

一関市橋梁長寿命化修繕計画 (令和元年度)



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補修工事を実施)

令和2年3月

一 関 市

目 次

	頁
1. 長寿命化修繕計画の目的・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁・・・・・・・・・・・・	3
3. 健全度の把握及び維持管理に関する基本的な方針・・・・・・・・	20
4. 対象橋梁の長寿命化及び 修繕・架替えに係わる費用の縮減に関する基本的な方針・・・	23
5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び 修繕内容・時期又は架替時期・・・・・・・・	26
6. 長寿命化修繕計画による効果・・・・・・・・・・・・	54
7. 新技術等の活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
8. 計画策定担当部署及び意見聴取した 学識経験者等の専門知識を有する者・・・	58

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

○ 一関市が管理する橋梁を「表1-1. 一関市管理橋梁 橋種別一覧表」に示す。また、架設年が判明している橋梁について、架設年別の橋梁数をグラフ化したものを図1-1に示す。

表1-1. 一関市管理橋梁 橋種別一覧表

橋種	上部工形式	橋長		合計	橋種別合計
		15m以上	15m未満		
BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	3橋	216橋	219橋	219橋
RC橋	RC T桁	8橋	35橋	43橋	382橋
	RC 中実床版	3橋	175橋	178橋	
	アーチ橋	2橋	1橋	3橋	
	ラーメン橋	1橋	1橋	2橋	
	RC桁橋(組立橋)	3橋	145橋	148橋	
	RC 拡幅	0橋	8橋	8橋	
PC橋	PC プレテン床版	15橋	70橋	85橋	416橋
	PC プレテンT桁	22橋	2橋	24橋	
	PC プレテン中空床版	147橋	112橋	259橋	
	PC ポステンT桁	12橋	0橋	12橋	
	PC ポステン中空床版	26橋	1橋	27橋	
	PC 拡幅	2橋	7橋	9橋	
鋼橋	H形鋼	52橋	66橋	118橋	168橋
	I桁	39橋	2橋	41橋	
	トラス橋	1橋	0橋	1橋	
	その他(鋼橋)	5橋	3橋	8橋	
木橋	木橋	0橋	17橋	17橋	17橋
その他	その他	0橋	2橋	2橋	2橋
複合	複合	4橋	22橋	26橋	26橋
合計		345橋	885橋	1,230橋	1,230橋

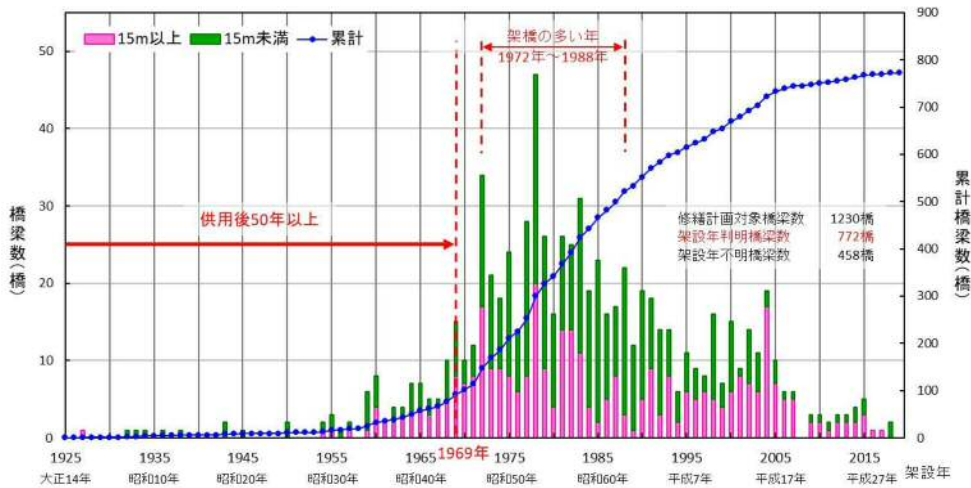


図1-1. 架設-橋梁数 (累計橋梁数) グラフ

※橋梁数は平成31年4月1日現在

- 現在、架設年が判明している772橋のうち、供用年数が50年以上^{*1}の橋梁数は92橋(12%)であるが、20年後の2039年度には、533橋(69%)の約6倍に増大し全体の約7割程度が高年齢橋梁となる。
- 今後、これらの増大する橋梁に対し従来の対症療法型の修繕^{*2}を継続した場合には維持管理コストが膨大になることが見込まれ、適切な維持管理が困難になる恐れがある。

【2019年度 (現在)】

【2029年度 (10年後)】

【2039年度 (20年後)】

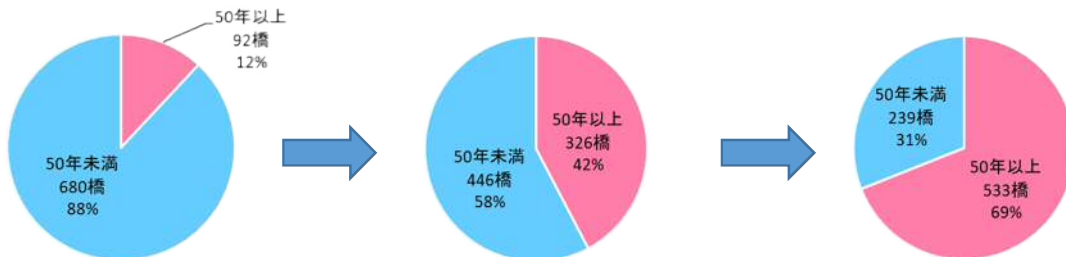


図1-2. 供用年(現在、10年後、20年後)-橋梁数(橋梁割合) グラフ

*1 供用年数が50年・・・法定耐用年数

*2 対症療法型の修繕・・・損傷が深刻化した後に修繕すること。大規模な修繕工事が必要、修繕費は高価で長期間の交通規制を伴う。

2) 目的

○一関市では、平成23年度および平成26年度に「一関市橋梁長寿命化修繕計画」を策定し予防保全型の維持管理の実施に取り組んでおり、道路網の安全性と橋梁の長寿命化によるコスト縮減対策を図っている。

○本修繕計画の目的は、前回策定から現在に至る様々な維持管理に関わる変化や、近接目視による1巡目の定期点検の結果を考慮したうえで、より効果的、効率的な維持管理と道路交通の安全性・信頼性確保のために修繕計画を見直すものである。

【維持管理に関わる様々な変化】

- ・道路法の改正による健全度判定区分の規定（Ⅰ～Ⅳの4段階）
- ・近接目視点検結果を踏まえた修繕計画の反映
- ・対象橋梁数の変更（廃止・移管等）

表1-2. 橋梁維持管理状況（H21～H30）

年 度	橋梁点検		長寿命化修繕計画	修繕工事		基準・参考類
	15m以上	15m未満		15m以上	15m未満	
平成21年度	88橋					
平成22年度	181橋				1橋	
平成23年度	62橋		○(15m以上, 331橋)	1橋		点検：基礎データ収集要領 近接+遠望目視
平成24年度	2橋	319橋		10橋		
平成25年度	3橋	572橋	笹子トンネル天井版落下事故		2橋	点検：道路橋定期点検要領 5年点検・近接目視
平成26年度			○(15m未満, 889橋)	11橋	1橋	
平成27年度	124橋			9橋	7橋	
平成28年度	203橋	101橋		9橋	4橋	
平成29年度	20橋	542橋		11橋	10橋	
平成30年度		248橋		4橋	6橋	

近接目視点検 1巡目

(平成31年4月1日現在)

写真1-1. III判定橋梁の代表的な損傷状況

○鋼橋：上部工鋼部材の腐食



羽根折沢橋 供用年数 60年



佐成倉橋 供用年数 不明

○PC・RC橋：

上部工の剥離・鉄筋露出



松の木橋 供用年数 46年



金比羅橋 供用年数 36年

○下部工：洗堀



大森1号橋 供用年数 41年



構井田橋 供用年数 69年

○下部工：パイルベントの損傷



辻山前橋 供用年数 47年



宇津野橋 供用年数 59年

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

○ 対象橋梁は15m以上345橋、橋長15m未満885橋の合計1230橋を対象にした。(横断歩道橋2橋含む)

市管理橋梁は1241橋であるが、そのうち11橋は改良工事などによる撤去・新設や架け替え等の予定があるため、対象外とした。

表2-1. 長寿命化修繕計画対象橋梁数

	1級市道		2級市道		その他市道		合計	
計画策定対象橋梁数	229	橋	147	橋	854	橋	1230	橋
橋長15m以上の橋梁数	110	橋	48	橋	187	橋	345	橋
橋長15m未満の橋梁数	119	橋	99	橋	667	橋	885	橋

※橋梁数は平成31年4月1日現在

長寿命化修繕計画の対象橋梁を表2-2に示す。

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	径間数	架設年	供用年
1	1001	一関	宇津野橋	H27	平場結渡線	P C橋	PCブレン床版	河川	15.1	4.1	3.5	2	1960	59
2	1002	一関	駒形根橋	R01	平場結渡線	P C橋	PCブレン床版	河川	20.9	4.4	3.6	2	1964	55
3	1003	一関	深立目橋	H27	平場結渡線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	150	8.5	7	4	1987	32
4	1004	一関	三本木橋	R01	平場結渡線	P C橋	PCブレン床版	河川	25.2	5.3	4.6	2	1970	49
5	1005	一関	栗田橋	H27	菅生沢線	P C橋	PCブレン桁	河川	21.5	4.8	4	1	1972	47
6	1006	一関	赤子橋	H28	赤荻黒沢線	P C橋	PCブレン桁	河川	73.6	10.62	9.02	3	1963	56
7	1007	一関	大久保橋	R01	赤荻黒沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	101	5.1	4.3	4	1967	52
8	1008	一関	八幡橋	H27	松原広面線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	35.3	9.2	8	1	1996	23
9	1009	一関	堰之平橋	H27	岩ヶ崎川台線	P C橋	PCブレン床版	河川	20.8	7.9	6.7	2	1962	57
10	1010	一関	新川橋	H27	岩ヶ崎川台線	P C橋	PCブレン床版	河川	21	7.4	6.2	2	1968	51
11	1011	一関	上の橋	H27	岩ヶ崎川台線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	21	4.7	4	2	1968	51
12	1012	一関	大森橋	H27	栗駒線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(合成)	河川	25.5	4.8	4	1	1973	46
13	1013	一関	獅ヶヶ鼻橋	H28	番台線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	19.5	4.8	4	1	1963	56
14	1014	一関	川畑橋	H27	松原広面線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	27.5	9.7	8.5	1	1982	37
15	1015	一関	谷起島橋	H28	西黒沢線	P C橋	PCブレン床版	河川	60.2	5.8	5	5	1965	54
16	1016	一関	羽根橋	H28	西黒沢線	P C橋	PCブレン床版	河川	29.7	10.8	9.2	2	1997	22
17	1017	一関	牧の沢跨線橋	H29	一関沢線	P C橋	PCブレン床版	鉄道	16.8	6	5	1	1978	41
18	1018	一関	雄滝橋	H28	雁田線	P C橋	PCブレン桁	河川	21.7	6.3	5.5	1	1971	48
19	1019	一関	小倉沢橋	H28	雁田線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	15.7	6.3	5.5	1	1971	48
20	1020	一関	もみじ橋	H27	外谷地霧後線	P C橋	PCブレン桁	河川	30	7.7	6.5	2	1991	28
21	1021	一関	外山橋	H27	萩荘外山線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	17.7	5.8	5	1	1972	47
22	1023	一関	南沢1号橋	H27	萩荘南沢線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	17.7	5.8	5	1	1970	49
23	1024	一関	東工業団地跨線橋	H29	東工業団地線	P C橋	PCブレン桁	鉄道	15.7	23.4	21.4	1	1995	24
24	1025	一関	長者滝橋	R01	長者滝線	R C橋	RCアーチ橋	河川	61.2	4.4	3.8	6	1954	65
25	1026	一関	宮田下の橋	H27	栗駒線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.5	5.8	5	1	1971	48
26	1027	一関	清水尻橋	H28	小倉沢線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	14.5	5	4.2	1	1969	50
27	1028	一関	学校橋	H28	弥栄線	P C橋	PCブレン桁	河川	21.7	8.2	7	1	1978	41
28	1029	一関	駒下下の橋	H28	番台線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	14.9	6.7	5.7	1	1977	42
29	1030	一関	洞目木橋	H28	番台線	P C橋	PCブレン床版	河川	14.6	6.3	5.5	1	1972	47
30	1031	一関	高金橋	H28	番台線	R C橋	RCT桁	河川	14.5	6.35	5.15	1	1964	55
31	1032	一関	脇田郷2号橋	H28	釣山下線	B O X	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	22	7.4	7	1	1975	44
32	1034	一関	桂橋	H28	木ノ川線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	18.6	9.5	8.5	1	1978	41
33	1035	一関	いやさか橋	H27	平沢2号線	P C橋	PCブレン桁	国道、北上川	24.8	6.2	5	1	2004	15
34	1036	一関	田代橋	H27	田代線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.6	4.8	4	1	1975	44
35	1037	一関	大安寺橋	H28	旭町千代田町線	複合	PC7桁中空床版+鋼溶接橋(桁)(不明)	河川	17.2	6.05	5	1	1972	47
36	1038	一関	作神前2号橋	H27	旭町千代田町線	R C橋	RC中実床版	河川	18.6	3.7	3.3	4	1973	46
37	1039	一関	作神前1号橋	H27	旭町千代田町線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	18.1	2.9	2.6	4	1955	64
38	1040	一関	蓬田橋	H28	寺裏川口線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	15.6	4.2	3	1	1987	32
39	1041	一関	千刈田橋	H28	南町宮沢線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	14.5	7.3	6.5	1	1974	45
40	1042	一関	宮沢1号橋	H28	南町宮沢線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16	5	4	1	1979	40
41	1043	一関	宮沢2号橋	H28	上宮沢中央線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	14.5	5	4	1	1978	41
42	1044	一関	宮沢橋	H28	南町宮沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)耐候性	河川	15.7	6.2	5	1	1981	38
43	1045	一関	駒場橋	H28	南谷起藤線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(合成)耐候性	河川	21.6	6.5	5.5	1	1983	36
44	1046	一関	横沢橋	H27	中蘇根線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(合成)	河川	25.5	4.8	4	1	1976	43
45	1047	一関	長泥東橋	H27	前田中上線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	19.4	4	3	1	1978	41
46	1048	一関	谷地田橋	H27	田中前田線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	17.6	5	4	1	1978	41
47	1049	一関	岡山橋	H27	四度花山線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	20.7	5	4	1	1977	42
48	1050	一関	立石橋	H27	巖美狐木立線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.6	3.5	2.5	1	1982	37
49	1051	一関	藤走橋	H28	藤走線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	27	4.8	4	1	1975	44
50	1052	一関	萱刈橋	H27	萩荘大森北線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.7	4.8	4	1	1974	45
51	1053	一関	小山橋	H27	金成線	P C橋	PCブレン桁	河川	18.8	4.8	4	1	1972	47
52	1054	一関	金山沢橋	H27	萩荘金山沢1号線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	15.5	6	5	1	1979	40
53	1055	一関	本郷山口橋	H27	上本郷南沢線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.7	4.8	4	1	1974	45
54	1056	一関	向橋	H27	萩荘外山塚線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	15.7	5.1	4.1	1	1976	43
55	1057	一関	達古袋谷起橋	H27	堂ノ沢1号線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	20.9	6	5	1	1981	38
56	1058	一関	中江川下ノ橋	H28	運南田鶴巻3号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	14.5	4.8	4	1	1971	48
57	1059	一関	中江川橋	H28	運南田鶴巻1号線	P C橋	PCブレン床版	河川	15.6	4.4	3.6	1	1971	48
58	1060	一関	遠米橋	H27	田中前田線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.6	6	5	1	1983	36
59	1061	一関	滝沢橋	H29	草刈場線	P C橋	PCブレン中空床版	鉄道	15.6	6.4	5.5	1	1964	55
60	1062	一関	駒ヶ峰橋	H28	番台線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)耐候性	河川	21.5	6	5	1	1986	33
61	1063	一関	井戸沢橋	H27	井戸沢線	R C橋	RCラーメン橋	河川	15.9	4.4	3.7	1	1973	46
62	1064	一関	北ノ沢1号橋	H28	川底線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.73	2.5	2.2	1	2014	5
63	1065	一関	金沢跨線人道橋(歩道橋)	H29	西沢歩道線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	鉄道	97	3.7	2.5	9	1970	49
64	1066	一関	新山橋	H28	台町旭町線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	25	4.8	4	2	1972	47
65	1067	一関	千代田町橋	H29	沢千代田町線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	鉄道	167	5.8	5	11	1978	41
66	1068	一関	第一機織山橋	H28	機織山2号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	市道	52.1	5.8	5	4	1978	41
67	1069	一関	第二機織山橋	H28	機織山2号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	市道	47	5.8	5	4	1978	41
68	1070	一関	豊橋1号橋	H27	豊町1号線	R C橋	RC中実床版	河川	26.1	4.8	4.4	1	1957	62
69	1072	一関	町田橋	H28	町田2号線	R C橋	RCT桁	河川	15	3.5	2.9	2	1960	59
70	1073	一関	中井沢橋	H27	巖美横森線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	18	3	2.5	3	1972	47
71	1074	一関	中の橋	H27	毒沢線	P C橋	PCブレン床版	河川	27.1	4.7	4	2	1972	47
72	1075	一関	大仁田橋	H27	毒沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	26.9	4.7	4	2	1972	47
73	1076	一関	天工橋	H27	巖美溪線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	49.6	10.64	9.04	3	1961	58
74	1077	一関	広面橋	H27	広面1号線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	18	5	4	1	1972	47
75	1078	一関	馬場橋	H27	萩荘馬場線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	27.8	6.2	5	1	1990	29
76	1079	一関	真根沢橋	H28	真根沢線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	34	4.2	3	1	2004	15
77	1080	一関	昇仙橋	H28	矢櫃線	R C橋	RCアーチ橋	河川	42.5	4.8	4	3	2010	9

