4.70	1	1972	52
941	6022	室根	平原橋	愛宕線	PC橋	PCプレテン中空床版	津谷川	19.00	4.80	1	1984	35
942	6023	室根	真梨橋	田通線	PC橋	PCプレテン中空床版	田茂木川	16.70	6.20	1	1992	27
943	6024	室根	夏明橋	夏明線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	17.45	5.20	1	1987	32
944	6025	室根	六道橋	本町天王前線	PC橋	PCボステン中空床版	大川	29.20	10.25	1	1990	29
945	6026	室根	中西橋	上前木1号線	PC橋	PCボステン中空床版	大川	32.00	5.20	1	1993	26
946	6027	室根	向橋	平原5号線	PC橋	PCプレテン中空床版	津谷川	20.40	3.40	5	1995	24
947	6028	室根	山古沢橋	山古沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	17.60	9.20	1	2000	19
948	6029	室根	大洞橋	折壁大洞線	PC橋	ラーメン橋(PC橋)	一般国道284号線	55.80	6.00	3	2017	2
949	6030	室根	二本木橋	千刈田向山線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	16.67	10.50	1	2015	4
950	6501	室根	方両1号橋	方両2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大川	5.00	3.60	1	1968	56
951	6502	室根	方両橋	方両線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	中里川	4.00	3.60	1	1968	56
952	6503	室根	樋口橋	方両線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	中里川	2.70	6.20	1	1978	46
953	6504	室根	廿一橋	折壁中里横欠線	RC橋	RC中実床版	樋の口川	4.30	6.00	1	1980	44
954	6505	室根	中里橋	折壁中里線	木橋・石橋	石橋 その他(石橋)	中里川	4.40	4.10	1	不明	-
955	6506	室根	温坪橋	温坪線	PC橋	PCプレテン床版	打越川	10.04	5.20	1	1990	34
956	6507	室根	温坪1号橋	温坪1号線	PC橋	PCプレテン床版	温坪川	7.14	4.00	1	1988	36
957	6508	室根	笠松橋	折壁笠松線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	笠松川	5.00	5.00	1	1978	46
958	6509	室根	笠松2号橋	折壁笠松1号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	笠松川	3.80	3.10	1	1984	40
959	6510	室根	笠松1号橋	折壁笠松2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	笠松川	4.25	3.00	1	1989	35
960	6511	室根	打越橋	本町天王前線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	打越川	2.80	3.40	1	不明	-
961	6512	室根	里側橋	田茂木線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大里川	2.30	5.25	1	1980	44
962	6513	室根	里橋	田茂木線	RC橋	RCT桁	田茂木川	12.20	4.95	1	1933	91
963	6514	室根	下沢橋	下沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	田茂木川	10.50	3.60	2	1988	36
964	6515	室根	西風田茂木橋	西風田茂木線	PC橋	PCプレテン中空床版	田茂木川	13.54	5.80	1	1983	41
965	6516	室根	萩の森橋	萩森線	PC橋	PCプレテン中空床版	田茂木川	12.54	4.80	1	1977	47
966	6517	室根	隠谷1号橋	田茂木3号線	PC橋	PCプレテン中空床版	田茂木川	13.60	4.00	1	1993	31
967	6519	室根	君ヶ鼻橋	君ヶ鼻線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	田茂木川	2.10	6.00	1	1984	40
968	6520	室根	兵沢橋	兵沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	兵沢川	5.00	3.00	1	1991	33
969	6521	室根	里返1号橋	里返6号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大里川	4.00	4.50	1	1978	46
970	6522	室根	勢返橋	折壁勢返線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	大里川	2.10	4.70	1	2011	13
971	6523	室根	城東2号橋	城東線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大里川	4.00	4.50	1	1978	46
972	6524	室根	城東1号橋	城東線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大里川	4.00	4.50	1	1978	46
973	6525	室根	落合橋	里返線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大里川	4.00	4.50	1	1978	46
974	6526	室根	若菜沢1号橋	若菜線	RC橋	RC中実床版	若菜沢川	2.45	5.60	1	1977	47
975	6527	室根	若菜沢2号橋	若菜沢2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	若菜沢川	5.00	4.50	1	1977	47
976	6528	室根	若菜沢3号橋	城西線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	若菜沢川	5.00	4.50	1	1977	47
977	6529	室根	若菜沢4号橋	若菜沢3号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	若菜沢川	2.50	4.50	1	1977	47
978	6530	室根	若菜沢5号橋	若菜沢5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	若菜沢川	5.00	4.50	1	1977	47
979	6531	室根	若菜沢橋	若菜沢線	混合橋	RC桁橋(組立橋)+RC溝橋(BOXカルバート)	若菜沢川	2.50	23.62	1	1983	41
980	6532	室根	横森橋	込抜線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	5.40	6.60	1	1984	40
981	6533	室根	西の沢橋	篠沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	榎川	6.30	6.10	1	1977	47
982	6534	室根	西の沢1号橋	篠原4号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	榎川	2.50	4.50	1	1977	47
983	6535	室根	早坂橋	篠原線	PC橋	PCプレテン中空床版	榎川	6.25	6.00	1	1977	47
984	6536	室根	金比羅橋	室根線	RC橋	RC中実床版	榎川	6.10	4.70	1	1983	41
985	6537	室根	町裏橋	折壁町裏線	PC橋	PCプレテン床版	大川	6.10	4.10	1	1960	64
986	6538	室根	八幡橋	折壁向山線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	南流川	2.30	10.40	1	1984	40
987	6539	室根	千刈田橋	千刈田五反田線	PC橋	PCプレテン床版	大川	13.40	4.30	1	1988	36
988	6540	室根	館前橋	千刈田二本木線	PC橋	PCプレテン床版	大川	12.84	3.80	1	1988	36
989	6541	室根	鳥矢森橋	鳥矢森線	RC橋	RCT桁	大川	10.54	4.30	1	1972	52
990	6542	室根	湯舟橋	湯舟線	RC橋	RCT桁	大川	10.54	4.30	1	1972	52
991	6543	室根	上湯舟橋	湯舟6号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大川	10.54	4.00	1	2005	19
992	6544	室根	柄杓田橋	柄杓田2号線	RC橋	RCT桁	大川	10.54	4.30	1	1972	52
993	6545	室根	馬場橋	千殿新月西線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	大川	7.85	11.70	1	1998	26
994	6546	室根	西風橋	矢越中道線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	9.40	5.20	1	1983	41
995	6547	室根	日向橋	朴丈越線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	9.40	6.20	1	1992	32
996	6548	室根	荒谷橋	矢越荒谷線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	10.58	7.60	1	1978	46
997	6549	室根	田中橋	田中歌戸線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大川	10.54	4.00	1	2002	22
998	6550	室根	歌戸橋	田中歌戸線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	8.50	5.80	1	1981	43
999	6551	室根	峯橋	千殿新月東線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	峯川	5.00	12.20	1	1995	29
1000	6552	室根	浅日橋	浅日線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	8.50	6.70	1	2001	23
1001	6553	室根	佐野1号橋	矢越佐野1号線	PC橋	PCプレテン床版	大川	7.50	2.40	1	1988	36

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
1002	6554	室根	金山沢橋	矢越佐野線	鋼橋	H形鋼	大川	10.65	3.40	1	1998	26
1003	6555	室根	山口橋	矢越山口1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	大川	9.10	5.20	1	1991	33
1004	6556	室根	小松橋	矢越山口5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大川	9.65	4.20	1	1999	25
1005	6557	室根	中道橋	岩沢5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大川	6.00	4.50	1	1988	36
1006	6558	室根	滝の沢橋	中道小松線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	大川	3.60	5.25	1	1984	40
1007	6559	室根	小松1号橋	矢越中道4号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	大川	3.00	5.40	1	2002	22
1008	6560	室根	小松2号橋	中道小松線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	大川	2.80	5.40	1	1983	41
1009	6561	室根	小松3号橋	小松6号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大川	5.00	3.76	1	1986	38
1010	6562	室根	窪田橋	宿馬場線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	澄川	5.40	6.00	1	1989	35
1011	6563	室根	松原橋	松原萩倉線	PC橋	PCプレテン中空床版	澄川	6.35	5.00	1	1979	45
1012	6564	室根	曲谷1号橋	四百刈4号線	PC橋	PCプレテン床版	澄川	7.60	4.30	1	1990	34
1013	6565	室根	林崎橋	曲谷線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	澄川	3.68	4.70	1	1978	46
1014	6566	室根	小角地橋	曲谷線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	澄川	2.30	30.90	1	1983	41
1015	6567	室根	曲谷橋	曲谷線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	澄川	3.30	4.50	1	1978	46
1016	6568	室根	曲谷2号橋	曲谷5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	澄川	6.04	3.75	1	1998	26
1017	6569	室根	葛ヶ沢1号橋	葛ヶ沢5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	津谷川	5.00	3.40	1	1994	30
1018	6570	室根	葛ヶ沢2号橋	葛ヶ沢6号線	PC橋	PCプレテン床版	津谷川	5.70	4.30	1	1987	37
1019	6571	室根	浮野1号橋	浮野2号線	鋼橋	H形鋼	津谷川	10.80	3.04	1	2020	4
1020	6572	室根	浮野3号橋	浮野2号線	RC橋	RC中実床版	津谷川	8.60	3.85	1	1991	33
1021	6573	室根	浮野4号橋	浮野3号線	PC橋	PCプレテン中空床版	津谷川	9.50	3.80	1	1987	37
1022	6574	室根	浮野5号橋	浮野17号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大森川	5.00	4.50	1	1981	43
1023	6575	室根	浮野6号橋	浮野17号線	RC橋	RC中実床版	大森川	3.80	3.60	1	1981	43
1024	6576	室根	竹の下橋	竹野下6号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	竹野下川	5.00	3.00	1	1981	43
1025	6577	室根	大杉橋	津谷川大杉線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	高山川	3.30	7.00	1	1988	36
1026	6579	室根	岩の脇橋	磯沢線	鋼橋	H形鋼	津谷川	9.30	3.00	1	1988	36
1027	6580	室根	中磯橋	浮野中磯線	PC橋	PCプレテン中空床版	津谷川	13.54	6.80	1	1977	47
1028	6581	室根	陸塩橋	中磯10号線	RC橋	RC中実床版	向平川	3.05	3.40	1	1978	46
1029	6582	室根	大森1号橋	向平線	混合橋	RC中実床版+アーチカルバート	向平川	4.55	16.10	1	1978	46
1030	6583	室根	万年橋	津谷川安道線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	安藤川	2.20	5.20	1	1985	39
1031	6584	室根	本宿橋	津谷川本宿3号線	RC橋	RC中実床版	安道支川	4.30	3.60	1	1985	39
1032	6585	室根	下川原橋	向平7号線	鋼橋	その他(鋼橋)	津谷川	12.00	3.60	1	2007	17
1033	6586	室根	雷橋	古金生線	PC橋	PCプレテン中空床版	糠沢川	9.45	6.20	1	1987	37
1034	6587	室根	黒森沢橋	黒森沢線	PC橋	PCプレテン床版	糠沢川	6.30	4.80	1	1978	46
1035	6588	室根	千代の橋	松雲線	PC橋	PCプレテン床版	下千代ヶ原川	7.10	4.20	1	不明	-
1036	6589	室根	水道橋	松雲線	PC橋	PCプレテン中空床版	下千代ヶ原川	5.35	5.00	1	1983	41
1037	6591	室根	下千代ヶ原橋	千代ヶ原線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	下千代ヶ原川	5.00	4.00	1	1972	52
1038	6592	室根	川前橋	狩尾線	RC橋	RC中実床版	中谷川	4.50	5.60	1	1972	52
1039	6593	室根	上の橋	津谷川大平線	RC橋	RC中実床版	中谷川	3.60	5.59	1	1979	45
1040	6596	室根	下千代ヶ原3号橋	千代ヶ原3号線	木橋・石橋	木橋	中平川	4.10	3.00	1	不明	-
1041	6597	室根	下千代ヶ原4号橋	津谷川大平1号線	木橋・石橋	木橋	中平川	6.00	2.90	1	不明	-
1042	6598	室根	中の倉橋	中の倉6号線	RC橋	RCT桁	横沢川	6.40	4.80	1	1972	52
1043	6599	室根	浮野7号橋	浮野20号線	鋼橋	H形鋼	津谷川	10.60	3.40	1	1997	27
1044	6600	室根	天神下橋	天神下線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	天神下川	3.00	8.50	1	1993	31
1045	6601	室根	曲谷3号橋	曲谷7号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	澄川	2.76	4.00	1	1993	31
1046	6602	室根	温坪2号橋	温坪3号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	笠松川	3.55	5.30	1	1984	40
1047	6603	室根	笠松3号橋	折壁笠松4号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	笠松川	3.60	5.45	1	1984	40
1048	6604	室根	橋根沢橋	橋根沢二本木線	PC橋	PCプレテン床版	大川	12.22	3.80	1	1988	36
1049	6605	室根	月山下橋	大里大畑線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	天神下川	2.10	7.00	1	1978	46
1050	7001	川崎	漆崎橋	川崎藤崎線	PC橋	PCプレテンT桁	加妻川	18.10	10.20	1	1999	20
1051	7002	川崎	鶴巻橋	東線	PC橋	PC桁橋波型(ウェブ箱桁)	砂鉄川	168.00	11.20	4	2003	16
1052	7003	川崎	松形橋	松形石畑線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	千蔵川	39.90	6.60	1	1995	29
1053	7004	川崎	布佐橋	東線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	砂鉄川	179.00	6.20	4	2005	19
1054	7005	川崎	色の御前橋	薄衣沢田線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	千蔵川	38.70	9.20	1	1996	28
1055	7006	川崎	高籠橋	川崎藤崎線	PC橋	PCボスプレテン中空床版	千蔵川	51.10	8.20	2	1988	31
1056	7007	川崎	折坂橋	南方線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	千蔵川	43.40	6.20	1	1993	31
1057	7008	川崎	石畑橋	南方線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	千蔵川	38.70	6.20	1	1993	31
1058	7009	川崎	千石橋	千石高野線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	千蔵川	42.50	6.20	1	1993	31
1059	7010	川崎	玉崎橋	薄衣園場4号線	PC橋	PCプレテン中空床版	千蔵川	47.40	6.20	2	1991	28
1060	7011	川崎	八幡橋	薄衣園場7号線	PC橋	PCプレテン中空床版	千蔵川	45.00	6.20	2	1990	29
1061	7012	川崎	御手洗橋	薄衣園場10号線	PC橋	PCプレテンT桁	千蔵川	43.30	6.20	1	1993	26
1062	7013	川崎	門崎橋	東山薄衣線	PC橋	PC桁橋波型(ウェブ箱桁)	砂鉄川	184.00	11.20	4	2004	15
1063	7014	川崎	須崎橋	薄衣園場4号線	PC橋	PCプレテン中空床版	加妻川	20.60	6.20	1	不明	-
1064	7501	川崎	加妻橋	川崎千蔵線	RC橋	RC中実床版	加妻川	6.80	8.10	1	不明	-
1065	7502	川崎	脇の田橋	薄衣外山線	PC橋	PCプレテン中空床版	加妻川	9.90	8.20	1	1972	47
1066	7503	川崎	外山橋	薄衣外山線	PC橋	PCプレテン中空床版	加妻川	7.10	8.30	1	不明	-
1067	7504	川崎	風呂橋	東線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	風呂川	3.70	38.60	1	不明	-
1068	7505	川崎	千手堂2号橋	東線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	御滝川	2.80	6.00	1	不明	-
1069	7506	川崎	東布佐沖橋	東線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	石蔵川	3.40	10.00	1	不明	-
1070	7507	川崎	岩畑2号橋	岩畑2号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.00	2.40	1	不明	-
1071	7508	川崎	岩畑3号橋	岩畑3号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.00	3.30	1	不明	-
1072	7509	川崎	岩畑4号橋	岩畑4号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.00	2.30	1	不明	-
1073	7510	川崎	岩畑5号橋	岩畑5号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.20	2.30	1	不明	-
1074	7511	川崎	岩畑9号橋	岩畑8号線	RC橋	RC中実床版	河川	4.20	2.30	1	不明	-
1075	7512	川崎	岩畑8号橋	岩畑8号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.60	2.30	1	不明	-
1076	7517	川崎	中下前橋	中下双子線	鋼橋	H形鋼	御滝川	6.50	5.00	1	1979	45
1077	7518	川崎	門田橋	門崎中下前支線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	御滝川	6.00	3.00	1	不明	-
1078	7519	川崎	六角橋	薄衣六角線	RC橋	RCT桁	加妻川	5.30	4.60	1	不明	-

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
1079	7520	川崎	鴨地橋	鴨地線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	千蔵川	4.30	10.10	1	不明	-
1080	7521	川崎	後加妻橋	加妻線	鋼橋	H形鋼	河川	4.00	2.40	1	不明	-
1081	7522	川崎	金山沢前橋	薄衣高金線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.10	4.50	1	不明	-
1082	7523	川崎	枯木橋	門崎枯木線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.40	4.30	1	不明	-
1083	7524	川崎	泉台橋	鴨地泉台線	RC橋	RC中実床版	加妻川	5.90	3.40	1	不明	-
1084	7526	川崎	畑の沢中橋	畑の沢大久保線	PC橋	PCプレテン中空床版	畑の沢川	7.40	6.30	1	1979	40
1085	7527	川崎	畑の沢橋	薄衣安養寺線	鋼橋	H形鋼	畑の沢川	5.00	6.20	1	1972	52
1086	7528	川崎	畑の沢5号橋	薄衣畑の沢5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	畑の沢川	8.40	3.00	1	不明	-
1087	7529	川崎	畑の沢9号橋	薄衣畑の沢9号線	RC橋	RC中実床版	畑の沢川	4.80	3.70	1	不明	-
1088	7530	川崎	沢田1号橋	薄衣沢田1号線	RC橋	RC中実床版	千石大沢川	2.10	3.31	1	不明	-
1089	7531	川崎	千石上橋	千石高野線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	千石大沢川	3.50	6.00	1	不明	-
1090	7532	川崎	高野橋	千石高野線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	千石大沢川	2.80	3.40	1	不明	-
1091	7533	川崎	鈴端橋	清水端線	RC橋	RC桁橋	水路	2.30	3.04	1	不明	-
1092	7534	川崎	八幡2号橋	薄衣園場7号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	市道	3.50	6.00	1	不明	-
1093	7535	川崎	一の坂橋	市道一の坂線	RC橋	RC桁橋	河川	7.00	3.04	1	不明	-
1094	7536	川崎	布佐沖橋	市道布佐沖園場5号線	RC橋	RC桁橋	石蔵川	4.80	5.00	1	不明	-
1095	7537	川崎	清水沖橋	市道清水沖園場1号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	風呂川	4.20	6.00	1	不明	-
1096	8001	藤沢	樋の口橋	錦織線	鋼橋	I桁(鋼橋)	黄海川	79.82	5.10	4	1968	56
1097	8002	藤沢	館山橋	二日町曲田線	鋼橋	I桁(鋼橋)	黄海川	61.20	5.10	2	1969	50
1098	8003	藤沢	中島橋	割山中島線	鋼橋	I桁(鋼橋)	黄海川	23.00	5.80	1	1975	49
1099	8004	藤沢	三本町橋	割山中島線	鋼橋	I桁(鋼橋)	黄海川	50.00	3.90	2	1968	56
1100	8005	藤沢	大平橋	藤崎線	鋼橋	H形鋼	大平川	20.80	8.85	1	1975	49
1101	8006	藤沢	神田橋	増沢新沼線	PC橋	PCプレテンT桁	大平川	21.74	7.80	1	1974	50
1102	8007	藤沢	上峯橋	大宝城線	PC橋	PCプレテン中空床版	黄海川	15.10	6.00	1	1978	46
1103	8008	藤沢	高金橋	藤沢高金線	鋼橋	H形鋼	黄海川	22.44	5.80	1	1972	52
1104	8009	藤沢	相川2号橋	相川線	RC橋	RC桁	相川	15.52	4.80	1	1974	50
1105	8010	藤沢	細田橋	新沼細田線	PC橋	PCプレテン中空床版	大平川	21.74	4.30	1	1987	37
1106	8011	藤沢	金山沢橋	藤沢砂子田線	PC橋	PCプレテン中空床版	大平川	17.55	8.20	1	1987	37
1107	8012	藤沢	八森沢橋	八森沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	大平川	16.64	9.00	1	1976	48
1108	8013	藤沢	古川橋	古川線	PC橋	PCプレテン中空床版	大平川	21.90	4.20	1	1991	33
1109	8014	藤沢	関根橋	外新地線	PC橋	PCプレテン床版	黄海川	20.86	3.80	2	1967	57
1110	8015	藤沢	新地橋	木ノ中線	PC橋	PCプレテン中空床版	黄海川	20.00	6.00	1	1976	48
1111	8016	藤沢	大木下橋	八反線	鋼橋	H形鋼	黄海川	27.40	3.30	1	2004	20
1112	8017	藤沢	白沢橋	白沢木ノ中線	鋼橋	H形鋼	黄海川	45.75	2.50	3	1974	50
1113	8018	藤沢	滝ノ沢1号橋	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	27.05	2.30	2	1981	43
1114	8019	藤沢	滝ノ沢2号橋	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	18.34	2.30	1	1981	43
1115	8020	藤沢	滝ノ沢3号橋	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	57.16	2.30	5	1981	43
1116	8021	藤沢	滝ノ沢4号橋	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	16.00	2.30	1	1981	43
1117	8022	藤沢	滝ノ沢5号橋	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	23.15	2.30	2	1981	43
1118	8023	藤沢	馬ノ舟橋	馬ノ舟線	PC橋	PCプレテン中空床版	大平川	22.10	6.20	1	1992	32
1119	8024	藤沢	高木戸橋	天沼川口沖線	鋼橋	H形鋼	黄海川	40.00	3.64	2	2004	20
1120	8025	藤沢	元町橋	黄海町裏14号線	PC橋	PCプレテン中空床版	黄海川	66.38	3.60	3	1987	37
1121	8026	藤沢	打越橋	藤沢打越線	PC橋	PCプレテン中空床版	黄海川	20.04	5.20	1	1986	38
1122	8027	藤沢	高城橋	大白線	鋼橋	H形鋼	大龍川	16.44	4.40	1	1971	53
1123	8028	藤沢	正房橋	相川線	鋼橋	I桁(鋼橋)耐候性	まさぼう湖	93.10	6.20	3	1990	34
1124	8029	藤沢	古里橋	新地線石線	PC橋	PCプレテンT桁	黄海川	21.20	8.20	1	1994	30
1125	8030	藤沢	堂前橋	千松線	PC橋	PCプレテン中空床版	二股川	14.90	7.46	1	1995	29
1126	8031	藤沢	銭塚橋	西風線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂子田川	16.50	6.50	1	1998	26
1127	8032	藤沢	なかよし橋	黄海花藤線	PC橋	PCポストT桁	県道綱木-黄海線	29.00	9.20	1	2000	24
1128	8033	藤沢	越路橋	藤沢馬場4号線	鋼橋	H形鋼	砂子田川	20.00	2.00	1	2004	20
1129	8501	藤沢	町裏橋	藤沢町裏1号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	前田川	4.10	6.10	1	不明	-
1130	8502	藤沢	狩野1号橋	狩野菊城線	木橋・石橋	木橋	前田川	5.95	2.70	1	不明	-
1131	8503	藤沢	狩野2号橋	菊城伏房線	PC橋	PCプレテン床版	前田川	8.74	4.60	1	1991	33
1132	8504	藤沢	地藏橋	西古谷赤畑線	PC橋	PCプレテン中空床版	前田川	8.25	5.00	1	1980	44
1133	8505	藤沢	田古谷橋	新地線石線	PC橋	PCプレテン床版	前田川	7.34	9.70	1	1984	40
1134	8506	藤沢	京ノ沢2号橋	京ノ沢2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	深萱川	5.00	3.82	1	不明	-
1135	8507	藤沢	京ノ沢3号橋	京ノ沢1号線	RC橋	RC桁橋	深萱川	6.34	4.10	1	1969	55
1136	8508	藤沢	竹ノ下橋	割山中島線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	深萱川	3.05	5.59	1	不明	-
1137	8509	藤沢	堂良幹橋	京ノ沢深萱線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.00	6.00	1	1986	38
1138	8510	藤沢	粉香木1号橋	粉香木線	PC橋	PCプレテン床版	吉高川	9.03	3.62	1	1968	56
1139	8511	藤沢	粉香木2号橋	粉香木1号線	RC橋	RC中実床版	吉高川	8.50	4.00	1	不明	-
1140	8512	藤沢	榴橋	榴線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	吉高川	4.80	5.00	1	1980	44
1141	8513	藤沢	舟木1号橋	舟木3号線	鋼橋	H形鋼	舟木川	6.20	2.82	1	1992	32
1142	8514	藤沢	舟木2号橋	舟木2号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	舟木川	5.20	4.80	1	1978	46
1143	8515	藤沢	夕川橋	夕川線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	舟木川	3.54	10.00	1	不明	-
1144	8516	藤沢	薬師橋	薬師1号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大宝城川	5.00	4.50	1	不明	-
1145	8517	藤沢	中野1号橋	大宝城線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	大宝城川	2.90	7.10	1	不明	-
1146	8518	藤沢	中野2号橋	大宝城線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	大宝城川	2.90	6.10	1	1978	46
1147	8519	藤沢	大宝城1号橋	宇和田6号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	大宝城川	4.10	3.50	1	1990	34
1148	8520	藤沢	口舟橋	黒石口舟線	PC橋	PCプレテン中空床版	黄海川	13.50	6.00	1	1980	44
1149	8521	藤沢	口舟2号橋	口舟1号線	鋼橋	H形鋼	黄海川	12.00	1.00	1	不明	-
1150	8522	藤沢	津羅門橋	口舟4号線	PC橋	PCプレテン床版	黄海川	12.54	4.80	1	1973	51
1151	8523	藤沢	宇和田橋	宇和田1号線	PC橋	PCプレテン床版	黄海川	7.40	3.30	1	不明	-
1152	8524	藤沢	宇道沢橋	宇道沢2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	水路	4.00	3.80	1	1966	58
1153	8525	藤沢	前川原橋	小金山沢1号線	鋼橋	H形鋼	大平川	14.05	2.91	1	1982	42
1154	8526	藤沢	大崖橋	砂子田新田2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	田麦川	5.00	4.50	1	不明	-
1155	8527	藤沢	田麦橋	津谷川線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	田麦川	3.60	15.80	1	1977	47