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
78	1081	一関	谷起橋	H28	番台線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	19.84	6.3	5.1	1	1989	30
79	1082	一関	宇南田橋	H28	寺裏8号線	RC橋	RC中実床版	河川	16.65	2.8	2.5	2	1988	31
80	1083	一関	新橋	H27	本寺線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	28.2	7.6	7	1	1970	49
81	1084	一関	清水橋	H28	中谷起峠線	PC橋	PCボステナ桁	河川	36.2	8.2	7	1	1999	20
82	1085	一関	穴滝橋	H27	平場結渡線	PC橋	PCボステナ桁	河川	114.2	11.5	10.5	3	2002	17
83	1086	一関	石畑3号橋	H28	沖田南白幡線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	県道	29.3	11.2	10.2	4	1998	21
84	1087	一関	大平跨道橋	H27	狐禅寺大平線	PC橋	PCボステナ箱桁	市道	48	13.4	12.5	1	2004	15
85	1088	一関	八森橋	H27	萩荘八森3号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	14.94	6.7	5.5	1	1991	28
86	1089	一関	久保高架橋	H28	駅前前堀線	PC橋	PCブレン桁	市道	159	12.8	12	7	2006	13
87	1090	一関	下之橋	H28	駅前前堀線	PC橋	PCボステナ桁	河川	185	12.8	12	4	2004	15
88	1091	一関	吸川橋	H28	地主町狐禅寺線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	16.65	12.8	12	1	1969	50
89	1092	一関	東地主町1号橋	H27	東地主町側道線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (非合成)	市道	19.14	4.5	4	3	1969	50
90	1093	一関	五十人町1号橋	H27	五十人町側道線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	市道	19.14	4.5	4	3	1969	50
91	1096	一関	新山口橋	H27	平場結渡線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	16.7	9.2	8	1	2004	15
92	1097	一関	ふるさと橋	H28	清水尻又沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	19.6	6.2	5	1	2007	12
93	1098	一関	棚木平橋	H27	鬼頭明通線	PC橋	PCボステナ桁	市道	40	10.4	9.2	1	1996	23
94	1099	一関	青岩橋	H28	鬼頭明通線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成) 耐震性	河川	59	10.2	9	2	1998	21
95	1100	一関	鳴沢橋	H28	鬼頭明通線	鋼橋	鋼溶接橋トラス橋	河川	159	10.2	9	2	2000	19
96	1101	一関	鬼越大橋	H28	鬼頭明通線	PC橋	PC桁橋 (その他) 渡型ウェブ橋桁	河川	240	8.2	7	4	2006	13
97	1102	一関	二ツ森橋	H28	鬼頭明通線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成) 耐震性	河川	98.1	8.2	7	2	2006	13
98	1103	一関	樋渡橋	H28	駅前前堀線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	17	17.8	17	1	2004	15
99	1104	一関	なのはな橋	H28	一関駅東線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	15.08	7.2	6	1	2004	15
100	1105	一関	外山新橋	H27	南沢下宇津野線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	21	9.2	8	1	1998	21
101	1106	一関	手負沢跨道橋	H28	南谷起藤線	PC橋	PCボステナ箱桁	県道	58	6	5	3	2002	17
102	1107	一関	堀切橋	H28	堀切橋線	PC橋	PCブレン桁	河川	22	6.2	5	1	2000	19
103	1108	一関	西平橋	H28	第3遊水地5号線	PC橋	PCブレン桁	河川	22.2	6.2	5	1	2000	19
104	1109	一関	神田橋	H28	萩荘鹿辺線	PC橋	PCボステナ中空床版	河川	38.8	3.9	2.7	2	2002	17
105	1110	一関	川口橋	H28	川口田谷下線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	19.3	5.2	4	1	1993	26
106	1111	一関	新大久保橋	R01	赤荻黒沢線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (不明)	河川	102.05	8.2	7	2	2010	9
107	1112	一関	橋田橋	H28	橋田線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	18	5.2	4	1	2012	7
108	1113	一関	水口跨線橋	H29	真滝中央線	PC橋	PCブレン中空床版	鉄道	20.3	13	12.2	1	2012	7
109	1114	一関	学校橋歩道橋	H28	弥栄線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	24.5	2.8	2	1	2015	4
110	1115	一関	山梨橋	H29	栗駒線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	20.2	3.7	2.5	1	不明	-
111	1116	一関	市野々橋	H29	南沢下宇津野線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	18.5	9.2	8	1	2002	17
112	1117	一関	宇津野中橋	H29	南沢下宇津野線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	17.8	9.2	8	1	2009	10
113	1118	一関	石畑2号橋	H29	町浦53号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	県道	23	10.5	8	4	1998	21
114	1119	一関	木端橋	H29	菅沢線	PC橋	PCボステナ桁	河川	54.5	10.5	9.5	2	2016	3
115	1120	一関	洗心橋	R01	矢櫃線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	24.8	5.2	4	1	1980	39
116	1501	一関	北小滝橋	H28	栗駒線	RC橋	RC中実床版	河川	6.6	5.7	4.5	1	1988	31
117	1502	一関	外裏橋	H28	栗駒線	RC橋	RC中実床版	河川	6.7	5.5	4.3	1	不明	-
118	1503	一関	ぶな沢橋	H28	栗駒線	RC橋	RC中実床版	河川	4.9	5.5	4.3	1	不明	-
119	1504	一関	畑油橋	H28	栗駒線	RC橋	RC中実床版	河川	4	6.1	4.9	1	不明	-
120	1505	一関	赤猪子5号橋	H28	平場結渡線	複合	RCT桁+PCブレン床版	河川	10.6	8.2	7	1	不明	-
121	1506	一関	榎坂橋	H28	平場結渡線	RC橋	RCT桁	河川	8.4	3.9	3.4	1	1957	62
122	1507	一関	折倉大久保橋	H28	平場結渡線	RC橋	RCT桁	河川	10.5	4.2	3.6	1	1959	60
123	1508	一関	焼切橋	H28	平場結渡線	RC橋	RCT桁	河川	8.8	4.4	3.6	1	1960	59
124	1509	一関	沼袋橋	H28	平場結渡線	PC橋	PCブレン床版	河川	10.4	4.4	3.6	1	1964	55
125	1510	一関	釜ノ沢橋	H28	菅生沢線	RC橋	RC中実床版	河川	6.4	8.57	8	1	不明	-
126	1511	一関	菅生沢橋	H28	菅生沢線	PC橋	PCブレン床版	河川	9.5	5.5	4.5	1	不明	-
127	1512	一関	石蔵橋	H28	菅生沢線	PC橋	PCブレン床版+PCブレン中空床版	河川	12.6	6.6	5.6	1	不明	-
128	1513	一関	上菅生沢橋	H28	菅生沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.5	6.5	6.5	1	不明	-
129	1514	一関	古内橋	H28	達古袋線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.5	7.8	5.4	1	不明	-
130	1515	一関	藤沢川橋	H28	松原広面線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	11.7	9.2	8	1	1996	23
131	1516	一関	鴻ノ巣橋	H28	越河線	RC橋	RC中実床版	河川	3.4	9.3	9	1	不明	-
132	1517	一関	越河橋	H28	越河線	RC橋	RC中実床版	河川	6.4	4.2	3.7	1	不明	-
133	1518	一関	外山横沢橋	H28	笹谷線	複合	RC中実床版+RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.2	8.7	7.9	1	不明	-
134	1519	一関	中条橋	H28	赤荻山根線	RC橋	RC中実床版	河川	2.8	6	5.7	1	不明	-
135	1520	一関	上袋橋	H28	赤荻黒沢線	RC橋	RC中実床版	河川	5	10.6	9	1	不明	-
136	1521	一関	立沢橋	H28	沖線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	10.5	17.9	16.7	1	1994	25
137	1522	一関	馬淵沢橋	H28	岩ヶ崎川台線	RC橋	RC中実床版	河川	4.3	4.45	3.95	1	不明	-
138	1523	一関	新山上橋	H28	岩ヶ崎川台線	RC橋	RC中実床版	河川	5.8	7.2	6.2	1	不明	-
139	1524	一関	愛宕下橋	H28	岩ヶ崎川台線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5	7	6	1	不明	-
140	1525	一関	中吸川橋	H28	一関沢線	PC橋	PCブレン床版	河川	12.5	7.7	7	1	不明	-
141	1526	一関	沢4号橋	H28	一関沢線	RC橋	RC中実床版	河川	5.5	7	6	1	不明	-
142	1527	一関	沢2号橋	R01	一関沖18号線	RC橋	RC中実床版+RC桁橋 (組立橋)	河川	4.8	29.2	28.8	1	不明	-
143	1528	一関	二ツ橋	H28	金沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	14	9.2	8	1	1987	32
144	1529	一関	牧沢橋	H28	真滝中央線	PC橋	PCブレン床版	河川	12.7	9.2	8	1	不明	-
145	1530	一関	中河原2号橋	H28	弥栄線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	8	7.6	1	不明	-
146	1531	一関	中河原1号橋	H28	弥栄線	PC橋	PCブレン床版	河川	5.3	7.3	6.5	1	不明	-
147	1532	一関	北ノ沢3号橋	H28	弥栄線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	7.3	6.3	5.5	1	不明	-
148	1533	一関	沢内橋	H28	番台線	PC橋	PCブレン床版	河川	12	6.2	5	1	1988	31
149	1534	一関	前田2号橋	H28	朴中里線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.5	15	14.6	1	不明	-
150	1535	一関	竹山1号橋	H28	朴中里線	RC橋	RCT桁	河川	10.1	11.46	10.9	1	不明	-
151	1536	一関	青葉中央橋	H28	川原田十二神線	RC橋	RC中実床版	河川	5.1	15.54	15	1	不明	-
152	1537	一関	脇田郷1号橋	H28	釣山下線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	13.5	13.5	1	不明	-
153	1538	一関	葉柳橋	H28	中里環状2号線	PC橋	PCブレン床版	河川	10.7	6.2	5	1	1982	37
154	1539	一関	豊橋5号橋	H28	中里環状2号線	RC橋	RC中実床版	河川	4.1	9	8	1	不明	-

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
155	1540	一関	桜町橋	H28	地主町狐禅寺線	RC橋	RC中実床版	河川	2.2	12.1	11.7	1	不明	-
156	1541	一関	武士川橋	H28	地主町狐禅寺線	RC橋	RC中実床版	河川	4.5	13.4	12.6	1	不明	-
157	1542	一関	高鼻橋	H28	田沖湯坪線	RC橋	RCT桁	河川	11.5	6.5	5.5	1	1956	63
158	1543	一関	湯坪沢橋	H28	田沖湯坪線	RC橋	RCT桁	河川	8.5	6.8	6	1	1959	60
159	1544	一関	雨田2号橋	H28	巖美溪中央線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	6	8	8	1	不明	-
160	1545	一関	下井戸沢橋	H28	井戸沢線	PC橋	PCプレテン床版	河川	11.5	4.8	4	1	不明	-
161	1546	一関	上宇津野橋	H28	長倉線	RC橋	RC中実床版	河川	6	4.6	4	1	不明	-
162	1547	一関	堂木橋	H28	長倉線	PC橋	PCプレテン床版	河川	10.4	8.2	7.4	1	不明	-
163	1548	一関	長倉立石橋	H28	長倉線	RC橋	RC中実床版	河川	6	6.3	5.5	1	1973	46
164	1549	一関	青世橋	H28	長倉線	RC橋	RC中実床版	河川	6.6	7	6	1	不明	-
165	1550	一関	遠天館橋	H28	巖美山口線	RC橋	RC中実床版	河川	3.5	3.5	3	1	不明	-
166	1551	一関	古館橋	H28	不動脇線	複合	RC中実床版+PCプレテン床版	河川	5.7	6.8	6	1	不明	-
167	1552	一関	赤猪子4号橋	H28	赤猪子線	PC橋	PCプレテン床版+PCプレテン中空床版	河川	10.5	8.6	7.4	1	1988	31
168	1553	一関	南沢2号橋	H28	萩荘南沢線	PC橋	PCプレテン床版	河川	8.5	7	6.2	1	不明	-
169	1554	一関	江川1号橋	H28	江川線	RC橋	RC中実床版	河川	3	6	5.4	1	不明	-
170	1555	一関	江川2号橋	H28	江川線	RC橋	RC中実床版	河川	2.6	4.6	4	1	不明	-
171	1556	一関	江川3号橋	H28	江川線	RC橋	RC中実床版	河川	3.7	6	5.6	1	不明	-
172	1557	一関	下谷地橋	H28	院内線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	11.3	10.7	1	2000	19
173	1558	一関	院内1号橋	H28	院内線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.9	10.9	4.1	1	不明	-
174	1559	一関	院内2号橋	H28	院内線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.8	7.4	6.4	1	不明	-
175	1560	一関	泉沢橋	H28	赤荻泉沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	10	11.6	10.4	1	1990	29
176	1561	一関	落合1号橋	H28	川台線	RC橋	RC中実床版	河川	5.4	7.3	6.5	1	1980	39
177	1562	一関	落合2号橋	H28	川台線	PC橋	PCプレテン床版	河川	12.3	7.3	6.5	1	1980	39
178	1563	一関	上川台1号橋	H28	川台線	RC橋	RC中実床版	河川	6.6	7.5	6.5	1	1981	38
179	1564	一関	上川台2号橋	H28	川台線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	17.8	9.2	1	不明	-
180	1565	一関	雌滝橋	H28	雁田線	PC橋	PCプレテン床版	河川	7.3	6.4	5.6	1	不明	-
181	1566	一関	第7号橋梁	H28	中里環状線	PC橋	PCプレテン床版	河川	6.85	7.7	6.5	1	不明	-
182	1567	一関	三本木沢橋	H28	日影線	RC橋	RC中実床版	河川	4.5	5.3	4.5	1	1975	44
183	1568	一関	川底橋	H28	川底線	RC橋	RC中実床版	河川	2.5	6	5	1	不明	-
184	1569	一関	平沢1号橋	H28	平沢2号線	RC橋	RCT桁	河川	5.9	6.78	6.1	1	不明	-
185	1570	一関	蓮南田橋	H28	鶴巻内ノ目線	PC橋	PCプレテン床版	河川	8.5	4.7	4	1	不明	-
186	1571	一関	高田橋	H28	舞川小戸線	RC橋	RC中実床版	河川	5.6	5.8	4.8	1	不明	-
187	1572	一関	照井堰橋梁	H28	中里沖4号線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	6.8	6.2	5	1	不明	-
188	1573	一関	大水門川橋	H28	中里沖4号線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	8.3	6.2	5	1	不明	-
189	1574	一関	田代沢1号橋	H28	田代線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3.8	3.8	1	不明	-
190	1575	一関	田代沢2号橋	H28	田代線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	3.8	3.8	1	不明	-
191	1576	一関	田代沢3号橋	H28	田代線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3.75	3.75	1	不明	-
192	1577	一関	田代沢4号橋	H28	田代線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.8	3.9	3.9	1	不明	-
193	1578	一関	釜沢橋	H28	菅沢線	PC橋	PCプレテン床版	河川	11.3	6	5	1	不明	-
194	1579	一関	落合橋	H28	菅沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.8	6	5.6	1	不明	-
195	1580	一関	鶴巻橋	H28	鶴巻上谷地線	RC橋	RC中実床版	河川	5	7.1	6.1	2	不明	-
196	1581	一関	下鶴巻1号橋	H28	鶴巻上谷地線	RC橋	RC中実床版	河川	5	7	6	1	不明	-
197	1582	一関	石法華1号橋	H28	藤2号線	RC橋	RC中実床版	河川	6.3	3.5	3.1	1	不明	-
198	1583	一関	石法華2号橋	H28	藤2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6	3.06	2.8	1	不明	-
199	1584	一関	高崎町橋	R01	高崎町北線	RC橋	RC中実床版	河川	4	8.4	8	1	不明	-
200	1585	一関	清水脇橋	H28	台町南線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4	7.5	4.6	1	不明	-
201	1586	一関	豊橋2号橋	H28	南十軒街線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.6	5.3	5	1	1978	41
202	1587	一関	五十人町要害1号橋	H28	五十人町要害西線	RC橋	RC中実床版	河川	4.3	6.1	5.3	1	不明	-
203	1588	一関	豊橋3号橋	H28	五十人町要害東線	RC橋	RC中実床版	河川	4.4	5.4	4.6	1	不明	-
204	1589	一関	豊橋4号橋	H28	豊町公園通り線	RC橋	RC中実床版	河川	4.1	5.3	4.5	1	不明	-
205	1590	一関	要害橋	H28	一関要害1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.5	2.3	2.3	1	不明	-
206	1591	一関	豊隆橋1号橋	R01	五十人町北豊隆線	RC橋	RC中実床版	河川	3.7	3.06	2.7	1	不明	-
207	1592	一関	豊隆橋2号橋	H28	南豊隆要害線	RC橋	RC中実床版	河川	3.7	4.3	3.5	1	不明	-
208	1593	一関	旭橋	H28	駅前新山線	PC橋	PCプレテン床版+PCプレテン中空床版	河川	12	7.4	6.8	1	不明	-
209	1594	一関	沢1号橋	H28	西沢沢線	RC橋	RC中実床版	河川	3	5.6	5.2	1	不明	-
210	1595	一関	沢3号橋	H28	西沢沢線	RC橋	RC中実床版	河川	5	3.8	3.5	1	不明	-
211	1596	一関	沢中央橋	H28	一関沢中央線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	9.1	4.8	4	1	1989	30
212	1597	一関	新作神前橋	H28	南町千代田町線	PC橋	PCボス中実床版	河川	11	8.5	7.5	1	1992	27
213	1598	一関	釣山公園一橋	H28	釣山公園線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.1	4.5	3.7	1	不明	-
214	1599	一関	桜町橋	H28	北豊隆桜町線	PC橋	PCプレテンT桁	河川	13.7	2.42	2.1	1	不明	-
215	1600	一関	下吸川橋	H28	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	河川	12.5	12.8	12	1	不明	-
216	1601	一関	佐藤坂橋	H29	佐藤坂線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3	6.8	6.45	1	不明	-
217	1602	一関	滑川橋	H29	佐藤坂線	PC橋	PCプレテン床版	河川	8.9	4.25	3.65	1	不明	-
218	1603	一関	大槻歩道橋 (歩道橋)	H29	地主町狐禅寺線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	市道	8.5	3.3	3	1	1969	50
219	1604	一関	宮下1号橋	H29	宮下町館線	RC橋	RC中実床版	河川	3.65	4	3.6	1	不明	-
220	1605	一関	竹山2号橋	H29	竹山町宮下町線	RC橋	RCT桁	河川	12.4	5.98	5.3	1	不明	-
221	1606	一関	竹山3号橋	H29	中央町1号線	RC橋	RCT桁	河川	9.4	5.1	4.5	1	不明	-
222	1607	一関	堺橋	H29	中央町宮前町線	複合	RCT桁+鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	6.7	8.96	7.7	1	1938	81
223	1608	一関	幸橋	H29	幸町市役所前線	RC橋	RC中実床版	河川	5.1	7.2	6.2	1	不明	-
224	1609	一関	青葉橋	H29	青葉銅谷町線	RC橋	RC中実床版	河川	5.1	7.3	6.3	1	不明	-
225	1610	一関	寿橋	H29	幸町銅谷町線	RC橋	RC中実床版	河川	4.3	6	5	1	不明	-
226	1611	一関	上銅谷橋	H29	銅谷町3号線	RC橋	RC中実床版	河川	4.2	4.5	3.5	1	不明	-
227	1612	一関	銅谷1号橋	H29	銅谷町4号線	RC橋	RC中実床版	河川	4.3	5	4	1	不明	-
228	1613	一関	銅谷2号橋	H29	青葉6号線	RC橋	RC中実床版	河川	4.6	6.4	5.6	1	不明	-
229	1614	一関	向野橋	H29	向野線	RC橋	RC中実床版	河川	2.9	5.65	5.5	1	不明	-
230	1615	一関	前田1号橋	H29	寿町三反田線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.3	7.7	7.7	1	不明	-
231	1616	一関	三反田1号橋	H29	三反田1号線	複合	RC中実床版+RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	7.3	6.3	1	不明	-

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
232	1617	一関	寺前3号橋	H29	山目寺前線	RC橋	RCT桁	河川	4.4	3.9	3.7	1	不明	-
233	1618	一関	寺前2号橋	H29	山目寺前線	RC橋	RC中実床版	河川	3	4	4	1	不明	-
234	1619	一関	大槻橋	H29	大槻1号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.8	4.4	4	1	不明	-
235	1620	一関	第1沢内橋	H29	寺前塚線	RC橋	RC中実床版	河川	3.7	8	7.6	1	不明	-
236	1621	一関	泥田2号橋	H29	寺前塚線	RC橋	RC中実床版	河川	2.2	3	2.5	1	不明	-
237	1622	一関	寺前1号橋	H29	鶴巻寺前線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.06	4.5	4.3	1	不明	-
238	1623	一関	下鶴巻2号橋	H29	泥田鶴巻線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3	3.1	3.1	1	不明	-
239	1624	一関	中野1号橋	H29	大槻才天線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2	10.9	10.4	1	不明	-
240	1625	一関	大槻塚3号橋	H29	泥田境線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	6.5	6	1	不明	-
241	1626	一関	鍛冶屋橋	H29	塚野中線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	3.3	3	1	2000	19
242	1627	一関	下谷地東2号橋	H29	塚野中線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3	2.2	1	不明	-
243	1628	一関	鶴巻東橋	H29	赤荻鶴巻東線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.8	4	3.5	1	不明	-
244	1629	一関	中野2号橋	H29	泥田1号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.8	5.22	5	1	不明	-
245	1630	一関	大槻塚2号橋	H29	泥田2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	4.3	3.8	1	不明	-
246	1631	一関	下谷地東1号橋	H29	境下谷地線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.5	8	7.5	1	1975	44
247	1632	一関	二関橋	H29	赤荻下谷地西線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	4.5	4	1	不明	-
248	1633	一関	上鶴巻1号橋	H29	荻野桜町1号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.8	2.5	2	1	不明	-
249	1634	一関	荻野橋	H29	荻野桜町2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.1	3.6	2.6	1	不明	-
250	1635	一関	亀田橋	H29	槻本亀田線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3	7.8	6.8	1	不明	-
251	1636	一関	観音寺前橋	H29	槻本亀田線	RC橋	RC中実床版	河川	3	2	2	1	不明	-
252	1637	一関	鬼吉沢2号橋	H29	赤荻雲南月町線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	水路	2.6	8.6	8.6	1	2000	19
253	1638	一関	鬼吉橋	H29	赤荻雲南1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	3	4.54	4.24	1	不明	-
254	1639	一関	上鶴巻2号橋	H29	赤荻鶴巻線	RC橋	RC中実床版	河川	5.1	6	5.1	1	不明	-
255	1640	一関	笹谷2号橋	H29	笹谷線	RC橋	RC中実床版	河川	4.4	6.66	5.86	1	不明	-
256	1641	一関	月町2号橋	H29	月町塚線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.5	2.3	2.3	1	不明	-
257	1642	一関	月町橋	H29	月町1号線	複合	RC溝橋 (BOXカルバート) + RC中実床版	河川	2.1	7.3	6.85	1	不明	-
258	1643	一関	沢内1号橋	H29	沢内館線	RC橋	RCT桁+RC中実床版	河川	6	7.2	5.5	1	不明	-
259	1644	一関	沢内2号橋	H29	沢内館線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	10.05	6.15	1	1991	28
260	1645	一関	柳沢橋	H29	笹谷10号線	PC橋	PCプレテン床版	河川	11.4	4.2	3	1	1989	30
261	1646	一関	大下橋	H29	笹谷2号線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	7.4	3.68	2.98	1	1977	42
262	1647	一関	岩の上橋	H29	笹谷4号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	10.4	4.2	3	1	1995	24
263	1648	一関	大下前橋	H29	外山笹谷線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	10	3.08	2.8	2	不明	-
264	1649	一関	山神橋	H29	笹谷6号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5.1	3	2.6	1	不明	-
265	1650	一関	丸森橋	H29	笹谷7号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3	4.1	4.1	1	不明	-
266	1651	一関	坂下1号橋	H29	笹谷外山線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.36	5	5	1	不明	-
267	1652	一関	坂下2号橋	H29	笹谷外山線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.2	2.4	2.4	1	不明	-
268	1653	一関	小金沢2号橋	H29	赤荻外山2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	3.75	3.55	1	不明	-
269	1654	一関	大久保沢1号橋	H29	赤荻外山2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	3.81	3.61	1	不明	-
270	1655	一関	大久保沢2号橋	H29	赤荻外山2号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.6	2.6	2.3	1	不明	-
271	1656	一関	月町3号橋	H29	月町6号線	RC橋	RC中実床版	河川	2.2	8	8	1	1985	34
272	1657	一関	大槻2号橋	H29	大槻2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.5	6	5.5	1	不明	-
273	1658	一関	銅谷3号橋	H29	青葉銅谷町2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	2.25	2.01	1	不明	-
274	1659	一関	蘭梅橋	H29	宮下町蘭梅町線	RC橋	RC中実床版	河川	6.1	4.04	3.2	1	不明	-
275	1660	一関	後沢田1号橋	H29	中里後沢田線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	8.9	8.9	1	不明	-
276	1661	一関	前沢田1号橋	H29	中里沢田線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.2	5.8	5.3	1	1975	44
277	1662	一関	前沢田2号橋	H29	中里沢田線	RC橋	RC中実床版	河川	7.5	6.5	5.5	1	1975	44
278	1663	一関	行屋橋	H29	中里小学校沢田線	RC橋	RC中実床版	河川	6.1	4.5	4	1	不明	-
279	1664	一関	里ヶ丘橋	H29	里ヶ丘中央線	RC橋	RC中実床版	河川	3.8	6.7	6.4	1	不明	-
280	1665	一関	中里小学校通り橋	R01	中里小学校線	複合	RC溝橋 (BOXカルバート) + RC中実床版	河川	3.38	9.72	7	1	不明	-
281	1666	一関	中里北1号線第5号橋	H29	中里北1号線	RC橋	PCプレテン中空床版	河川	11.5	6.2	5	1	1995	24
282	1667	一関	岡田橋	H29	中里南5号線	PC橋	PCプレテン床版	河川	10.7	6.2	5	1	1982	37
283	1668	一関	神明橋	H29	中里南9号線	PC橋	PCプレテン床版	河川	10.8	9.2	8	1	1982	37
284	1669	一関	中里南21号1号橋	H29	中里南21号線	PC橋	PCプレテン床版	河川	11.3	6.2	5	1	不明	-
285	1670	一関	蘭梅町橋	H29	蘭梅町線	RC橋	RC中実床版	河川	3.4	5.1	4.8	1	1976	43
286	1671	一関	東五代橋	H29	町浦20号線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	9.9	7.2	6	1	1993	26
287	1672	一関	石畑臨橋	H29	町浦39号線	RC橋	RC中実床版	河川	6.7	5.8	5.4	1	不明	-
288	1673	一関	石畑橋	H29	町浦51号線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	11.3	8.1	7	1	1979	40
289	1674	一関	遊水堤2号線1号橋	H29	遊水堤2号線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	13.3	8.2	7	1	1992	27
290	1675	一関	武士川橋	H29	三関外山線	RC橋	RC中実床版	河川	4.8	4.8	4.5	1	不明	-
291	1676	一関	雁田橋	H29	雁田才ノ神線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	7.1	2.96	2.7	1	不明	-
292	1677	一関	雁田沢1号橋	H29	雁田南沢線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3	2.7	1	不明	-
293	1679	一関	古水橋	H29	藤ノ沢3号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.7	3.8	3	1	不明	-
294	1680	一関	藤ノ沢橋	H29	藤ノ沢4号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.6	3.7	3	1	不明	-
295	1681	一関	一ノ沢1号橋	H29	一ノ沢1号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	5.3	4.4	1	不明	-
296	1682	一関	一ノ沢1号橋	H29	一ノ沢2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	7.2	6.6	1	不明	-
297	1683	一関	一ノ沢2号橋	H29	一ノ沢道目木線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	7.22	6.7	1	不明	-
298	1684	一関	一ノ沢3号橋	H29	苔木二ノ沢線	RC橋	RC中実床版	河川	5	4	4	1	不明	-
299	1685	一関	二ノ沢2号橋	H29	苔木二ノ沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	1.8	3	3	1	不明	-
300	1686	一関	木念1号橋	H29	田沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3	5.5	5.5	1	不明	-
301	1687	一関	木念2号橋	H29	田沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	6.5	6.2	5	1	不明	-
302	1688	一関	木念3号橋	H29	田沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4	9	8	1	1986	33
303	1689	一関	九鬼橋	H29	九鬼田沢線	RC橋	RC中実床版	河川	6.6	2.3	2	1	不明	-
304	1690	一関	二又沢橋	H29	清水尻二又沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.44	5.5	5.5	1	不明	-
305	1691	一関	大田合1号橋	H29	清水尻泥畑線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	10	4	3.2	1	1992	27
306	1692	一関	大田合2号橋	H29	清水尻泥畑線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3	2.74	1	不明	-
307	1693	一関	真柴柳沢橋	H29	真柴柳沢線	PC橋	PCプレテン床版	河川	8.5	4	3.2	1	不明	-
308	1694	一関	上宮沢2号橋	H29	新山団地線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	12.5	6.5	5.5	1	不明	-

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅 (m)	有効幅 (m)	径間数	架設年	供用年
309	1695	一関	上宮沢1号橋	H29	新山団地線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	9.7	4.8	4	1	不明	-
310	1696	一関	新山一の山橋	H29	八幡新山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	9	3.2	2.5	1	不明	-
311	1697	一関	中田沢橋	H29	中田蒲沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	6.95	6.7	1	不明	-
312	1698	一関	蒲沢1号橋	H29	八幡吉ヶ沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13.5	5	4	1	1975	44
313	1699	一関	蒲沢2号橋	H29	八幡吉ヶ沢線	RC橋	RC中実床版	河川	5.7	3.4	2.9	1	不明	-
314	1700	一関	蒲沢3号橋	H29	八幡吉ヶ沢線	RC橋	RC中実床版	河川	4.1	2.85	2.65	1	不明	-
315	1701	一関	堀場2号橋	H29	中屋敷堀場線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3	17.5	16.7	1	不明	-
316	1702	一関	堀場橋	H29	中屋敷堀場線	RC橋	RC中実床版	河川	6.4	5.5	4.5	1	不明	-
317	1703	一関	上妻橋	H29	折橋亀ノ倉線	RC橋	RC中実床版	河川	5	4.4	4	1	不明	-
318	1704	一関	真柴上ノ前1号橋	H29	上ノ前岩ノ沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4	6.3	5.5	1	1960	59
319	1705	一関	真柴鴻ノ巢1号橋	H29	真柴鴻ノ巢線	RC橋	RC桁橋 (組立橋) + RC中実床版	河川	5	4.52	4.28	1	不明	-
320	1706	一関	田沢西橋	H29	田沢西線	RC橋	RC中実床版	河川	4	3.04	2.8	1	不明	-
321	1707	一関	二ノ沢3号橋	H29	滝沢二ノ沢9号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5.6	3.8	3.6	1	1975	44
322	1709	一関	二ノ沢4号橋	H29	滝沢二ノ沢2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	1.78	4	4	1	不明	-
323	1710	一関	大河原橋	H29	水口南沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	12.5	4.4	3.6	1	1972	47
324	1711	一関	山田橋	H29	山田木ノ川線	PC橋	PCブレン床版	河川	7.4	6.2	5.4	1	不明	-
325	1712	一関	八郎沢2号橋	H29	八郎沢線	RC橋	RC中実床版	河川	4	7.4	7	1	1976	43
326	1713	一関	中屋敷橋	H29	中屋敷蒸沢線	RC橋	RC中実床版	河川	4.7	4.9	4.1	1	不明	-
327	1714	一関	石ノ瀬橋	H29	石ノ瀬線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	12.3	10	9	1	1998	21
328	1715	一関	八郎沢橋	H29	南谷起藤線	RC橋	RC中実床版	河川	3.9	5	4.8	1	不明	-
329	1716	一関	道目木橋	H29	石法華釜ノ沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	5	4.5	1	不明	-
330	1717	一関	祭時1号橋	H29	祭時2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.8	9.1	6.5	1	不明	-
331	1718	一関	祭時2号橋	H29	祭時2号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.9	9.5	8.7	1	不明	-
332	1719	一関	横森1号橋	H29	杖立原線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	10	4	3.4	2	不明	-
333	1720	一関	横森2号橋	H29	杖立原線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2	6.2	6.2	1	不明	-
334	1721	一関	中川橋	H29	巖美中川線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	7	4.8	3.6	1	1943	76
335	1722	一関	沖妻橋	H29	沖妻線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	12.2	5.5	4.5	1	1979	40
336	1723	一関	釜ノ沢川橋	H29	巖美釜ノ沢線	RC橋	RC中実床版	河川	3.7	2.95	2.65	1	不明	-
337	1724	一関	中蘇根橋	H29	中蘇根線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	12.1	4.1	3.1	2	1978	41
338	1725	一関	中蘇根1号橋	H29	中蘇根線	RC橋	RC中実床版	河川	5.6	5	4	1	不明	-
339	1726	一関	巖美狐木立橋	H29	巖美上原線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	7	3.75	3.55	1	1992	27
340	1727	一関	西大森橋	H29	毒沢線	PC橋	PCブレン床版	河川	8.5	4.7	4	1	1972	47
341	1728	一関	山口橋	H29	夏梨線	PC橋	PCブレン床版	河川	8.4	4.4	3.6	1	1962	57
342	1729	一関	八幡沢3号橋	H29	八幡沢1号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	水路	2	10	10	1	2000	19
343	1730	一関	八幡沢2号橋	H29	八幡沢2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	水路	2	10	10	1	2000	19
344	1731	一関	五串1号橋	H29	五串東9号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.5	4.5	4.3	1	不明	-
345	1732	一関	五串2号橋	H29	宿水神木線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.5	5.25	5.05	1	不明	-
346	1733	一関	五串3号橋	H29	五串東3号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.5	4.5	4.3	1	不明	-
347	1734	一関	五串4号橋	H29	五串東2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.3	6	5	1	不明	-
348	1735	一関	上の台1号橋	H29	上ノ台1号線	RC橋	RC中実床版	河川	3	5	4	1	不明	-
349	1736	一関	南滝ノ上1号橋	H29	上ノ台1号線	RC橋	RC中実床版	河川	2.9	7.6	7	1	不明	-
350	1737	一関	上の台2号橋	H29	上ノ台2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.5	3	2.7	1	不明	-
351	1738	一関	竹沢1号橋	H29	巖美竹沢1号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.8	2.8	2.5	1	不明	-
352	1739	一関	外谷地橋	H29	巖美外谷地2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.5	4.5	4.3	1	不明	-
353	1740	一関	万寿橋	H29	巖美溪線	RC橋	RC中実床版	河川	2.7	6.8	6.5	1	不明	-
354	1741	一関	竹沢4号橋	H29	巖美溪線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	8.5	8	1	不明	-
355	1742	一関	日向橋	H29	巖美日向線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	5	4.2	1	不明	-
356	1743	一関	龍門寺2号橋	H29	竹沢鴻ノ巢線	RC橋	RC中実床版	河川	6.5	6	5	1	不明	-
357	1744	一関	龍門寺1号橋	H29	竹沢鴻ノ巢線	RC橋	RC中実床版	河川	3.2	7	6	1	不明	-
358	1745	一関	舟部3号橋	H29	外谷地舟部2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.8	10	10	1	不明	-
359	1746	一関	舟部2号橋	H29	外谷地舟部2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	6.3	7	5.8	1	1994	25
360	1747	一関	若井原橋	H29	本寺線	RC橋	RC中実床版	河川	5.5	5.2	4.4	1	1969	50
361	1748	一関	古館1号橋	H29	巖美古館2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.5	5	4.3	1	不明	-
362	1749	一関	古館2号橋	H29	巖美古館2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.6	4.1	3.5	1	不明	-
363	1750	一関	駒形橋	H29	駒形要害線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13.6	4.8	4	1	1973	46
364	1751	一関	なめり橋	H29	雨田線	RC橋	RCT桁	河川	8.4	6.8	6.1	1	不明	-
365	1752	一関	竹沢3号橋	H29	竹沢広面線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5.1	3	3	1	不明	-
366	1753	一関	立石西橋	H29	萩荘立石線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.5	3.75	3.55	1	不明	-
367	1754	一関	栃倉南橋	H29	萩荘横道線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	14	6.3	5.1	1	2009	10
368	1755	一関	桂沢橋	H29	萩荘横道線	RC橋	RC中実床版	河川	5.6	4.5	4	1	不明	-
369	1756	一関	第一中沢堤橋	H29	栃倉中沢線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6.2	2.25	1.85	1	不明	-
370	1757	一関	中沢橋	H29	上要害栃倉線	RC橋	RC中実床版	河川	4	5.7	5	1	不明	-
371	1758	一関	栃倉1号橋	H29	栃倉外山線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	10	3	2.7	1	1992	27
372	1759	一関	栃倉2号橋	H29	栃倉外山線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	11.3	5	4.2	1	1993	26
373	1760	一関	清水沢橋	H29	萩荘八森2号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13.9	6.6	5.4	1	1988	31
374	1761	一関	兎口橋	H29	兎口線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	9.6	3.37	2.97	1	不明	-
375	1762	一関	中ノ口橋	H29	中ノ口通り線	RC橋	RC中実床版	河川	3.3	2.9	2.5	1	不明	-
376	1763	一関	赤猪子7号橋	H29	箕輪線	RC橋	RC中実床版	河川	4	4.3	4	1	不明	-
377	1764	一関	一の越戸橋	H29	箕輪線	RC橋	RC中実床版	河川	4.5	4.3	4	1	不明	-
378	1765	一関	箕輪橋	H29	箕輪線	RC橋	RC中実床版	河川	3.5	4.3	4	1	不明	-
379	1766	一関	山沢橋	H29	川端赤坂線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	7.3	3.9	3.3	1	不明	-
380	1767	一関	曲淵橋	H29	曲淵線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.3	4.5	4.3	1	不明	-
381	1768	一関	霜後橋	H29	霜後1号線	RC橋	RC中実床版	河川	2.2	3.5	3.5	1	不明	-
382	1769	一関	妻香山田橋	H29	妻香山田下大桑線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	7.3	5	4	1	不明	-
383	1770	一関	越河下橋	H29	越河長根線	RC橋	RC中実床版 + RC桁橋 (組立橋)	河川	3	5.2	5.2	1	不明	-
384	1771	一関	下釜橋	H29	赤子東線	PC橋	PCブレン床版	河川	8.4	5	4	1	1982	37
385	1772	一関	上中田1号橋	H29	上中田1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.2	2.3	2.1	1	不明	-