表2-2.長寿命化修繕計画 対象橋梁諸元一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	架設年	供用年
1156	8528	藤沢	火ノ田橋	砂子田脇谷線	鋼橋	H形鋼	砂子田川	12.00	2.45	1	1997	27
1157	8529	藤沢	字名田橋	藤沢砂子田線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂子田川	12.60	8.20	1	1985	39
1158	8530	藤沢	釜土橋	堂ノ洞線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂子田川	10.45	6.80	1	1977	47
1159	8531	藤沢	車橋	榑1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂子田川	14.00	6.95	1	2000	24
1160	8532	藤沢	榑橋	榑線	鋼橋	H形鋼	砂子田川	5.10	3.50	1	1984	40
1161	8533	藤沢	馬場橋	間明線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂子田川	10.08	5.00	1	1979	45
1162	8534	藤沢	長沢橋	藤沢徳田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	砂子田川	5.50	8.30	1	不明	-
1163	8535	藤沢	橋本橋	津谷川線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	馬場川	2.90	10.50	1	1978	46
1164	8536	藤沢	木ノ中橋	木ノ中4号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	深萱川	3.60	5.60	1	1990	34
1165	8537	藤沢	寒風橋	徳田寒風線	PC橋	PCプレテン中空床版	馬場川	5.35	5.80	1	不明	-
1166	8538	藤沢	塙橋	徳田馬場11号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	馬場川	2.32	4.45	1	不明	-
1167	8539	藤沢	上野平橋	上野平線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	上野平川	2.40	7.00	1	不明	-
1168	8540	藤沢	上野平2号橋	栗沢1号線	木橋・石橋	木橋	黄海川	5.82	1.98	1	不明	-
1169	8541	藤沢	栗沢橋	大宝城栗沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	黄海川	11.04	8.70	1	2004	20
1170	8542	藤沢	大沢田橋	保呂羽大沢田線	PC橋	PCプレテン中空床版	黄海川	13.06	4.80	1	1974	50
1171	8543	藤沢	大沢田2号橋	宇和田大沢田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	4.92	3.00	1	2021	3
1172	8544	藤沢	学文路橋	宇和線	PC橋	PCプレテン床版	黄海川	12.60	8.20	1	1986	38
1173	8545	藤沢	高金1号橋	樋ノ沢線	鋼橋	H形鋼	大籠川	6.00	3.99	1	1989	30
1174	8546	藤沢	高金2号橋	樋ノ沢1号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	大籠川	2.95	4.00	1	1979	45
1175	8547	藤沢	曲木橋	高金曲木線	PC橋	PCプレテン中空床版	大籠川	8.00	5.00	1	1979	45
1176	8548	藤沢	沢内1号橋	大籠沢内線	PC橋	PCプレテン床版	沢内川	8.04	4.80	1	1977	47
1177	8549	藤沢	沢内2号橋	大籠沢内線	RC橋	RC中実床版	沢内川支川	2.70	4.60	1	不明	-
1178	8550	藤沢	沢内3号橋	大籠沢内線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	沢内川	3.90	13.00	1	不明	-
1179	8551	藤沢	沢内4号橋	大籠沢内2号線	RC橋	RCT桁	河川	2.70	3.05	1	不明	-
1180	8552	藤沢	沢内6号橋	中鈴根沢内線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	沢内川	2.70	5.10	1	不明	-
1181	8553	藤沢	沢内7号橋	大籠大平線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	沢内川	6.20	3.50	1	1990	34
1182	8554	藤沢	御村屋敷橋	保登子中在線	PC橋	PCプレテン中空床版	大籠川	8.70	3.60	1	1986	38
1183	8555	藤沢	宿屋敷橋	保登子中在線	PC橋	PCプレテン床版	大籠川	10.46	4.00	1	1982	42
1184	8556	藤沢	室ノ沢橋	室ノ沢線	RC橋	RCT桁	大籠川	9.40	4.45	1	不明	-
1185	8557	藤沢	小淵2号橋	中鈴根沢内線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	鈴ヶ沢川	4.50	7.00	1	1988	36
1186	8558	藤沢	天ヶ沢橋	黄海深堀6号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	天ヶ沢川	3.60	11.00	1	1990	34
1187	8559	藤沢	右名沢橋	右名沢線	RC橋	RC中実床版	右名沢川	6.60	7.00	1	1980	44
1188	8560	藤沢	畑屋沢橋	右名沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	左利沢川	2.40	5.10	1	1985	39
1189	8561	藤沢	佐成倉橋	佐成倉線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	二股川	7.30	3.50	1	2022	2
1190	8562	藤沢	奈良原橋	奈良原線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	二股川	2.50	7.00	1	不明	-
1191	8563	藤沢	神子森橋	神子森線	PC橋	PCプレテン中空床版	二股川	11.50	6.20	1	1985	39
1192	8564	藤沢	青松橋	台転場線	RC橋	RCT桁	二股川	10.00	4.30	1	1969	55
1193	8565	藤沢	千松1号橋	千松沢線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	二股川	2.90	7.50	1	1979	45
1194	8566	藤沢	千松2号橋	千松沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	千松沢川	5.90	5.50	1	1999	25
1195	8567	藤沢	千松4号橋	蜂ノ沢1号線	PC橋	PCプレテン中空床版	二股川	11.20	6.80	1	1998	26
1196	8568	藤沢	炭岩橋	畑目木沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	炭岩川	8.44	5.00	1	1985	39
1197	8569	藤沢	下田橋	下田4号線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	増沢川	2.90	5.50	1	不明	-
1198	8571	藤沢	立石橋	日当立石線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	増沢川	3.00	4.50	1	不明	-
1199	8572	藤沢	高田橋	銭塚2号線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂子田川	12.70	4.80	1	1977	47
1200	8573	藤沢	佐野橋	砂子田佐野線	PC橋	PCプレテン中空床版	砂子田川	10.04	5.00	1	1978	46
1201	8574	藤沢	百目木橋	銭塚3号線	PC橋	PCプレテン床版	砂子田川	10.44	4.00	1	1983	41
1202	8575	藤沢	荷積場橋	荷積場線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	新沼川	5.00	3.75	1	不明	-
1203	8576	藤沢	芦毛ノ沢橋	増沢新沼線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	新沼川	6.25	7.80	1	1973	51
1204	8577	藤沢	南沢橋	増沢新沼線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	新沼川	5.30	17.80	1	1990	34
1205	8578	藤沢	石合橋	増沢新沼線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	新沼川	3.00	8.00	1	1990	34
1206	8579	藤沢	小戸沢橋	西口小戸沢3号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	小戸沢川	2.54	9.10	1	1982	42
1207	8580	藤沢	不動橋	樋ノ口山中線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	相ノ沢川	2.30	17.00	1	不明	-
1208	8581	藤沢	古堂前橋	鬼田河吉線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	黒ノ沢川	5.00	3.75	1	1972	52
1209	8582	藤沢	辻前橋	鬼田5号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	深田和川	4.70	5.20	1	2010	14
1210	8583	藤沢	大沢脇橋	深田和線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	深田和川	3.00	10.20	1	不明	-
1211	8584	藤沢	河吉橋	樋ノ口山中線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	黒ノ沢川	2.30	6.07	1	不明	-
1212	8585	藤沢	坂口前1号橋	辻山線	BOX	PC溝橋(BOXカルバート)	深田和川	2.90	6.00	1	1979	45
1213	8586	藤沢	坂口前2号橋	河吉3号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	黒ノ沢川	4.00	3.75	1	不明	-
1214	8587	藤沢	辻山前橋	河吉線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	深田和川	5.00	3.75	1	2022	2
1215	8588	藤沢	深堀小橋	黄海深堀線	PC橋	PCプレテン中空床版	金山沢川	6.32	6.00	1	1979	45
1216	8589	藤沢	館橋	黄海深堀2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	金山沢川	4.55	4.50	1	1979	45
1217	8590	藤沢	金山沢橋	中山日向線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	金山沢川	4.50	9.50	1	2005	19
1218	8591	藤沢	市ノ沢橋	山谷4号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.50	3.26	1	不明	-
1219	8592	藤沢	下中山1号橋	下曲田16号線	木橋・石橋	木橋	山谷川	5.20	3.80	1	不明	-
1220	8593	藤沢	相川1号橋	相川線	RC橋	RCT桁	相川	10.52	4.80	1	1974	50
1221	8594	藤沢	相川3号橋	相川線	RC橋	RCT桁	相川	12.50	4.70	1	1975	49
1222	8595	藤沢	館ヶ森橋	黄海日向線	PC橋	PCプレテン中空床版	相川	9.50	6.20	1	1998	26
1223	8596	藤沢	中山橋	上中山8号線	PC橋	PCプレテン床版	相川	8.40	3.70	1	1972	52
1224	8597	藤沢	日向橋	上中山線	BOX	鋼製アーチカルバート	相川	2.50	8.20	1	1981	43
1225	8598	藤沢	深堀2号橋	黄海深堀3号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	天ヶ沢川	4.60	4.60	1	1988	36
1226	8599	藤沢	京ノ沢4号橋	京ノ沢2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	京ノ沢川	6.00	3.00	1	1986	38
1227	8600	藤沢	鬼田2号橋	鬼田6号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)+RC中実床版	相ノ沢川	4.08	3.57	1	1973	51
1228	8601	藤沢	鈴ヶ沢1号橋	鈴ヶ沢4号線	RC橋	RC中実床版	煮柿平川	4.60	7.20	1	1983	41
1229	8602	藤沢	新青松橋	千松線	PC橋	PCプレテン中空床版	二股川	12.73	7.20	1	1994	30
1230	8603	藤沢	吉高橋	黄海花藤線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	一般国道456号	12.10	11.80	1	2003	21
1231	8604	藤沢	石堂橋	中鈴根上野線	RC橋	RC中実床版	河川	2.90	5.00	1	1934	90

## 2-2. 対象橋梁の概要

対象橋梁を種類別に整理すると、PC橋とRC橋が多く、コンクリート橋が全体の64%を占めています。(図-2.2)

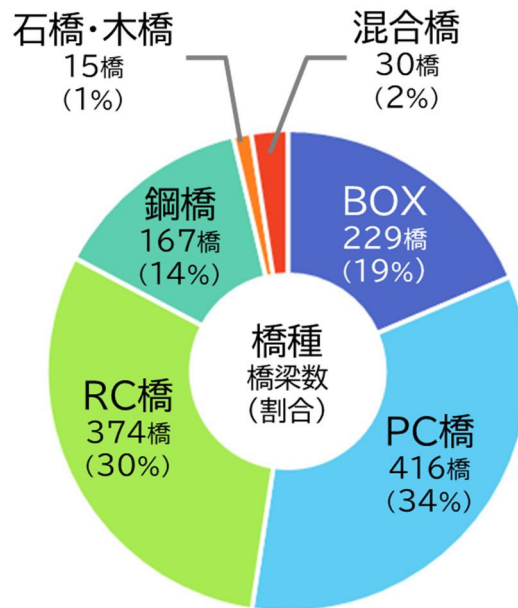


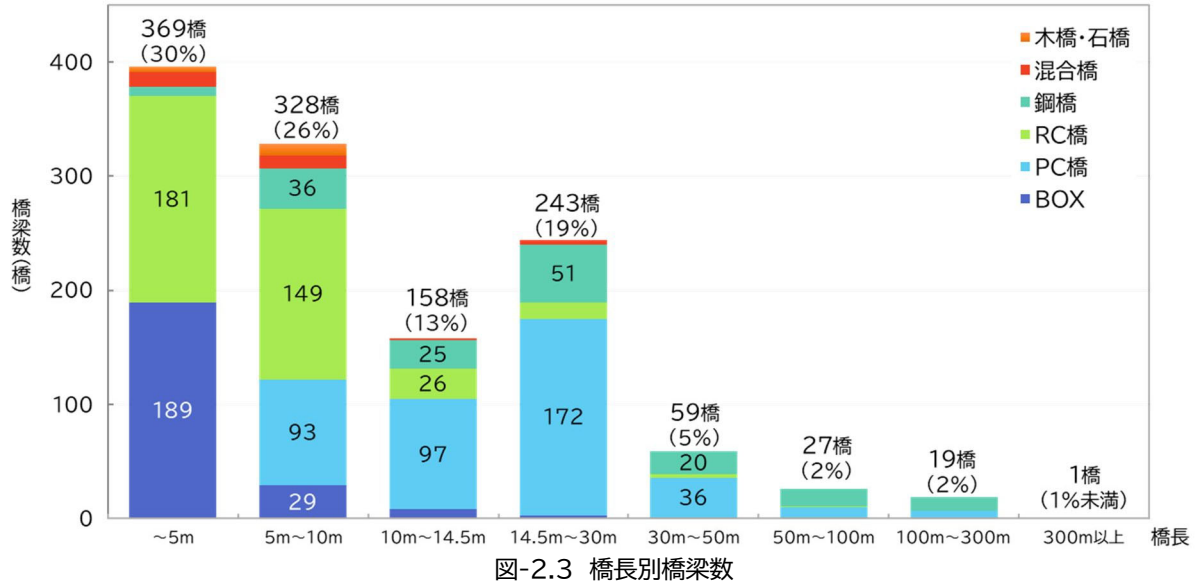
図-2.2 橋種別割合(全体:1231 橋)

本市における橋種別の橋梁写真を示します。



※混合橋:1橋に2種類以上の異なる橋種(例:鋼橋+PC橋)が混在している橋梁

橋長別に橋種の内訳を整理すると、橋長 10m未満の小規模橋梁が多く、RC橋やBOXカルバートが占めています。橋長 100mを超える大規模橋梁は 20 橋管理しており、北上川や磐井川・砂鉄川等に架かる橋梁があります。また、鉄道・道路を跨ぐ橋梁や横断歩道橋など様々な橋梁が存在しています。



代表的な橋梁(交差物)の写真を示します。



## 第3章

# 老朽化対策における基本方針

### 3-1. 基本方針

安全で安心な道路ネットワークの信頼性向上と今後増加していく維持管理・更新費に係るトータルコストの縮減、予算の平準化を図りつつ持続可能なインフラメンテナンスを実現するために、本計画で実施する老朽化対策の基本的な方針は以下のとおりです。

#### 1) 定期点検の結果をもとにした持続可能なメンテナンスサイクルによる維持管理の実施

5年に1回の定期点検実施による健全性の把握と確実な修繕実施による健全性の向上を行い、市民の安全を確保します。

計画から点検・修繕までのトータル的な維持管理サイクルを構築し、継続的に実行・改善します。

#### 2) 維持管理水準と対策優先順位の設定による効率的な維持管理の実施

管理橋梁の劣化特性や供用環境条件に応じてグループ分けを行い、各グループの維持管理水準に応じた維持管理プラン(対策時期・対策内容等)を設定します。グループごとに管理方法や修繕内容を分類することでメリハリのある効果的・効率的な維持管理を実施します。

基本方針の具体的な内容は次頁より示します。

## 3-2. 健全性の把握と維持管理の取り組み

### 3-2-1. 定期点検実施による健全性の把握

#### (1) 定期点検の実施内容

近接目視点検を基本とした定期点検を原則 5 年に 1 回の頻度で実施します。

点検方法は「表-3.1 点検要領一覧表」に示す基準類に準拠します。また、点検結果から橋梁の健全性を把握します。「表-3.2 健全性判定区分」に基づき健全性の診断を行います。

表-3.1 点検要領一覧表

名称	発行所	発行年
道路橋定期点検要領 (技術的助言の解説・運用標準)	国土交通省 道路局	令和 6 年 3 月
橋梁定期点検要領	国土交通省 道路局 国道・技術課	令和 6 年 7 月
岩手県道路橋定期点検要領	岩手県県土整備部 道路環境課	令和 2 年 3 月
横断歩道橋定期点検要領 (技術的助言の解説・運用標準)	国土交通省 道路局	令和 6 年 3 月
歩道橋定期点検要領	国土交通省 道路局 国道・技術課	令和 6 年 9 月

表-3.2 健全性判定区分

区分	定義
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、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。



写真-3.1 定期点検状況

## (2)直近 5 年間の定期点検結果

令和元年から令和 5 年度までに実施した 2 巡目定期点検の診断結果による橋梁単位の健全性の割合を図-3.1 に示します。

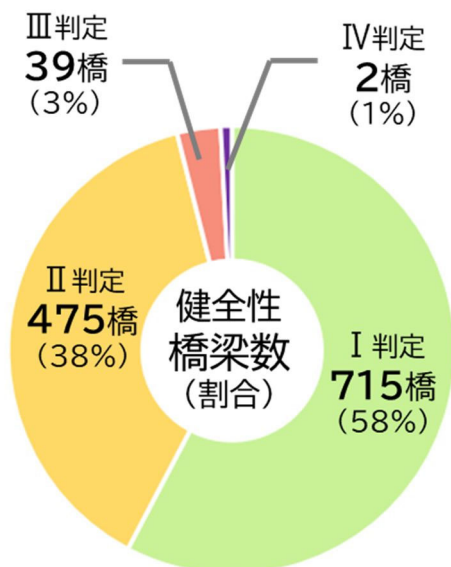


図-3.1 健全性の割合

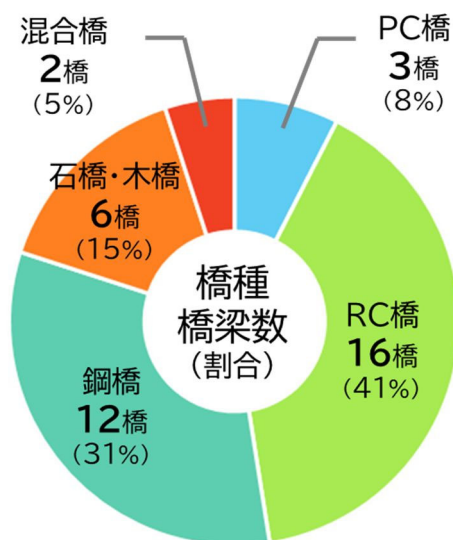


図-3.2 III判定の橋種内訳

健全性の判定区分 I の橋梁は 715 橋で、全体の約 6 割が健全な状態にあります。

判定区分IV(緊急措置段階)の橋梁は 2 橋あり、診断された後速やかに応急措置や通行止め等の措置を実施しており、今後早期に対策を行うこととしています。

判定区分IIIの橋梁は、橋長 14.5m未満の橋梁 32 橋、橋長 14.5m以上の橋梁 7 橋の合計 39 橋であり、RC 橋が最も多く、次いで鋼橋が多くなっています。(図-3.2)主な劣化としては、コンクリート部材の鉄筋露出や鋼主桁の端部腐食が確認されています。

判定区分IIIは、道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、修繕を早期に実施することで予防保全型への転換が図られます。令和 6 年度時点で修繕済みや修繕中の判定区分IIIの橋梁は 7 橋で、本計画では撤去や廃止を検討している橋梁を除き、令和 9 年度までに修繕が完了する予定です。

次頁に I ~IV判定と診断された橋梁とその損傷・劣化状況の例を示します。

判定区分Ⅰ



なのはな橋(供用 20 年)



桁下(健全)

判定区分Ⅱ



柄杓田橋(供用 52 年)

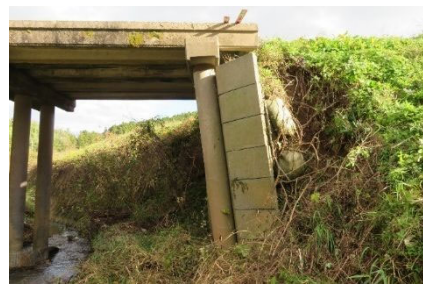


主桁の剥離・鉄筋露出

判定区分Ⅲ



川ノ口 2 号橋(供用 53 年)



下部工の傾斜

判定区分Ⅳ



下中山 1 号橋(供用年不明)



木桁の腐朽

写真-3.2 各健全性区分の橋梁

### 3-2-2. 日常的な維持管理に関する基本的な方針

橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として道路パトロールや維持修繕などを実施します。

#### (1)パトロールによる日常管理

日常的な維持管理の継続は橋梁の長寿命化に大きく寄与することから、日常管理を実施します。

##### ・日常パトロール

日常的な維持管理として日常パトロールを実施し、早期発見や対応を図ります。

〈パトロールの実施内容〉

実施者	職員・委託者	実施頻度	随時	点検箇所	路面(橋面)
実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 橋梁の路面から目視可能な範囲にある部材を点検する。</li> <li>・ 定期点検結果を踏まえた橋面の損傷・劣化や新規変状について確認する。</li> <li>・ 異常を発見した場合は写真撮影と概略損傷図を作成し、適宜対策を図る。</li> <li>・ 住民と連携した橋梁の安全体制づくりに努め、早期の発見・対策を図る。</li> </ul>				

##### ・定期パトロール

定期点検結果から構造安全性に影響する損傷・劣化や第三者被害が懸念される損傷・劣化は、定期パトロールを実施し、交通の安全に努めます。

〈パトロールの実施内容〉

実施者	職員・委託者	実施頻度	2回程度/年	点検箇所	点検結果より決定
実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 定期点検結果を踏まえた損傷・劣化について桁下や橋面の対象部材を点検する。</li> <li>・ 定期点検結果から機能に支障が生じる可能性のある損傷や劣化(主にⅢ判定)もしくは進展により橋梁の安全性が懸念される損傷・劣化について確認する。その際、損傷・劣化発生位置および進展状況について概略点検する。(Ⅲ判定橋梁および2次部材の損傷・劣化が著しい橋梁を対象とする。)</li> <li>・ 点検結果は維持管理システム※に記録する。</li> <li>・ 損傷・劣化の進展が著しい場合、専門コンサルタントに連絡し進展状況を確認する。</li> <li>・ 緊急性を伴う損傷や劣化を発見した場合は、直ちに交通規制を行う等の対策を実施する。</li> <li>・ 地域住民から橋梁の異常について適宜、聞き取りを行う。</li> </ul>				

※本市では橋梁管理システムを導入しており、タブレット等を用いて維持管理に関する情報(橋梁諸元、点検結果、修繕履歴等)を記録保存し、閲覧・更新できます。

・異常時パトロール

地震、台風、大雨などの自然災害および異常気象の発生時に、交通安全性の確保、第三者被害の防止および構造安全性の確保を目的として異常時パトロールを実施し安全確保に努めます。

〈パトロールの実施内容〉

実施者	職員・委託者	実施頻度	異常時※	点検箇所	災害等発生エリア
実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 橋梁全体について、目視可能な範囲を点検する。</li> <li>・ 異常を発見した場合は写真撮影と概略損傷図を作成する。(後日、維持管理システムに記録する。)</li> <li>・ 緊急性を伴う損傷や劣化を発見した場合は、直ちに交通規制を行う等の対策を実施する。</li> </ul>				