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	径間数	架設年	供用年
386	1773	一関	上中田2号橋	H29	上中田5号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.8	5.1	5.1	1	不明	-
387	1774	一関	小萩橋	H29	萩荘大清水西線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	8	6.2	1	1992	27
388	1775	一関	大清水橋	H29	萩荘大清水線	RC橋	RC桁橋 (組立橋) +RC中実床版	河川	3	4.4	3.6	1	1999	20
389	1776	一関	駒下橋	H29	駒下線	RC橋	RC中実床版	河川	3	4.8	4	1	不明	-
390	1777	一関	自鏡山橋	H29	外平線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	10.5	5.2	4	1	不明	-
391	1778	一関	下田1号橋	H29	下田線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	7	4.5	4.3	1	1988	31
392	1779	一関	下田2号橋	H29	下田線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	12	4	3	1	1990	29
393	1780	一関	程ヶ崎1号橋	H29	萩荘南沢2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5.6	5.3	4.5	1	不明	-
394	1781	一関	大沢橋	H29	金成線	RC橋	RC中実床版	河川	6.5	4.8	4	1	1973	46
395	1782	一関	大森北橋	H29	萩荘大森北線	RC橋	RC中実床版	河川	4.4	5.1	4.5	1	不明	-
396	1783	一関	大森南橋	H29	萩荘大森北線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	3.26	2.8	1	不明	-
397	1784	一関	古田橋	H29	古田線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	8.4	6.2	5	1	1990	29
398	1785	一関	苧又橋	H29	川台2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.2	6.5	6	1	不明	-
399	1786	一関	東沢橋	H29	東沢窪田線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.3	4.1	3.7	1	不明	-
400	1787	一関	萱ノ木橋	H29	萱ノ木堤線	RC橋	RC中実床版	河川	6.2	3.6	2.8	1	1988	31
401	1788	一関	小名沢1号橋	H29	小名沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5	7	5.8	1	1992	27
402	1789	一関	中島峠橋	H29	中島峠線	RC橋	RC中実床版	河川	7	5.6	4.8	1	不明	-
403	1790	一関	平石橋	H29	蛙沢3号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.1	11.9	11.3	1	不明	-
404	1791	一関	荒谷橋	H29	中島折ノ口線	RC橋	RC中実床版	河川	3.3	3.4	3	1	1978	41
405	1792	一関	若宮橋	H29	原沢3号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.6	3.4	3	1	1975	44
406	1793	一関	中里橋	H29	原沢中島線	RC橋	RC中実床版	河川	2.7	5	4	1	不明	-
407	1794	一関	館の越橋	H29	堀切細田線	RC橋	RC中実床版	河川	5.5	5	4	1	1978	41
408	1795	一関	中島橋	H29	中里中入1号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4	9.5	8.9	1	不明	-
409	1796	一関	井戸畑橋	H29	中里中入2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6	3	2.8	1	不明	-
410	1797	一関	中入橋	H29	中入宿ノ前線	RC橋	RC中実床版	河川	4.1	3.7	2.9	1	不明	-
411	1798	一関	橋本橋	H29	中入宿ノ前線	RC橋	RCT桁	河川	10.1	4.5	4	1	1936	83
412	1799	一関	沖田2号橋	H29	平谷起田線	RC橋	RC中実床版	河川	2.8	7.6	7.3	1	不明	-
413	1800	一関	小戸橋	H29	小戸小塚線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6.2	3.8	3	1	不明	-
414	1801	一関	三ツ森橋	H29	ぶなノ木三ツ森線	RC橋	RC中実床版	河川	6	3.52	3	1	不明	-
415	1802	一関	三枚屋敷橋	H29	荷掛場三ツ森線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	10.4	6.6	5.8	1	1976	43
416	1803	一関	室石橋	H29	荷掛場2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.5	4.5	3.7	1	不明	-
417	1804	一関	峠橋	H29	中島峠2号線	RC橋	RC中実床版	河川	2.8	6.2	5.6	1	不明	-
418	1805	一関	河賀慶2号橋	H29	小和巻道場線	RC橋	RC中実床版	河川	4.8	3.3	3	1	不明	-
419	1806	一関	細田橋	H29	細田橋線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13.9	6.2	5.4	1	2000	19
420	1807	一関	水無沢窪田2号線1号橋	H29	水無沢窪田2号線	RC橋	RC中実床版	河川	2.75	3.4	2.8	1	不明	-
421	1808	一関	北ノ沢2号橋	H29	平沢13号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	10.4	5	4	1	不明	-
422	1809	一関	平沢2号橋	H29	平沢10号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6	3.78	3.5	1	不明	-
423	1810	一関	石名沢橋	H29	平沢12号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6	4.5	4.3	1	不明	-
424	1811	一関	葛蒲橋	H29	葛蒲茄子沢3号線	RC橋	RC中実床版	河川	6.1	3.02	2.7	1	1975	44
425	1812	一関	輪の鼻橋	H29	蓮南田鶴巻2号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	14.2	5	4	1	1981	38
426	1813	一関	蕎麦沢1号橋	H29	蕎麦沢鳥喰線	PC橋	PCブレン床版+RCブレン中空床版	河川	8.5	5.6	5	1	1992	27
427	1814	一関	蕎麦沢2号橋	H29	蕎麦沢2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5	21.5	9.3	1	1988	31
428	1815	一関	川底1号橋	H29	川底北ノ沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	12.5	6.2	5	1	1986	33
429	1816	一関	川底2号橋	H29	川底北ノ沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13.5	6.2	5	1	1985	34
430	1817	一関	北ノ沢5号橋	H29	弥栄北ノ沢11号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6.55	3.75	3.55	1	不明	-
431	1818	一関	北ノ沢4号橋	H29	弥栄北ノ沢12号線	RC橋	RC中実床版	河川	7.5	4.2	3	1	1988	31
432	1819	一関	膳棚橋	H29	膳棚ノ沢線	RC橋	RC中実床版	河川	7.6	3.9	3.5	1	不明	-
433	1820	一関	新桂橋	H30	木ノ川線	PC橋	PCブレン床版+PCT桁	河川	13.6	9.7	8.9	1	不明	-
434	1821	一関	舟場道橋	H30	駅東前堀線	BOX	PC溝橋 (BOXカルバート)	市道	13	17	16	1	2004	15
435	1822	一関	もみの木橋	H30	南沢下宇津野線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13.1	9.2	8	1	2006	13
436	1823	一関	第二中沢堤橋	H30	栃倉中沢線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6.27	2.25	1.85	1	不明	-
437	1824	一関	天満社前橋	H30	一関駅東8号線	その他	石橋	河川	2.2	1.6	1.6	1	不明	-
438	2001	花泉	石崎橋	H28	石崎線	鋼橋	鋼溶接橋1桁 (合成)	河川	112.9	9.75	8.75	4	1981	38
439	2002	花泉	雄明橋	R01	雄明橋線	鋼橋	鋼溶接橋1桁 (合成)	河川	105	4.4	3.6	5	1966	53
440	2003	花泉	仁玉原橋	H28	大門駒場馬線	PC橋	PCボステン中空床版	河川	33.5	6.7	5.5	1	1983	36
441	2004	花泉	沼畑橋	H27	永井油島線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	21.87	6.28	5.48	1	1974	45
442	2005	花泉	堀越橋	H27	熊ノ倉線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	14.6	6.02	5.02	1	1974	45
443	2007	花泉	大尻橋	H28	吉田照盛線	PC橋	PCブレン桁	河川	120.25	4.4	3.6	6	1972	47
444	2008	花泉	小谷地橋	H28	油島石越線	RC橋	RCT桁	河川	32.26	5.1	4.5	2	1962	57
445	2009	花泉	橋向橋	H28	貝島線	鋼橋	鋼溶接橋1桁 (合成)	河川	42.6	8.2	7	2	1978	41
446	2010	花泉	平和橋	H28	二ツ樽清水原線	鋼橋	鋼溶接橋1桁 (合成)	河川	25.5	9.95	8.95	1	1979	40
447	2011	花泉	清水原橋	H27	清水原一関線	RC橋	RCT桁	河川	34.9	6.6	6	3	1966	53
448	2012	花泉	小沼橋	H28	大沢田待井線	鋼橋	鋼溶接橋1桁 (合成)	河川	77.1	4.3	3.6	3	1970	49
449	2013	花泉	日向橋	H27	花泉薬師堂前線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	21.1	7.6	6.5	1	1991	28
450	2014	花泉	貝島二線橋	H29	貝島線	PC橋	PCブレン中空床版	鉄道	21.4	8.2	7	1	1983	36
451	2015	花泉	上在郷橋	H28	津村沢沖線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	25.6	7.3	6.5	1	1982	37
452	2016	花泉	築道橋	H27	下築道大曲線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	14.75	1.9	1.6	3	1961	58
453	2017	花泉	花藤橋	H28	永井花藤線	PC橋	PCボステン箱桁+PCボステン桁	河川	356	10.75	9.75	6	1991	28
454	2018	花泉	金沢跨道橋	H27	北町館前線	PC橋	PCブレン中空床版	国道、北上川	24.5	4.2	3	1	1991	28
455	2019	花泉	川ノ口大橋	H28	永井花藤線	鋼橋	鋼溶接橋1桁 (不明)	河川	156.5	10.5	9.5	5	1997	22
456	2020	花泉	川ノ口二号橋	H28	永井花藤線	PC橋	PCブレン桁	河川	21	9.2	8	1	1997	22
457	2021	花泉	老松橋	H27	地平水沢屋敷線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	113.28	9	8	5	1965	54
458	2022	花泉	新山橋	H27	蒲沢田郷多線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	15.6	3.8	2.6	1	2004	15
459	2023	花泉	田郷多橋	H28	田郷多上築道線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	17.25	4.4	3.2	1	1997	22
460	2024	花泉	馬渡戸橋	H28	白浜線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	28.9	8.2	7	1	2007	12
461	2025	花泉	天神橋	H29	郷ノ里五輪堂線	鋼橋	鋼溶接橋1桁 (非合成) 連続桁	河川	84.7	9.9	8.5	3	1963	56
462	2501	花泉	大堤1号橋	H29	大堤線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	7	4.3	3.5	1	1983	36

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	径間数	架設年	供用年
463	2502	花泉	馳場橋	H29	長沢中山線	RC橋	RC中実床版	河川	4.8	6.05	5.25	1	1990	29
464	2503	花泉	大堤2号橋	H29	菅ノ平線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.82	11.4	10.8	1	1983	36
465	2504	花泉	松の木橋	H29	清水原一関線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.25	7.15	6.75	1	1973	46
466	2505	花泉	大畑橋	H29	飯倉線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	10.01	8.23	7.03	1	1987	32
467	2506	花泉	団子橋	H29	日向新田線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	8	3	3	1	1991	28
468	2507	花泉	荒屋敷橋	H29	大畑中屋敷線	PC橋	PCブレン床版	河川	6.5	4.4	4	1	1960	59
469	2508	花泉	中屋敷橋	H29	面門中屋敷線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	8.45	5.2	4	1	1983	36
470	2509	花泉	柏木3号橋	H29	金沢荒屋敷1号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	9.46	5.2	4	1	1983	36
471	2510	花泉	長沢橋	H29	長沢中山線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.5	4.52	4.12	1	1970	49
472	2511	花泉	大門沖1号橋	H29	運南田寺沖線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	10.55	8.2	1	1990	29
473	2512	花泉	大門沖2号橋	H29	運南田寺沖線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.5	3.68	3.68	1	1964	55
474	2514	花泉	動日記3号橋	H29	動日記西川2号線	複合	RC桁橋 (組立橋) + PCブレン中空床版	河川	5.9	3.23	3.23	1	不明	-
475	2515	花泉	動日記橋	H29	動日記西川1号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	10.55	5.25	4.25	1	1984	35
476	2516	花泉	柏木2号橋	H29	袖ノ目柏木線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	9.65	5.2	4	1	1985	34
477	2517	花泉	柏木1号橋	H29	柏木清水堤線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	10.03	5.2	4	1	1985	34
478	2518	花泉	弘田橋	H29	汁足線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	12.5	6.3	5.5	1	1973	46
479	2519	花泉	駒場橋	H29	仁玉原有壁線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.44	13	6.2	1	1981	38
480	2520	花泉	大槻橋	H29	北町大槻線	RC橋	RC中実床版+RC桁	河川	5.5	9.8	9.1	1	不明	-
481	2521	花泉	動日記2号橋	H29	北町館前線	RC橋	RC中実床版	河川	6.4	3.8	3	1	1974	45
482	2522	花泉	高森1号橋	H29	上蛭沢1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6.2	3.01	2.75	1	1983	36
483	2523	花泉	寄合橋	H29	寄合大森線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.4	3.9	3.6	1	1981	38
484	2524	花泉	新寄合橋	H29	刈生沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13.55	6.7	5.5	1	1984	35
485	2525	花泉	大森橋	H29	中通滝ノ沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13	6.2	5	1	1989	30
486	2526	花泉	前鹿野橋	H29	内ノ目築館線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	6.9	5	4	1	1991	28
487	2527	花泉	内ノ目橋	H29	内ノ目鹿野線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5.3	3	2.7	1	1980	39
488	2528	花泉	鹿の鼻橋	H29	内ノ目鹿ノ鼻下線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3.07	3.07	1	1970	49
489	2529	花泉	上蛭沢橋	H29	上蛭沢2号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	6.05	4.6	4	1	1980	39
490	2530	花泉	金森橋	H29	阿窓沢沖1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.52	3.76	3.5	1	1976	43
491	2531	花泉	高城橋	H29	二ツ檀清水原線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.36	9.05	8.05	1	1976	43
492	2532	花泉	小川尻橋	H29	小川尻線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.02	4.5	4.32	1	1980	39
493	2533	花泉	百目木橋	H29	養子沢上百目木線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.5	3.75	3.35	1	1973	46
494	2534	花泉	葉ノ木田橋	H29	野田沖門ノ沢線	PC橋	PCブレン床版	河川	6.32	4.71	3.97	1	1973	46
495	2535	花泉	門ノ沢橋	H29	花泉門ノ沢1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	2.93	2.75	1	1975	44
496	2536	花泉	深井沢金流橋	H29	深井沢金流川線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	9.04	6.95	5.75	1	1996	23
497	2537	花泉	四日市場橋	H29	館ヶ崎1号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	12.38	9.5	8.5	1	1979	40
498	2538	花泉	四日市場2号橋	H29	四日市場線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	9.05	5	4	1	1989	30
499	2539	花泉	汁足橋	H29	御組汁足線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.33	4.54	4.1	1	不明	-
500	2540	花泉	機場橋	H29	石畑共和線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.7	3.02	2.87	1	1959	60
501	2541	花泉	大又橋	H29	大又線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6	4.66	4.3	1	1986	33
502	2542	花泉	阿窓沢橋	H29	阿窓沢線	RC橋	RC中実床版	河川	5.1	3	2.6	1	1959	60
503	2543	花泉	四日市場沖3号橋	H29	花泉松沢1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.6	3.67	3.67	1	1959	60
504	2544	花泉	水沢1号橋	H29	水沢佐野下線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.48	10.15	5	1	2002	17
505	2545	花泉	藤田橋	H29	館ヶ崎線	複合	RC桁橋+鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	5.44	8.95	8.15	1	1974	45
506	2546	花泉	日向前橋	H29	日向前3号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6.03	5.3	4.3	1	1983	36
507	2547	花泉	小野橋	H29	町妻共和2号線	PC橋	PCブレン中空床版+PC桁橋 (その他)	河川	8	7.5	6.5	1	不明	-
508	2548	花泉	松の森橋	H29	井戸沢共和線	複合	RC桁橋 (組立橋) + PCブレン中空床版	河川	8.48	6.3	5.5	1	1973	46
509	2549	花泉	築館前橋	H29	小山沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	6.36	6.4	5.6	1	1978	41
510	2550	花泉	藤田4号橋	H29	水沢佐野下2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.66	8.08	3.6	1	2000	19
511	2551	花泉	柳沢橋	H29	猪岡北ノ沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.8	7.8	7	1	不明	-
512	2552	花泉	北の沢橋	H29	上油田線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	19	18.8	1	2000	19
513	2553	花泉	柿ノ木橋	H29	柿ノ木置沢線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6	4.53	4.17	1	1969	50
514	2554	花泉	明賀山橋	R01	明賀山柳沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.8	5.2	4	1	2018	1
515	2555	花泉	上油田4号橋	H29	松子沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	10.92	5	4	1	1982	37
516	2556	花泉	要害橋	H29	上油田学校線	PC橋	PCブレン床版	河川	5.04	4.52	4.12	1	1962	57
517	2557	花泉	穴ノ沢橋	H29	穴ノ沢花高線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	11.51	5	4	1	1982	37
518	2558	花泉	町浦3号橋	H29	涌津町浦4号線	複合	RC桁橋 (組立橋) + PC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.1	5.67	5.47	1	2002	17
519	2559	花泉	町浦4号橋	H29	涌津町浦2号線	複合	RC桁橋 (組立橋) + PC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.1	6.48	5.3	1	2002	17
520	2560	花泉	田野沢橋	H29	田野沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4	11.5	5.3	1	1996	23
521	2561	花泉	深竹橋	H29	館堀越線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13.5	5.4	4.2	1	2007	12
522	2562	花泉	五輪堂1号橋	H29	五輪堂2号線	複合	RC桁橋 (組立橋) + PC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.36	6.41	6.21	1	2003	16
523	2563	花泉	五輪堂2号橋	H29	五輪堂北角野1号線	複合	RC桁橋 (組立橋) + PC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.36	6.43	6.23	1	2003	16
524	2564	花泉	五輪堂3号橋	H29	五輪堂北角野2号線	複合	RC桁橋 (組立橋) + PC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.36	6.42	6.22	1	2003	16
525	2565	花泉	五輪堂4号橋	H29	五輪堂矢ノ目線	複合	RC桁橋 (組立橋) + PC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.5	6.15	5.95	1	2003	16
526	2566	花泉	漆田橋	H29	漆田線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.8	3.82	3.82	1	1969	50
527	2567	花泉	向川橋	H29	向川線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.46	6.05	5.75	1	不明	-
528	2568	花泉	矢ノ目橋	H29	矢ノ目石堂1号線	複合	RC桁橋 (組立橋) + PC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.5	6.4	6.2	1	1987	32
529	2569	花泉	照盛橋	H29	館ヶ崎線	PC橋	PCブレン床版	河川	12.55	9.4	8.4	1	1977	42
530	2570	花泉	石堂橋	H29	矢ノ目石堂3号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.7	6.4	6	1	1987	32
531	2571	花泉	鳥ヶ沢橋	H29	鳥ヶ沢線	RC橋	RC中実床版	河川	4.2	3	2.68	1	1976	43
532	2572	花泉	大石沢橋	H29	大石沢若柳線	RC橋	RC中実床版	河川	6.5	5.84	5.04	1	1977	42
533	2573	花泉	大石沢2号橋	H29	油島北沢線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.92	3.85	3.85	1	1976	43
534	2574	花泉	切替橋	H29	浪打柏ノ木線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4	12.1	7	1	1996	23
535	2575	花泉	伊沢黒2号橋	H29	下伊沢黒線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.77	4	4	1	1964	55
536	2576	花泉	浪打2号橋	H29	浪打前南小茂線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.8	7	5.8	1	1983	36
537	2577	花泉	内ノ目6号橋	H29	内ノ目13号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.4	4.6	4	1	1972	47
538	2578	花泉	内ノ目1号橋	H29	内ノ目5号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.2	4.6	4	1	1974	45
539	2579	花泉	内ノ目2号橋	H29	内ノ目粒乱田1号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.4	4.6	4	1	1972	47

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
540	2580	花泉	小沼2号橋	H29	館ヶ崎線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	12	8.93	1	1982	37
541	2581	花泉	蛇ヶ崎橋	H29	涌津山中1号線	木橋	木橋	河川	3.6	2.16	1.92	1	1954	65
542	2582	花泉	内ノ目4号橋	H29	大沢田峰線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	5	4.5	1	不明	-
543	2583	花泉	内ノ目5号橋	H29	吉田内ノ目線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.85	8.4	5	1	不明	-
544	2584	花泉	内ノ目3号橋	H29	内ノ目6号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	4.6	4	1	1974	45
545	2585	花泉	内ノ目7号橋	H29	嶋前内ノ目線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	4.57	4	1	1974	45
546	2586	花泉	五輪下橋	H29	大石沢若柳線	PC橋	PCプレテン床版	河川	11.12	6.2	5	1	1984	35
547	2587	花泉	台橋	H29	永井油島線	RC橋	RC中実床版	河川	3.22	13.45	12.65	1	1974	45
548	2588	花泉	川ノ口3号橋	H29	川ノ口4号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5.94	3.03	3.03	2	1971	48
549	2589	花泉	嶋前1号橋	H29	角屋線	PC橋	PCプレテン床版	河川	9.34	8.2	7	1	1989	30
550	2590	花泉	嶋前2号橋	H29	嶋前3号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.33	4.6	4.22	1	1971	48
551	2591	花泉	角屋1号橋	H29	嶋前3号線	PC橋	PCプレテン床版	河川	6.52	4.5	3.9	1	1971	48
552	2592	花泉	川ノ口1号橋	H29	川ノ口2号線	RC橋	RCT桁	河川	10.11	3.99	3.65	1	1932	87
553	2593	花泉	中川北橋	H29	油島中川北線	PC橋	PCプレテン床版	河川	12.55	6.05	5.05	1	1987	32
554	2594	花泉	角屋2号橋	H29	角屋沖線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.31	4.58	4.18	1	1971	48
555	2595	花泉	狼ノ沢1号橋	H29	狼ノ沢中央線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.7	5	4.6	1	1987	32
556	2596	花泉	舟場橋	H29	永井舟場線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.6	6.3	5.5	1	1977	42
557	2597	花泉	たずり橋	H29	猪岡北ノ沢線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	12.56	8.2	7	1	2013	6
558	3001	大東	館下橋	H28	大原世田米線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	40.2	10.5	9.5	2	2007	12
559	3002	大東	松井橋	H28	大原世田米線	鋼橋	鋼溶接橋箱桁 (非合成)	河川	65	12.5	11.5	1	2003	16
560	3003	大東	鳥養橋	H28	大原世田米線	複合	鋼溶接桁 (不明) + PCプレテン桁	河川	21.7	9.2	8	1	1982	37
561	3004	大東	大塚橋	R01	興田猿沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	41.4	4.8	4	2	1970	49
562	3005	大東	川内橋	H28	川内本線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	34.8	5.8	5	2	1971	48
563	3006	大東	石崎橋	H28	大原中川線	PC橋	PCプレテン桁	河川	26.6	9.95	8.95	1	1986	33
564	3007	大東	流矢橋	H27	金取流矢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	67.3	5.8	5	3	1973	46
565	3008	大東	釜石田橋	H28	菅慶洪民線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	35	5.8	5	2	1975	44
566	3009	大東	横屋橋	H28	大馬場塚の沢線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	36.7	6	5	2	1978	41
567	3010	大東	前畑橋	H28	前畑石奈坂線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	23.5	5.8	5	1	1975	44
568	3011	大東	沖田橋	H28	赤菅峰岸線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	24	9.75	8.25	1	1980	39
569	3012	大東	折坂橋	H28	大原折坂線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	46.5	8.2	7	2	1978	41
570	3013	大東	雲南田橋	H28	雲南田停車場線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	25.6	8	7	1	1977	42
571	3014	大東	小谷橋	H28	小谷線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	18.5	4.3	3.6	1	1967	52
572	3015	大東	中屋敷橋	H28	日向久子沢線	複合	RCT桁 + PCプレテン中実床版	河川	26.1	5.55	4.7	2	1967	52
573	3016	大東	開電橋	H27	摺沢小沼線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成)	河川	60	6	5	2	1979	40
574	3017	大東	滝尻橋	H28	滝尻線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	24	13	12	1	2002	17
575	3018	大東	新山橋	H28	大原川原町線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	17	6	5	1	1977	42
576	3019	大東	伊沢田橋	H28	伊沢田線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成)	河川	30	6	5	1	1979	40
577	3020	大東	中川寺橋	H28	中大畑線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	19.5	4.9	4	1	1973	46
578	3021	大東	向山橋	H28	畑中金山沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	40.9	5.8	5	2	1972	47
579	3022	大東	川口橋	H28	金取西沢川口線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	21	4.8	4	1	1979	40
580	3023	大東	牧田橋	H28	牧田線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	37.2	5.8	5	2	1977	42
581	3024	大東	石倉橋	H28	但馬崎塚の沢線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	18.75	6	5	1	1977	42
582	3025	大東	清水田橋	H28	中島清水田線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	23.4	4	3	1	1982	37
583	3026	大東	鎌倉橋	H28	鎌倉線	PC橋	PCプレテン桁	河川	24.2	4.2	3	1	2003	16
584	3027	大東	雄水橋	H28	館下横枕線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	27.05	4	3	2	1982	37
585	3028	大東	水無橋	H28	水無橋線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	27.07	4	3	2	1983	36
586	3029	大東	観音寺橋	H28	観音寺橋線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	30.62	4	3	2	1982	37
587	3030	大東	中の橋	H28	中の橋線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	17.4	5.35	4.75	1	1973	46
588	3031	大東	根岸橋	H28	京津畑上ノ山1号線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	17.65	5	4	1	1978	41
589	3032	大東	日蔭橋	R01	日蔭線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	25.5	4.9	4	1	1981	38
590	3033	大東	八日町橋	H28	八日町馬場館線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	45.31	5	4	2	1978	41
591	3034	大東	桜橋	H28	馬場館線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	40.93	5.8	5	2	1972	47
592	3035	大東	良田橋	H28	良田線	PC橋	PCプレテン床版	河川	27.5	13.25	12.25	1	2001	18
593	3036	大東	開田橋	H28	開田橋線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	20.5	4.55	3.35	1	2000	19
594	3037	大東	鹿込橋	H28	鳥海鹿込線	PC橋	PCプレテン桁	河川	25.1	7.6	6.4	1	1988	31
595	3038	大東	滝の下橋	H28	鎌倉支線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	24.8	3.2	2.5	1	2004	15
596	3039	大東	八ッ切前橋	H28	宿通伊勢堂線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	17.02	4.8	4	1	1979	40
597	3040	大東	伊勢堂橋	H28	遠道線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	24.7	5	4	1	1978	41
598	3041	大東	野田前橋	H28	山崎野田前線	PC橋	PCボス中実床版	河川	30	5	4	1	1980	39
599	3042	大東	柏木橋	H28	柏木橋線	鋼橋	鋼溶接橋その他	河川	19.1	7.7	6.5	1	2007	12
600	3043	大東	七ノ刈橋	H28	大原中川線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	26	10.1	8.9	1	1981	38
601	3044	大東	高森橋	H28	大原世田米線	PC橋	PCプレテン桁	河川	20.9	10.8	9.8	1	1984	35
602	3045	大東	萱京津畑7号橋	H28	萱京津畑線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	20	6.4	5.8	1	1984	35
603	3046	大東	立町裏橋	H28	立町角線	PC橋	PCプレテン床版	河川	36.83	2.1	1.5	3	1983	36
604	3047	大東	新丁橋	H28	一六横丁線	PC橋	PCプレテン床版	河川	38.7	2.1	1.5	3	1983	36
605	3048	大東	高岩橋	H28	高岩線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	15.8	7.4	6.2	1	1993	26
606	3049	大東	下川原橋	H28	村林下川原線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	16.7	5.95	4.75	1	1985	34
607	3050	大東	羽根折沢橋	H29	上羽根折沢線	鋼橋	鋼溶接橋その他	鉄道	21.2	5.6	5	3	1959	60
608	3051	大東	佐野橋	H28	滝尻百目線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	15.5	4	3	1	1982	37
609	3052	大東	中林橋	H28	川ノ畑中大畑線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成)	河川	34	6.2	5	1	1983	36
610	3053	大東	小黒滝1号橋	H28	小黒滝線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	15.7	2.74	2.5	2	1990	29
611	3054	大東	砂淵橋	H28	砂淵線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (不明)	河川	17.2	2.5	2.5	2	不明	-
612	3055	大東	滝の沢橋	H28	中川滝の沢線	RC橋	RCT桁	河川	14.75	4.2	3.6	2	1965	54
613	3056	大東	中大畑橋	H28	久保田中大畑線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	20.23	4.9	4	1	1981	38
614	3057	大東	本郷橋	H28	大原本郷線	PC橋	PCプレテン中実床版	河川	46.1	8.2	7	2	1996	23
615	3058	大東	観音寺橋	H28	伊沢田町方線	PC橋	PCボス中実床版	河川	45	9.2	8	2	1979	40
616	3059	大東	カンカ橋	H28	松井高木線	PC橋	PCボス中実床版	河川	62	7.7	6.5	2	1999	20

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
617	3060	大東	当摩橋	H28	当摩線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	20	8.2	7	1	2002	17
618	3061	大東	大中斉橋	H28	大中斉上ノ山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	16.7	6.7	5.5	1	1985	34
619	3062	大東	大馬場二道橋	H27	大森峠線	PC橋	PCブレン中空床版	市道	26.1	8.2	7	1	2001	18
620	3063	大東	板木1号橋	H28	岩山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	15.8	10.4	9.2	1	1994	25
621	3064	大東	上大原橋	H28	上大原橋線	PC橋	PCボステン中空床版	河川	28.7	6.2	5	1	2003	16
622	3065	大東	月山橋	H28	広域大東線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	34.6	9.2	8	2	1987	32
623	3066	大東	丑石橋	H28	西丑石4号線	PC橋	PCブレン床版	河川	20.8	5.9	5.1	2	1966	53
624	3067	大東	野田橋	H28	野田橋線	PC橋	PCボステン桁	河川	29	6.2	5	1	2005	14
625	3068	大東	大森橋	H28	広域大東線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	21.3	9.7	8.5	1	1996	23
626	3069	大東	小黒滝橋	H28	小黒滝丑石新田線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	16.05	7.7	6.5	1	1993	26
627	3070	大東	蓮前橋	H28	猿沢北の沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	17	5.2	4	1	2003	16
628	3071	大東	宿の通橋	H28	宿通第2支線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	15.6	5.2	4	1	1987	32
629	3072	大東	百目木橋	H28	摺沢百目木線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	14.5	7.7	6.5	1	1986	33
630	3073	大東	新戸谷橋	H28	当摩線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	15.5	9.2	8	1	2001	18
631	3074	大東	長根橋	H28	長根橋線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	19.6	5.2	4	1	2005	14
632	3075	大東	カッパ桜橋	H28	白山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	15	10.5	9.5	1	2013	6
633	3076	大東	田中橋	H28	白山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	16.1	10.5	9.5	1	2011	8
634	3077	大東	清水田橋	H29	清水田川口線	PC橋	PCボステン単線中空床版	河川	35	4	3	1	2005	14
635	3078	大東	神隆上の橋	H29	大東千厩線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	14.5	12.5	11.3	1	2001	18
636	3079	大東	大天場橋	H29	村林小成山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	19.7	3.7	3	1	2004	15
637	3080	大東	八日町歩道橋	H29	八日町馬場館線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	45.3	3.3	2.5	2	2015	4
638	3501	大東	峰岸前橋	H29	大原世田米線	RC橋	RC中実床版	河川	3.3	8.2	7.3	1	不明	-
639	3502	大東	松井沢橋	H29	大原世田米線	RC橋	RC中実床版	河川	3.7	8	7	1	不明	-
640	3503	大東	堰の上橋	H29	大原世田米線	複合	RCT桁+PCブレン中空床版	河川	7.6	8.8	7.8	1	不明	-
641	3504	大東	柴の沢橋	H29	大原世田米線	RC橋	RC中実床版	河川	4.3	8.2	7	1	不明	-
642	3505	大東	古小屋橋	H29	大原世田米線	PC橋	PCブレン桁	河川	13.7	9.8	8.8	1	1989	30
643	3506	大東	大杉橋	H29	大原世田米線	PC橋	PCブレン床版	河川	9.4	8.2	7	1	1989	30
644	3507	大東	青笹橋	H29	大原世田米線	BOX	プレキャストアーチカルバート	河川	12.1	6.2	5	1	2014	5
645	3508	大東	高橋橋	H29	大原世田米線	BOX	プレキャストアーチカルバート	河川	13.8	6.2	5	1	2015	4
646	3509	大東	内藤橋	H29	当摩線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.1	7.5	7.5	1	不明	-
647	3510	大東	白山橋	H29	白山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	7.4	8.2	7.5	1	不明	-
648	3511	大東	神隆橋	H29	大東千厩線	RC橋	RCT桁	河川	11.4	5.3	4.5	1	1968	51
649	3512	大東	長者1号橋	H29	摺沢長者線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.2	13	9.2	1	不明	-
650	3513	大東	長者2号橋	H29	摺沢長者線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.2	9.1	9.1	1	不明	-
651	3514	大東	佐野船橋	H29	大原洪民線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	7	7.8	7	1	1973	46
652	3515	大東	前畑小橋	H29	前畑石奈坂線	RC橋	RC中実床版	河川	5.3	5.8	5	1	不明	-
653	3516	大東	丑石小橋	H29	久保田丑石線	RC橋	RCT桁	河川	7.4	5.82	5.1	1	不明	-
654	3517	大東	市道橋	H29	市道線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.5	10.5	9	1	不明	-
655	3518	大東	吹沢橋	H29	野田線	RC橋	RCT桁	河川	8	4.1	3.6	1	不明	-
656	3519	大東	沼の沢1号橋	H29	大原沼ノ沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.5	9.2	5	1	不明	-
657	3520	大東	東前橋	H29	田中葛蒲沢線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	9.8	4.8	4	1	不明	-
658	3521	大東	伊沢田小橋	H29	伊沢田線	RC橋	RC中実床版	河川	6.6	5.9	5.3	1	不明	-
659	3522	大東	大久保1号橋	H29	猿沢大久保線	RC橋	RC中実床版	河川	6	4.8	4	1	不明	-
660	3523	大東	大久保2号橋	H29	猿沢大久保線	RC橋	RC中実床版	河川	3.9	4.7	4.4	1	不明	-
661	3524	大東	久子沢橋	H29	日向久子沢線	RC橋	RC中実床版	河川	6.6	5.4	4.5	1	不明	-
662	3525	大東	坂口橋	H29	石奈坂大平線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3	6	5	1	不明	-
663	3526	大東	六日町橋	H29	一六裏線	RC橋	RC中実床版	河川	3.6	3.9	3.3	1	不明	-
664	3527	大東	岩久堂橋	H29	樽原線	PC橋	PCブレン床版	河川	12	5.5	4.3	1	1986	33
665	3528	大東	萱京津畑1号橋	H29	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	5	5.6	5	1	不明	-
666	3529	大東	萱京津畑2号橋	H29	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	8	5.9	5.3	1	不明	-
667	3530	大東	萱京津畑3号橋	H29	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	8.6	5.6	5	1	不明	-
668	3531	大東	萱京津畑4号橋	H29	萱京津畑線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.5	5.6	5	1	不明	-
669	3532	大東	萱京津畑5号橋	H29	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	8	6.1	5.5	1	不明	-
670	3533	大東	萱京津畑6号橋	H29	萱京津畑線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.3	6.3	5.7	1	不明	-
671	3534	大東	萱京津畑8号橋	H29	萱京津畑線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13	6.8	6.2	1	不明	-
672	3535	大東	古小屋2号橋	H29	水内線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.7	6	5.4	1	不明	-
673	3536	大東	古小屋小橋	H29	水内線	複合	RC中実床版+PCブレン床版	河川	5	6.8	6	1	不明	-
674	3537	大東	登勢橋	H29	岩脇5号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	8.5	5.2	4	1	1984	35
675	3538	大東	大久保1号橋	H29	大原大久保支線	PC橋	PCブレン床版	河川	8.2	5.2	4	1	1991	28
676	3539	大東	大久保2号橋	H29	大原新田線	RC橋	RC中実床版	河川	6.4	4.6	4.2	1	不明	-
677	3540	大東	藤ヶ崎橋	H29	雪洞藤ヶ崎線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.9	7.45	6.45	1	不明	-
678	3541	大東	板木2号橋	H29	板木線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	12.5	6.3	5.5	1	不明	-
679	3542	大東	久保堰橋	H29	久保堰線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	12.8	6	5	1	1985	34
680	3543	大東	久保堰下の橋	H29	七切中央線	PC橋	PCブレン床版	河川	11	6.2	5	1	不明	-
681	3544	大東	川原町橋	H29	中島川原町線	RC橋	RCT桁	河川	11.4	3.7	3.2	1	不明	-
682	3545	大東	荒屋敷2号橋	H29	摺沢荒屋敷線	RC橋	RC中実床版	河川	3.9	3.9	3.9	1	不明	-
683	3546	大東	栃折沢小橋	H29	栃折沢第3支線	RC橋	RC中実床版	河川	3.6	5.6	5	1	不明	-
684	3547	大東	上摺沢橋	H29	上摺沢3号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	4.7	5.2	4.7	1	不明	-
685	3548	大東	上町裏町橋	H29	摺沢上町裏線	木橋	木橋	河川	5.6	2.4	2.4	1	不明	-
686	3549	大東	樋の口1号橋	H29	大獅子1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.7	3.6	3.6	1	不明	-
687	3550	大東	寺の下橋	H29	上町堰河ノ沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.5	5	4	1	不明	-
688	3551	大東	観音橋	H29	観音堂裏支線	RC橋	RC中実床版	河川	4.6	3.6	3.3	1	不明	-
689	3552	大東	田端橋	H29	八幡前但馬崎線	複合	RCT桁+PCブレン床版	河川	12.2	7.1	6.5	1	1967	52
690	3553	大東	日陰1号橋	H29	日陰線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2	5.1	5.1	1	不明	-
691	3554	大東	七十刈橋	H29	下前田野線	RC橋	RCラーメン橋	河川	6.3	7.5	5	1	1977	42
692	3555	大東	石奈坂小橋	H29	久子沢石奈坂線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	6.2	3.05	2.9	1	不明	-
693	3556	大東	小平谷橋	H29	小平ヶ谷第2支線	RC橋	RC中実床版	河川	5.1	3.9	3.5	1	不明	-