※異常時の条件:震度 5 以上の地震が起きた場合  
 降雨量が 80mm/24h を超えた場合  
 集中豪雨、台風等により甚大な被害が想定される場合

(2) 日常的な維持管理の取り組み

日常的な維持管理の継続は橋梁の長寿命化に繋がることから、日常の損傷確認時や住民からの情報収集時に以下に示す修繕を実施します。

実施内容:路面の小規模な凹凸の修繕、土砂堆積物の撤去・清掃、  
 排水管や排水ますの土砂詰まりの清掃、高圧洗浄による清掃等



写真-3.5 路面の凹凸



写真-3.6 土砂堆積



写真-3.7 排水施設の土砂詰まり

(3) 維持管理体制の構築

効果的かつ持続可能な維持管理を行う上で、橋梁に関する知識向上や健全性診断の精度向上は維持管理関係者において不可欠です。そのため、関係者間による定期的な勉強会のほか、各業務や工事でのレビューおよび改善を図る体制づくりの強化に努めます。

### 3-2-3. アセットマネジメントサイクルの確立・運用

橋梁の状態を客観的に把握・評価し中長期的な橋梁の状態を予測するとともに、予算的制約の下でどのような対策をどこに行うかを決定できる総合的な管理・運用(マネジメント)方法としてアセットマネジメントを行います。

本市では、長寿命化修繕計画に基づく維持管理を確実に実行するために、アセットマネジメントの考えを取り入れ、マネジメントサイクルとメンテナンスサイクルの両サイクルを連携して、必要な措置を計画的に講じていくことでライフサイクルコストの最小化・平準化を図り予防保全型の維持管理を実現していきます。

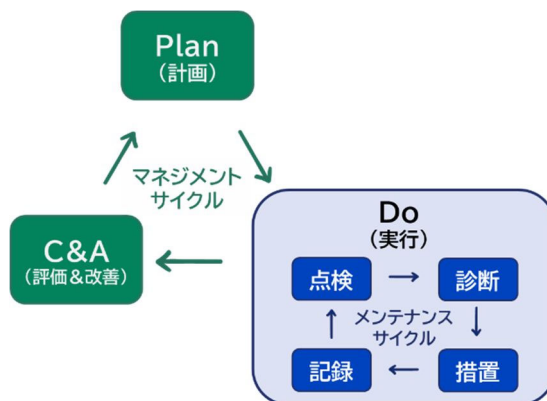


図-3.2 アセットマネジメントサイクル概要図

「計画－実行(メンテナンスサイクル)－評価・改善」(マネジメントサイクル)を回し、持続可能な維持管理体制の構築、予防保全型の管理へ移行することで、修繕・更新等に係るコストの縮減・平準化を図ります。

表-3.3 マネジメントサイクル取組み内容

計画 (Plan)	長寿命化修繕計画の策定 ・劣化予測 ・LCC 算出 ・予算平準化
実行 (Do)	「点検－診断－措置－記録」(メンテナンスサイクル)を適切に運用 ・橋梁の損傷や劣化状況を的確に把握・診断 ・計画的かつ効率的に修繕等の措置 ・法定点検や措置等のデータ管理
評価&改善 (Check & Act)	計画進捗管理、見直し ・メンテナンスサイクルの実績(点検結果、措置等)を反映した計画へ見直し ・劣化予測、LCC 算出方法の改善 ・新技術の活用の検討 ・集約化・撤去の検討

メンテナンスサイクルを確実に実施するには、データを蓄積していくことが大切であり、導入済みの橋梁管理システムを用いた維持管理体制の構築により、修繕・更新等に係るコストの縮減・平準化を図ります。

長寿命化修繕計画の確実な実行と、定期点検結果より計画の必要な見直しを行うことでアセットマネジメントサイクルを確立・運用していきます。

### 3-3. 維持管理方針の決定

本市が管理する橋梁 1231 橋は、北上川や鉄道・道路に架かる大規模橋梁のほか、市内に架かる多様な橋梁、圃場に架かる小規模橋梁など様々な橋梁があります。

限られた予算の中で橋梁の長寿命化を行うために、一律の維持管理を実施するのではなく利用状況や劣化特性を考慮した維持管理水準を設定し、効率的かつ効果的に維持管理を行っていきます。

#### 3-3-1. 維持管理プランの設定

##### (1) 橋梁重要度と維持管理グループの設定

交差条件や路線、交通量、迂回路の有無等の供用環境条件に応じて橋梁重要度を設定します。

表-3.4 橋梁重要度の評価項目と該当橋梁数

評価項目	橋梁重要度の高いグループ(該当橋梁数)		橋梁重要度の一般グループ(該当橋梁数)		橋梁重要度の低いグループ(該当橋梁数)	
	評価内容	数	評価内容	数	評価内容	数
交差状況	鉄道・国道・北上川・ 県道・市町村道	(34)	河川 他	(1197)	河川 他	(1197)
迂回路の有無	---	---	なし	(147)	なし(周辺に施設等なし), あり	(1084)
孤立集落の有無	---	---	あり	(90)	なし	(1141)
バス路線・ 緊急輸送道路	あり	(99)	なし	(1132)	なし	(1132)
交通量	---	---	N>1000	(84)	N<1000, 極少	(1147)
重要度地区	---	---	A地区、B地区	(703)	C地区	(528)

※重要度地区の説明 A 地区: DID 地区、B 地区: 重要施設包括範囲、C 地区: A、B 地区以外

※B 地区: 一関防災マップに記載されている、官公庁・医療機関、ハリポート、避難所等の全施設で、重要施設から半径 500m 範囲かつ国道および主要地方道を含むした範囲

さらに、橋梁の構造や材料的特性も踏まえて「積極予防保全型」「予防保全型」「準予防保全型」の 3 つの維持管理グループに管理橋梁を分け、グループごとに維持管理水準を設定します。

各橋梁の維持管理グループは、以下に示す選定フローにより分類されます。

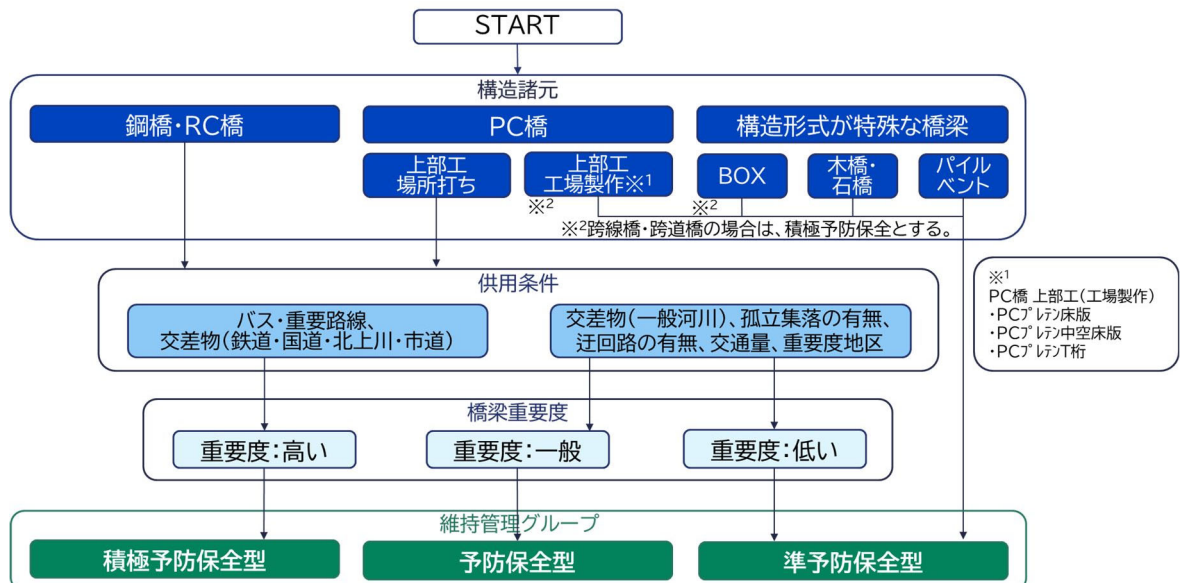


図-3.3 維持管理グループ選定フロー

(2)維持管理プランの設定

橋梁の利用状況や劣化特性を考慮した維持管理グループごとに、維持管理水準を設定します。

表-3.5 維持管理水準

維持管理グループ	維持管理水準・該当橋梁例
<p>積極予防保全型 (131 橋)</p>	<p>積極的に予防保全型管理を行う橋梁            ⇒常に健全性を高く保つため、損傷や劣化が軽微な段階(Ⅱ判定初期)で優先的に修繕を行います。  <u>緊急輸送道路上に位置する橋梁や跨線橋・跨道橋等の第三者被害の恐れがある橋梁はこのグループに該当します。</u>            大規模橋梁や交通量の多い橋梁は工事時の交通規制による影響が大きいことから、耐久性の良い材料・工法を積極的に採用します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <p>東工業団地跨線橋</p> <p>下吸川橋</p> </div>
<p>予防保全型 (710 橋)</p>	<p>一般的な予防保全型管理を行う橋梁            ⇒健全性を保つため、損傷や劣化が構造物の機能に与える影響が小さいうち(Ⅱ判定中期)で修繕を行います。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <p>沖中橋</p> <p>照盛橋</p> </div>
<p>準予防保全型 (390 橋)</p>	<p>機能保全の維持管理を行う橋梁            ⇒供用可能な機能保全の維持管理に留め、点検結果をもとに進行した損傷や劣化に対して対策を実施します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <p>岩倉沢橋</p> <p>木ノ中橋</p> </div>

各グループの維持管理水準に応じて、対策時期や対策内容を設定した維持管理プランを以下に示します。

なお、本市が管理する橋梁には、重要施設(緊急輸送道路や公共交通機関)を跨ぐ橋梁が多く、人的・物的被害や交通障害等を予防するために、第三者被害対策や耐震補強対策(3-3-2. 参照)が必要な橋梁に対して現状での実施内容の整理を行い、対策工法の選定を行います。

表-3.6 維持管理プラン一覧

維持管理グループ	①積極予防保全型	②予防保全型	③準予防保全型
対象橋梁	鋼橋,RC橋,PC橋	鋼橋,RC橋,PC橋	鋼橋,RC橋,PC橋,BOX, PC橋のうち工場製作(プレキャスト)床版, プレキャスト桁,木橋,その他(石橋)
維持管理水準	全部材健全レベルを保持 (劣化要因の除去・抑制)	主要部材健全レベルを保持	更新時期まで 供用可能レベル保持
橋梁重要度 (供用環境条件)	交差状況、バス路線・緊急輸送道路	交差状況(一般河川)、孤立集落の有無、迂回路の有無、 交通量、重要度地区等に応じて設定	
対策工法	第三者被害対策	剥落防止工・落下物防止工	---
	利用者対策	※防護柵工・地覆工の現行基準対応	損傷に応じて対策工実施
	予防保全対策 水掛り対策	舗装打換(橋面防水工) 伸縮装置非排水対策、 排水工(定期的な交換)	定期点検結果に応じて 必要な予防対策工を検討
	補修内容	LCCを考慮した補修 ※最新工法の採用検討	LCCを考慮した補修 もしくは補修
対策時期 繰り返し期間	Ⅱ判定の初期から対策開始 (対策完了はⅡ判定期間内) 繰り返し期間:早い	Ⅱ判定の中期で対策実施 (対策完了はⅡ判定期間内) 繰り返し期間:中位	定期点検結果に応じた対策時期の検討 繰り返し期間:見込まない (劣化や緊急度が低い)

### (3)対策優先順位の設定

道路交通の安全性・信頼性の確保を最優先に考えつつ、予防保全的な修繕への転換を図り、将来における橋梁の健全性の確保とコスト縮減を実現するため、定期点検における健全性の判定区分と橋梁の特徴によるグループ分類を踏まえて、対策優先順位を決定します。

判定区分Ⅳ(緊急措置段階)の橋梁は、緊急に措置を講ずべき状態であることから健全性の判定後、速やかに必要な対策を実施します。判定区分Ⅲ(早期措置段階)の橋梁は、早期に措置を講ずるべき状態であり、次回定期点検までに修繕等を実施する必要があることから、健全性の判定後5年以内の対策完了を目指し、健全性の判定区分に応じた対策の順位を次のように設定します。

表-3.7 対策優先順位設定表

維持管理 健全性		維持管理 グループ			道路利用者被害 第三者被害
		積極予防保全型	予防保全型	準予防保全型	
優先度 ↑高い ↓低い	Ⅳ:緊急措置段階	緊急対応による措置			発見次第 緊急or応急 対応措置
	Ⅲ:早期措置段階	対策①	→ 対策②	→ 対策③	
	Ⅱ:予防保全段階	対策④	→ 対策⑤	→ 機能保全	
	Ⅰ:健全	措置不要			

### 3-3-2. 耐震補強の基本方針

緊急時の避難路・運搬路の安全確保のために、緊急輸送道路の路線上に位置する橋梁や跨線橋・跨道橋は、必要な耐震性能を満たすために耐震補強を実施しています。

令和元年度の長寿命化修繕計画以降、耐震補強対策が必要と判断される橋梁は、修繕工事と併せて耐震補強工事を進めており、同時に実施することで、経済性向上や社会的影響の軽減が図られます。



写真-3.8 耐震補強対策事例

本市は、地震発生時に落橋などの甚大な被害を防止することを目的に、今後も順次計画的に耐震性能の確保が必要な橋梁の耐震化を進めていきます。

#### (1) 耐震補強対策の対象橋梁

耐震性能の確保が必要な橋梁は、緊急輸送道路上に位置する 4 橋と緊急輸送道路以外の跨線橋・跨道橋 30 橋(桁下利用のない橋梁は除く)の合計 34 橋です。各橋梁の耐震設計基準の整理を行い、耐震補強対策の対象橋梁を以下の選定フローにより抽出します。

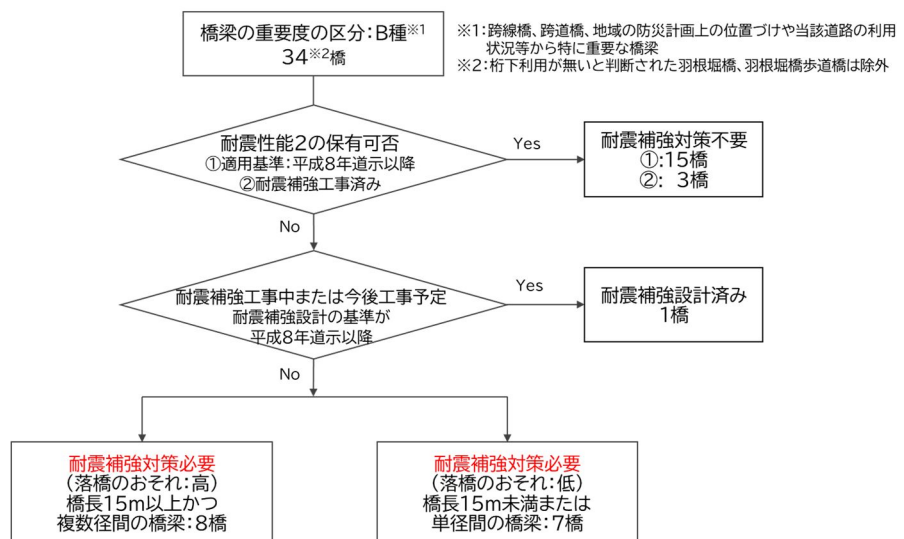


図-3.4 耐震補強対策 対象橋梁の選定フロー

耐震補強対策が必要と判断された橋梁は以下に示す 15 橋です。

表-3.8 耐震補強対策の対象橋梁一覧

橋長・ 径間条件	No.	緊急 輸送道路	交差物名称	管理番号	橋梁名	供用 開始日	供用年 (年)	橋長 (m)	径間数 (径間)	適用 示方書	上部工形式
橋長15m以上 かつ複数径間	1		JR大船渡線	6011	祭場橋	1927	97	17.00	3	不明	RC床版橋
	2		北上川・県道	2017	花藤橋	1991	28	356.00	6	昭和55年	PCポステン箱桁
	3		市道	1093	五十人町1号橋	1969	55	19.14	3	昭和39年	H形鋼
	4	1092		東地主町1号橋	1969	55	19.14	3	昭和31年	I桁(鋼橋)	
	5	1069		第二機織山橋	1978	46	47.00	4	昭和47年	H形鋼 耐候性	
	6	1068		第一機織山橋	1978	46	52.10	4	昭和47年	H形鋼 耐候性	
	7	○	河川	3005	川内橋	1971	53	34.80	2	昭和39年	H形鋼
	8	○		3009	横屋橋	1978	46	36.70	2	昭和47年	PCプレテン中空床版
橋長15m未満 または単径間	1		JR東北本線	2014	貝島こ線橋	1983	36	21.40	1	昭和53年	PCプレテン中空床版
	2		JR大船渡線	1017	牧の沢跨線橋	1978	46	16.80	1	昭和47年	PCプレテン床版
	3	1061		滝沢橋	1964	60	15.60	1	昭和31年	PCプレテン中空床版	
	4		国道284号	4013	下駒場陸橋	1973	46	18.52	1	昭和39年	PCポステン中空床版
	5			4024	千厩高校橋	1969	50	19.15	1	昭和42年	PCプレテン中空床版
	6		国道342号	2018	金沢跨道橋	1991	28	24.50	1	平成2年	PCプレテン中空床版
	7		市道	1603	大槻歩道橋	1969	55	8.50	1	昭和39年	H形鋼

## (2)耐震補強対策の優先順位

耐震補強対策の対象橋梁は、災害時の交通の確保や第三者被害のおそれ、地域性等を考慮し、下記優先順位により対策を進めていきます。

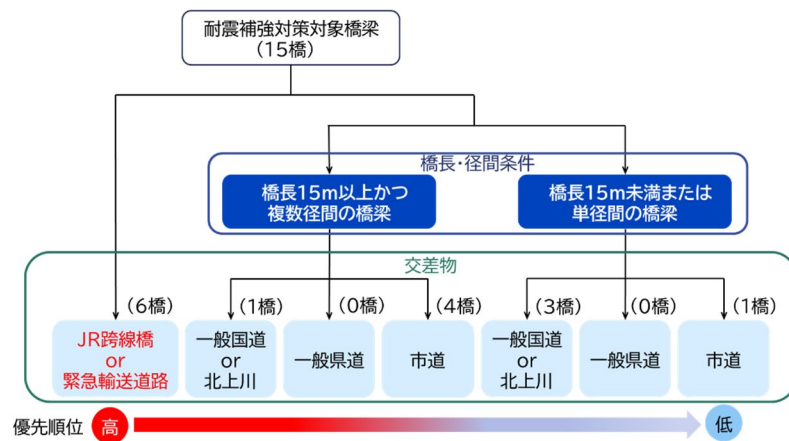



図-3.5 耐震補強対策の優先順位

耐震補強の対策内容や対策時期は、長寿命化修繕計画に基づく修繕に併せて検討を行うこととし、関係機関との協議や施工性・経済性等を踏まえて耐震補強対策を実施していきます。


### 3-4. 次回点検時期および修繕内容・時期又は更新時期

対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期を表-3.8 に示します。




凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
45	1046	一関	横沢橋	中蘇根線	Ⅱ	25.5	1976	48	R2											
46	1047	一関	長泥東橋	前田中上線	Ⅱ	19.4	1978	46	R2											
47	1048	一関	谷地田橋	田中前田線	Ⅱ	17.6	1978	46	R2											
48	1049	一関	岡山橋	四度花山線	Ⅰ	20.7	1977	47	R2											
49	1050	一関	立石橋	敵美楓木立線	Ⅰ	16.6	1982	42	R2											
50	1051	一関	藤走橋	藤走線	Ⅱ	27.0	1975	49	R2											
51	1052	一関	萱刈橋	萩荘大森北線	Ⅰ	16.7	1974	50	R2											
52	1053	一関	小山橋	金成線	Ⅱ	18.8	1972	52	R2											
53	1054	一関	金山沢橋	萩荘金山沢1号線	Ⅰ	15.5	1979	45	R2											
54	1055	一関	本郷山口橋	上本郷南沢線	Ⅰ	16.7	1974	50	R2											
55	1056	一関	向橋	萩荘外山堰場線	Ⅱ	15.7	1976	48	R2											
56	1057	一関	達古袋谷起橋	堂ノ沢1号線	Ⅱ	20.9	1981	43	R2											
57	1058	一関	中江川下ノ橋	連南田鶴巻3号線	Ⅰ	14.5	1971	53	R3											
58	1059	一関	中江川橋	連南田鶴巻1号線	Ⅱ	15.6	1971	53	R2											
59	1060	一関	遠米橋	田中前田線	Ⅰ	16.6	1983	41	R2											
60	1061	一関	滝沢橋	草刈場線	Ⅱ	15.6	1964	60	R4											
61	1062	一関	駒ヶ峰橋	番台線	Ⅰ	21.5	1986	38	R2											
62	1063	一関	井戸沢橋	井戸沢線	Ⅱ	15.9	1973	51	R2											
63	1064	一関	北ノ沢1号橋	川底線	Ⅰ	16.7	2014	10	R2											
64	1065	一関	金沢跨線人道橋	西沢歩道線	Ⅲ	97.0	1970	54	R4											
65	1066	一関	新山橋	台町旭町線	Ⅰ	25.0	1972	52	R2											
66	1067	一関	千代田町橋	沢千代田町線	Ⅲ	167.0	1978	46	R4											
67	1068	一関	第一機織山橋	機織山2号線	Ⅱ	52.1	1978	46	R2											
68	1069	一関	第二機織山橋	機織山2号線	Ⅱ	47.0	1978	46	R2											
69	1070	一関	豊橋1号橋	豊町1号線	Ⅰ	26.1	1957	67	R2											
70	1072	一関	町田橋	町田2号線	Ⅱ	15.0	1960	64	R2											
71	1073	一関	中井戸沢橋	敵美横森線	Ⅰ	18.0	1977	47	R2											
72	1074	一関	中の橋	毒沢線	Ⅱ	27.1	1972	52	R2											
73	1075	一関	大仁田橋	毒沢線	Ⅰ	26.9	1972	52	R2											
74	1076	一関	天工橋	敵美溪線	Ⅰ	49.6	1961	63	R2											
75	1077	一関	広面橋	広面1号線	Ⅱ	18.0	1972	52	R2											
76	1078	一関	馬場橋	萩荘馬場線	Ⅰ	27.8	1990	34	R2											
77	1079	一関	真根沢橋	真根沢線	Ⅱ	34.0	2004	20	R2											
78	1080	一関	昇仙橋	矢櫃線	Ⅰ	42.5	2010	14	R2											
79	1081	一関	谷起橋	番台線	Ⅰ	19.8	1989	35	R2											
80	1082	一関	宇南田橋	寺裏8号線	Ⅱ	16.7	1988	36	R2											
81	1083	一関	新橋	本寺線	Ⅱ	28.2	1970	54	R2											
82	1084	一関	清水橋	中谷起峠線	Ⅱ	36.2	1999	25	R2											
83	1085	一関	穴滝橋	平場結渡線	Ⅰ	114.2	2002	22	R2											
84	1086	一関	石畑3号橋	沖田南白幡線	Ⅱ	29.3	1998	26	R2											
85	1087	一関	大平跨道橋	狐禅寺大平線	Ⅱ	48.0	2004	20	R2											
86	1088	一関	八森橋	萩荘八森3号線	Ⅱ	14.9	1991	33	R2											
87	1089	一関	久保高架橋	駅前堀線	Ⅰ	159.0	2006	18	R2											
88	1090	一関	下之橋	駅前堀線	Ⅰ	185.0	2004	20	R2											
89	1091	一関	吸川橋	地主町狐禅寺線	Ⅱ	16.7	1969	55	R2											
90	1092	一関	東地主町1号橋	東地主町側道線	Ⅰ	19.1	1969	55	R2											

凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議




 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
91	1093	一関	五十人町1号橋	五十人町側道線	I	19.1	1969	55	R6											
92	1094	一関	猿跳橋	祭時2号線	Ⅲ	18.6	1960	64	R3											
93	1095	一関	桂沢橋	祭時2号線	Ⅲ	20.6	1957	67	R3											
94	1096	一関	新山口橋	平場結渡線	I	16.7	2004	20	R2											
95	1097	一関	ふるさと橋	清水尻二又線	I	19.6	2007	17	R2											
96	1098	一関	槻木平橋	鬼頭明通線	I	40.0	1996	28	R2											
97	1099	一関	青岩橋	鬼頭明通線	Ⅱ	59.0	1998	26	R2											
98	1100	一関	鳴沢橋	鬼頭明通線	Ⅱ	159.0	2000	24	R2											
99	1101	一関	鬼越大橋	鬼頭明通線	I	240.0	2006	18	R2											
100	1102	一関	二ツ森橋	鬼頭明通線	I	98.1	2006	18	R2											
101	1103	一関	樋渡橋	駅前堀線	I	17.0	2004	20	R2											
102	1104	一関	なのはな橋	一関駅東線	I	15.1	2004	20	R2											
103	1105	一関	外山新橋	南沢下宇津野線	I	21.0	1998	26	R2											
104	1106	一関	手負沢跨道橋	南谷起藤線	Ⅱ	58.0	2002	22	R2											
105	1107	一関	堀切橋	堀切橋線	Ⅱ	22.0	2000	24	R2											
106	1108	一関	西平橋	第3遊水地5号線	I	22.2	2000	24	R2											
107	1109	一関	神田橋	萩荘鹿込線	I	38.8	2002	22	R2											
108	1110	一関	川口橋	川口田谷下線	I	19.3	1993	31	R2											
109	1111	一関	新大久保橋	赤荻黒沢線	I	102.1	2010	14	R6											
110	1112	一関	橋田1号橋	橋田線	I	18.0	2012	12	R2											
111	1113	一関	水口跨線橋	真滝中央線	Ⅱ	20.3	2012	12	R4											
112	1114	一関	学校橋歩道橋	弥栄線	I	24.5	2015	9	R2											
113	1115	一関	山梨橋	栗駒線	I	20.2	不明	-	R3											
114	1116	一関	市野々橋	南沢下宇津野線	I	18.5	2002	22	R3											
115	1117	一関	宇津野中橋	南沢下宇津野線	I	17.8	2009	15	R3											
116	1118	一関	石畑2号橋	町浦53号線	Ⅱ	29.3	1998	26	R3											
117	1119	一関	木端橋	菅沢線	I	54.5	2016	8	R3											
118	1120	一関	洗心橋	矢櫃線	Ⅱ	24.8	1980	44	R6											
119	1121	一関	新町田橋	町田芦沢線	I	23.8	2020	4	R3											
120	1501	一関	北小滝橋	栗駒線	I	6.6	1988	36	R2											
121	1502	一関	外裏橋	栗駒線	I	6.7	不明	-	R2											
122	1503	一関	ぶな沢橋	栗駒線	Ⅱ	4.9	不明	-	R2											
123	1504	一関	畑油橋	栗駒線	I	4.0	不明	-	R2											
124	1505	一関	赤猪子5号橋	平場結渡線	Ⅱ	10.6	不明	-	R2											
125	1506	一関	樺坂橋	平場結渡線	Ⅱ	8.4	1957	67	R2											
126	1507	一関	栃倉大久保橋	平場結渡線	Ⅱ	10.5	1959	65	R2											
127	1508	一関	焼切橋	平場結渡線	Ⅱ	8.8	1960	64	R2											
128	1509	一関	沼袋橋	平場結渡線	I	10.4	1964	60	R2											
129	1510	一関	釜ノ沢橋	菅生沢線	Ⅱ	6.4	不明	-	R2											
130	1511	一関	菅生沢橋	菅生沢線	Ⅱ	9.5	不明	-	R2											
131	1512	一関	石蔵橋	菅生沢線	Ⅱ	12.6	不明	-	R2											
132	1513	一関	上菅生沢橋	菅生沢線	I	3.5	不明	-	R2											
133	1514	一関	古内橋	達古袋線	I	2.5	不明	-	R2											
134	1515	一関	藤沢川橋	松原広面線	I	11.7	1996	28	R2											
135	1516	一関	鴻ノ巣橋	越河線	I	3.4	不明	-	R2											
136	1517	一関	越河橋	越河線	I	6.4	不明	-	R2											




断面修復、表面保護工、投物防止柵ほか



凡例：  
 対策を実施すべき時期を示す。  
 関係機関協議  
 点検予定


※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。


No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
137	1518	一関	外山横沢橋	笹谷線	I	3.0	不明	-	R2											
138	1519	一関	中条橋	赤荻山根線	II	2.8	不明	-	R2											断面修復ほか
139	1520	一関	上袋橋	赤荻黒沢線	II	5.0	不明	-	R2											
140	1521	一関	立沢橋	沖線	I	10.5	1994	30	R2											
141	1522	一関	馬淵沢橋	岩ヶ崎川台線	I	4.3	不明	-	R2											
142	1523	一関	新山上橋	岩ヶ崎川台線	II	5.8	不明	-	R2											
143	1524	一関	愛宕下橋	岩ヶ崎川台線	I	5.0	不明	-	R2											
144	1525	一関	中吸川橋	一関沢線	I	12.5	1975	49	R2											
145	1526	一関	沢4号橋	一関沢線	I	5.5	不明	-	R2											
146	1527	一関	沢2号橋	一関沖18号線	I	4.8	不明	-	R6											
147	1528	一関	二ツ橋	流通団地金沢線	II	14.0	1987	37	R2											
148	1529	一関	牧沢橋	真滝中央線	II	12.7	不明	-	R2											
149	1530	一関	中河原2号橋	弥栄線	I	2.3	不明	-	R2											
150	1531	一関	中河原1号橋	弥栄線	I	5.3	不明	-	R2											
151	1532	一関	北ノ沢3号橋	弥栄線	II	7.3	不明	-	R2											舗装打替工(防水工含)ほか
152	1533	一関	沢内橋	番台線	I	12.0	1988	36	R2											
153	1534	一関	前田2号橋	朴中里線	I	5.5	不明	-	R2											
154	1535	一関	竹山1号橋	朴中里線	II	10.1	不明	-	R2											
155	1536	一関	青葉中央橋	川原田十二神線	II	5.1	不明	-	R2											
156	1537	一関	脇田郷1号橋	釣山下線	I	2.3	不明	-	R2											
157	1538	一関	葉柳橋	中里環状2号線	II	10.7	1982	42	R2											
158	1539	一関	豊橋5号橋	中里環状2号線	II	4.1	不明	-	R2											
159	1540	一関	桜町橋	地主町狐禅寺線	II	2.2	不明	-	R2											
160	1541	一関	武士川橋	地主町狐禅寺線	II	4.5	不明	-	R2											
161	1544	一関	雨田2号橋	厳美溪中央線	I	6.0	不明	-	R2											
162	1545	一関	下井戸沢橋	井戸沢線	II	11.5	不明	-	R2											
163	1546	一関	上宇津野橋	長倉線	I	6.0	不明	-	R2											
164	1547	一関	堂木橋	長倉線	II	10.4	不明	-	R2											
165	1548	一関	長倉立石橋	長倉線	I	6.0	1973	51	R2											
166	1549	一関	青笹橋	長倉線	I	6.6	不明	-	R2											
167	1550	一関	遠天館橋	厳美山口線	I	3.5	不明	-	R2											
168	1551	一関	古館橋	不動脇線	I	5.7	不明	-	R2											
169	1552	一関	赤猪子4号橋	赤猪子線	I	10.5	1988	36	R2											
170	1553	一関	南沢2号橋	萩荘南沢線	I	8.5	不明	-	R2											
171	1554	一関	江川1号橋	江川線	I	3.0	不明	-	R2											
172	1555	一関	江川2号橋	江川線	I	2.6	不明	-	R2											
173	1556	一関	江川3号橋	江川線	I	3.7	不明	-	R2											
174	1557	一関	下谷地橋	院内線	I	2.9	2000	24	R2											
175	1558	一関	院内1号橋	院内線	I	5.9	不明	-	R2											
176	1559	一関	院内2号橋	院内線	I	2.8	不明	-	R2											
177	1560	一関	泉沢橋	赤荻泉沢線	I	10.0	1990	34	R2											
178	1561	一関	落合1号橋	川台線	I	5.4	1980	44	R2											
179	1562	一関	落合2号橋	川台線	II	12.3	1980	44	R2											
180	1563	一関	上川台1号橋	川台線	I	6.6	1981	43	R2											
181	1564	一関	上川台2号橋	川台線	I	2.4	不明	-	R2											
182	1566	一関	第7号橋梁	中里環状線	II	6.9	不明	-	R2											


凡例：  
 対策を実施すべき時期を示す。  
 関係機関協議  
 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
183	1567	一関	三本木沢橋	日影線	I	4.5	1975	49	R2											
184	1568	一関	川底橋	川底線	II	2.5	不明	-	R2											
185	1569	一関	平沢1号橋	平沢2号線	I	5.9	不明	-	R2											
186	1570	一関	運南田橋	鶴巻内ノ目線	I	8.5	不明	-	R2											
187	1571	一関	高田橋	舞川小戸線	I	5.6	不明	-	R2											
188	1572	一関	照井堰橋梁	中里沖4号線	I	6.8	不明	-	R2											
189	1573	一関	大水門川橋	中里沖4号線	I	8.3	不明	-	R2											
190	1574	一関	田代沢1号橋	田代線	II	5.0	不明	-	R2											
191	1575	一関	田代沢2号橋	田代線	II	4.0	不明	-	R2											
192	1576	一関	田代沢3号橋	田代線	II	5.0	不明	-	R2											
193	1577	一関	田代沢4号橋	田代線	II	3.8	不明	-	R2											
194	1578	一関	釜沢橋	菅沢線	II	11.3	不明	-	R2											
195	1579	一関	落合橋	菅沢線	I	3.8	不明	-	R2											
196	1580	一関	鶴巻橋	鶴巻上谷地線	I	5.0	不明	-	R2											
197	1581	一関	下鶴巻1号橋	鶴巻上谷地線	I	5.0	1988	36	R2											
198	1582	一関	石法華1号橋	藤2号線	I	6.3	不明	-	R2											
199	1583	一関	石法華2号橋	藤2号線	I	6.0	不明	-	R2											
200	1584	一関	高崎町橋	高崎町北線	II	4.0	不明	-	R6											
201	1585	一関	清水脇橋	台町南線	II	4.0	不明	-	R2											
202	1586	一関	豊橋2号橋	南十軒街線	I	4.6	1978	46	R2											
203	1587	一関	五十人町要害1号橋	五十人町要害西線	I	4.3	不明	-	R2											
204	1588	一関	豊橋3号橋	五十人町要害東線	I	4.4	不明	-	R2											
205	1589	一関	豊橋4号橋	豊町公園通り線	II	4.1	不明	-	R2											
206	1590	一関	要害橋	一関要害1号線	I	2.5	不明	-	R2											
207	1591	一関	豊隆橋1号橋	五十人町北豊隆線	I	3.7	不明	-	R6											
208	1592	一関	豊隆橋2号橋	南豊隆要害線	II	3.7	不明	-	R2											
209	1593	一関	旭橋	駅前新山線	II	12.0	不明	-	R2											
210	1594	一関	沢1号橋	西沢沢線	I	3.0	不明	-	R2											
211	1595	一関	沢3号橋	西沢沢線	II	5.0	不明	-	R2											
212	1596	一関	沢中央橋	一関沢中央線	I	9.1	1989	35	R2											
213	1597	一関	新作神前橋	南町千代田町線	II	11.0	1992	32	R2											
214	1598	一関	釣山公園一号橋	釣山公園線	II	4.1	不明	-	R2											
215	1599	一関	桜町橋	北豊隆桜町線	II	13.7	1978	46	R2											
216	1600	一関	下吸川橋	五十人町日照線	II	12.5	不明	-	R2											
217	1601	一関	佐藤坂橋	佐藤坂線	II	3.0	不明	-	R3											
218	1602	一関	滑川橋	佐藤坂線	I	8.9	不明	-	R3											
219	1603	一関	大槻歩道橋	上大槻街歩道線	I	8.5	1969	55	R6											
220	1604	一関	宮下1号橋	宮下町館線	I	3.7	不明	-	R6											
221	1605	一関	竹山2号橋	竹山町宮下町線	II	12.4	不明	-	R3											
222	1606	一関	竹山3号橋	中央町1号線	I	9.4	不明	-	R6											
223	1607	一関	堺橋	中央町宮前町線	II	6.7	1938	86	R4											
224	1608	一関	幸橋	幸町市役所前線	II	5.1	不明	-	R3											
225	1609	一関	青葉橋	青葉銅谷町線	II	5.1	不明	-	R6											
226	1610	一関	寿橋	幸町銅谷町線	I	4.3	不明	-	R3											
227	1611	一関	上銅谷橋	銅谷町3号線	I	4.2	不明	-	R3											
228	1612	一関	銅谷1号橋	銅谷町4号線	I	4.3	不明	-	R3											


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
229	1613	一関	銅谷2号橋	青葉6号線	I	4.6	不明	-	R4											
230	1614	一関	向野橋	向野線	I	2.9	不明	-	R3											
231	1615	一関	前田1号橋	寿町三反田線	I	2.1	不明	-	R3											
232	1616	一関	三反田1号橋	三反田1号線	I	2.4	不明	-	R3											
233	1617	一関	寺前3号橋	山目寺前線	I	4.4	2022	2	R4											
234	1618	一関	寺前2号橋	山目寺前線	II	3.0	不明	-	R3											
235	1619	一関	大槻橋	大槻1号線	I	2.8	不明	-	R3											
236	1620	一関	第1沢内橋	寺前堺線	II	3.7	不明	-	R3											
237	1621	一関	泥田2号橋	寺前堺線	I	2.2	不明	-	R3											
238	1622	一関	寺前1号橋	鶴巻寺前線	I	4.1	不明	-	R3											
239	1623	一関	下鶴巻2号橋	泥田鶴巻線	I	3.0	不明	-	R3											
240	1624	一関	中野1号橋	大槻才天線	I	2.4	不明	-	R3											
241	1625	一関	大槻堺3号橋	泥田境線	II	2.4	不明	-	R3											
242	1626	一関	鍛冶屋橋	堺野中線	I	2.3	2000	24	R3											
243	1627	一関	下谷地東2号橋	堺野中線	I	5.0	不明	-	R3											
244	1628	一関	鶴巻東橋	赤荻鶴巻東線	I	4.8	不明	-	R3											
245	1629	一関	中野2号橋	泥田1号線	I	3.8	不明	-	R3											
246	1630	一関	大槻堺2号橋	泥田2号線	I	2.4	不明	-	R3											
247	1631	一関	下谷地東1号橋	境下谷地線	I	2.9	1975	49	R3											
248	1632	一関	二関橋	赤荻下谷地西線	II	5.0	不明	-	R3											
249	1633	一関	上鶴巻1号橋	荻野桜町1号線	I	2.8	不明	-	R3											
250	1634	一関	荻野橋	荻野桜町2号線	I	3.1	不明	-	R3											
251	1635	一関	亀田橋	槻本亀田線	I	3.0	不明	-	R3											
252	1637	一関	鬼吉沢2号橋	赤荻雲南月町線	I	2.3	2000	24	R3											
253	1638	一関	鬼吉橋	赤荻雲南1号線	II	3.0	不明	-	R3											
254	1639	一関	上鶴巻2号橋	赤荻鶴巻線	I	5.1	不明	-	R3											
255	1640	一関	笹谷2号橋	宿笹谷線	II	4.4	不明	-	R3											
256	1641	一関	月町2号橋	月町堺線	I	2.5	不明	-	R3											
257	1642	一関	月町橋	月町1号線	II	2.1	不明	-	R3											
258	1644	一関	沢内2号橋	沢内館線	I	2.3	1991	33	R3											
259	1645	一関	柳沢橋	笹谷10号線	I	11.4	1989	35	R3											
260	1646	一関	大下橋	笹谷2号線	II	7.4	1977	47	R3											
261	1647	一関	岩の上橋	笹谷4号線	I	10.4	1995	29	R3											
262	1648	一関	大下前橋	外山笹谷線	II	10.0	不明	-	R3											
263	1649	一関	山神橋	笹谷6号線	I	5.1	不明	-	R3											
264	1650	一関	丸森橋	笹谷7号線	I	3.4	不明	-	R3											
265	1651	一関	坂下1号橋	笹谷外山線	I	2.4	不明	-	R3											
266	1653	一関	小金沢2号橋	赤荻外山2号線	I	4.0	不明	-	R3											
267	1654	一関	大久保沢1号橋	赤荻外山2号線	II	4.0	不明	-	R3											
268	1655	一関	大久保沢2号橋	赤荻外山2号線	I	3.6	不明	-	R3											
269	1656	一関	月町3号橋	月町6号線	II	2.2	1985	39	R3											
270	1657	一関	大槻2号橋	大槻2号線	I	2.5	不明	-	R3											
271	1658	一関	銅谷3号橋	青葉銅谷町2号線	I	5.0	不明	-	R3											
272	1659	一関	蘭梅橋	宮下町蘭梅町線	I	6.1	不明	-	R3											
273	1660	一関	後沢田1号橋	中里後沢田線	II	2.9	不明	-	R3											
274	1661	一関	前沢田1号橋	中里沢田線	I	2.9	1975	49	R3											


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。


 関係機関協議


 点検予定


※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
275	1662	一関	前沢田2号橋	中里沢田線	I	7.5	1975	49	R3											
276	1663	一関	行屋橋	中里小学校沢田線	I	6.1	不明	-	R6											
277	1664	一関	里ヶ丘橋	里ヶ丘中央線	II	3.8	不明	-	R3											
278	1665	一関	中里小学校通り橋	中里小学校線	II	3.4	不明	-	R6											
279	1666	一関	中里北1号線第5号橋	中里北1号線	I	11.5	1995	29	R3											
280	1667	一関	岡田橋	中里南5号線	I	10.7	1982	42	R3											
281	1668	一関	神明橋	中里南9号線	I	10.8	1982	42	R3											
282	1669	一関	中里南21号1号橋	中里南21号線	I	11.3	不明	-	R3											
283	1670	一関	蘭梅町橋	蘭梅町線	II	3.4	1976	48	R3											
284	1671	一関	東五代橋	町浦20号線	I	9.9	1993	31	R3											
285	1672	一関	石畑脇橋	町浦39号線	I	6.7	不明	-	R3											
286	1673	一関	石畑橋	町浦51号線	II	11.3	1979	45	R3											
287	1674	一関	遊水堤2号線1号橋	遊水堤2号線	I	13.3	1992	32	R3											
288	1675	一関	武士川橋	三関外山線	I	4.8	不明	-	R6											
289	1676	一関	雁田橋	雁田才ノ神線	II	7.1	不明	-	R3											
290	1677	一関	雁田沢1号橋	雁田南沢線	I	5.0	不明	-	R3											
291	1679	一関	古水橋	藤ノ沢3号線	I	2.7	不明	-	R3											
292	1680	一関	藤ノ沢橋	藤ノ沢4号線	I	2.6	不明	-	R3											
293	1681	一関	一ノ沢1号橋	一ノ沢二ノ沢線	II	2.3	不明	-	R3											
294	1682	一関	二ノ沢1号橋	一ノ沢二ノ沢線	II	2.3	不明	-	R3											
295	1683	一関	一ノ沢2号橋	一ノ沢道目木線	I	2.3	不明	-	R3											
296	1684	一関	一ノ沢3号橋	苔木二ノ沢線	II	5.0	不明	-	R3											
297	1686	一関	木念1号橋	田沢線	II	3.0	不明	-	R3											
298	1687	一関	木念2号橋	田沢線	I	6.5	不明	-	R3											
299	1688	一関	木念3号橋	田沢線	I	4.6	1986	38	R3											
300	1689	一関	九鬼橋	九鬼田沢線	I	6.6	不明	-	R3											
301	1690	一関	二又沢橋	清水尻二又沢線	I	3.4	不明	-	R3											
302	1691	一関	大田合1号橋	清水尻泥畑線	II	10.0	1992	32	R3											
303	1692	一関	大田合2号橋	清水尻泥畑線	I	5.0	不明	-	R3											
304	1693	一関	真柴柳沢橋	真柴柳沢線	II	8.5	不明	-	R3											
305	1694	一関	上宮沢2号橋	新山団地線	I	12.5	不明	-	R3											
306	1695	一関	上宮沢1号橋	新山団地線	I	9.7	不明	-	R3											
307	1696	一関	新山一の山橋	八幡新山線	I	9.0	不明	-	R3											
308	1698	一関	蒲沢1号橋	八幡吉ヶ沢線	I	13.5	1975	49	R3											
309	1699	一関	蒲沢2号橋	八幡吉ヶ沢線	I	5.7	不明	-	R3											
310	1700	一関	蒲沢3号橋	八幡吉ヶ沢線	II	4.1	不明	-	R3											
311	1701	一関	堀場2号橋	中屋敷堀場線	II	3.0	不明	-	R3											
312	1702	一関	堀場橋	中屋敷堀場線	I	6.4	不明	-	R3											
313	1703	一関	上要害橋	祈禱亀ノ倉線	II	5.0	不明	-	R3											
314	1704	一関	真柴上ノ前1号橋	上ノ前岩ノ沢線	I	4.6	1960	64	R3											
315	1705	一関	真柴鴻ノ巣1号橋	真柴鴻ノ巣線	I	5.0	不明	-	R3											
316	1706	一関	田沢西橋	田沢西線	II	4.0	不明	-	R3											
317	1707	一関	二ノ沢3号橋	滝沢二ノ沢9号線	II	5.6	1975	49	R3											
318	1708	一関	泥畑橋	泥畑西ノ沢線	II	4.1	1965	59	R3											
319	1710	一関	大河原橋	水口南沢線	I	12.5	1972	52	R3											
320	1711	一関	山田橋	山田木ノ川線	II	7.4	不明	-	R3											

コンクリート打設 


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
321	1712	一関	八郎沢2号橋	八郎沢線	Ⅱ	4.0	1976	48	R3											
322	1713	一関	中屋敷橋	中屋敷燕沢線	Ⅱ	4.7	不明	-	R3											
323	1714	一関	石ノ瀬橋	石ノ瀬線	Ⅰ	12.3	1998	26	R3											
324	1715	一関	八郎沢橋	南谷起藤線	Ⅱ	3.9	不明	-	R3											
325	1716	一関	道目木橋	石法華釜ノ沢線	Ⅱ	2.3	不明	-	R3											
326	1717	一関	祭時1号橋	祭時2号線	Ⅱ	4.8	不明	-	R3											
327	1718	一関	祭時2号橋	祭時2号線	Ⅱ	3.9	不明	-	R3											
328	1719	一関	横森1号橋	杖立原線	Ⅱ	10.0	不明	-	R3											
329	1720	一関	横森2号橋	杖立原線	Ⅰ	2.0	不明	-	R3											
330	1721	一関	中川橋	巖美中川線	Ⅰ	7.0	1943	81	R3											
331	1722	一関	沖要害橋	沖要害線	Ⅱ	12.2	1979	45	R3											
332	1723	一関	釜ノ沢川橋	巖美釜ノ沢線	Ⅱ	3.7	不明	-	R3											
333	1724	一関	中蘇根橋	中蘇根線	Ⅱ	12.1	1978	46	R3											
334	1725	一関	中蘇根1号橋	中蘇根線	Ⅱ	5.6	不明	-	R3											
335	1726	一関	巖美柵木立橋	巖美上原線	Ⅰ	7.0	1992	32	R3											
336	1727	一関	西大森橋	毒沢線	Ⅱ	8.5	1972	52	R3											
337	1728	一関	山口橋	夏梨線	Ⅱ	8.4	1962	62	R3											
338	1729	一関	八幡沢3号橋	八幡沢1号線	Ⅰ	2.4	2000	24	R3											
339	1730	一関	八幡沢2号橋	八幡沢2号線	Ⅰ	2.4	2000	24	R3											
340	1731	一関	五串1号橋	五串東9号線	Ⅱ	2.5	不明	-	R3											
341	1732	一関	五串2号橋	宿水神木線	Ⅰ	2.5	不明	-	R3											
342	1733	一関	五串3号橋	五串東3号線	Ⅰ	2.5	不明	-	R3											
343	1735	一関	上の台1号橋	上ノ台1号線	Ⅰ	3.0	不明	-	R3											
344	1736	一関	南滝ノ上1号橋	上ノ台1号線	Ⅰ	2.9	不明	-	R3											
345	1737	一関	上の台2号橋	上ノ台2号線	Ⅰ	2.5	1979	45	R3											
346	1738	一関	竹沢1号橋	巖美竹沢1号線	Ⅰ	3.8	不明	-	R3											
347	1739	一関	外谷地橋	巖美外谷地2号線	Ⅰ	3.5	不明	-	R3											
348	1740	一関	万寿橋	巖美溪線	Ⅰ	2.7	不明	-	R3											
349	1741	一関	竹沢4号橋	巖美溪線	Ⅰ	2.3	不明	-	R3											
350	1742	一関	日向橋	巖美日向線	Ⅰ	2.3	不明	-	R3											
351	1743	一関	瀧門寺2号橋	竹沢鴻ノ巣線	Ⅰ	6.5	1980	44	R3											
352	1744	一関	瀧門寺1号橋	竹沢鴻ノ巣線	Ⅰ	3.2	1980	44	R3											
353	1745	一関	舟卸3号橋	外谷地舟卸2号線	Ⅱ	2.8	不明	-	R3											
354	1746	一関	舟卸2号橋	外谷地舟卸2号線	Ⅰ	2.4	1994	30	R3											
355	1747	一関	若井原橋	本寺線	Ⅱ	5.5	1969	55	R3											
356	1748	一関	古館1号橋	巖美古館2号線	Ⅰ	4.5	不明	-	R3											
357	1749	一関	古館2号橋	巖美古館2号線	Ⅱ	4.6	不明	-	R3											
358	1750	一関	駒形橋	駒形要害線	Ⅰ	13.6	1973	51	R3											
359	1751	一関	なめり橋	雨田線	Ⅰ	8.4	不明	-	R2											
360	1752	一関	竹沢3号橋	竹沢広面線	Ⅰ	5.1	不明	-	R3											
361	1753	一関	立石西橋	萩荘立石線	Ⅰ	3.5	不明	-	R3											
362	1754	一関	栃倉南橋	萩荘横道線	Ⅰ	14.0	2009	15	R3											
363	1755	一関	桂沢橋	萩荘横道線	Ⅱ	5.6	不明	-	R3											
364	1756	一関	第一中沢堤橋	栃倉中沢線	Ⅰ	4.6	1994	30	R3											
365	1757	一関	中沢橋	上要害栃倉線	Ⅱ	4.0	不明	-	R3											
366	1758	一関	栃倉1号橋	栃倉外山線	Ⅱ	10.0	1992	32	R3											