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	径間数	架設年	供用年
694	3557	大東	天狗沢小橋	H29	天狗沢学童線	木橋	木橋	河川	5.4	3.6	3.1	1	不明	-
695	3558	大東	川岸2号橋	H29	下橋八日町線	R C橋	RC桁橋(組立橋)	河川	11.1	4.2	3	1	不明	-
696	3559	大東	小谷1号橋	H29	小谷第1支線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	7.7	4	4	1	不明	-
697	3560	大東	小黒滝2号橋	H29	小黒滝1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	12.2	2.4	2.15	2	不明	-
698	3561	大東	小黒滝3号橋	H29	小黒滝1号線	木橋	木橋	河川	5.5	1.8	1.8	1	不明	-
699	3562	大東	小黒滝4号橋	H29	小黒滝1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	8	4.4	4	1	不明	-
700	3563	大東	蓬山橋	H29	市之通支線	R C橋	RC中実床版	河川	6.2	2.6	2.6	1	不明	-
701	3564	大東	市之通2号橋	H29	市之通1号線	木橋	木橋	河川	8	2.1	1.9	1	不明	-
702	3565	大東	市之通1号橋	H29	市之通1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	10.2	3.2	2.8	2	2012	7
703	3566	大東	市之通3号橋	H29	市之通2号線	R C橋	RC桁橋(組立橋)	河川	4.4	3	2.5	1	不明	-
704	3567	大東	市之通4号橋	H29	市之通3号線	鋼橋	溝形鋼桁橋	河川	6	3.32	2.92	1	不明	-
705	3568	大東	市之通5号橋	H29	市之通8号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	10	4.6	4	1	不明	-
706	3569	大東	外物沢橋	H29	物沢支線	木橋	木橋	河川	4.1	2.4	1.9	1	不明	-
707	3570	大東	物沢3号橋	H29	物沢小黒滝線	木橋	木橋	河川	6	1.1	1.1	1	不明	-
708	3572	大東	丑石1号橋	H29	関屋第2支線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	14.2	2.8	2.8	2	不明	-
709	3573	大東	東丑石橋	H29	東丑石第2支線	R C橋	RC桁橋(組立橋)	河川	3.5	3.8	3.4	1	不明	-
710	3574	大東	赤沢橋	H29	根岸2号線	R C橋	RCT桁	河川	7.6	2.7	2.5	1	不明	-
711	3575	大東	関の沢橋	H29	関の沢支線	木橋	木橋	河川	6.5	2.4	2	1	不明	-
712	3576	大東	仙野沢橋	H29	仙野沢線	R C橋	RCT桁	河川	8.5	4.3	3.6	1	不明	-
713	3577	大東	吹沢下の橋	H29	野田第3支線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	10	3	2.8	1	不明	-
714	3578	大東	新城館橋	H29	新城館線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	10.7	4.8	4	1	1976	43
715	3579	大東	新野橋	H29	野田新城線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	13.5	3.8	3	1	1979	40
716	3580	大東	下構橋	H29	本宿下構線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	3.9	6	6	1	不明	-
717	3581	大東	本町橋	H29	清水川山崎線	P C橋	PCプレテン中空床版	河川	7	5.2	4	1	不明	-
718	3582	大東	沢田橋	H29	長洞沢川線	R C橋	RC中実床版	河川	8	6	5	1	1978	41
719	3583	大東	久子沢下の橋	H29	地ノ神久子沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	5.1	3.33	3.25	1	不明	-
720	3584	大東	伊沢田1号橋	H29	伊沢田南沢1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	5.8	5	4.75	1	不明	-
721	3585	大東	伊沢田平橋	H29	伊沢田北沢1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	3.7	4.25	4.05	1	不明	-
722	3586	大東	北の沢橋	H29	窪前線	R C橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6	2.3	2	1	不明	-
723	3587	大東	山滝3号橋	H29	山滝西1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	10.1	3.3	3	1	不明	-
724	3588	大東	山滝2号橋	R01	山滝西2号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	3.9	4	3.8	1	2002	17
725	3589	大東	山滝1号橋	H29	山滝西2号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	7	2.9	2.7	1	不明	-
726	3590	大東	湯王3号橋	H29	山滝西3号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	9	3	2.5	1	不明	-
727	3591	大東	湯王1号橋	H29	湯王線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	12.2	3.8	3.8	2	不明	-
728	3592	大東	湯王2号橋	H29	湯王線	R C橋	RC中実床版	河川	4	3.9	3.5	1	不明	-
729	3593	大東	七ツ森1号橋	H29	七ツ森線	B O X	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	4.2	6.2	5	1	不明	-
730	3594	大東	七ツ森開拓1号橋	H29	七ツ森開拓線	B O X	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.2	6.15	5.55	1	不明	-
731	3595	大東	寒沢2号橋	H29	七ツ森第2支線	B O X	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3	5	5	1	不明	-
732	3596	大東	寒沢1号橋	H29	寒沢七ツ森線	B O X	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.2	4.5	4.5	1	不明	-
733	3597	大東	諏訪向橋	H29	諏訪向6号線	P C橋	PCプレテン中空床版	河川	7.6	4.9	4.1	1	不明	-
734	3598	大東	月山2号橋	H29	館下横枕線	R C橋	RC中実床版	河川	2.3	3.3	3.3	1	不明	-
735	3599	大東	大杉橋	H29	白山大畑線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	13.1	5	4	1	1978	41
736	3600	大東	小森小橋	H29	白山清水線	B O X	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.5	8	5	1	不明	-
737	3601	大東	御能場橋	H29	御能場熊ノ平線	R C橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6	4.8	4	1	2015	4
738	3602	大東	道目木橋	H29	白山支線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	8.3	0.6	0.6	1	不明	-
739	3603	大東	宮田橋	H29	宮田袖振線	P C橋	PCプレテン床版	河川	10.4	6	5	1	1981	38
740	3604	大東	山の神橋	H29	曾慶山神西線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	7.7	3.4	3	1	不明	-
741	3605	大東	日渡橋	H29	中居袖振線	P C橋	PCプレテン床版	河川	8.5	3.4	3	1	不明	-
742	3606	大東	中居橋	H29	中居1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	11.1	2.4	2.2	1	不明	-
743	3607	大東	杉ヶ崎橋	H29	中居2号線	P C橋	PCプレテン床版	河川	8.5	3.6	3	1	不明	-
744	3608	大東	鶴巻橋	H29	大杉鶴巻線	R C橋	RC桁橋(組立橋)	河川	10.5	5.2	4	1	不明	-
745	3609	大東	熊の平2号橋	H29	曾慶熊ノ平1号線	R C橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6.1	4.3	3.5	1	不明	-
746	3610	大東	熊の平1号橋	H29	曾慶熊ノ平1号線	R C橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6.5	3.75	3.5	1	不明	-
747	3611	大東	中島橋	H29	大原水かけ祭り線	P C橋	PCプレテン中空床版	河川	14.1	12.3	10.5	1	1974	45
748	3612	大東	大手橋	H30	大原水かけ祭り線	B O X	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.9	9.7	9.7	1	不明	-
749	3613	大東	薬師堂橋	H30	大原街中連絡線	R C橋	RC中実床版	河川	3.65	7.3	6.5	1	1966	53
750	3614	大東	摺沢金山沢橋	H30	金山沢源八線	B O X	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.36	12	11.4	1	不明	-
751	3615	大東	折折沢1号橋	H30	源八折折沢線	B O X	PC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.36	12	11.2	1	不明	-
752	3616	大東	伍和田橋	H30	中大畑伍和田線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	9.1	4.6	4	1	不明	-
753	3617	大東	小向橋	H30	伍和田第2支線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	12.2	2.65	2.5	1	不明	-
754	4001	千厩	下ノ橋	H27	千厩奥玉線	P C橋	PCプレテン中空床版	河川	31.32	6.86	6.06	2	1975	44
755	4002	千厩	深声前橋	H27	寺ノ沢三十刈線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	18	9.25	8.25	1	1978	41
756	4003	千厩	上銀田橋	H28	千厩矢越線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	16.55	9.3	8.3	1	1978	41
757	4004	千厩	銀田橋	H28	小梨停車場線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	18	9	8	1	1979	40
758	4005	千厩	川原町橋	H27	川原町金山沢線	P C橋	PCボステン中空床版	河川	28	6.2	5	1	2001	18
759	4006	千厩	上川原橋	H28	入山沢線	P C橋	PCプレテン中空床版	河川	19.04	7.2	6	1	1981	38
760	4007	千厩	昭和橋	R01	金田川原町線	複合	RCT桁+PCプレテン中空床版	河川	16.25	8.2	7	1	1971	48
761	4008	千厩	茶名畑橋	H28	茶名畑寺沢線	P C橋	PCプレテン中空床版	河川	16	5	4	1	1977	42
762	4009	千厩	館山橋	H27	北方館山線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(合成)	河川	31.2	6.8	6	2	1968	51
763	4010	千厩	中ノ橋	H28	宿下沖中線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	23.5	7.45	6.25	1	1981	38
764	4011	千厩	みどり橋	H28	久保田宮敷線	P C橋	PCボステン中空床版	河川	28.8	9.25	8.25	1	1978	41
765	4012	千厩	摩王橋	H28	千厩町浦線	P C橋	PCプレテン中空床版	河川	28.8	2.8	2	1	1982	37
766	4013	千厩	下駒場陸橋	H27	下駒場4号線	P C橋	PCプレテン中空床版	国道、北上川	18.52	5.8	5	1	1973	46
767	4015	千厩	船丸橋	H28	船丸線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	18	8	6.8	1	1980	39
768	4016	千厩	刈屋野橋	H28	花貫刈屋野線	P C橋	PCプレテン中空床版	河川	18.1	6.8	5.25	1	1982	37
769	4017	千厩	白山橋	H27	町浦前田線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	28.8	5.6	5	1	1973	46
770	4018	千厩	的場橋	H28	長者三沢線	P C橋	PCプレテン中空床版	河川	16.6	6.2	5	1	1982	37

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	径間数	架設年	供用年
771	4019	千厩	白幡橋	H28	小梨津谷川線	PC橋	PCプレテンT桁	河川	15.65	8.2	7	1	1983	36
772	4020	千厩	本宿橋	H28	千厩矢越線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	16.7	10.5	9.5	1	1986	33
773	4021	千厩	上の橋	H27	松原大持線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	20.76	6.2	5	1	2001	18
774	4023	千厩	天梅橋	H27	千厩奥玉線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	14.5	7.35	6.55	1	1972	47
775	4024	千厩	千厩高校橋	H27	千厩高校線	PC橋	PCプレテン中空床版	国道、北上川	19.15	4.8	4	1	1969	50
776	4025	千厩	中日向橋	H28	中日日向線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	17	3.5	2.5	1	1991	28
777	4026	千厩	西小田橋	H28	東小田西小田線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	29.93	8.35	7.55	2	1969	50
778	4027	千厩	梅田橋	H28	梅田橋線	PC橋	PCボステン中空床版	河川	33.2	5.2	4	1	1995	24
779	4028	千厩	高橋	H28	熊ノ沢宿下線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	21.76	6.2	5	1	2001	18
780	4029	千厩	松原橋	H28	宝築松原線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	20.76	6.2	5	1	2002	17
781	4030	千厩	御行田橋	H28	村松此手線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	22.66	6.2	5	1	2003	16
782	4031	千厩	花のかけ橋	H29	広域千厩線	PC橋	PCボステン桁	国道、北上川	37	13.9	12.3	1	2007	12
783	4032	千厩	沖中橋	H27	広域千厩線	PC橋	PCプレテン桁	河川	24.7	12.5	11.5	1	2001	18
784	4501	千厩	関上2号橋	H29	関上2号線	RC橋	RC中空床版	河川	4.52	3.54	2.54	1	不明	-
785	4502	千厩	中上橋	H29	関上3号線	木橋	木橋	河川	4	1.94	1.94	1	不明	-
786	4504	千厩	下向橋	H29	上関代4号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	8	3.5	3.5	1	不明	-
787	4505	千厩	大沢田橋	H29	大清水関上線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	4.4	3.7	3.7	1	1950	69
788	4507	千厩	崖下橋	H29	関代上向線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	6.4	4	3	1	不明	-
789	4509	千厩	後山橋	H29	関代後山線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	5.2	3	2.8	1	不明	-
790	4510	千厩	蒲沢橋	H29	関上蓬田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.5	8.84	8.1	1	1982	37
791	4511	千厩	神子沢橋	H29	磐清水神子沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.6	3.4	2.8	1	2014	5
792	4512	千厩	茶名畑3号橋	H29	茶名畑3号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.4	5.02	3.76	1	1985	34
793	4513	千厩	葉山橋	H29	葉山長田森線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6	2.25	2	1	不明	-
794	4514	千厩	茶名畑1号橋	H29	茶名畑5号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.45	7.06	5.74	1	1990	29
795	4515	千厩	二本松橋	H29	鳥越二本松線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	8.1	3.05	2.85	1	1943	76
796	4516	千厩	西中沢3号橋	H30	西中沢鳥越線	RC橋	RC中空床版	河川	5.6	6.1	5.5	1	不明	-
797	4517	千厩	新川南橋	H30	駒場金田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	11.4	6	5	1	1980	39
798	4518	千厩	西中沢4号橋	H30	西中沢5号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	7.5	3.27	3.07	1	不明	-
799	4519	千厩	西中沢橋	H30	千厩中沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁	河川	12.7	4	3.5	2	1986	33
800	4520	千厩	西中沢2号橋	H30	千厩中沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	7.3	4.52	4.02	1	1995	24
801	4522	千厩	東中沢橋	H30	千厩奥玉線	RC橋	RC桁	河川	6.3	7.3	6.5	1	1964	55
802	4523	千厩	小天平橋	H30	小天平線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	9	3.85	3.45	2	1970	49
803	4524	千厩	台橋	H30	広域千厩線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	11.46	9.2	8	1	1985	34
804	4525	千厩	石名田橋	H30	三島松森線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.53	5.7	5.1	1	1986	33
805	4526	千厩	沼田橋	H30	沼田境田線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.04	6.04	5.45	1	1984	35
806	4527	千厩	沼田2号橋	H30	新谷重箱石線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3	5.6	5	1	1985	34
807	4528	千厩	石堂橋	H30	石堂2号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	4.6	8.8	8.5	1	1972	47
808	4529	千厩	横井田橋	H30	横井田2号線	RC橋	RC中空床版	河川	4.86	5.98	5.55	1	1950	69
809	4531	千厩	駒ノ沢橋	H30	八ツ尾沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	7.44	9.43	7.05	1	1989	30
810	4533	千厩	神ノ田橋	H30	愛宕梅田線	RC橋	RC中空床版	河川	3.9	9.4	9	1	不明	-
811	4534	千厩	下木六橋	H30	下木六1号橋	木橋	木橋	河川	3	2.5	2.5	1	不明	-
812	4535	千厩	東小田小橋	H30	東小田西小田線	RC橋	RC中空床版	河川	3.53	8.06	7.4	1	1968	51
813	4536	千厩	新山橋	H30	新山増沢線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	4.5	3.76	3.5	1	1981	38
814	4538	千厩	小山橋	H30	小山上荒井線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	10	3.1	2.9	1	不明	-
815	4539	千厩	田谷橋	H30	南畑線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	4	7	5.5	1	不明	-
816	4540	千厩	訓庭橋	H30	訓庭線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	8.4	7.7	6.5	1	1979	40
817	4541	千厩	大久保橋	H30	小梨大久保2号線	PC橋	PCプレテン床版	河川	5.35	8.2	7.6	1	1981	38
818	4542	千厩	大浜橋	H30	大久保八沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	8.4	15	7.6	1	2002	17
819	4543	千厩	愛宕橋	H30	小梨林崎線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.07	10.9	8.9	1	1979	40
820	4544	千厩	館前橋	H30	大久保八沢線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.7	13	6.5	1	1978	41
821	4545	千厩	西ノ前橋	H30	西ノ前4号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.4	9.7	5.8	1	不明	-
822	4546	千厩	新地橋	H30	小梨津谷川線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	4.5	9	6.7	1	1972	47
823	4547	千厩	不動橋	H30	不動西ノ前線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.9	12	5.8	1	不明	-
824	4548	千厩	越田橋	H30	土樋線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.43	10	5	1	1992	27
825	4549	千厩	弘川2号橋	H30	奥玉弘川2号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	5	2.95	2.5	1	不明	-
826	4550	千厩	町下1号橋	H30	竹ノ下1号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.32	9.95	5.6	1	1998	21
827	4551	千厩	沖中4号橋	H30	町下沖中線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.13	8	5.3	1	1998	21
828	4552	千厩	沖中5号橋	H30	沖中町下線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.13	7.03	5	1	1998	21
829	4553	千厩	沖中6号橋	H30	千厩奥玉線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.62	12	9.7	1	1998	21
830	4554	千厩	大森橋	H30	奥玉川崎2号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	6.9	2.5	2.5	1	不明	-
831	4555	千厩	元屋敷橋	H30	金田2号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	4	8.96	8.5	1	1995	24
832	4556	千厩	小中井橋	H30	金田2号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	8.55	5	4.4	1	1969	50
833	4557	千厩	要害橋	H30	清田要害線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	9	3	2.7	1	不明	-
834	4558	千厩	落合橋	H30	大登線	複合	石橋・鋼溶接橋H桁(不明)	河川	4	8.2	6.7	1	1963	56
835	4559	千厩	境橋	H30	境ノ洞線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	6.75	3.5	3.5	1	1978	41
836	4560	千厩	扇ノ洞橋	H30	清田小学校線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.7	15.8	5.1	1	1983	36
837	4561	千厩	戸谷場橋	H30	扇ノ洞線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.14	4.05	3.25	1	1985	34
838	4562	千厩	石橋	H30	大登線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.3	8.05	7.25	1	1984	35
839	4564	千厩	桃園橋	H30	桃園鳥喰線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	12.6	16	11	1	2005	14
840	5001	東山	岩立橋	H28	横沢岩立線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	16.4	3.7	2.5	1	1992	27
841	5002	東山	山谷ノ橋	H28	山谷矢ノ森線	鋼橋	鋼溶接橋I桁(不明)	河川	25.5	5.3	4.5	1	1969	50
842	5003	東山	岩ノ下橋	H28	館下岩ノ下線	鋼橋	鋼溶接橋I桁(合成)耐候性	河川	151	8.2	7	4	2005	14
843	5004	東山	木和田堀橋	H28	木和田堀線	鋼橋	鋼溶接橋I桁(不明)	河川	36.5	3.5	2.7	2	1976	43
844	5005	東山	沢口橋	H28	沢口大木沢線	鋼橋	鋼溶接橋I桁(非合成)	河川	54	3.95	2.75	2	2014	5
845	5006	東山	山谷中ノ橋	H28	山谷中ノ橋線	PC橋	PCボステン中空床版	河川	28.6	5.2	4	1	1984	35
846	5007	東山	岩倉沢橋	H28	三井線	鋼橋	鋼溶接橋I桁(不明)	河川	28.8	4	3	1	1982	37
847	5008	東山	三井沢橋	H28	三井沢橋線	鋼橋	鋼溶接橋I桁(不明)	河川	29.1	3.5	2.5	1	1982	37

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
848	5009	東山	牛牧橋	H28	田河津馬場山線	RC橋	RCT桁	河川	15	6.7	5.5	1	1960	59
849	5010	東山	小向橋	H28	長坂小向線	PC橋	PCボス騰中空床版	河川	28.5	4.2	3	1	2005	14
850	5011	東山	境橋	H28	滝ノ沢下ノ橋線	鋼橋	鋼溶接橋その他	河川	35.2	9.7	8.7	1	2009	10
851	5012	東山	下ノ橋	H27	滝ノ沢下ノ橋線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (不明)	河川	75.1	9	8	3	1960	59
852	5013	東山	迎橋	H28	小向南山谷線	PC橋	PCボス騰I桁	河川	21.66	12.8	12	1	1995	24
853	5014	東山	東風の橋	H28	地藏堂線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	23.5	9.2	8	1	2004	15
854	5015	東山	狭山橋	H28	滝ノ沢狭山線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (不明)	河川	39.6	7.3	6.5	2	1965	54
855	5016	東山	十二木橋	H28	松川駅館下線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成) 耐候性	河川	112	12.8	12	3	2006	13
856	5017	東山	中ノ後橋	H28	田河津七曲線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	18.7	3.4	2.2	1	1991	28
857	5018	東山	荒瀬橋	H28	荒瀬川瀬線	PC橋	PCボス騰中空床版	河川	54.3	4.2	3	2	2004	15
858	5019	東山	大持橋	H28	大持線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	15.1	4.2	3	1	不明	-
859	5501	東山	竹沢第1橋	H30	横沢線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.5	9.8	5.9	1	1985	34
860	5502	東山	土比合橋	H30	横沢線	PC橋	PCブレン床版	河川	13.6	4.8	4	1	1975	44
861	5503	東山	下宿橋	H30	横沢線	RC橋	RC中実床版	河川	4	6.1	5.5	1	1965	54
862	5504	東山	袖ノ浦橋	H30	山谷矢ノ森線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.2	11.1	9.5	1	1975	44
863	5505	東山	ウノ前橋	H30	山谷矢ノ森線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.2	13	6.5	1	1985	34
864	5506	東山	沢川橋	H30	山谷矢ノ森線	PC橋	PCブレン床版	河川	6.3	6.6	6	1	1985	34
865	5507	東山	木戸割橋	H30	長坂大木線	RC橋	RC中実床版	河川	5.3	5.4	4.6	1	1955	64
866	5508	東山	滝ノ沢橋	H30	松川駅停車場線	RC橋	RC中実床版+RCT桁	河川	3.6	7.4	7.4	1	1945	74
867	5509	東山	野平橋	H30	松川駅館下線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.2	12.34	12.1	1	不明	-
868	5510	東山	野平下ノ橋	H30	松川駅館下線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.2	12.4	12.1	1	1975	44
869	5511	東山	岩ノ下上ノ橋	H30	三室岩ノ下線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.5	8.1	7	1	不明	-
870	5512	東山	夏山橋	H30	夏山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	11.5	8.2	7	1	不明	-
871	5513	東山	小沼橋	H30	田河津小沼線	RC橋	RC中実床版	河川	4.8	5	5	1	1965	54
872	5514	東山	中通橋	H30	千蔵松川線	PC橋	PCブレン床版	河川	7.1	5.3	4.5	1	1977	42
873	5515	東山	鉄砲沢橋	H30	鉄砲沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	5.9	3.1	3	1	1978	41
874	5516	東山	比良石下橋	H30	比良石2号線	木橋	木橋	河川	7.4	2.05	1.81	1	2018	1
875	5517	東山	清水畑橋	H30	清水畑線	PC橋	PCブレン床版	河川	6.8	5	5	1	不明	-
876	5518	東山	比良根川橋	H30	夏山竹沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	7.3	2.9	2.9	1	不明	-
877	5519	東山	坂室橋	H30	比良根開拓線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	7.3	9.5	8.3	1	1983	36
878	5520	東山	志願間橋	H30	竹沢河原線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.5	4.5	4.2	1	1985	34
879	5521	東山	細越橋	H30	田河津細越線	RC橋	RC中実床版	河川	3.7	4.25	3.95	1	不明	-
880	5522	東山	比良根橋	H30	田河津柳沢線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6	3	2.7	1	1975	44
881	5523	東山	竹沢前橋	H30	夏山竹沢線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	9.3	3.75	3.55	2	1985	34
882	5524	東山	尻高沢橋	H30	尻高沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	5.5	3.6	3.4	1	不明	-
883	5525	東山	上宿橋	H30	林蔵塚線	RC橋	RCT桁	河川	5	5.3	4.5	1	不明	-
884	5526	東山	田中前橋	H30	竹沢石ノ森線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	12.6	5	4	1	1975	44
885	5527	東山	袖ノ沢橋	H30	田河津山ノ神線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	11	4.2	3	1	1975	44
886	5528	東山	繁倉上ノ橋	H30	大森野土線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	8.7	2.4	2.3	1	不明	-
887	5529	東山	繁倉橋	H30	大森河原線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	10.9	3.7	2.5	1	1991	28
888	5530	東山	高平橋	H30	田河津大森線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	12.3	7.2	6	1	不明	-
889	5531	東山	矢ノ森橋	H30	丸木繁倉線	RC橋	RC中実床版	河川	4.8	8.4	7.6	1	不明	-
890	5532	東山	岩魚橋	H30	鍛冶窪線	木橋	木橋	河川	6	2.2	1.9	1	不明	-
891	5533	東山	東前橋	H30	田河津東前線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	5.3	3.8	3.5	1	不明	-
892	5534	東山	夏山下ノ橋	H30	夏山運動広場線	PC橋	PCブレン床版	河川	12.4	4	3	1	1993	26
893	5535	東山	大森橋	H30	田河津大森支線	RC橋	RCT桁	河川	9.6	4.3	3.7	1	1965	54
894	5536	東山	馬上橋	H30	林川砂防ダム1号線	PC橋	PCブレン床版	河川	5.3	4.8	4	1	不明	-
895	5537	東山	林前橋	H30	林前線	RC橋	RCT桁	河川	12.6	5.4	4.6	1	1955	64
896	5538	東山	中倉中ノ橋	H30	中倉磐井里中道線	RC橋	RCアーチ橋	河川	2.8	2.3	2.3	1	不明	-
897	5539	東山	中倉下ノ橋	H30	谷地平林線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6	4.5	4.3	1	1983	36
898	5540	東山	中倉川橋	H30	平林日向山線	RC橋	RC中実床版	河川	6.2	3	2.5	1	不明	-
899	5541	東山	養老院前橋	H30	磐井里4号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	7.2	3.2	3.1	1	不明	-
900	5542	東山	磐井里前橋	H30	唐原線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	10	1	1	1	不明	-
901	5543	東山	一本松橋	H30	山谷牧野線	RC橋	RC中実床版	河川	3.5	3.9	3.9	1	不明	-
902	5544	東山	日向橋	H30	里前金山線	PC橋	PCブレン床版	河川	7.3	3.3	2.5	1	不明	-
903	5545	東山	関ノ畑橋	H30	関ノ畑線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.1	8	3.6	1	不明	-
904	5546	東山	洞野前橋	H30	釜山線	RC橋	RC中実床版	河川	2.3	10.4	10.4	1	不明	-
905	5547	東山	洞野後橋	H30	松川十二木線	RC橋	RC中実床版	河川	3.6	3.5	3.5	1	不明	-
906	5548	東山	奈良坂橋	H30	三室側道線	RC橋	RC中実床版	河川	3.15	4.93	4.7	1	不明	-
907	5549	東山	町裏下ノ橋	H30	町裏館線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	6.6	1	1	1	不明	-
908	5550	東山	土手橋	H30	土手線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	5.5	4	3.8	1	不明	-
909	5551	東山	堀ノ内上橋	H30	丈競山1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.3	2.25	2	1	不明	-
910	5552	東山	中道下ノ橋	H30	丈競山2号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	7.3	3.9	2.7	1	1998	21
911	5553	東山	中通沢川橋	H30	丈競山3号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	10.5	4.2	3	1	不明	-
912	5554	東山	学校前橋	H30	松川堀ノ内線	RC橋	RC中実床版	河川	5.6	7.3	7.2	1	不明	-
913	5555	東山	堀ノ内橋	H30	松川堀ノ内線	RC橋	RC中実床版	河川	7	5.6	4.8	1	不明	-
914	5556	東山	岩ノ下下ノ橋	H30	岩ノ下大沢線	鋼橋	鋼溶接橋その他	河川	3.2	3.9	2.9	1	不明	-
915	5557	東山	野谷起上ノ橋	H30	野谷起4号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3	2.25	2.05	1	不明	-
916	5558	東山	羽根堀橋	H30	滝ノ沢下ノ橋線	RC橋	RCT桁	その他	6	7	6.75	1	不明	-
917	5559	東山	羽根堀橋 (歩道橋)	H30	滝ノ沢下ノ橋線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	その他	11.9	2.13	2	1	不明	-
918	6001	室根	観音堂橋	H27	折壁向山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	20.51	13.5	12.5	1	2006	13
919	6002	室根	清水橋	H27	清水橋沢川線	RC橋	RCT桁	河川	14.54	4.9	4	1	1970	49
920	6003	室根	岩田橋	H28	岩田線	PC橋	PCボス騰I桁	河川	35.9	10.2	9	1	1997	22
921	6004	室根	山神橋	H27	梅木上前木線	PC橋	PCボス騰I桁	河川	32.6	7.57	6.37	1	2013	6
922	6005	室根	愛宕下橋	H27	折壁愛宕神社線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	16.15	3.63	2.95	3	1977	42
923	6006	室根	樋口橋	H27	月山下二本木線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	33.76	6.3	5.5	2	1974	45
924	6007	室根	丸森橋	H27	矢越中道線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	14.6	6	5	1	1981	38

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
925	6008	室根	本町橋	H28	月山下二本木線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	18.26	6.8	6	1	1973	46
926	6009	室根	大森橋	H27	向平線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	14.54	4.8	4	1	1976	43
927	6010	室根	千代ヶ原橋	H28	千代ヶ原線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	22.44	4.8	4	1	1972	47
928	6011	室根	祭場橋	H29	祭場線	鋼橋	鋼溶接橋その他	鉄道	17	5.94	5.21	3	1927	92
929	6012	室根	小林橋	H27	折壁小林線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	20	11	10	1	1999	20
930	6013	室根	欠入田橋	H28	欠入田線	P C橋	PCボステン中空床版	河川	31	6.2	5	1	1983	36
931	6014	室根	中谷地橋	H27	中谷地線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	32.9	7.7	6.5	2	1997	22
932	6015	室根	細田橋	H27	折壁細田線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	33.4	5	4	2	不明	-
933	6016	室根	平原中橋	H28	平原線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明) 耐震性	河川	23	6.2	5	1	1982	37
934	6017	室根	安場橋	H28	安場線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	15.66	6.2	5	1	1983	36
935	6018	室根	五反田橋	H27	五反田線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	26	3.5	3	1	2004	15
936	6019	室根	里前橋	H27	大里線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.64	5	4	1	1978	41
937	6020	室根	平原下橋	H28	平原線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	17.45	3.75	3.15	3	2005	14
938	6021	室根	松雲橋	R01	千代ヶ原線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	17.4	4.7	4	1	1972	47
939	6022	室根	平原橋	H27	津谷川愛宕線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	19	4.8	4	1	1984	35
940	6023	室根	真梨橋	H28	田通線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.7	6.2	5	1	1992	27
941	6024	室根	夏明橋	H27	夏明線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	17.45	5.2	4	1	1987	32
942	6025	室根	六道橋	H27	本町天王前線	P C橋	PCボステン中空床版	河川	29.2	10.25	9.25	1	1990	29
943	6026	室根	中西橋	H28	上前木1号線	P C橋	PCボステン中空床版	河川	32	5.2	4	1	1993	26
944	6027	室根	向橋	H28	平原5号線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	20.4	3.4	2.6	5	1995	24
945	6028	室根	山古沢橋	H27	山古沢線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	17.6	9.2	8	1	2000	19
946	6029	室根	大洞橋	R01	折壁大洞線	P C橋	PCラーメン橋	国道、北上川	55.8	6	5	3	2017	2
947	6030	室根	二本木橋	R01	千刈田向山線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	16.67	10.4	9.5	1	2015	4
948	6501	室根	方両1号橋	H30	方両2号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3.6	3.2	1	1968	51
949	6502	室根	方両橋	H30	方両線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	3.6	3.2	1	1968	51
950	6503	室根	樋口橋	H30	方両線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.7	9	5.8	1	1978	41
951	6504	室根	廿一橋	H30	折壁中里横欠線	R C橋	RC中実床版	河川	4.3	6	5	1	1980	39
952	6505	室根	中里橋	H30	折壁中里線	その他	石橋	河川	4.4	4.1	2.5	1	不明	-
953	6506	室根	温坪橋	H30	温坪線	P C橋	PCブレン床版	河川	10.04	5.2	4	1	1990	29
954	6507	室根	温坪1号橋	H30	温坪1号線	P C橋	PCブレン床版	河川	7.14	4	3.2	1	1988	31
955	6508	室根	笠松橋	H30	折壁笠松線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	23	22.2	1	1978	41
956	6509	室根	笠松2号橋	H30	折壁笠松1号線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.5	6.3	5.7	1	1984	35
957	6510	室根	笠松1号橋	H30	折壁笠松2号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.25	3	2.74	1	1989	30
958	6511	室根	打越橋	H30	本町天王前線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.5	13.5	3.4	1	不明	-
959	6512	室根	里御橋	H30	田茂木線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.3	5.25	4.95	1	1980	39
960	6513	室根	里橋	H30	田茂木線	R C橋	RCT桁	河川	12.2	4.95	4.55	1	1933	86
961	6514	室根	下沢橋	H30	下沢線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	10.5	3.6	3.2	2	1988	31
962	6515	室根	西風田茂木橋	H30	西風田茂木線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	13.54	5.8	5	1	1983	36
963	6516	室根	萩の森橋	H30	萩森線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	12.54	4.8	4	1	1977	42
964	6517	室根	隠谷1号橋	H30	田茂木3号線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	13.6	4	3	1	1993	26
965	6519	室根	君ヶ鼻橋	H30	君ヶ鼻線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.1	6	5.2	1	1984	35
966	6520	室根	兵沢橋	H30	兵沢線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3	3	1	1991	28
967	6521	室根	里返1号橋	H30	里返6号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	4.5	4.2	1	1978	41
968	6522	室根	勢返橋	H30	折壁板橋線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	10	5.5	1	2011	8
969	6523	室根	城東2号橋	H30	城東線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	4.5	4.2	1	1978	41
970	6524	室根	城東1号橋	H30	城東線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	4.5	4.1	1	1978	41
971	6525	室根	落合橋	H30	里返線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	4.5	4.2	1	1978	41
972	6526	室根	若菜沢1号橋	H30	若原線	R C橋	RC中実床版	河川	2.45	5.6	5	1	1977	42
973	6527	室根	若菜沢2号橋	H30	若菜沢2号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	4.5	4.2	1	1977	42
974	6528	室根	若菜沢3号橋	H30	城西線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	4.5	4.2	1	1977	42
975	6529	室根	若菜沢4号橋	H30	若菜沢3号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.5	4.5	4.2	1	1977	42
976	6530	室根	若菜沢5号橋	H30	若菜沢5号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	4.5	4.2	1	1977	42
977	6531	室根	若菜沢橋	H30	若菜沢線	複合	RC桁橋 (組立橋) + RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.5	23.62	7	1	1983	36
978	6532	室根	横森橋	H30	込抜線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.8	10.55	7.36	1	1984	35
979	6533	室根	西の沢橋	H30	篠沢線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	6.3	6.1	5	1	1977	42
980	6534	室根	西の沢1号橋	H30	篠原4号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	2.5	4.5	4.2	1	1977	42
981	6535	室根	早坂橋	H30	篠原線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	6.25	6	5.2	1	1977	42
982	6536	室根	金比羅橋	H30	室根線	R C橋	RC中実床版	河川	6.1	4.7	4.4	1	1983	36
983	6537	室根	町裏橋	H29	折壁町裏線	P C橋	PCブレン床版	河川	6.1	4.1	3.6	1	1960	59
984	6538	室根	八幡橋	H30	折壁向山線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	14.05	10	1	1984	35
985	6539	室根	千刈田橋	H30	千刈田五反田線	P C橋	PCブレン床版	河川	13.4	4.3	3.5	1	1988	31
986	6540	室根	館前橋	H30	千刈田二本木線	P C橋	PCブレン床版	河川	12.84	3.8	3	1	1988	31
987	6541	室根	鳥矢森橋	H30	鳥矢森線	R C橋	RCT桁	河川	10.54	4.3	3.5	1	1972	47
988	6542	室根	湯舟橋	H30	湯舟線	R C橋	RCT桁	河川	10.54	4.3	3.5	1	1972	47
989	6543	室根	上湯舟橋	H30	湯舟6号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	10.54	4	3.4	1	2005	14
990	6544	室根	柄杓田橋	H30	柄杓田2号線	R C橋	RCT桁	河川	10.54	4.3	3.5	1	1972	47
991	6545	室根	馬場橋	H30	千原新月西線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	7.85	11.7	10.7	1	1998	21
992	6546	室根	西風橋	H30	矢越中道線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	9.4	5.2	4	1	1983	36
993	6547	室根	日向橋	H30	朴矢越線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	9.4	6.2	5	1	1992	27
994	6548	室根	荒谷橋	H30	矢越荒谷線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	10.58	7.6	6.6	1	1978	41
995	6549	室根	田中橋	H30	田中歌戸線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	10.54	4	3.6	1	2002	17
996	6550	室根	歌戸橋	H30	田中歌戸線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	8.5	5.8	5	1	1981	38
997	6551	室根	峯橋	H30	千原新月東線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5	12.2	11.3	1	1995	24
998	6552	室根	浅日橋	H30	浅日線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	8.5	6.7	5.5	1	2001	18
999	6553	室根	佐野1号橋	H30	矢越佐野1号線	P C橋	PCブレン床版	河川	7.5	2.4	1.6	1	1988	31
1000	6554	室根	金山沢橋	H30	矢越佐野線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	10.65	3.4	3	1	1998	21
1001	6555	室根	山口橋	H30	矢越山口1号線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	9.1	5.2	4	1	1991	28

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅員(m)	有効幅員(m)	径間数	架設年	供用年
1002	6556	室根	小松橋	H30	矢越山口5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	9.65	4.2	3.5	1	1999	20
1003	6557	室根	中道橋	H30	岩沢5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6	4.5	4.2	1	1988	31
1004	6558	室根	滝の沢橋	H30	中道小松線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.6	5.25	4.55	1	1984	35
1005	6559	室根	小松1号橋	H30	矢越中道4号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3	9	5.4	1	2002	17
1006	6560	室根	小松2号橋	H30	中道小松線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.8	5.4	4.6	1	1983	36
1007	6561	室根	小松3号橋	H30	小松6号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	5	3.76	3.5	1	1986	33
1008	6562	室根	窪田橋	H30	宿馬場線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	5.4	6	4.8	1	1989	30
1009	6563	室根	松原橋	H30	松原秋倉線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	6.35	5	4	1	1979	40
1010	6564	室根	曲谷1号橋	H30	四百刈4号線	PC橋	PCブレン床版	河川	7.6	4.3	3.5	1	1990	29
1011	6565	室根	林崎橋	H30	曲谷線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.3	11	4.7	1	1978	41
1012	6566	室根	小舟地橋	H30	曲谷線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.3	30.9	30.1	1	1983	36
1013	6567	室根	曲谷橋	H30	曲谷線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.3	14.1	4.5	1	1978	41
1014	6568	室根	曲谷2号橋	H30	曲谷5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6.04	3.75	3.49	1	1998	21
1015	6569	室根	葛ヶ沢1号橋	H30	葛ヶ沢5号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	5	3.4	2.6	1	1994	25
1016	6570	室根	葛ヶ沢2号橋	H30	葛ヶ沢6号線	PC橋	PCブレン床版	河川	5.7	4.3	3.5	1	1987	32
1017	6571	室根	浮野1号橋	H30	浮野2号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	5.25	3	2.74	1	1988	31
1018	6572	室根	浮野3号橋	H30	浮野2号線	RC橋	RC中実床版	河川	8.6	3.85	3	1	1991	28
1019	6573	室根	浮野4号橋	H30	浮野3号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	9.5	3.8	3	1	1987	32
1020	6574	室根	浮野5号橋	H30	浮野17号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	5	4.5	4.2	1	1981	38
1021	6575	室根	浮野6号橋	H30	浮野17号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.8	3.6	3.6	1	1981	38
1022	6576	室根	竹の下橋	H30	竹野下6号線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	5	3	2.7	1	1981	38
1023	6577	室根	大杉橋	H30	津谷川大杉線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.3	7	6.2	1	1988	31
1024	6578	室根	上川原橋	H30	中磯13号線	木橋	木橋	河川	9.5	2.1	2.1	1	不明	-
1025	6579	室根	岩の脇橋	H30	磯沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	9.3	3	2.5	1	不明	-
1026	6580	室根	中磯橋	H30	浮野中磯線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	13.54	6.8	6	1	1977	42
1027	6581	室根	陸塩橋	H30	中磯10号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.05	3.4	3	1	1978	41
1028	6582	室根	大森1号橋	H30	向平線	RC橋	RC中実床版	河川	4.55	16.1	4.65	1	1978	41
1029	6583	室根	万年橋	H30	津谷川安道線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.2	9.15	5.2	1	1985	34
1030	6584	室根	本宿橋	H30	津谷川本宿3号線	RC橋	RC中実床版	河川	4.3	3.6	3.3	1	1985	34
1031	6585	室根	下川原橋	H30	向平7号線	鋼橋	鋼溶接橋その他	河川	12	3.6	3	1	1985	34
1032	6586	室根	雷橋	H30	古金生線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	9.45	6.2	5	1	1987	32
1033	6587	室根	黒森沢橋	H30	黒森沢線	PC橋	PCブレン床版	河川	6.3	4.8	4	1	1978	41
1034	6588	室根	千代の橋	H30	松雲線	PC橋	PCブレン床版	河川	7.1	4.2	3.6	1	不明	-
1035	6589	室根	水道橋	H30	松雲線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	5.35	5	4	1	1983	36
1036	6590	室根	大柄橋	H30	松雲線	PC橋	PCブレン床版	河川	5.3	4.8	4	1	1983	36
1037	6591	室根	下千代ヶ原橋	H30	千代ヶ原線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.3	15.05	4	1	1972	47
1038	6592	室根	川前橋	H30	狩尾線	RC橋	RC中実床版	河川	4.5	5.6	4.8	1	1972	47
1039	6593	室根	上の橋	H30	津谷川大平線	RC橋	RC中実床版	河川	3.6	5.59	5.44	1	1979	40
1040	6596	室根	下千代ヶ原3号橋	H30	下千代ヶ原3号線	木橋	木橋	河川	4.1	3	3	1	不明	-
1041	6597	室根	下千代ヶ原4号橋	H30	津谷川大平1号線	木橋	木橋	河川	6	2.9	2.9	1	不明	-
1042	6598	室根	中の倉橋	H30	中の倉6号線	RC橋	RCT桁	河川	6.4	4.8	4	1	1972	47
1043	6599	室根	浮野7号橋	H30	浮野20号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	10.6	3.4	3	1	1997	22
1044	6600	室根	天神下橋	H30	天神下線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3	12	8.5	1	1993	26
1045	6601	室根	曲谷3号橋	H30	曲谷7号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.76	5	4	1	1993	26
1046	6602	室根	温坪2号橋	H30	温坪3号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.55	5.3	4.7	1	1984	35
1047	6603	室根	笠松3号橋	H30	折壁笠松4号線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.6	5.45	4.8	1	1984	35
1048	6604	室根	橋根沢橋	H30	橋根沢二本木線	PC橋	PCブレン床版	河川	12.22	3.8	3	1	1988	31
1049	6605	室根	月山下橋	H29	大里大畑線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.1	7	7	1	1978	41
1050	7001	川崎	漆崎橋	H28	川崎藤崎線	PC橋	PCブレン桁	河川	18.1	10.2	9	1	1999	20
1051	7002	川崎	鶴巻橋	H28	東線	PC橋	PC桁橋(その他) 流型ウェブ取桁	河川	168	11.2	10	4	2003	16
1052	7003	川崎	松形橋	H28	松形石畑線	鋼橋	鋼溶接橋1桁(合成) 耐候性	河川	39.9	6.6	5.4	1	1995	24
1053	7004	川崎	布佐橋	H28	東線	鋼橋	鋼溶接橋1桁(合成) 耐候性	河川	179	6.2	5	4	2005	14
1054	7005	川崎	色の御前橋	H28	薄衣沢田線	鋼橋	鋼溶接橋1桁(合成) 耐候性	河川	38.7	9.2	8	1	1996	23
1055	7006	川崎	高館橋	H28	川崎藤崎線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	51.1	8.2	7	2	1988	31
1056	7007	川崎	折坂橋	H28	矢作天藤線	鋼橋	鋼溶接橋1桁(合成) 耐候性	河川	43.4	6.2	5	1	1993	26
1057	7008	川崎	石畑橋	H28	南方線	鋼橋	鋼溶接橋1桁(合成) 耐候性	河川	38.7	6.2	5	1	1993	26
1058	7009	川崎	千石橋	H28	千石高野線	鋼橋	鋼溶接橋1桁(合成) 耐候性	河川	42.5	6.2	5	1	1993	26
1059	7010	川崎	玉崎橋	H28	薄衣園場4号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	47.4	6.2	5	2	1991	28
1060	7011	川崎	八幡橋	H28	薄衣園場7号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	45	6.2	5	2	1990	29
1061	7012	川崎	御手洗橋	H28	薄衣園場10号線	PC橋	PCブレン桁	河川	43.3	6.2	5	1	1993	26
1062	7013	川崎	門崎橋	H28	東山薄衣線	PC橋	PC桁橋(その他) 流型ウェブ取桁	河川	184	11.2	10	4	2004	15
1063	7014	川崎	須崎橋	H27	薄衣園場4号線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	20.6	6.2	5	1	不明	-
1064	7501	川崎	加妻橋	H30	川崎千蔵線	RC橋	RC中実床版	河川	6.8	8.1	7.5	1	不明	-
1065	7502	川崎	脇の田橋	H30	薄衣外山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	9.9	8.2	7.4	1	1972	47
1066	7503	川崎	外山橋	H30	薄衣外山線	PC橋	PCブレン中空床版	河川	7.1	8.3	7.6	1	不明	-
1067	7504	川崎	風呂橋	H30	東線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3.7	38.6	38.1	1	不明	-
1068	7505	川崎	千手堂2号橋	H30	東線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	2.8	24.8	6	1	不明	-
1069	7506	川崎	東布佐沖橋	H30	東線	BOX	RC溝橋(BOXカルバート)	河川	3	18	17.2	1	不明	-
1070	7507	川崎	岩畑2号橋	H30	岩畑2号線	RC橋	RC中実床版	河川	3	2.4	2.1	1	不明	-
1071	7508	川崎	岩畑3号橋	H30	岩畑3号線	RC橋	RC中実床版	河川	3	3.3	3	1	不明	-
1072	7509	川崎	岩畑4号橋	H30	岩畑4号線	RC橋	RC中実床版	河川	3	2.3	2	1	不明	-
1073	7510	川崎	岩畑5号橋	H30	岩畑5号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.2	2.3	2	1	不明	-
1074	7511	川崎	岩畑9号橋	H30	岩畑8号線	RC橋	RC中実床版	河川	4.2	2.3	2	1	不明	-
1075	7512	川崎	岩畑8号橋	H30	岩畑8号線	RC橋	RC中実床版	河川	3.6	2.3	1.9	1	不明	-
1076	7517	川崎	中下前橋	H30	中下双子線	鋼橋	鋼溶接橋H桁(不明)	河川	6.5	5	4	1	1979	40
1077	7518	川崎	門田橋	H30	門崎中下前支線	RC橋	RC桁橋(組立橋)	河川	6	3	2.75	1	不明	-
1078	7519	川崎	六角橋	H30	薄衣六角線	RC橋	RCT桁	河川	5.3	4.6	4	1	不明	-