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
367	1759	一関	栃倉2号橋	栃倉外山線	I	11.3	1993	31	R3											
368	1760	一関	清水沢橋	萩荘八森2号線	I	13.9	1988	36	R3											
369	1761	一関	兎口橋	兎口線	I	9.6	不明	-	R6											
370	1762	一関	中ノ口橋	中ノ口通り線	I	3.3	不明	-	R3											
371	1763	一関	赤猪子7号橋	箕輪線	I	4.0	不明	-	R3											
372	1764	一関	一の越戸橋	箕輪線	II	4.5	不明	-	R3											
373	1765	一関	箕輪橋	箕輪線	I	3.5	不明	-	R3											
374	1766	一関	山沢橋	川端赤坂線	I	6.5	2018	6	R3											
375	1767	一関	曲淵橋	曲淵線	I	3.3	不明	-	R3											
376	1768	一関	霜後橋	霜後1号線	I	2.2	不明	-	R3											
377	1769	一関	要害山田橋	要害山田下大桑線	I	7.3	不明	-	R3											
378	1770	一関	越河下橋	越河長根線	II	3.0	不明	-	R4											
379	1771	一関	下釜橋	赤子東線	I	8.4	1982	42	R3											
380	1772	一関	上中田1号橋	上中田1号線	I	2.2	不明	-	R6											
381	1773	一関	上中田2号橋	上中田5号線	I	2.8	不明	-	R3											
382	1774	一関	小萩橋	萩荘大清水西線	I	2.4	1992	32	R3											
383	1775	一関	大清水橋	萩荘大清水線	I	3.0	1999	25	R3											
384	1776	一関	駒下橋	駒下線	I	3.0	不明	-	R3											
385	1777	一関	自鏡山橋	外平線	I	10.5	不明	-	R3											
386	1778	一関	下田1号橋	下田線	I	7.0	1988	36	R3											
387	1779	一関	下田2号橋	下田線	I	12.0	1990	34	R3											
388	1780	一関	程ヶ崎1号橋	萩荘南沢2号線	I	5.6	不明	-	R3											
389	1781	一関	大沢橋	金成線	I	6.5	1973	51	R3											
390	1782	一関	大森北橋	萩荘大森北線	I	4.4	不明	-	R3											
391	1783	一関	大森南橋	萩荘大森北線	I	4.0	不明	-	R3											
392	1784	一関	古田橋	古田線	I	8.4	1990	34	R3											
393	1785	一関	苅又橋	川台2号線	I	2.6	不明	-	R3											
394	1786	一関	東沢橋	東沢窪田線	I	2.4	不明	-	R3											
395	1787	一関	萱ノ木橋	萱ノ木堤線	I	6.2	1988	36	R3											
396	1788	一関	小名沢1号橋	小名沢線	II	5.0	1992	32	R3											
397	1789	一関	中島峠橋	中島峠線	I	7.0	不明	-	R3											
398	1790	一関	平石橋	蛙沢3号線	II	3.1	不明	-	R3											
399	1791	一関	荒谷橋	中島折ノ口線	I	3.3	1978	46	R3											
400	1792	一関	若宮橋	原沢3号線	I	3.6	1975	49	R3											
401	1793	一関	中里橋	原沢中島線	I	2.7	不明	-	R3											
402	1794	一関	館の越橋	堀切細田線	I	5.5	1978	46	R3											
403	1795	一関	中島橋	中里中入1号線	I	4.6	不明	-	R3											
404	1796	一関	井戸畑橋	中里中入2号線	I	6.0	1985	39	R3											
405	1797	一関	中入橋	中入宿ノ前線	II	4.1	不明	-	R3											
406	1798	一関	橋本橋	中入宿ノ前線	II	10.1	1936	88	R3											
407	1799	一関	沖田2号橋	平谷起田線	II	2.8	不明	-	R3											
408	1800	一関	小戸橋	小戸小塚線	I	6.2	不明	-	R3											
409	1801	一関	三ツ森橋	ぶなノ木三ツ森線	I	6.0	不明	-	R3											
410	1802	一関	三枚屋敷橋	荷掛場三ツ森線	II	10.4	1976	48	R3											
411	1803	一関	室石橋	荷掛場2号線	I	3.5	不明	-	R3											
412	1804	一関	峠橋	中島峠2号線	II	2.8	不明	-	R3											


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期											
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16		
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250		
413	1805	一関	河賀慶2号橋	小和巻道場線	Ⅱ	4.8	不明	-	R3												
414	1806	一関	細田橋	細田橋線	Ⅰ	13.9	2000	24	R3												
415	1807	一関	水無沢蓬田2号線1号橋	水無沢蓬田2号線	Ⅱ	2.8	不明	-	R3												
416	1808	一関	北ノ沢2号橋	平沢13号線	Ⅰ	10.4	不明	-	R3												
417	1809	一関	平沢2号橋	平沢10号線	Ⅰ	6.0	不明	-	R3												
418	1810	一関	石名沢橋	平沢12号線	Ⅱ	6.0	不明	-	R3												
419	1811	一関	菖蒲橋	菖蒲茄子沢3号線	Ⅰ	6.1	1975	49	R3												
420	1812	一関	鴉の巣橋	運南田鶴巻2号線	Ⅰ	14.2	1981	43	R3												
421	1813	一関	蕎麦沢1号橋	蕎麦沢鳥喰線	Ⅱ	8.5	1992	32	R3												
422	1814	一関	蕎麦沢2号橋	蕎麦沢2号線	Ⅱ	2.9	1988	36	R3												
423	1815	一関	川底1号橋	川底北ノ沢線	Ⅰ	12.5	1986	38	R3												
424	1816	一関	川底2号橋	川底北ノ沢線	Ⅰ	13.5	1985	39	R3												
425	1817	一関	北ノ沢5号橋	弥栄北ノ沢11号線	Ⅰ	6.6	不明	-	R3												
426	1818	一関	北ノ沢4号橋	弥栄北ノ沢12号線	Ⅱ	7.5	1988	36	R3												
427	1819	一関	膳棚橋	膳棚藤ノ沢線	Ⅰ	7.6	不明	-	R3												
428	1820	一関	新桂橋	木ノ川線	Ⅱ	13.6	不明	-	R5												
429	1821	一関	舟場跨道橋	駅前前堀線	Ⅱ	13.0	2004	20	R5												
430	1822	一関	もみの木橋	南沢下宇津野線	Ⅰ	13.1	2006	18	R5												
431	1823	一関	第二中沢堤橋	栃倉中沢線	Ⅱ	6.3	不明	-	R5												
432	1824	一関	天満社前橋	一関駅東8号線	Ⅱ	2.2	不明	-	R5												
433	2001	花泉	石崎橋	石崎線	Ⅱ	112.9	1981	43	R3												
434	2002	花泉	雄明橋	雄明橋線	Ⅱ	105.0	1966	58	R6												
435	2003	花泉	仁王原橋	大門駒馬線	Ⅰ	33.5	1983	36	R2												
436	2004	花泉	沼畑橋	永井油島線	Ⅰ	21.9	1974	45	R2												
437	2005	花泉	堀越橋	熊ノ倉線	Ⅰ	14.6	1974	45	R2												
438	2006	花泉	藤の巻橋	西風谷地線	Ⅰ	29.2	2022	2	R5												
439	2007	花泉	大尻橋	吉田照盛線	Ⅱ	120.3	1972	47	R2												
440	2008	花泉	小谷地橋	油島石越線	Ⅱ	32.3	1962	62	R3												
441	2009	花泉	橋向橋	貝鳥線	Ⅱ	42.6	1978	46	R3												
442	2010	花泉	平和橋	二ツ檀清水原線	Ⅰ	25.5	1979	45	R2												
443	2011	花泉	清水原橋	清水原一関線	Ⅱ	34.9	1966	58	R2												
444	2012	花泉	小沼橋	大沢田待井線	Ⅱ	77.1	1970	54	R3												
445	2013	花泉	日向橋	薬師堂前線	Ⅰ	21.1	1991	28	R2												
446	2014	花泉	貝鳥二線橋	貝鳥線	Ⅰ	21.4	1983	36	R4												
447	2015	花泉	上在郷橋	津村沢沖線	Ⅱ	25.6	1982	37	R2												
448	2016	花泉	築道橋	上築道大曲線	Ⅱ	14.8	1961	63	R2												
449	2017	花泉	花藤橋	永井花藤線	Ⅱ	356.0	1991	28	R2												
450	2018	花泉	金沢跨道橋	北町館前線	Ⅰ	24.5	1991	28	R2												
451	2019	花泉	川ノ口大橋	永井花藤線	Ⅰ	156.5	1997	27	R2												
452	2020	花泉	川ノ口二号橋	永井花藤線	Ⅰ	21.0	1997	22	R2												
453	2021	花泉	老松橋	地平水沢屋敷線	Ⅱ	113.3	1965	59	R2												
454	2022	花泉	新山橋	蒲沢田郷多線	Ⅰ	15.6	2004	15	R2												
455	2024	花泉	馬渡戸橋	白浜線	Ⅰ	28.9	2007	17	R2												
456	2025	花泉	天神橋	郷ノ里五輪堂線	Ⅱ	84.7	1963	61	R3												
457	2501	花泉	大堤1号橋	大堤線	Ⅰ	7.0	1983	41	R3												
458	2502	花泉	馳場橋	長沢中山線	Ⅰ	4.8	1990	34	R3												


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。


 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
459	2503	花泉	大堤2号橋	菅ノ平線	I	2.8	1983	41	R3											
460	2504	花泉	松の木橋	砂子田城脇線	I	4.3	1973	51	R4											
461	2505	花泉	大畑橋	飯倉線	II	10.0	1987	37	R3											
462	2506	花泉	団子橋	日向新田線	II	8.0	1991	33	R3											
463	2507	花泉	荒屋敷橋	大畑中屋敷線	I	6.5	1960	64	R3											
464	2508	花泉	中屋敷橋	面門中屋敷線	I	8.5	1983	41	R3											
465	2509	花泉	柏木3号橋	金沢荒屋敷1号線	I	9.5	1983	41	R3											
466	2510	花泉	長沢橋	長沢中山線	II	3.5	1970	54	R3											
467	2511	花泉	大門沖1号橋	連南田寺沖線	I	2.3	1990	34	R3											
468	2512	花泉	大門沖2号橋	連南田寺沖線	II	3.5	1964	60	R3											
469	2514	花泉	動日記3号橋	動日記西川2号線	III	5.9	不明	-	R4											
470	2515	花泉	動日記橋	動日記西川1号線	I	10.6	1984	40	R3											
471	2516	花泉	柏木2号橋	袖ノ目柏木線	II	9.7	1985	39	R3											
472	2517	花泉	柏木1号橋	柏木清水堤線	I	10.0	1985	39	R3											
473	2518	花泉	払田橋	汁足線	II	12.5	1973	51	R3											
474	2519	花泉	駒場橋	仁王原有壁線	II	3.4	1981	43	R3											
475	2520	花泉	大槻橋	北町大槻線	I	5.5	不明	-	R3											
476	2521	花泉	動日記2号橋	北町館前線	I	6.4	1974	50	R3											
477	2522	花泉	高森1号橋	上蛭沢1号線	II	6.2	1983	41	R3											
478	2523	花泉	寄合橋	寄合大森線	II	4.4	1981	43	R3											
479	2524	花泉	新寄合橋	刈生沢線	I	13.6	1984	40	R3											
480	2525	花泉	大森橋	中通滝ノ沢線	II	13.0	1989	35	R2											
481	2526	花泉	前鹿野橋	内ノ目築館線	I	6.9	1991	33	R3											
482	2527	花泉	内ノ目橋	内ノ目前鹿野線	I	5.3	1980	44	R3											
483	2528	花泉	鹿の鼻橋	内ノ目鹿ノ鼻下線	II	5.0	1970	54	R3											
484	2529	花泉	上蛭沢橋	上蛭沢2号線	I	6.1	1980	44	R3											
485	2530	花泉	金森橋	阿惣沢沖1号線	I	4.5	1976	48	R3											
486	2531	花泉	高城橋	二ツ檀清水原線	I	2.4	1976	48	R3											
487	2532	花泉	小川尻橋	小川尻線	II	4.0	1980	44	R3											
488	2533	花泉	百目木橋	養子沢上百目木線	II	3.5	1973	51	R3											
489	2534	花泉	葉ノ木田橋	野田沖門ノ沢線	II	6.3	1973	51	R3											
490	2535	花泉	門ノ沢橋	花泉門ノ沢1号線	I	4.0	1975	49	R3											
491	2536	花泉	深井沢金流橋	深井沢金流川線	I	9.0	1996	28	R3											
492	2537	花泉	四日市場橋	館ヶ崎1号線	I	12.4	1979	45	R3											
493	2538	花泉	四日市場2号橋	四日市場線	I	9.1	1989	35	R3											
494	2539	花泉	汁足橋	御組汁足線	I	2.3	不明	-	R3											
495	2540	花泉	機場橋	石畑共和線	II	2.7	1959	65	R4											
496	2541	花泉	大又橋	大又線	II	6.0	1986	38	R3											
497	2542	花泉	阿惣沢橋	阿惣沢線	I	5.1	1959	65	R3											
498	2543	花泉	四日市場沖3号橋	花泉松沢1号線	III	3.6	1959	65	R4											
499	2544	花泉	水沢1号橋	水沢佐野下線	I	3.5	2002	22	R3											
500	2545	花泉	藤田橋	館ヶ崎線	II	5.4	1974	50	R3											
501	2546	花泉	日向橋	日向前3号線	I	6.0	1983	41	R3											
502	2547	花泉	小野橋	町裏共和2号線	II	8.0	1978	46	R3											
503	2548	花泉	松の森橋	井戸沢共和線	I	8.5	1973	51	R3											
504	2549	花泉	築館前橋	小山沢線	III	6.4	1978	46	R4											


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。


 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
505	2550	花泉	藤田4号橋	水沢佐野下2号線	I	2.7	2000	24	R3											
506	2551	花泉	柳沢橋	猪岡北ノ沢線	I	4.8	不明	-	R3											
507	2552	花泉	北の沢橋	上油田線	I	2.4	2000	24	R3											
508	2553	花泉	柿ノ木橋	柿ノ木鷲沢線	II	6.0	1969	55	R3											
509	2554	花泉	明賀山橋	明賀山柳沢橋	I	5.8	2018	6	R6											
510	2555	花泉	上油田4号橋	松子沢線	I	10.9	1982	42	R3											
511	2556	花泉	要害橋	上油田学校線	I	5.0	1962	62	R3											
512	2557	花泉	穴ノ沢橋	穴ノ沢花高線	I	11.5	1982	42	R3											
513	2558	花泉	町浦3号橋	涌津町浦4号線	I	2.1	2002	22	R3											
514	2559	花泉	町浦4号橋	涌津町浦2号線	I	2.1	2002	22	R3											
515	2560	花泉	田野沢橋	田野沢線	I	4.0	1996	28	R3											
516	2561	花泉	深竹橋	館堀越線	I	13.5	1986	38	R3											
517	2562	花泉	五輪堂1号橋	五輪堂2号線	I	3.4	2007	17	R3											
518	2563	花泉	五輪堂2号橋	五輪堂北角野1号線	I	3.4	2003	21	R3											
519	2564	花泉	五輪堂3号橋	五輪堂北角野2号線	I	3.4	2003	21	R3											
520	2565	花泉	五輪堂4号橋	五輪堂矢ノ目線	I	5.5	2003	21	R3											
521	2566	花泉	漆田橋	漆田線	II	4.8	2003	21	R3											
522	2567	花泉	向川橋	向川線	I	4.5	1969	55	R3											
523	2568	花泉	矢ノ目橋	矢ノ目石畳1号線	I	5.5	不明	-	R3											
524	2569	花泉	照盛橋	館ヶ崎線	II	12.6	1987	37	R3											
525	2570	花泉	石畳橋	矢ノ目石畳3号線	I	5.7	1977	47	R3											
526	2571	花泉	烏ヶ沢橋	烏ヶ沢線	III	4.2	1987	37	R3											
527	2572	花泉	大石沢橋	大石沢若柳線	II	6.5	1976	48	R3											
528	2573	花泉	大石沢2号橋	油島北沢線	II	4.9	1977	47	R3											
529	2574	花泉	切替橋	浪打柏ノ木線	I	4.0	1976	48	R3											
530	2575	花泉	伊沢黒2号橋	下伊沢黒線	I	2.4	1996	28	R3											
531	2576	花泉	浪打2号橋	浪打前南小茂線	I	3.8	1964	60	R3											
532	2577	花泉	内ノ目6号橋	内ノ目13号線	I	3.4	1999	25	R3											
533	2578	花泉	内ノ目1号橋	内ノ目5号線	I	4.2	1972	52	R3											
534	2579	花泉	内ノ目2号橋	内ノ目粒乱田1号線	I	3.4	1974	50	R3											
535	2580	花泉	小沼2号橋	館ヶ崎線	I	2.3	1972	52	R3											
536	2581	花泉	蛇ヶ崎橋	涌津山中1号線	I	3.6	1982	42	R4											
537	2582	花泉	内ノ目4号橋	大沢田峰線	I	2.8	2021	3	R3											
538	2583	花泉	内ノ目5号橋	吉田内ノ目線	I	2.9	不明	-	R3											
539	2584	花泉	内ノ目3号橋	内ノ目6号線	I	2.9	不明	-	R3											
540	2585	花泉	内ノ目7号橋	岫前内ノ目線	I	4.0	1974	50	R3											
541	2586	花泉	五輪下橋	大石沢若柳線	I	11.1	1974	50	R4											
542	2587	花泉	台橋	永井油島線	I	3.2	1984	40	R3											
543	2588	花泉	川ノ口2号橋	川ノ口4号線	III	5.9	1974	50	R3											
544	2589	花泉	岫前1号橋	角屋線	I	9.3	1971	53	R3											
545	2590	花泉	岫前2号橋	岫前3号線	II	4.3	1989	35	R3											
546	2591	花泉	角屋1号橋	岫前3号線	II	6.5	1971	53	R3											
547	2592	花泉	川ノ口1号橋	川ノ口2号線	I	10.1	1971	53	R2											
548	2593	花泉	中川北橋	油島中川北線	II	12.6	1932	92	R4											
549	2594	花泉	角屋2号橋	角屋沖線	I	4.3	1987	37	R3											
550	2596	花泉	舟場橋	永井舟場線	I	3.6	1971	53	R3											


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
551	2597	花泉	たずり橋	猪岡北ノ沢線	I	12.6	1977	47	R3											
552	2598	花泉	中田橋	鹿沼貝鳥線	I	3.7	2013	11	R3											
553	2599	花泉	鹿沼1号橋	西狼ノ沢鹿沼線	I	5.6	不明	-	R3											
554	2600	花泉	鹿沼3号橋	鹿沼中央線	I	5.8	1987	37	R3											
555	2601	花泉	機場1号橋	共和1号線	I	3.6	1980	44	R6											
556	2602	花泉	機場2号橋	共和2号線	I	3.6	1980	44	R6											
557	2603	花泉	下築道橋	下築道大曲線	I	5.1	1987	37	R6											
558	2604	花泉	外谷地橋	北小茂外谷地線	I	5.1	1983	41	R6											
559	2605	花泉	中大川原2号橋	柿野木東大川原線	I	6.0	1954	70	R6											
560	2606	花泉	東大川原橋	柿野木東大川原線	I	8.1	1954	70	R6											
561	2607	花泉	鹿沼橋	永井油鳥線	I	2.4	1954	70	R6											
562	3001	大東	館下橋	大原世田米線	I	40.2	2007	17	R2											
563	3002	大東	松井橋	大原世田米線	I	65.0	2003	21	R2											
564	3003	大東	鳥養橋	大原世田米線	II	21.7	1982	42	R2											
565	3004	大東	大塚橋	興田猿沢線	II	41.4	1970	54	R6											
566	3005	大東	川内橋	川内本線	II	34.8	1971	53	R2											
567	3006	大東	石崎橋	大原中川線	I	26.6	1986	38	R2											
568	3007	大東	流矢橋	金取流矢線	II	67.3	1973	51	R2											
569	3008	大東	釜石田橋	曾慶渡民線	II	35.0	1975	49	R2											
570	3009	大東	横屋橋	大馬場堺の沢線	II	36.7	1978	46	R2											
571	3010	大東	前畑橋	前畑石奈坂線	II	23.5	1975	49	R2											
572	3011	大東	沖田橋	赤菅峰岸線	I	24.0	1980	44	R2											
573	3012	大東	折坂橋	大原折坂線	II	46.5	1978	46	R2											
574	3013	大東	雲南田橋	雲南田停車場線	I	25.6	1977	47	R2											
575	3014	大東	小谷橋	小谷線	I	18.5	1967	57	R2											
576	3015	大東	中屋敷橋	日向久子沢線	I	26.1	1967	57	R2											
577	3016	大東	開電橋	摺沢小沼線	II	60.0	1979	45	R2											
578	3017	大東	滝尻橋	滝尻線	I	24.0	2002	22	R2											
579	3018	大東	新山橋	大原川原町線	I	17.0	1977	47	R2											
580	3019	大東	伊沢田橋	伊沢田線	II	30.0	1979	45	R2											
581	3020	大東	中川寺橋	中大畑線	I	19.5	1973	51	R2											
582	3021	大東	向山橋	畑中金山沢線	II	40.9	1972	52	R2											
583	3022	大東	川口橋	金取西沢川口線	I	21.0	1979	45	R2											
584	3023	大東	牧田橋	市道牧田線	II	37.2	1977	47	R2											
585	3024	大東	石倉橋	但馬崎堺の沢線	I	18.8	1977	47	R2											
586	3025	大東	清水田橋	中島清水田線	II	23.4	1982	42	R2											
587	3026	大東	鎌倉橋	鎌倉線	I	24.2	2003	21	R2											
588	3027	大東	雄水橋	館下横枕線	II	27.1	1982	42	R2											
589	3028	大東	水無橋	水無橋線	I	27.1	1983	41	R2											
590	3029	大東	観音寺橋	観音寺橋線	I	30.6	1982	42	R2											
591	3030	大東	中の橋	中の橋線	II	17.4	1973	51	R2											
592	3031	大東	根岸橋	京津畑上ノ山1号線	II	17.7	1978	46	R2											
593	3032	大東	日蔭橋	日蔭線	II	25.5	1981	43	R6											
594	3033	大東	八日町橋	八日町馬場館線	II	45.3	1978	46	R2											
595	3034	大東	桜橋	馬場館線	II	40.9	1972	52	R2											
596	3035	大東	良田橋	良田線	I	27.5	2001	23	R2											

凡例:  対策を実施すべき時期を示す。


 関係機関協議

 点検予定


※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
597	3036	大東	関田橋	関田橋線	Ⅱ	20.5	2000	24	R2											
598	3037	大東	鹿込橋	鳥海鹿込線	Ⅱ	25.1	1988	36	R2											
599	3038	大東	滝の下橋	鎌倉支線	Ⅰ	24.8	2004	20	R2											
600	3039	大東	八ツ切前橋	宿通伊勢堂線	Ⅰ	17.0	1979	45	R2											
601	3040	大東	伊勢堂橋	遠道線	Ⅱ	24.7	1978	46	R2											
602	3041	大東	野田前橋	山崎野田前線	Ⅰ	30.0	1980	44	R2											
603	3042	大東	柏木橋	柏木橋線	Ⅱ	19.1	2007	17	R2											
604	3043	大東	七十刈橋	大原中川線	Ⅱ	26.0	1981	43	R2											
605	3044	大東	高森橋	大原世田米線	Ⅰ	20.9	1984	40	R2											
606	3045	大東	萱京津畑7号橋	萱京津畑線	Ⅱ	20.0	1984	40	R2											
607	3046	大東	立町裏橋	立町角線	Ⅰ	36.8	1983	41	R2											
608	3047	大東	新丁橋	一六横丁線	Ⅱ	38.7	1983	41	R2											
609	3048	大東	高岩橋	高岩線	Ⅱ	15.8	1993	31	R2											
610	3049	大東	下川原橋	村林下川原線	Ⅰ	16.7	1985	39	R2											
611	3050	大東	羽根折沢橋	上羽根折沢線	Ⅰ	21.1	1959	65	R4											
612	3051	大東	佐野橋	滝尻百目木線	Ⅰ	15.5	1982	42	R2											
613	3052	大東	中林橋	川ノ畑中大畑線	Ⅰ	34.0	1983	41	R2											
614	3053	大東	小黒滝1号橋	小黒滝線	Ⅱ	15.7	1990	34	R2											
615	3054	大東	砂淵橋	砂淵線	Ⅰ	19.7	2023	1	R5											
616	3055	大東	滝の沢橋	中川滝の沢線	Ⅱ	14.8	1965	59	R3											
617	3056	大東	中大畑橋	久保田中大畑線	Ⅰ	20.2	1981	43	R2											
618	3057	大東	本郷橋	大原本郷線	Ⅱ	46.1	1996	28	R2											
619	3058	大東	観福寺橋	伊沢田町方線	Ⅱ	45.0	1979	45	R2											
620	3059	大東	カジカ橋	松井高木線	Ⅱ	62.0	1999	25	R2											
621	3060	大東	当摩橋	当摩線	Ⅰ	20.0	2002	22	R2											
622	3061	大東	大中斉橋	大中斉上ノ山線	Ⅰ	16.7	1985	39	R2											
623	3062	大東	大馬場二道橋	大森峠線	Ⅰ	26.1	2001	23	R2											
624	3063	大東	板木1号橋	岩山線	Ⅰ	15.8	1994	30	R2											
625	3064	大東	上大原橋	上大原橋線	Ⅱ	28.7	2003	21	R2											
626	3065	大東	月山橋	広域大東線	Ⅰ	34.6	1987	37	R2											
627	3066	大東	丑石橋	西丑石4号線	Ⅲ	20.8	1966	58	R3											
628	3067	大東	野田橋	野田橋線	Ⅰ	29.0	2005	19	R2											
629	3068	大東	大森橋	広域大東線	Ⅰ	21.3	1996	28	R2											
630	3069	大東	小黒滝橋	小黒滝丑石新田線	Ⅰ	16.1	1993	31	R2											
631	3070	大東	窪前橋	猿沢北の沢線	Ⅰ	17.0	2003	21	R2											
632	3071	大東	宿の通橋	宿通第2支線	Ⅰ	15.6	1987	37	R2											
633	3072	大東	百目木橋	摺沢百目木線	Ⅱ	14.5	1986	38	R2											
634	3073	大東	新戸谷橋	当摩線	Ⅰ	15.5	2001	23	R2											
635	3074	大東	長根橋	長根橋線	Ⅰ	19.6	2005	19	R2											
636	3075	大東	カツバ桜橋	白山線	Ⅰ	15.0	2013	11	R2											
637	3076	大東	田中橋	白山線	Ⅰ	16.1	2011	13	R2											
638	3077	大東	清水田橋	清水田川口線	Ⅰ	35.0	2005	19	R3											
639	3078	大東	神蔭上の橋	大東千厩線	Ⅰ	14.5	2001	23	R3											
640	3079	大東	大天場橋	村林小成山線	Ⅰ	19.7	2004	20	R3											
641	3080	大東	八日町歩道橋	八日町馬場館線	Ⅰ	45.3	2015	9	R3											
642	3502	大東	松井沢橋	大原世田米線	Ⅱ	3.7	不明	-	R3											

断面修復 


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。


 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
643	3503	大東	堰の上橋	大原世田米線	I	7.6	不明	-	R3											
644	3504	大東	柴の沢橋	大原世田米線	I	4.3	不明	-	R3											
645	3505	大東	古小屋橋	大原世田米線	II	13.7	1989	35	R3											
646	3506	大東	大杉橋	大原世田米線	I	9.4	1981	43	R3											
647	3507	大東	青笹橋	大原世田米線	I	12.1	2014	10	R3											
648	3508	大東	高橋橋	大原世田米線	I	13.8	2015	9	R3											
649	3509	大東	内藤橋	当摩線	II	4.7	不明	-	R3											
650	3510	大東	白山橋	白山線	I	7.4	1977	47	R3											
651	3511	大東	神蔭橋	大東千厩線	I	11.4	1968	56	R3											
652	3512	大東	長者1号橋	摺沢長者線	I	2.2	不明	-	R3											
653	3513	大東	長者2号橋	摺沢長者線	I	2.2	不明	-	R3											
654	3514	大東	佐野脇橋	大原洪民線	II	7.0	1973	51	R3											舗装打替工(防水工舎)ほか
655	3515	大東	前畑小橋	前畑石奈坂線	I	5.3	不明	-	R3											
656	3516	大東	丑石小橋	久保田丑石線	II	7.4	不明	-	R3											
657	3517	大東	市道橋	市道線	I	4.5	不明	-	R3											
658	3518	大東	吹沢橋	野田線	II	8.0	不明	-	R3											
659	3519	大東	沼の沢1号橋	大原沼ノ沢線	I	4.1	不明	-	R3											
660	3520	大東	東前橋	田中菖蒲沢線	II	9.8	不明	-	R3											
661	3521	大東	伊沢田小橋	伊沢田線	II	6.6	不明	-	R3											
662	3524	大東	久子沢橋	日向久子沢線	I	6.6	不明	-	R3											
663	3525	大東	坂口橋	石奈坂大平線	I	3.0	不明	-	R3											
664	3526	大東	六日町橋	一六裏線	I	3.6	不明	-	R3											
665	3527	大東	岩久堂橋	樽原線	II	12.0	1986	38	R3											
666	3528	大東	萱京津畑1号橋	萱京津畑線	I	5.0	不明	-	R3											
667	3529	大東	萱京津畑2号橋	萱京津畑線	II	8.0	不明	-	R3											
668	3530	大東	萱京津畑3号橋	萱京津畑線	I	8.6	不明	-	R3											
669	3531	大東	萱京津畑4号橋	萱京津畑線	I	5.5	不明	-	R3											
670	3532	大東	萱京津畑5号橋	萱京津畑線	I	8.0	不明	-	R3											
671	3533	大東	萱京津畑6号橋	萱京津畑線	II	3.3	不明	-	R3											
672	3534	大東	萱京津畑8号橋	萱京津畑線	I	13.0	不明	-	R3											
673	3535	大東	古小屋2号橋	氷内線	I	2.7	不明	-	R3											
674	3536	大東	古小屋小橋	氷内線	II	5.0	不明	-	R3											
675	3537	大東	登勢橋	岩脇5号線	I	8.5	1984	40	R3											
676	3538	大東	大久保1号橋	大原大久保支線	I	8.2	1991	33	R3											
677	3539	大東	大久保2号橋	大原新田線	I	6.4	不明	-	R3											
678	3540	大東	藤ヶ崎橋	雪洞藤ヶ崎線	II	3.9	不明	-	R3											
679	3541	大東	板木2号橋	板木線	I	12.5	不明	-	R3											
680	3542	大東	久保堰橋	久保堰線	I	12.8	1985	39	R3											
681	3543	大東	久保堰下の橋	七切中央線	I	11.0	1992	32	R3											
682	3544	大東	川原町橋	中島川原町線	II	11.4	不明	-	R3											
683	3545	大東	荒屋敷2号橋	摺沢荒屋敷線	I	3.9	不明	-	R3											
684	3546	大東	栃折沢小橋	栃折沢第3支線	I	3.6	不明	-	R3											
685	3547	大東	上摺沢橋	上摺沢3号線	II	4.7	不明	-	R3											
686	3548	大東	上町裏町橋	摺沢上町裏線	I	5.1	2019	5	R3											
687	3549	大東	樋の口1号橋	大獅子1号線	I	2.7	不明	-	R3											
688	3550	大東	寺の下橋	上町堀河ノ沢線	I	2.5	不明	-	R3											


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。


 関係機関協議

 点検予定


※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
689	3551	大東	観音橋	観音堂裏支線	Ⅱ	4.6	不明	-	R3											
690	3552	大東	田端橋	八幡前但馬崎線	Ⅰ	12.2	1967	57	R4											
691	3553	大東	日陰1号橋	日陰線	Ⅱ	2.0	不明	-	R3											
692	3554	大東	七十刈橋	下前田野線	Ⅰ	6.3	1977	47	R3											
693	3555	大東	石奈坂小橋	久子沢石奈坂線	Ⅲ	6.2	不明	-	R3											
694	3556	大東	小平谷橋	小平ヶ谷第2支線	Ⅱ	5.1	不明	-	R3											
695	3558	大東	川岸2号橋	下構八日町線	Ⅰ	11.1	不明	-	R3											
696	3559	大東	小谷1号橋	小谷第1支線	Ⅱ	7.7	2003	21	R4											
697	3560	大東	小黒滝2号橋	小黒滝1号線	Ⅱ	12.2	不明	-	R4											
698	3561	大東	小黒滝3号橋	小黒滝1号線	Ⅲ	5.5	不明	-	R4											
699	3562	大東	小黒滝4号橋	小黒滝1号線	Ⅱ	8.0	不明	-	R4											
700	3563	大東	蓬山橋	市之通支線	Ⅱ	6.2	不明	-	R4											
701	3564	大東	市之通2号橋	市之通1号線	Ⅱ	8.0	不明	-	R4											
702	3565	大東	市之通1号橋	市之通1号線	Ⅱ	10.2	2012	12	R4											
703	3566	大東	市之通3号橋	市之通2号線	Ⅱ	4.4	不明	-	R4											
704	3567	大東	市之通4号橋	市之通3号線	Ⅰ	6.0	不明	-	R4											
705	3568	大東	市之通5号橋	市之通8号線	Ⅰ	10.0	不明	-	R4											
706	3569	大東	外物沢橋	物沢支線	Ⅲ	4.1	不明	-	R4											
707	3570	大東	物沢3号橋	物沢小黒滝線	Ⅲ	6.0	不明	-	R4											
708	3572	大東	丑石1号橋	関屋第2支線	Ⅱ	14.2	不明	-	R3											
709	3573	大東	東丑石橋	東丑石第2支線	Ⅱ	3.5	1968	56	R4											
710	3574	大東	赤沢橋	根岸2号線	Ⅱ	7.6	不明	-	R4											
711	3575	大東	関の沢橋	関の沢支線	Ⅱ	6.5	不明	-	R4											
712	3576	大東	仙野沢橋	仙野沢線	Ⅱ	8.5	不明	-	R4											
713	3577	大東	吹沢下の橋	野田第3支線	Ⅱ	10.0	不明	-	R4											
714	3578	大東	新城館橋	新城館線	Ⅰ	10.7	1976	48	R4											
715	3579	大東	新野橋	野田新城線	Ⅱ	13.5	1979	45	R4											
716	3580	大東	下構橋	本宿下構線	Ⅱ	3.9	不明	-	R4											
717	3581	大東	本町橋	清水川山崎線	Ⅰ	7.0	1991	33	R4											
718	3582	大東	沢田橋	長洞沢田線	Ⅰ	8.0	1978	46	R4											
719	3583	大東	久子沢下の橋	地ノ神久子沢線	Ⅱ	5.1	不明	-	R4											
720	3584	大東	伊沢田1号橋	伊沢田南沢1号線	Ⅱ	5.8	不明	-	R4											
721	3585	大東	伊沢田平橋	伊沢田北沢1号線	Ⅲ	3.7	不明	-	R4											
722	3586	大東	北の沢橋	窪前線	Ⅰ	6.0	不明	-	R4											
723	3587	大東	山滝3号橋	山滝西1号線	Ⅱ	10.1	不明	-	R4											
724	3588	大東	山滝2号橋	山滝西2号線	Ⅰ	3.9	2002	22	R6											
725	3589	大東	山滝1号橋	山滝西2号線	Ⅰ	7.0	不明	-	R4											
726	3590	大東	湯王3号橋	山滝西3号線	Ⅰ	9.0	不明	-	R4											
727	3591	大東	湯王1号橋	湯王線	Ⅱ	12.2	不明	-	R4											
728	3592	大東	湯王2号橋	湯王線	Ⅰ	4.0	不明	-	R4											
729	3593	大東	七ツ森1号橋	七ツ森線	Ⅰ	4.2	不明	-	R4											
730	3594	大東	七ツ森開拓1号橋	七ツ森開拓線	Ⅰ	3.2	1988	36	R3											
731	3595	大東	寒沢2号橋	七ツ森第2支線	Ⅰ	3.0	不明	-	R4											
732	3596	大東	寒沢1号橋	寒沢七ツ森線	Ⅰ	3.4	不明	-	R4											
733	3597	大東	諏訪向橋	諏訪向6号線	Ⅰ	7.6	不明	-	R4											
734	3598	大東	月山2号橋	館下横枕線	Ⅱ	2.3	不明	-	R4											

塗替え+デッキプレート取替 


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
735	3599	大東	大杉橋	白山大畑線	Ⅱ	13.1	1978	41	R4											
736	3600	大東	小森小橋	白山清水線	Ⅰ	2.9	不明	-	R4											
737	3601	大東	御能場橋	御能場熊ノ平線	Ⅰ	6.0	2015	9	R4											
738	3602	大東	道目木橋	白山支線	Ⅰ	8.3	不明	-	R4											
739	3603	大東	宮田橋	宮田袖振線	Ⅱ	10.4	1981	43	R4											
740	3604	大東	山の神橋	曾慶山神西線	Ⅱ	7.7	不明	-	R4											
741	3605	大東	日渡橋	中居袖振線	Ⅰ	8.5	不明	-	R4											
742	3606	大東	中居橋	中居1号線	Ⅰ	11.1	不明	-	R4											
743	3607	大東	杉ヶ崎橋	中居2号線	Ⅱ	8.5	不明	-	R3											
744	3608	大東	鶴巻橋	大杉鶴巻線	Ⅰ	10.5	2003	21	R4											
745	3609	大東	熊の平2号橋	曾慶熊ノ平1号線	Ⅰ	6.1	2017	7	R4											
746	3610	大東	熊の平1号橋	曾慶熊ノ平1号線	Ⅰ	6.5	不明	-	R4											
747	3611	大東	中島橋	大原水かけ祭り線	Ⅱ	14.1	1974	50	R2											
748	3612	大東	大手橋	大原水かけ祭り線	Ⅱ	2.9	不明	-	R4											
749	3613	大東	薬師堂橋	大原街中連絡線	Ⅱ	3.7	1966	58	R5											
750	3614	大東	摺沢金山沢橋	金山沢源八線	Ⅱ	2.4	不明	-	R5											
751	3615	大東	栃折沢1号橋	源八栃折沢線	Ⅱ	2.4	不明	-	R4											
752	3616	大東	伍和田橋	中大畑伍和田線	Ⅱ	9.1	不明	-	R5											
753	3617	大東	小向橋	伍和田第2支線	Ⅱ	12.2	不明	-	R5											
754	4001	千厩	下ノ橋	千厩奥玉線	Ⅰ	31.3	1975	44	R2											
755	4002	千厩	深芦前橋	寺ノ沢三十刈線	Ⅱ	18.0	1978	46	R2											
756	4003	千厩	上銀田橋	千厩矢越線	Ⅱ	16.6	1978	46	R2											
757	4004	千厩	銀田橋	小梨停車場線	Ⅱ	18.0	1979	45	R2											
758	4005	千厩	川原町橋	川原町金山沢線	Ⅰ	28.0	2001	18	R2											
759	4006	千厩	上川原橋	入山沢線	Ⅰ	19.0	1981	38	R2											
760	4007	千厩	昭和橋	金田川原町線	Ⅲ	16.3	1971	53	R6											
761	4008	千厩	茶名畑橋	茶名畑寺沢線	Ⅱ	16.0	1977	42	R2											
762	4009	千厩	館山橋	北方館山線	Ⅱ	31.2	1968	56	R2											
763	4010	千厩	中ノ橋	宿下沖中線	Ⅱ	23.5	1981	43	R2											
764	4011	千厩	みどり橋	久保田宮敷線	Ⅰ	28.8	1978	41	R3											
765	4012	千厩	摩王橋	千厩町浦線	Ⅰ	28.8	1982	37	R2											
766	4013	千厩	下駒場陸橋	下駒場4号線	Ⅰ	18.5	1973	46	R2											
767	4015	千厩	船丸橋	船丸線	Ⅱ	18.0	1980	44	R3											
768	4016	千厩	刈屋野橋	花貫刈屋野線	Ⅰ	18.1	1982	37	R2											
769	4017	千厩	白山橋	町裏前田線	Ⅰ	28.8	1973	51	R2											
770	4018	千厩	的場橋	長者三沢線	Ⅰ	16.6	1982	37	R3											
771	4019	千厩	白幡橋	小梨津谷川線	Ⅰ	15.7	1983	36	R3											
772	4020	千厩	本宿橋	千厩矢越線	Ⅰ	16.7	1986	33	R3											
773	4021	千厩	上の橋	松原大持線	Ⅰ	20.8	2001	18	R2											
774	4023	千厩	天梅橋	千厩奥玉線	Ⅰ	14.5	1972	47	R2											
775	4024	千厩	千厩高校橋	千厩高校線	Ⅱ	19.2	1969	50	R2											
776	4025	千厩	中日向橋	中日向宿下線	Ⅱ	17.0	1991	28	R2											
777	4026	千厩	西小田橋	東小田西小田線	Ⅱ	29.9	1969	55	R3											
778	4027	千厩	梅田橋	梅田橋線	Ⅱ	33.2	1995	24	R3											
779	4028	千厩	高橋	熊ノ沢宿下線	Ⅰ	21.8	2001	18	R3											
780	4029	千厩	松原橋	宝築松原線	Ⅰ	20.8	2002	17	R3											




凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議

 点検予定




※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
781	4030	千厩	御行田橋	村松此手線	I	22.7	2003	16	R3											
782	4031	千厩	花のかけ橋	広域千厩線	II	37.0	2007	12	R4			断面修復、舗装打替工(防水工含)ほかJR工事								
783	4032	千厩	沖中橋	広域千厩線	I	24.7	2001	18	R2											
784	4501	千厩	関上2号橋	関上2号線	I	4.5	不明	-	R4											
785	4502	千厩	中上橋	関上3号線	I	4.0	2020	4	R3											
786	4503	千厩	下向2号橋	上関代5号線	I	3.2	2018	6	R3											
787	4504	千厩	下向橋	上関代4号線	II	8.0	不明	-	R4											
788	4505	千厩	大沢田橋	大清水関上線	III	4.4	1950	74	R4											
789	4506	千厩	上関代橋	上関代下向線	I	4.7	2019	5	R4											
790	4507	千厩	崖下橋	関代上向線	I	6.4	2013	11	R4											
791	4509	千厩	後山橋	関代後山線	II	5.2	1993	31	R4											
792	4510	千厩	蒲沢橋	関上蓬田線	I	3.5	1982	42	R4											
793	4511	千厩	神子沢橋	磐清水神子沢線	I	3.6	2014	10	R4											
794	4512	千厩	茶名畑3号橋	茶名畑3号線	I	2.4	1985	39	R4											
795	4513	千厩	葉山橋	葉山長田森線	I	6.0	2017	7	R4											
796	4514	千厩	茶名畑1号橋	茶名畑5号線	I	2.5	1990	34	R4											
797	4515	千厩	二本松橋	島越二本松線	IV	8.1	1943	81	R4											
798	4516	千厩	西中沢3号橋	西中沢島越線	I	5.6	不明	-	R5											
799	4517	千厩	新川南橋	駒場金田線	I	11.4	1980	44	R5											
800	4518	千厩	西中沢4号橋	西中沢5号線	II	7.5	2003	21	R5											
801	4519	千厩	西中沢橋	千厩中沢線	I	12.7	1986	38	R5											
802	4520	千厩	西中沢2号橋	千厩中沢線	I	7.3	1995	29	R5											
803	4522	千厩	東中沢橋	千厩奥玉線	II	6.3	1964	60	R5											
804	4523	千厩	小天平橋	小天平線	I	9.0	1970	54	R5											
805	4524	千厩	台橋	広域千厩線	I	11.5	1985	39	R5											
806	4525	千厩	石名田橋	三島松森線	I	2.5	1986	38	R5											
807	4526	千厩	沼田橋	沼田境田線	I	3.0	1984	40	R5											
808	4527	千厩	沼田2号橋	新谷重箱石線	I	3.0	1985	39	R5											
809	4528	千厩	石堂橋	石堂2号線	I	4.6	1972	52	R5											
810	4529	千厩	構井田橋	構井田2号線	II	4.9	1950	74	R5											
811	4531	千厩	駒ノ沢橋	八ツ尾沢線	I	7.4	1989	35	R5											
812	4532	千厩	北ノ沢橋	千厩北ノ沢4号線	I	5.2	2020	4	R3											
813	4533	千厩	神ノ田橋	愛宕梅田線	II	3.9	不明	-	R5											
814	4534	千厩	下木六橋	下木六1号線	II	3.0	不明	-	R5											
815	4535	千厩	東小田小橋	東小田西小田線	II	3.5	1968	56	R5											
816	4536	千厩	新山橋	新山増沢線	II	4.5	1981	43	R5											
817	4538	千厩	小山橋	小山上荒井線	I	9.2	2023	1	R5											
818	4539	千厩	田谷橋	南畑線	I	4.5	1990	34	R5											
819	4540	千厩	訓庭橋	訓庭線	II	8.4	1979	45	R5											
820	4541	千厩	大久保橋	小梨大久保2号線	II	5.4	1981	43	R5											
821	4542	千厩	大浜橋	大久保八沢線	II	8.4	2002	22	R5											
822	4543	千厩	愛宕橋	小梨林崎線	II	2.7	1979	45	R5											
823	4544	千厩	館前橋	大久保八沢線	II	2.7	1978	46	R5											
824	4545	千厩	西ノ前橋	西ノ前4号線	II	2.4	2002	22	R5											
825	4546	千厩	新地橋	小梨津谷川線	II	4.5	1972	52	R5											
826	4547	千厩	不動橋	不動西ノ前線	I	2.9	不明	-	R5											

凡例:  対策を実施すべき時期を示す。  
 関係機関協議  
 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。


No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
827	4548	千厩	越田橋	土樋線	Ⅱ	2.4	1992	32	R5											
828	4549	千厩	弘川2号橋	奥玉弘川2号線	Ⅲ	5.0	1981	43	R5			撤去								
829	4550	千厩	町下1号橋	竹ノ下1号線	Ⅰ	2.3	1998	26	R5											
830	4551	千厩	沖中4号橋	町下沖中線	Ⅰ	2.1	1998	26	R5											
831	4552	千厩	沖中5号橋	沖中町下線	Ⅰ	2.1	1998	26	R5											
832	4553	千厩	沖中6号橋	千厩奥玉線	Ⅰ	2.8	1998	26	R5											
833	4554	千厩	大森橋	奥玉川崎2号線	Ⅱ	6.9	1957	67	R5											
834	4555	千厩	元屋敷橋	金田2号線	Ⅰ	4.0	1995	29	R5											
835	4556	千厩	小中井橋	金田2号線	Ⅱ	8.6	1969	55	R5			塗替え、当て板補強								
836	4557	千厩	要害橋	清田要害線	Ⅱ	9.0	2000	24	R5											
837	4558	千厩	落合橋	大登線	Ⅰ	4.0	1963	61	R5											
838	4559	千厩	境橋	境扇ノ洞線	Ⅱ	6.8	1978	46	R5											
839	4560	千厩	扇ノ洞橋	清田小学校線	Ⅰ	3.7	1983	41	R5											
840	4561	千厩	戸谷場橋	扇ノ洞線	Ⅰ	3.1	1985	39	R5											
841	4562	千厩	石橋	大登線	Ⅰ	2.3	1984	40	R5											
842	4564	千厩	桃園橋	桃園鳥喰線	Ⅰ	12.6	2005	19	R5											
843	5001	東山	岩立橋	横沢岩立線	Ⅰ	16.4	1992	32	R3											
844	5002	東山	山谷下ノ橋	山谷矢ノ森線	Ⅱ	25.5	1969	55	R3											
845	5003	東山	岩ノ下橋	館下岩ノ下線	Ⅰ	151.0	2005	19	R2											
846	5004	東山	木和田堀橋	木和田堀線	Ⅱ	36.5	1976	48	R3											
847	5005	東山	沢口橋	沢口大木沢線	Ⅰ	54.0	2014	10	R3											
848	5006	東山	山谷中ノ橋	山谷中ノ橋線	Ⅰ	28.6	1984	40	R3											
849	5007	東山	岩倉沢橋	三井線	Ⅱ	28.8	1982	37	R3											
850	5008	東山	三井沢橋	三井沢橋線	Ⅱ	29.1	1982	42	R3											
851	5009	東山	牛牧橋	田河津馬場山線	Ⅱ	15.0	1960	64	R3											
852	5010	東山	小向橋	長坂小向線	Ⅰ	28.5	2005	19	R3											
853	5011	東山	境橋	滝ノ沢下ノ橋線	Ⅰ	35.2	2009	15	R3											
854	5012	東山	下ノ橋	滝ノ沢下ノ橋線	Ⅱ	75.1	1960	64	R2											
855	5013	東山	迎橋	小向南山谷線	Ⅰ	21.7	1995	29	R3											
856	5014	東山	東風の橋	地藏堂線	Ⅰ	23.5	2004	20	R3											
857	5015	東山	狭山橋	滝ノ沢狭山線	Ⅱ	39.6	1965	59	R3											
858	5016	東山	十二木橋	松川駅館下線	Ⅱ	112.0	2007	17	R3											
859	5017	東山	中ノ後橋	田河津七曲線	Ⅰ	18.7	1991	33	R2											
860	5018	東山	荒瀬橋	荒瀬川淵線	Ⅰ	54.3	2004	20	R3											
861	5019	東山	大持橋	大持線	Ⅰ	15.1	不明	-	R2											
862	5501	東山	竹沢第1橋	横沢線	Ⅱ	4.5	1985	39	R5											
863	5502	東山	土比合橋	横沢線	Ⅲ	13.6	1975	49	R5			下部工補修								
864	5503	東山	下宿橋	横沢線	Ⅱ	4.0	1965	59	R5											
865	5504	東山	袖ノ浦橋	山谷矢ノ森線	Ⅰ	3.5	2024		R5											
866	5505	東山	ウドの前橋	山谷矢ノ森線	Ⅱ	3.2	1985	39	R5											
867	5506	東山	沢川橋	山谷矢ノ森線	Ⅱ	6.3	1985	39	R5											
868	5507	東山	木戸割橋	長坂大木線	Ⅱ	5.3	1955	69	R5											
869	5508	東山	滝ノ沢橋	松川駅停車場線	Ⅰ	3.6	1945	79	R5											
870	5509	東山	野平橋	松川駅館下線	Ⅰ	2.2	1975	49	R5											
871	5510	東山	野平下ノ橋	松川駅館下線	Ⅱ	2.1	1975	49	R5											
872	5511	東山	岩ノ下上ノ橋	三室岩ノ下線	Ⅰ	2.8	不明	-	R5											

凡例：  
 対策を実施すべき時期を示す。  
 関係機関協議  
 点検予定


※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
873	5512	東山	夏山橋	夏山線	Ⅱ	11.5	1993	31	R5											
874	5513	東山	小沼橋	田河津小沼線	Ⅰ	4.8	1965	59	R5											
875	5514	東山	中通橋	干麻松川線	Ⅱ	7.1	1977	47	R5											
876	5515	東山	鉄砲沢橋	鉄砲梨沢線	Ⅱ	5.9	1978	46	R5											
877	5516	東山	比良石下橋	比良石2号線	Ⅱ	7.4	2018	1	R5											
878	5517	東山	清水畑橋	清水畑線	Ⅰ	6.8	不明	-	R5											
879	5518	東山	比良根川橋	夏山竹沢線	Ⅱ	7.3	不明	-	R5											
880	5519	東山	板室橋	比良根開拓線	Ⅰ	7.3	1983	41	R5											
881	5520	東山	志願問橋	竹沢河原線	Ⅱ	4.5	1985	39	R5											
882	5521	東山	細越橋	田河津細越線	Ⅰ	3.7	1929	95	R5											
883	5522	東山	比良根橋	田河津柳沢線	Ⅲ	6.0	1975	49	R5											
884	5523	東山	竹沢前橋	夏山竹沢線	Ⅱ	9.3	1985	39	R5											
885	5524	東山	尻高沢橋	尻高沢線	Ⅰ	3.8	2022	2	R5											
886	5525	東山	上宿橋	林蔵塚線	Ⅱ	5.0	1968	56	R5											
887	5526	東山	田中前橋	竹沢石ノ森線	Ⅰ	12.6	1975	49	R5											
888	5527	東山	袖ノ沢橋	田河津山ノ神線	Ⅰ	11.0	1975	49	R5											
889	5528	東山	繁倉上ノ橋	大森野土線	Ⅱ	8.7	不明	-	R5											
890	5529	東山	繁倉橋	大森河原線	Ⅱ	10.9	1991	33	R5											
891	5530	東山	高平橋	田河津大森線	Ⅰ	12.3	1993	31	R5											
892	5531	東山	矢ノ森橋	丸木繁倉線	Ⅰ	4.8	1965	59	R5											
893	5532	東山	岩魚橋	鍛冶窪線	Ⅲ	6.0	不明	-	R5											
894	5533	東山	東前橋	田河津東前線	Ⅰ	5.3	不明	-	R5											
895	5534	東山	夏山下の橋	夏山運動広場線	Ⅱ	12.4	1993	31	R5											
896	5535	東山	大森橋	田河津大森支線	Ⅱ	9.6	1965	59	R5											
897	5536	東山	馬上橋	林川砂防ダム1号線	Ⅰ	5.3	不明	-	R5											
898	5537	東山	林前橋	林前線	Ⅱ	12.6	1955	69	R5											
899	5538	東山	中倉中ノ橋	中倉磐井里中道線	Ⅰ	2.8	1983	41	R5											
900	5539	東山	中倉下ノ橋	谷地平林線	Ⅰ	6.0	1983	41	R5											
901	5540	東山	中倉川橋	平林日向山線	Ⅰ	6.2	不明	-	R5											
902	5541	東山	養老院前橋	磐井里4号線	Ⅰ	7.2	不明	-	R5											
903	5542	東山	磐井里前橋	唐原線	Ⅰ	10.0	不明	-	R5											
904	5543	東山	一本松橋	山谷牧野線	Ⅰ	3.5	不明	-	R5											
905	5544	東山	日向橋	里前金山線	Ⅰ	7.3	不明	-	R5											
906	5545	東山	関ノ畑橋	関ノ畑線	Ⅰ	2.0	不明	-	R5											
907	5546	東山	洞野前橋	鉢山線	Ⅱ	2.3	不明	-	R5											
908	5547	東山	洞野後橋	松川十二木線	Ⅰ	3.6	不明	-	R5											
909	5548	東山	奈良坂橋	三室側道線	Ⅲ	3.2	不明	-	R5											
910	5550	東山	土手橋	土手線	Ⅱ	5.5	不明	-	R5											
911	5551	東山	堀ノ内上橋	丈競山1号線	Ⅰ	4.3	不明	-	R5											
912	5552	東山	中通上ノ橋	丈競山2号線	Ⅰ	7.3	1998	26	R5											
913	5553	東山	中通沢川橋	丈競山3号線	Ⅰ	10.5	不明	-	R5											
914	5554	東山	学校前橋	松川堀ノ内線	Ⅱ	5.6	不明	-	R5											
915	5555	東山	堀ノ内橋	松川堀ノ内線	Ⅰ	7.0	不明	-	R5											
916	5556	東山	岩ノ下下ノ橋	岩ノ下大沢線	Ⅰ	3.2	不明	-	R5											
917	5557	東山	野谷起上ノ橋	野谷起4号線	Ⅰ	3.0	不明	-	R5											
918	5558	東山	羽根堀橋	滝ノ沢下ノ橋線	Ⅱ	6.0	1956	68	R5											




凡例:  対策を実施すべき時期を示す。


 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
965	6516	室根	萩の森橋	萩森線	I	12.5	1977	47	R5											
966	6517	室根	隠谷1号橋	田茂木3号線	I	13.6	1993	31	R5											
967	6519	室根	君ヶ鼻橋	君ヶ鼻線	I	2.1	1984	40	R5											
968	6520	室根	兵沢橋	兵沢線	II	5.0	1991	33	R5											
969	6521	室根	里返1号橋	里返6号線	I	4.0	1978	46	R5											
970	6522	室根	勢返橋	折壁板橋線	I	2.1	2011	13	R5											
971	6523	室根	城東2号橋	城東線	I	4.0	1978	46	R5											
972	6524	室根	城東1号橋	城東線	II	4.0	1978	46	R5											
973	6525	室根	落合橋	里返線	I	4.0	1978	46	R5											
974	6526	室根	若菜沢1号橋	若原線	I	2.5	1977	47	R5											
975	6527	室根	若菜沢2号橋	若菜沢2号線	II	5.0	1977	47	R5											
976	6528	室根	若菜沢3号橋	城西線	II	5.0	1977	47	R5											
977	6529	室根	若菜沢4号橋	若菜沢3号線	I	2.5	1977	47	R5											
978	6530	室根	若菜沢5号橋	若菜沢5号線	II	5.0	1977	47	R5											
979	6531	室根	若菜沢橋	若菜沢線	II	2.5	1983	41	R5											
980	6532	室根	横森橋	込抜線	I	5.4	1984	40	R5											
981	6533	室根	西の沢橋	篠沢線	I	6.3	1977	47	R5											
982	6534	室根	西の沢1号橋	篠原4号線	I	2.5	1977	47	R5											
983	6535	室根	早坂橋	篠原線	I	6.3	1977	47	R5											
984	6536	室根	金比羅橋	室根線	I	6.1	1983	41	R5											
985	6537	室根	町裏橋	折壁町裏線	I	6.1	1960	64	R4											
986	6538	室根	八幡橋	折壁向山線	I	2.3	1984	40	R5											
987	6539	室根	千刈田橋	千刈田五反田線	II	13.4	1988	36	R5											
988	6540	室根	館前橋	千刈田二本木線	I	12.8	1988	36	R5											
989	6541	室根	鳥矢森橋	鳥矢森線	I	10.5	1972	52	R5											
990	6542	室根	湯舟橋	湯舟線	II	10.5	1972	52	R5											
991	6543	室根	上湯舟橋	湯舟6号線	III	10.5	2005	19	R5											
992	6544	室根	柄杓田橋	柄杓田2号線	II	10.5	1972	52	R5											
993	6545	室根	馬場橋	千厩新月西線	I	7.9	1998	26	R5											
994	6546	室根	西風橋	矢越中道線	II	9.4	1983	41	R5											
995	6547	室根	日向橋	朴矢越線	I	9.4	1992	32	R5											
996	6548	室根	荒谷橋	矢越荒谷線	II	10.6	1978	46	R5											
997	6549	室根	田中橋	田中歌戸線	I	10.5	2002	22	R5											
998	6550	室根	歌戸橋	田中歌戸線	I	8.5	1981	43	R5											
999	6551	室根	峯橋	千厩新月東線	I	5.0	1995	29	R5											
1000	6552	室根	浅日橋	浅日線	I	8.5	2001	23	R5											
1001	6553	室根	佐野1号橋	矢越佐野線	I	7.5	1988	36	R5											
1002	6554	室根	金山沢橋	矢越佐野線	I	10.7	1998	26	R5											
1003	6555	室根	山口橋	矢越山口1号線	I	9.1	1991	33	R5											
1004	6556	室根	小松橋	矢越山口5号線	II	9.7	1999	25	R5											
1005	6557	室根	中道橋	岩沢5号線	I	6.0	1988	36	R5											
1006	6558	室根	滝の沢橋	中道小松線	II	3.6	1984	40	R5											
1007	6559	室根	小松1号橋	矢越中道4号線	I	3.0	2002	22	R5											
1008	6560	室根	小松2号橋	中道小松線	I	2.8	1983	41	R5											
1009	6561	室根	小松3号橋	小松6号線	III	5.0	1986	38	R5											
1010	6562	室根	窪田橋	宿馬場線	I	5.4	1989	35	R5											




凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議

 点検予定


※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
1011	6563	室根	松原橋	松原萩倉線	Ⅱ	6.4	1979	45	R5											
1012	6564	室根	曲谷1号橋	四百刈4号線	Ⅰ	7.6	1990	34	R5											
1013	6565	室根	林崎橋	曲谷線	Ⅱ	3.7	1978	46	R5											
1014	6566	室根	小角地橋	曲谷線	Ⅱ	2.3	1983	41	R5											
1015	6567	室根	曲谷橋	曲谷線	Ⅱ	3.3	1978	46	R5											
1016	6568	室根	曲谷2号橋	曲谷5号線	Ⅰ	6.0	1998	26	R5											
1017	6569	室根	葛ヶ沢1号橋	葛ヶ沢5号線	Ⅰ	5.0	1994	30	R5											
1018	6570	室根	葛ヶ沢2号橋	葛ヶ沢6号線	Ⅰ	5.7	1987	37	R5											
1019	6571	室根	浮野1号橋	浮野2号線	Ⅰ	10.8	2020	4	R5											
1020	6572	室根	浮野3号橋	浮野2号線	Ⅰ	8.6	1991	33	R5											
1021	6573	室根	浮野4号橋	浮野3号線	Ⅰ	9.5	1987	37	R5											
1022	6574	室根	浮野5号橋	浮野17号線	Ⅱ	5.0	1981	43	R5											
1023	6575	室根	浮野6号橋	浮野17号線	Ⅱ	3.8	1981	43	R5											
1024	6576	室根	竹の下橋	竹野下6号線	Ⅱ	5.0	1981	43	R5											
1025	6577	室根	大杉橋	津谷川大杉線	Ⅱ	3.3	1988	36	R5											
1026	6579	室根	岩の脇橋	磯沢線	Ⅰ	9.3	1988	36	R5											
1027	6580	室根	中磯橋	浮野中磯線	Ⅱ	13.5	1977	47	R5											
1028	6581	室根	陸塩橋	中磯10号線	Ⅰ	3.1	1978	46	R5											
1029	6582	室根	大森1号橋	向平線	Ⅰ	4.6	1978	46	R5											
1030	6583	室根	万年橋	津谷川安道線	Ⅱ	2.2	1985	39	R5											
1031	6584	室根	本宿橋	津谷川本宿3号線	Ⅰ	4.3	1985	39	R5											
1032	6585	室根	下川原橋	向平7号線	Ⅰ	12.0	2007	17	R5											
1033	6586	室根	雷橋	古金生線	Ⅰ	9.5	1987	37	R5											
1034	6587	室根	黒森沢橋	黒森沢線	Ⅰ	6.3	1978	46	R5											
1035	6588	室根	千代の橋	松雲線	Ⅰ	7.1	不明	-	R5											
1036	6589	室根	水道橋	松雲線	Ⅰ	5.4	1983	41	R5											
1037	6591	室根	下千代ヶ原橋	千代ヶ原線	Ⅱ	5.0	1972	52	R5											
1038	6592	室根	川前橋	狩尾線	Ⅰ	4.5	1972	52	R5											
1039	6593	室根	上の橋	津谷川大平線	Ⅲ	3.6	1979	45	R5											
1040	6596	室根	下千代ヶ原3号橋	千代ヶ原3号線	Ⅰ	4.1	不明	-	R5											
1041	6597	室根	下千代ヶ原4号橋	津谷川大平1号線	Ⅲ	6.0	不明	-	R5											
1042	6598	室根	中の倉橋	中の倉6号線	Ⅰ	6.4	1972	52	R5											
1043	6599	室根	浮野7号橋	浮野20号線	Ⅱ	10.6	1997	27	R5											
1044	6600	室根	天神下橋	天神下線	Ⅰ	3.0	1993	31	R5											
1045	6601	室根	曲谷3号橋	曲谷7号線	Ⅱ	2.8	1993	31	R5											
1046	6602	室根	温坪2号橋	温坪3号線	Ⅰ	3.6	1984	40	R5											
1047	6603	室根	笠松3号橋	折壁笠松4号線	Ⅱ	3.6	1984	40	R5											
1048	6604	室根	橋根沢橋	橋根沢二本木線	Ⅰ	12.2	1988	36	R5											
1049	6605	室根	月山下橋	大里大畑線	Ⅱ	2.1	1978	46	R3											
1050	7001	川崎	漆崎橋	川崎藤崎線	Ⅰ	18.1	1999	20	R3											
1051	7002	川崎	鶴巻橋	東線	Ⅱ	168.0	2003	16	R3											
1052	7003	川崎	松形橋	松形石畑線	Ⅰ	39.9	1995	29	R3											
1053	7004	川崎	布佐橋	東線	Ⅱ	179.0	2005	19	R3											
1054	7005	川崎	色の御前橋	薄衣沢田線	Ⅰ	38.7	1996	28	R3											
1055	7006	川崎	高館橋	川崎藤崎線	Ⅱ	51.1	1988	31	R3											
1056	7007	川崎	折坂橋	南方線	Ⅱ	43.4	1993	31	R3											


凡例：  
 対策を実施すべき時期を示す。  
 関係機関協議  
 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
1057	7008	川崎	石畑橋	南方線	I	38.7	1993	31	R3											
1058	7009	川崎	千石橋	千石高野線	I	42.5	1993	31	R3											
1059	7010	川崎	玉崎橋	薄衣圃場4号線	I	47.4	1991	28	R3											
1060	7011	川崎	八幡橋	薄衣圃場7号線	I	45.0	1990	29	R3											
1061	7012	川崎	御手洗橋	薄衣圃場10号線	II	43.3	1993	26	R3											
1062	7013	川崎	門崎橋	東山薄衣線	I	184.0	2004	15	R3											
1063	7014	川崎	須崎橋	薄衣圃場4号線	I	20.6	不明	-	R2											
1064	7501	川崎	加妻橋	川崎千厩線	I	6.8	不明	-	R5											
1065	7502	川崎	脇の田橋	薄衣外山線	II	9.9	1972	47	R5											
1066	7503	川崎	外山橋	薄衣外山線	I	7.1	不明	-	R5											
1067	7504	川崎	風呂橋	東線	II	3.7	不明	-	R5											
1068	7505	川崎	千手堂2号橋	東線	I	2.8	不明	-	R5											
1069	7506	川崎	東布佐沖橋	東線	I	3.4	不明	-	R5											
1070	7507	川崎	岩畑2号橋	岩畑2号線	II	3.0	不明	-	R5											
1071	7508	川崎	岩畑3号橋	岩畑3号線	I	3.0	不明	-	R5											
1072	7509	川崎	岩畑4号橋	岩畑4号線	I	3.0	不明	-	R5											
1073	7510	川崎	岩畑5号橋	岩畑5号線	I	3.2	不明	-	R5											
1074	7511	川崎	岩畑9号橋	岩畑8号線	I	4.2	不明	-	R5											
1075	7512	川崎	岩畑8号橋	岩畑8号線	II	3.6	不明	-	R5											
1076	7517	川崎	中下前橋	中下双子線	II	6.5	1979	45	R5											
1077	7518	川崎	門田橋	門崎中下前支線	I	6.0	不明	-	R5											
1078	7519	川崎	六角橋	薄衣六角線	II	5.3	不明	-	R5											
1079	7520	川崎	鴨地橋	鴨地線	I	4.3	不明	-	R5											
1080	7521	川崎	後加妻橋	加妻線	II	4.0	不明	-	R5											
1081	7522	川崎	金山沢前橋	薄衣高金線	II	3.1	不明	-	R5											
1082	7523	川崎	枯木橋	門崎枯木線	II	3.4	不明	-	R5											
1083	7524	川崎	泉台橋	鴨地泉台線	II	5.9	不明	-	R5											
1084	7526	川崎	畑の沢中橋	畑の沢大久保線	I	7.4	1979	40	R5											
1085	7527	川崎	畑の沢橋	薄衣安養寺線	II	5.0	1972	52	R5											
1086	7528	川崎	畑の沢5号橋	薄衣畑の沢5号線	I	8.4	不明	-	R5											
1087	7529	川崎	畑の沢9号橋	薄衣畑の沢9号線	III	4.8	不明	-	R5											
1088	7530	川崎	沢田1号橋	薄衣沢田1号線	I	2.1	不明	-	R5											
1089	7531	川崎	千石上橋	千石高野線	I	3.5	不明	-	R5											
1090	7532	川崎	高野橋	千石高野線	I	2.8	不明	-	R5											
1091	7533	川崎	鈴端橋	清水端線	I	2.3	不明	-	R5											
1092	7534	川崎	八幡2号橋	薄衣圃場7号線	II	3.5	不明	-	R5											
1093	7535	川崎	一の坂橋	市道一の坂線	I	7.0	不明	-	R5											
1094	7536	川崎	布佐沖橋	市道布佐沖圃場5号線	I	4.8	不明	-	R5											
1095	7537	川崎	清水沖橋	市道清水沖圃場1号線	I	4.2	不明	-	R5											
1096	8001	藤沢	樋の口橋	錦織線	II	79.8	1968	56	R2											
1097	8002	藤沢	館山橋	二日町曲田線	I	61.2	1969	50	R6											
1098	8003	藤沢	中島橋	割山中島線	II	23.0	1975	49	R2											
1099	8004	藤沢	三本町橋	割山中島線	II	50.0	1968	56	R6											
1100	8005	藤沢	大平橋	藤崎線	II	20.8	1975	49	R2											
1101	8006	藤沢	神田橋	増沢新沼線	I	21.7	1974	50	R2											
1102	8007	藤沢	上峯橋	大宝城線	II	15.1	1978	46	R2											


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。


 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
1103	8008	藤沢	高金橋	藤沢高金線	Ⅱ	22.4	1972	52	R2											
1104	8009	藤沢	相川2号橋	相川線	Ⅱ	15.5	1974	50	R2											
1105	8010	藤沢	細田橋	新沼細田線	Ⅰ	21.7	1987	37	R2											
1106	8011	藤沢	金山沢橋	藤沢砂子田線	Ⅰ	17.6	1987	37	R2											
1107	8012	藤沢	八森沢橋	八森沢線	Ⅰ	16.6	1976	48	R2											
1108	8013	藤沢	古川橋	古川線	Ⅰ	21.9	1991	33	R2											
1109	8014	藤沢	関根橋	外新地線	Ⅱ	20.9	1967	57	R2											
1110	8015	藤沢	新地橋	木/中線	Ⅱ	20.0	1976	48	R2											
1111	8016	藤沢	大木下橋	八反線	Ⅰ	27.4	2004	20	R6											
1112	8017	藤沢	白沢橋	白沢木ノ中線	Ⅱ	45.8	1974	50	R2											
1113	8018	藤沢	滝ノ沢1号橋	二日町曲田線	Ⅰ	27.1	1981	43	R2											
1114	8019	藤沢	滝ノ沢2号橋	二日町曲田線	Ⅰ	18.3	1981	43	R2											
1115	8020	藤沢	滝ノ沢3号橋	二日町曲田線	Ⅱ	57.2	1981	43	R2											
1116	8021	藤沢	滝ノ沢4号橋	二日町曲田線	Ⅰ	16.0	1981	43	R2											
1117	8022	藤沢	滝ノ沢5号橋	二日町曲田線	Ⅰ	23.2	1981	43	R2											
1118	8023	藤沢	馬ノ舟橋	馬ノ舟線	Ⅰ	22.1	1992	32	R2											
1119	8024	藤沢	高木戸橋	天沼川口沖線	Ⅲ	40.0	2004	20	R5											
1120	8025	藤沢	元町橋	黄海町裏14号線	Ⅰ	66.4	1987	37	R2											
1121	8026	藤沢	打越橋	藤沢打越線	Ⅰ	20.0	1986	38	R2											
1122	8027	藤沢	高城橋	大白線	Ⅱ	16.4	1971	53	R2											
1123	8028	藤沢	正房橋	相川線	Ⅰ	93.1	1990	34	R2											
1124	8029	藤沢	古里橋	新地線石線	Ⅰ	21.2	1994	30	R2											
1125	8030	藤沢	堂前橋	千松線	Ⅰ	14.9	1995	29	R2											
1126	8031	藤沢	銭塚橋	西風線	Ⅰ	16.5	1998	26	R2											
1127	8032	藤沢	なかよし橋	黄海花藤線	Ⅰ	29.0	2000	24	R2											
1128	8033	藤沢	越路橋	藤沢馬場4号線	Ⅱ	20.0	2004	20	R2											
1129	8501	藤沢	町裏橋	藤沢町裏1号線	Ⅰ	4.1	不明	-	R5											
1130	8502	藤沢	狩野1号橋	狩野菊城線	Ⅱ	6.0	不明	-	R4											
1131	8503	藤沢	狩野2号橋	菊城伏房線	Ⅰ	8.7	1991	33	R4											
1132	8504	藤沢	地藏橋	西古谷赤畑線	Ⅰ	8.3	1980	44	R4											
1133	8505	藤沢	田古谷橋	新地線石線	Ⅰ	7.3	1984	40	R4											
1134	8506	藤沢	京ノ沢2号橋	京ノ沢2号線	Ⅱ	5.0	不明	-	R4											
1135	8507	藤沢	京ノ沢3号橋	京ノ沢1号線	Ⅱ	6.3	1969	55	R4											
1136	8508	藤沢	竹ノ下橋	割山中島線	Ⅰ	3.1	不明	-	R4											
1137	8509	藤沢	堂良幹橋	京ノ沢深萱線	Ⅰ	3.0	1986	38	R4											
1138	8510	藤沢	粉香木1号橋	粉香木線	Ⅱ	9.0	1968	56	R4											
1139	8511	藤沢	粉香木2号橋	粉香木1号線	Ⅰ	8.5	不明	-	R4											
1140	8512	藤沢	榴橋	榴線	Ⅰ	4.8	1980	44	R4											
1141	8513	藤沢	舟木1号橋	舟木3号線	Ⅱ	6.2	1992	32	R4											
1142	8514	藤沢	舟木2号橋	舟木2号線	Ⅰ	5.2	1978	46	R4											
1143	8515	藤沢	夕川橋	夕川線	Ⅱ	3.5	不明	-	R4											
1144	8516	藤沢	薬師橋	薬師1号線	Ⅱ	5.0	不明	-	R4											
1145	8517	藤沢	中野1号橋	大宝城線	Ⅱ	2.9	不明	-	R4											
1146	8518	藤沢	中野2号橋	大宝城線	Ⅱ	2.9	1978	46	R4											
1147	8519	藤沢	大宝城1号橋	宇和田6号線	Ⅱ	4.1	1990	34	R4											
1148	8520	藤沢	口舟橋	黒石口舟線	Ⅱ	13.5	1980	44	R4											


凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議


 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
1149	8521	藤沢	口舟2号橋	口舟1号線	I	12.0	不明	-	R4											
1150	8522	藤沢	津羅門橋	口舟4号線	II	12.5	1973	51	R4											
1151	8523	藤沢	宇和田橋	宇和田1号線	I	7.4	不明	-	R4											
1152	8524	藤沢	宇道沢橋	宇道沢2号線	II	4.0	1966	58	R4											
1153	8525	藤沢	前川原橋	小金山沢1号線	II	14.1	1982	42	R4											
1154	8526	藤沢	大崖橋	砂子田新田2号線	II	5.0	不明	-	R4											
1155	8527	藤沢	田麦橋	津谷川線	II	3.6	1977	47	R4											
1156	8528	藤沢	火ノ田橋	砂子田脇谷線	II	12.0	1997	27	R4											
1157	8529	藤沢	宇名田橋	藤沢砂子田線	I	12.6	1985	39	R4											
1158	8530	藤沢	釜土橋	堂ノ洞線	II	10.5	1977	47	R4											
1159	8531	藤沢	車橋	櫛1号線	II	14.0	2000	24	R4											
1160	8532	藤沢	櫛橋	櫛線	II	5.1	1984	40	R4											
1161	8533	藤沢	馬場橋	間明線	II	10.1	1979	45	R4											
1162	8534	藤沢	長沢橋	藤沢徳田線	II	5.5	不明	-	R4											
1163	8535	藤沢	橋本橋	津谷川線	II	2.9	1978	46	R4											
1164	8536	藤沢	木ノ中橋	木ノ中4号線	II	3.6	1990	34	R4											
1165	8537	藤沢	寒風橋	徳田寒風線	II	5.4	不明	-	R4											
1166	8538	藤沢	峙橋	徳田馬場11号線	I	2.3	不明	-	R4											
1167	8539	藤沢	上野平橋	上野平線	I	2.4	不明	-	R4											
1168	8540	藤沢	上野平2号橋	栗沢1号線	III	5.8	不明	-	R4											
1169	8541	藤沢	栗沢橋	大宝山栗沢線	I	11.0	2004	20	R4											
1170	8542	藤沢	大沢田橋	保呂羽大沢田線	II	13.1	1974	50	R4											
1171	8543	藤沢	大沢田2号橋	宇和田大沢田線	I	4.9	2021	3	R4											
1172	8544	藤沢	学文路橋	宇和田線	II	12.6	1986	38	R4											
1173	8545	藤沢	高金1号橋	樋ノ沢線	III	6.0	1989	30	R4											
1174	8546	藤沢	高金2号橋	樋ノ沢1号線	II	3.0	1979	45	R4											
1175	8547	藤沢	曲木橋	高金曲木線	I	8.0	1979	45	R4											
1176	8548	藤沢	沢内1号橋	大籠沢内線	II	8.0	1977	47	R4											
1177	8549	藤沢	沢内2号橋	大籠沢内線	II	2.7	不明	-	R4											
1178	8550	藤沢	沢内3号橋	大籠沢内線	II	3.9	不明	-	R4											
1179	8551	藤沢	沢内4号橋	大籠沢内2号線	I	2.7	不明	-	R2											
1180	8552	藤沢	沢内6号橋	中鈴根沢内線	II	2.7	不明	-	R4											
1181	8553	藤沢	沢内7号橋	大籠大平線	I	6.2	1990	34	R4											
1182	8554	藤沢	御村屋敷橋	保登子中在線	I	8.7	1986	38	R4											
1183	8555	藤沢	宿屋敷橋	保登子中在線	II	10.5	1982	42	R4											
1184	8556	藤沢	室ノ沢橋	室ノ沢線	I	9.4	不明	-	R4											
1185	8557	藤沢	小淵2号橋	中鈴根沢内線	I	4.5	1988	36	R4											
1186	8558	藤沢	天ヶ沢橋	黄海深堀6号線	I	3.6	1990	34	R4											
1187	8559	藤沢	右名沢橋	右名沢線	III	6.6	1980	44	R4											
1188	8560	藤沢	炯屋沢橋	右名沢線	I	2.4	1985	39	R4											
1189	8561	藤沢	佐成倉橋	佐成倉線	I	7.3	2022	2	R4											
1190	8562	藤沢	奈良原橋	奈良原線	I	2.5	不明	-	R4											
1191	8563	藤沢	神子森橋	神子森線	I	11.5	1985	39	R4											
1192	8564	藤沢	青松橋	台転場線	II	10.0	1969	55	R4											
1193	8565	藤沢	千松1号橋	千松沢線	I	2.9	1979	45	R4											
1194	8566	藤沢	千松2号橋	千松沢線	I	5.9	1999	25	R4											

凡例:  対策を実施すべき時期を示す。

 関係機関協議

 点検予定

※今後の点検結果や諸経費の変動によって修繕内容および時期が変わる可能性があります。

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	
年間 概算工事費 合計(百万円)										¥367	¥247	¥251	¥254	¥250	¥252	¥251	¥254	¥251	¥250	
1195	8567	藤沢	千松4号橋	蜂ノ沢1号線	I	11.2	1998	26	R4											
1196	8568	藤沢	愛宕橋	炯目木沢線	I	8.4	1985	39	R4											
1197	8569	藤沢	下田橋	下田4号線	II	2.9	不明	-	R4											
1198	8571	藤沢	立石橋	日当立石線	I	3.0	不明	-	R4											
1199	8572	藤沢	高田橋	銭塚2号線	II	12.7	1977	47	R4											
1200	8573	藤沢	佐野橋	砂子田佐野線	II	10.0	1978	46	R4											
1201	8574	藤沢	百目木橋	銭塚3号線	II	10.4	1983	41	R4											
1202	8575	藤沢	荷積場橋	荷積場線	II	5.0	不明	-	R4											
1203	8576	藤沢	芦毛ノ沢橋	増沢新沼線	I	6.3	1973	51	R4											
1204	8577	藤沢	南沢橋	増沢新沼線	II	5.3	1990	34	R4											
1205	8578	藤沢	石合橋	増沢新沼線	I	3.0	1990	34	R4											
1206	8579	藤沢	小戸沢橋	西口小戸沢3号線	I	2.5	1982	42	R4											
1207	8580	藤沢	不動橋	樋ノ口山中線	II	2.3	不明	-	R4											
1208	8581	藤沢	古堂前橋	鬼田河吉線	I	5.0	1972	52	R4											
1209	8582	藤沢	辻前橋	鬼田5号線	I	4.7	2010	14	R4											
1210	8583	藤沢	大沢脇橋	深田和線	II	3.0	不明	-	R4											
1211	8584	藤沢	河吉橋	樋ノ口山中線	II	2.3	不明	-	R4											
1212	8585	藤沢	坂口前1号橋	辻山線	II	2.9	1979	45	R4											
1213	8586	藤沢	坂口前2号橋	河吉3号線	II	4.0	不明	-	R4											
1214	8587	藤沢	辻山前橋	河吉線	I	5.0	2022	2	R4											
1215	8588	藤沢	深堀小橋	黄海深堀線	I	6.3	1979	45	R4											
1216	8589	藤沢	館橋	黄海深堀2号線	II	4.6	1979	45	R4											
1217	8590	藤沢	金山沢橋	中山日向線	I	4.5	2005	19	R4											
1218	8591	藤沢	市ノ沢橋	山谷4号線	I	3.5	不明	-	R4											
1219	8592	藤沢	下中山1号橋	下曲田16号線	IV	5.2	不明	-	R4											
1220	8593	藤沢	相川1号橋	相川線	II	10.5	1974	50	R4											
1221	8594	藤沢	相川3号橋	相川線	II	12.5	1975	49	R4											
1222	8595	藤沢	館ヶ森橋	黄海日向線	I	9.5	1998	26	R4											
1223	8596	藤沢	中山橋	上中山8号線	II	8.4	1972	52	R4											
1224	8597	藤沢	日向橋	上中山線	II	2.5	1981	43	R4											
1225	8598	藤沢	深堀2号橋	黄海深堀3号線	I	4.6	1988	36	R4											
1226	8599	藤沢	京ノ沢4号橋	京ノ沢2号線	I	6.0	1986	38	R4											
1227	8600	藤沢	鬼田2号橋	鬼田6号線	I	4.1	1973	51	R4											
1228	8601	藤沢	鈴ヶ沢1号橋	鈴ヶ沢4号線	I	4.6	1983	41	R4											
1229	8602	藤沢	新青松橋	千松線	II	12.7	1994	30	R4											
1230	8603	藤沢	吉高橋	黄海花藤線	I	12.1	2003	21	R3											
1231	8604	藤沢	石堂橋	中鈴根上野線	I	2.9	1934	90	R4											

### 3-5. 長寿命化修繕計画による効果の検討

#### ① 健全性の向上

短期計画終了後、長期計画での年間修繕費を 3.1 億円として事後保全型と予防保全型の維持管理を実施した場合で橋梁の健全性の割合を比較したものです。壊れてから修繕する事後保全型に比べ、予防保全型で維持管理することでⅢ判定(道路橋の機能に支障が生じる可能性がある状態)を出さず、健全な橋梁の割合が大きくなります。



図-3.4 健全性の推移(左:事後保全型、右:予防保全型)

#### ② コストの縮減

今後 60 年間の累計事業費を比較すると、事後保全で修繕を実施する場合の 290.4 億円に対し、本長寿命化修繕計画の実施による予防保全の修繕を行った場合は 181.2 億円となり、コスト縮減効果は約 109.2 億円となります。

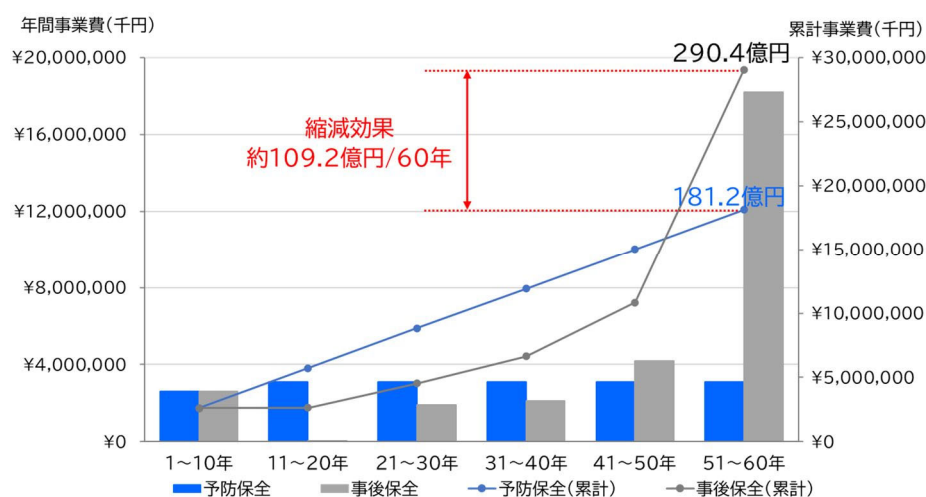


図-3.5 今後 60 年間の事業費

予防保全型の管理は、劣化や損傷が軽微な段階から修繕を実施することで交通環境の安全性確保、小規模な修繕、予算の平準化(集中予算の発生防止)と累計事業費の低減が図られ、橋梁を常に健全かつ効率的に管理することが可能です。

一方、事後保全型の管理は、健全性の推移やコスト縮減グラフで明らかであるように、40 年目以降の維持管理では予算の確保や安全性の確保が難しくなります。

※本計画は、現状の橋梁の健全性および予算計画に基づいて策定したものであり、今後の点検結果や予算の制約等により変動が生じる可能性があります。

## 第4章

# 新技術等の活用方針

定期点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図るため積極的に新技術等の活用の検討を行います。本計画に基づく定期点検や修繕等の対策を実施するにあたって、より効率的な実施内容となるよう検討します。

### 4-1. 定期点検での新技術等の活用

国土交通省は点検に関する新技術について、平成31年2月に「新技術利用のガイドライン(案)」を策定しています。また、点検支援技術性能カタログが改定され、令和6年4月時点で321技術が掲載されており、これらを参考に新技術の活用を検討します。

「道路橋定期点検要領」(令和6年3月)では、部材の一部等で近接目視によらないときの扱いとして、「自らが近接目視によるときと同等の健全性の診断を行うことができると判断した場合には、その方法についても近接目視を基本とする範囲と考えてよい。」と示されています。

以上より、本市では定期点検において、画像解析システムやドローンといった新技術の活用を検討しました。

#### (1) 画像解析システムの活用

点検支援技術性能カタログに掲載されている技術を整理し、有効と考えられた技術は、コンクリート構造物を撮影した写真からコンクリートに発生する「ひびわれの自動検出」「ひびわれ幅の自動計測」等の画像解析システムです。

技術概要	本技術は、コンクリート構造物を撮影した写真からコンクリートに発生する「ひびわれの自動検出」と「ひびわれ幅の自動計測」をAIを活用した画像解析で行うシステムである。本技術の活用により従来人手で対応していた検出作業を削減できるため、省力化による施工性の向上及び経済性の向上が図れる。		
	計測機器による撮影	画像処理による合成・損傷検出	JPG/CAD/EXCELに出力
技術区分	対象部位	上部構造(床版等)/下部構造(橋脚、橋台等)/点検施設	
	変状の種類	自動検出:コンクリート ひびわれ/床版ひびわれ、剥離、鉄筋露出、遊離石灰、漏水	
	物理原理	画像	

(出典:点検支援技術カタログ)

新技術採用の対象橋梁は、劣化の発生が少なく、過去の点検で近接目視や打音調査を行った結果から、近接目視点検の必要性が低いPCプレテン中空床版橋としました。本市が管理するPCプレテン中空床版橋257橋のうち、橋梁点検車を使用するために通行止めや片側交互通行等の交通規制が発生する橋梁で、第三者被害の恐れがある橋梁や主桁の健全性がⅡ～Ⅳと診断される橋梁は除いた21橋を対象としています。

画像解析は一次スクリーニングとして実施し、ひびわれ等の損傷や劣化が確認された場合は現地にて近接目視点検を追加し、診断を行います。

【解析画像検出による定期点検費用の縮減効果】

対象橋梁：PCプレテン中空床版橋 21橋

新技術：社会インフラ画像診断サービス「ひびみつけ」

NETIS登録：KT-190025-VE

費用：従来の点検費用 ￥4,444,200

新技術活用費用 ￥1,072,800

縮減効果：約0.3千万円の費用縮減効果が期待

新規性および期待される効果：

- ・ AIによるひび割れの自動検出に変えたことによりスケッチに関わる作業が削減できるため、省力化による施工性の向上および経済性の向上が図られます。
- ・ 損傷図作成に関わる作業が短縮できるため工程の短縮および経済性の向上が図られます。
- ・ 橋梁点検車による点検と比べ、交通規制の必要がなくなり少ない人員かつ短時間での点検作業となり、作業の効率化および経済性の向上が図られます。

(2)ドローンの活用

一関市が管理する橋梁には、北上川や磐井川等に架かる橋長が 100m を超える長大橋や高橋脚を有する橋梁があります。主な高橋脚橋梁の写真を示します。



花藤橋

P2 橋脚

P3 橋脚



鬼越大橋

P1 橋脚

P2 橋脚

写真-4.1 高橋脚橋梁

橋脚は地震時の影響を受けやすい構造であり、頻繁に発生する地震に対しての損傷確認が必要です。しかし、高橋脚や河川水面部に位置する橋脚の点検作業は容易ではなく、近接目視点検を行うには、時間と費用を要します。

ゴンドラ車による点検



ロープアクセスによる点検



交通規制状況



写真-4.2 従来の点検方法(参考)

現在、ドローンの活用や望遠カメラによる画像解析技術が開発され、高精度でのひびわれを含む損傷の確認が可能となりました。そこで、今後の定期点検や地震発生後の高橋脚の損傷確認として、ドローンの活用を検討します。

ドローン撮影状況(参考)



画像解析結果(参考)

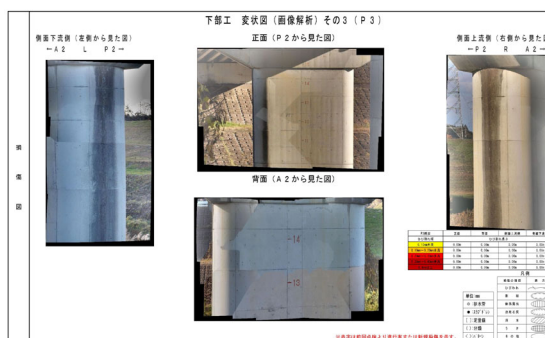


写真-4.3 新技術の点検方法(参考)

【ドローンを活用した定期点検費用の縮減効果】

対象橋梁：9橋

新技術：ドローン撮影+社会インフラ画像診断サービス「ひびみつけ」

NETIS登録：KT-190025-VE

費用：従来の点検費用 ¥4,729,400(ロープアクセスを想定)

新技術活用費用 ¥2,171,800

縮減効果：約0.3千万円の費用縮減効果が期待

新規性および期待される効果：

- ・作業員による点検と比べ、空中から広範囲の点検(撮影)が可能なることから、少ない人員かつ短時間で点検作業となり、作業の効率化及び経済性の向上が図られます。
- ・作業員は地上または橋梁の上からドローンの映像を確認するだけで良いことから安全性の向上が図られます。

以上より、新技術である画像解析ソフトやドローンを活用することで、令和11年度までに29橋の橋梁定期点検について、約0.6千万円のコスト縮減を目指します。

## 4-2. 修繕工事での新技術等の活用

費用の縮減や事業の効率化、工事期間の短縮等を図るため、修繕工法案の比較検討において、従来工法のみでなく新工法や新材料などの新技術等の活用を検討します。新技術の活用によって、修繕工事において約1～2割のコスト縮減が可能となる例もあります。

### (参考) 新材料・新工法導入・認証の事例

#### 新技術の活用による補修工事のコスト縮減例

**(1) UFC床板**

- 床版の打替えに軽量で高耐久性能を有するUFC(超強度繊維補強コンクリート)床版を採用
- 軽量化により、従来の床版打替えに必要な主桁の補強が不要となり、コスト縮減が可能

床版の単位体積重量

従来	新工法
100	92

約1割コスト縮減

**(2) 炭素繊維プレート**

- コンクリート桁の断面補修・補強に現場の施工性に優れた炭素繊維プレート接着工法を採用

従来工法	新工法
100	80

約2割コスト縮減

#### 新技術導入に向けた仕組みの検討

- 先行的に横断歩道橋のリニューアルにおいて、新技術・新工法を活用した補修・補強のための技術基準や性能の確認方法を検討中

**横断歩道橋の補修補強対策**

- 横断歩道橋の床版補修に関して、
  - ①補修に用いる新材料、新技術
  - ②技術基準(性能)
  - ③性能を満たすことの確認方法を整理
- 今年に技術公募を実施し、技術を認証
- 令和2年度より、全国の補修現場で認証技術を活用

デッキ内部に溜まった水による鋼板の腐食・欠損

#### 他のインフラにおける技術の認証

	対象物	認証機関	法令
建築材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>構造用鋼材及び鉄鋼</li> <li>高力ボルト及びボルト</li> <li>構造用ケーブル</li> <li>鉄筋</li> </ul> 等23品目	(一財)日本建築センター 他10機関	建築基準法第37条の2
港湾施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>外郭施設</li> <li>臨港交通施設のうち道路及び橋梁</li> <li>海浜</li> <li>係留施設</li> </ul> 等6施設	(一財)沿岸技術研究センター 及び (社)寒地港湾技術研究センター	港湾法第56条2の2第3項

(出典:国土交通省資料)

修繕工法の選定の際に、NETIS(新技術情報提供システム)等に掲載されている新技術の活用を積極的に検討し、初期コストやライフサイクルコストの縮減が図られる工法を選定します。

維持管理プランで「積極予防保全型」に該当する橋梁や第三者被害対策が必要な橋梁は、鉄道や道路と交差していたり、大規模橋梁や交通量が多く重要度が高い橋梁であるため、修繕工事時の交通管制等が生じた場合の社会的影響が大きいと想定されます。

そのため、これらの修繕工事では、工程短縮・高機能・高耐久の材料や工法を積極型に採用することで修繕サイクルを減らし、事業の効率化およびコスト縮減を図っていきます。

## 第5章

# 費用の縮減に関する具体的な方針

### (1)集約化・撤去、機能縮小等に関する具体的な方針

本市が管理している架設年が判明している橋梁は、20年後には7割以上が供用50年以上となります。橋梁の老朽化が進行していく中、適切に維持管理を実施しなければ、人的被害や落橋が発生するリスクや、点検費・修繕費等の維持管理費の増加が懸念されます。

そこで、今後の維持管理・更新費の増加や将来の人口減少が見込まれる中、老朽化対策に必要な費用の縮減と安全で安心な交通環境の提供を目的として社会経済情勢や利用状況等を考慮し、管理橋梁の集約化・撤去、機能縮小等の可否の検討を行います。

### (2)集約化・撤去、機能縮小等の対象橋梁

橋梁の利用実態の把握や周辺道路状況の整理を行い、集約化・撤去、機能縮小等を選択肢とする橋梁を抽出します。抽出した橋梁の健全性と維持管理費を考慮し、集約化・撤去等の可否を判断します。

弘川2号橋は、橋梁の健全性がⅢ判定の早期措置段階であり対策を検討しているところですが、迂回できる市道が整備されており、近年は利用者がいないことから将来的に集約化・撤去を検討する橋梁とします。



正面

側面

木床版の腐朽

写真-5.1 弘川2号橋

なお、集約化・撤去、機能縮小等の対象橋梁は、今後修繕等は行わず定期点検で経過観察を行い、然るべき時期に集約化・撤去、機能縮小等を実施することとします。

集約化・撤去が必要と判断された場合は、住民との合意形成の後、事業に取り組みます。

持続可能で効率的な維持管理のために、今後も利用状況や損傷・劣化状況に応じて集約化・撤去や機能縮小等の検討を行っていきます。

### (3)集約化・撤去、機能縮小等による費用の縮減

橋梁の集約化・撤去を実施することにより、初期費用として一時的な負担が生じるものの、長期的な観点からは管理橋梁数が削減されることから、将来の点検・修繕等の維持管理費を縮減できます。

費用の縮減効果を検討するために、集約化・撤去予定である払川 2 号橋を今後 50 年間供用した場合に必要な費用(修繕費・点検費)と今後は修繕を行わずに撤去した場合に必要な費用を算出します。

表-5.1 費用一覧

	点検費(千円)	修繕費(千円)	撤去費(千円)	合計(千円)
50年後まで供用した場合	定期点検10回 ¥1,000	塗替塗装工、 床版取替工(RC) ¥15,732	-	¥16,732
撤去した場合	-	-	¥3,007	¥3,007
			縮減費用	¥13,725

今後 10 年以内の令和 16 年度までに健全性がⅢ判定である 1 橋の集約化・撤去を計画し、約 1.4 千万円のコスト縮減を目指します。

## 第6章

### 計画策定担当部署および意見聴取した学識経験者

本計画は学識経験者等の専門知識を有する方の意見を踏まえて策定しました。

#### (1) 計画策定担当部署

一関市 建設部 道路建設課

TEL:0191-21-8513

ホームページ:<https://www.city.ichinoseki.iwate.jp/>

#### (2) 意見を聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

国立大学法人 岩手大学 理工学部システム創成工学科 大西 弘志 教授



写真-計画策定における意見聴取会の様子

一関市橋梁長寿命化修繕計画 改訂履歴

- ・ 平成24年3月計画策定(橋長15m以上)
- ・ 平成27年3月計画策定(橋長15m未満)
- ・ 令和2年3月第1回改訂(1巡目定期点検完了に伴う)
- ・ 令和7年3月第2回改訂(2巡目定期点検完了に伴う)