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長(m)	全幅(m)	有効幅員(m)	径間数	架設年	供用年
1079	7520	川崎	鴨地橋	H30	鴨地線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.3	10.1	9.5	1	不明	-
1080	7521	川崎	後山妻橋	H30	加妻線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	4	2.4	2.4	1	不明	-
1081	7522	川崎	金山沢前橋	H30	薄衣高金線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.1	4.5	4.5	1	不明	-
1082	7523	川崎	枯木橋	H30	門崎枯木線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3	12.3	4.8	1	不明	-
1083	7524	川崎	泉台橋	H30	鴨地泉台線	RC橋	RC中実床版	河川	5.9	3.4	3	2	不明	-
1084	7526	川崎	畑の沢中橋	H30	畑の沢大久保線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	7.4	6.3	5.5	1	1979	40
1085	7527	川崎	畑の沢橋	H30	薄衣安養寺線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	5	6.2	5.4	1	1972	47
1086	7528	川崎	畑の沢5号橋	H30	薄衣畑の沢5号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	8.4	3	2.6	1	不明	-
1087	7529	川崎	畑の沢9号橋	H30	薄衣畑の沢9号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.8	3.7	3.7	1	不明	-
1088	7530	川崎	沢田1号橋	H30	薄衣沢田1号線	RC橋	RC中実床版	河川	2.1	3.31	2.95	1	不明	-
1089	7531	川崎	千石上橋	H30	千石高野線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.5	6	5.2	1	不明	-
1090	7532	川崎	高野橋	H30	千石高野線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.6	9.4	5	1	不明	-
1091	7533	川崎	節端橋	H30	清水端線	RC橋	RC中実床版	河川	2.3	3.04	2.8	1	不明	-
1092	7534	川崎	八幡2号橋	H30	薄衣園場7号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	市道	3.5	6	5.1	1	不明	-
1093	7535	川崎	一の坂橋	H30	一の坂線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	7	3.04	2.74	1	不明	-
1094	7536	川崎	布佐沖橋	H30	布佐沖園場5号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.8	5	4.4	1	不明	-
1095	7537	川崎	清水沖橋	H30	清水沖園場1号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.2	6	4.8	1	不明	-
1096	8001	藤沢	樋の口橋	H27	錦織線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	79.82	5.1	4.5	4	1968	51
1097	8002	藤沢	館山橋	R01	二日町曲田線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成)	河川	61.2	5.1	4.3	2	1969	50
1098	8003	藤沢	中島橋	H27	割山中島線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成)	河川	23	5.8	5	1	1975	44
1099	8004	藤沢	三本町橋	R01	割山中島線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成)	河川	50	3.9	3.1	2	1968	51
1100	8005	藤沢	大平橋	H27	藤崎線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (合成)	河川	20.8	8.85	8.05	1	1975	44
1101	8006	藤沢	神田橋	H27	増沢新沼線	PC橋	PCプレテンI桁	河川	21.74	7.8	7	1	1974	45
1102	8007	藤沢	上峯橋	H27	大宝城線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	15.1	6	5	1	1978	41
1103	8008	藤沢	高金橋	H27	藤沢高金線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	22.44	5.8	5	1	1972	47
1104	8009	藤沢	相川2号橋	H27	相川線	RC橋	RCT桁	河川	15.52	4.8	4	1	1974	45
1105	8010	藤沢	細田橋	H27	新沼細田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	21.74	4.3	3.7	1	1987	32
1106	8011	藤沢	金山沢橋	H27	藤沢砂子田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	17.55	8.2	7	1	1987	32
1107	8012	藤沢	八森沢橋	H27	八森沢線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	16.64	9	8	1	1976	43
1108	8013	藤沢	古川橋	H27	古川線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	21.9	4.2	3	1	1991	28
1109	8014	藤沢	関根橋	H27	外新地線	PC橋	PCプレテン床版	河川	20.86	3.8	3	2	1967	52
1110	8015	藤沢	新地橋	H27	木ノ中線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	20	6	5	1	1976	43
1111	8016	藤沢	大木下橋	R01	八反線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (非合成)	河川	27.4	3.3	2.7	1	2004	15
1112	8017	藤沢	白沢橋	H27	白沢木ノ中線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (非合成)	河川	45.75	2.5	2	3	1974	45
1113	8018	藤沢	滝ノ沢1号橋	H27	藤沢打越線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	20.04	5.2	4	1	1986	33
1114	8019	藤沢	滝ノ沢2号橋	H27	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	27.05	2.3	1.8	2	1981	38
1115	8020	藤沢	滝ノ沢3号橋	H27	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	18.34	2.3	1.8	1	1981	38
1116	8021	藤沢	滝ノ沢4号橋	H27	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	57.16	2.3	1.8	5	1981	38
1117	8022	藤沢	滝ノ沢5号橋	H27	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	16	2.3	1.8	1	1981	38
1118	8023	藤沢	馬ノ舟橋	H27	二日町曲田線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	23.15	2.3	1.8	2	1981	38
1119	8024	藤沢	高木戸橋	H27	天沼川口沖線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (非合成)	河川	40	3.64	3.2	2	2004	15
1120	8025	藤沢	元町橋	H27	馬ノ舟線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	22.1	6.2	5	1	1992	27
1121	8026	藤沢	打越橋	H27	黄海町裏14号線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	66.38	3.6	3	3	1987	32
1122	8027	藤沢	高城橋	H27	大白線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (合成)	河川	16.44	4.4	3.6	1	1971	48
1123	8028	藤沢	正寿橋	H27	相川線	鋼橋	鋼溶接橋I桁 (非合成)	河川	93.1	6.2	5	3	1990	29
1124	8029	藤沢	古里橋	H27	新地線石線	PC橋	PCプレテンI桁	河川	21.2	8.2	7	1	1994	25
1125	8030	藤沢	堂前橋	H27	千松線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	14.9	7.46	6.26	1	1995	24
1126	8031	藤沢	越塚橋	H27	西風線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	16.5	6.5	5.3	1	1998	21
1127	8032	藤沢	なかよし橋	H27	黄海花藤線	PC橋	PCポストT桁	県道	29	9.2	8	1	2000	19
1128	8033	藤沢	越路橋	H27	藤沢馬場4号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (非合成)	河川	20	2	2	1	2004	15
1129	8501	藤沢	町裏橋	H30	藤沢町裏1号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.1	6.1	5.4	1	不明	-
1130	8502	藤沢	狩野1号橋	H29	狩野菊城線	木橋	木橋	河川	5.95	2.7	2.5	1	不明	-
1131	8503	藤沢	狩野2号橋	H29	菊城伏房線	PC橋	PCプレテン床版	河川	8.74	4.6	4	1	1991	28
1132	8504	藤沢	地藏橋	H29	西古谷赤畑線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	8.25	5	4	1	1980	39
1133	8505	藤沢	田古谷橋	H29	新地線石線	PC橋	PCプレテン床版	河川	7.34	9.7	8.5	1	1984	35
1134	8506	藤沢	京ノ沢2号橋	H29	京ノ沢2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3.82	3.4	1	不明	-
1135	8507	藤沢	京ノ沢3号橋	H29	京ノ沢1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6.34	4.1	3.5	1	1969	50
1136	8508	藤沢	竹ノ下橋	H29	割山中島線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.05	5.59	5.09	1	不明	-
1137	8509	藤沢	堂良幹橋	H29	京ノ沢深堂線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3	6	5.1	1	1986	33
1138	8510	藤沢	粉香木1号橋	H29	粉香木線	PC橋	PCプレテン床版	河川	9.03	3.62	3	1	1968	51
1139	8511	藤沢	粉香木2号橋	H29	粉香木1号線	RC橋	RC中実床版	河川	8.5	4	3	1	不明	-
1140	8512	藤沢	榴橋	H29	榴線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.8	5	4	1	1980	39
1141	8513	藤沢	舟木1号橋	H29	舟木3号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	6.2	2.82	2.62	1	1992	27
1142	8514	藤沢	舟木2号橋	H29	舟木2号線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.2	4.8	4	1	1978	41
1143	8515	藤沢	夕川橋	H29	夕川線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.54	10	6.6	1	不明	-
1144	8516	藤沢	薬師橋	H29	薬師1号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	4.5	4.24	1	不明	-
1145	8517	藤沢	中野1号橋	H29	大宝城線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	7.1	6.2	1	不明	-
1146	8518	藤沢	中野2号橋	H29	大宝城線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	6.1	5.5	1	1978	41
1147	8519	藤沢	大宝城1号橋	H29	宇和田6号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.1	3.5	3.2	1	1990	29
1148	8520	藤沢	口舟橋	H29	黒石口舟線	PC橋	PCプレテン中空床版	河川	13.5	6	5	1	1980	39
1149	8521	藤沢	口舟2号橋	H29	口舟1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	12	1	0.8	2	不明	-
1150	8522	藤沢	津羅門橋	H29	口舟4号線	PC橋	PCプレテン床版	河川	12.54	4.8	4	1	1973	46
1151	8523	藤沢	宇和田橋	H29	宇和田1号線	PC橋	PCプレテン床版	河川	7.4	3.3	3	1	不明	-
1152	8524	藤沢	宇道沢橋	H29	宇道沢2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	3.8	3.8	1	1966	53
1153	8525	藤沢	前川原橋	H29	小金山沢1号線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	14.05	2.91	2.67	1	1982	37
1154	8526	藤沢	大崖橋	H29	砂子田新田2号線	RC橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	4.5	4.2	1	不明	-
1155	8527	藤沢	田妻橋	H29	津谷川線	BOX	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.6	15.8	6.5	1	1977	42

表2-2. 長寿命化修繕計画 対象橋梁一覧

No.	橋梁番号	地域	橋梁名	点検年度	路線名	橋種	上部工形式	交差物	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	径間数	架設年	供用年
1156	8528	藤沢	火ノ田橋	H29	砂子田隘谷線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	12	2.45	2.2	2	1997	22
1157	8529	藤沢	宇名田橋	H29	藤沢砂子田線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	12.6	8.2	7	1	1985	34
1158	8530	藤沢	釜土橋	H29	堂ノ洞線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	10.45	6.8	6	1	1977	42
1159	8531	藤沢	車橋	H29	櫛1号線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	14	6.95	5.75	1	2000	19
1160	8532	藤沢	櫛橋	H29	佐成倉線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	5.1	3.5	3.5	1	1984	35
1161	8533	藤沢	馬場橋	H29	間明線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	10.08	5	4	1	1979	40
1162	8534	藤沢	長沢橋	H29	藤沢徳田線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.5	8.3	7.5	1	不明	-
1163	8535	藤沢	橋本橋	H29	津谷川線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	10.5	9.7	1	1978	41
1164	8536	藤沢	木ノ中橋	H29	木ノ中4号線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.6	5.6	4.8	1	1990	29
1165	8537	藤沢	寒風橋	H29	徳田寒風線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	5.35	5.8	5	1	不明	-
1166	8538	藤沢	榑橋	H29	徳田馬場11号線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.32	4.45	4.15	1	不明	-
1167	8539	藤沢	上野平橋	H29	上野平線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	7	4	1	不明	-
1168	8540	藤沢	上野平2号橋	H29	栗沢1号線	木橋	木橋	河川	5.82	1.98	1.8	1	不明	-
1169	8541	藤沢	栗沢橋	H29	大宝城栗沢線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	11.04	8.7	7.5	1	2004	15
1170	8542	藤沢	大沢田橋	H29	保呂羽大沢田線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	13.06	4.8	4	1	1974	45
1171	8543	藤沢	大沢田2号橋	H29	宇和田大沢田線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.92	3	2.7	1	不明	-
1172	8544	藤沢	学走路橋	H29	宇和田線	P C橋	PCブレン床版	河川	12.6	8.2	7.2	1	1986	33
1173	8545	藤沢	高金1号橋	H29	櫛線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	6	3.99	3.99	3	1989	30
1174	8546	藤沢	高金2号橋	H29	樋ノ沢1号線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.95	4	3.15	1	1979	40
1175	8547	藤沢	曲木橋	H29	高金曲木線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	8	5	4	1	1979	40
1176	8548	藤沢	沢内1号橋	H29	大籠沢内線	P C橋	PCブレン床版	河川	8.04	4.8	4	1	1977	42
1177	8549	藤沢	沢内2号橋	H29	大籠沢内線	R C橋	RC中実床版	河川	2.7	4.6	4	1	不明	-
1178	8550	藤沢	沢内3号橋	H29	大籠沢内線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.9	13	4	1	不明	-
1179	8551	藤沢	沢内4号橋	H29	大籠沢内2号線	R C橋	RCT桁	河川	2.7	3.05	3.05	1	不明	-
1180	8552	藤沢	沢内6号橋	H29	中鈴根沢内線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.7	5.1	4.7	1	不明	-
1181	8553	藤沢	沢内7号橋	H29	大籠大平線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6.2	3.5	3.2	1	1990	29
1182	8554	藤沢	御村屋敷橋	H29	保登子中在線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	8.7	3.6	3	1	1986	33
1183	8555	藤沢	宿屋敷橋	H29	保登子中在線	P C橋	PCブレン床版	河川	10.46	4	3	1	1982	37
1184	8556	藤沢	室ノ沢橋	H29	室ノ沢線	R C橋	RCT桁	河川	9.4	4.45	3.65	1	不明	-
1185	8557	藤沢	小淵2号橋	H29	中鈴根沢内線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.5	7	6.2	1	1988	31
1186	8558	藤沢	天ヶ沢橋	H29	黄海深堀6号線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3.6	11	10.3	1	1990	29
1187	8559	藤沢	右名沢橋	H29	右名沢線	R C橋	RC中実床版	河川	6.6	7	6	1	1980	39
1188	8560	藤沢	畑屋沢橋	H29	右名沢線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.4	5.1	4.3	1	1985	34
1189	8561	藤沢	佐成倉橋	H29	樋ノ沢線	鋼橋	鋼溶接橋H桁 (不明)	河川	7.3	3.5	3.5	1	不明	-
1190	8562	藤沢	奈良原橋	H29	奈良原線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.5	7	5.35	1	不明	-
1191	8563	藤沢	神子森橋	H29	神子森線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	11.5	6.2	5	1	1985	34
1192	8564	藤沢	青松橋	H29	台転場線	R C橋	RCT桁	河川	10	4.3	3.6	1	1969	50
1193	8565	藤沢	千松1号橋	H29	千松沢線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	7.5	6.5	1	1979	40
1194	8566	藤沢	千松2号橋	H29	千松沢線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.9	5.5	4.3	1	1999	20
1195	8567	藤沢	千松4号橋	H29	蜂ノ沢1号線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	11.2	6.8	5.6	1	1998	21
1196	8568	藤沢	愛宕橋	H29	畑目木沢線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6.04	4.5	4	1	1985	34
1197	8569	藤沢	下田橋	H29	下田4号線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	5.5	4	1	不明	-
1198	8571	藤沢	立石橋	H29	日当立石線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3	4.5	4	1	不明	-
1199	8572	藤沢	高田橋	H29	銭塚2号線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	12.7	4.8	4	1	1977	42
1200	8573	藤沢	佐野橋	H29	砂子田佐野線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	10.04	5	4	1	1978	41
1201	8574	藤沢	百目木橋	H29	銭塚3号線	P C橋	PCブレン床版	河川	10.44	4	3	1	1983	36
1202	8575	藤沢	荷積場橋	H29	荷積場線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3.75	3.5	1	不明	-
1203	8576	藤沢	芦毛ノ沢橋	H29	増沢新沼線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	6.25	7.8	7	1	1973	46
1204	8577	藤沢	南沢橋	H29	増沢新沼線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	5.3	17.8	8.5	1	1990	29
1205	8578	藤沢	石合橋	H29	増沢新沼線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3	8	7	1	1990	29
1206	8579	藤沢	小戸沢橋	H29	西小戸沢3号線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.54	9.1	8.7	1	1982	37
1207	8580	藤沢	不動橋	H29	樋ノ山中線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	17	16.4	1	不明	-
1208	8581	藤沢	古堂前橋	H29	鬼田河吉線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3.75	3.51	1	1972	47
1209	8582	藤沢	辻前橋	H29	鬼田5号線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.7	5.2	4	1	2010	9
1210	8583	藤沢	大沢脇橋	H29	深田和線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	3	10.2	9.6	1	不明	-
1211	8584	藤沢	河吉橋	H29	樋ノ山中線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.3	6.07	5.47	1	不明	-
1212	8585	藤沢	坂口前1号橋	H29	辻山線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	2.9	6	4.5	1	1979	40
1213	8586	藤沢	坂口前2号橋	H29	河吉3号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4	3.75	3.51	1	不明	-
1214	8587	藤沢	辻山前橋	H29	河吉線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	5	3.75	3.4	1	1972	47
1215	8588	藤沢	深堀小橋	H29	黄海深堀線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	6.32	6	5	1	1979	40
1216	8589	藤沢	館橋	H29	黄海深堀2号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	4.55	4.5	4.3	1	1979	40
1217	8590	藤沢	金山沢橋	H29	中山日向線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.5	9.5	8.3	1	2005	14
1218	8591	藤沢	市ノ沢橋	H29	山谷4号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	3.5	3.26	2.9	1	不明	-
1219	8593	藤沢	相川1号橋	H29	相川線	R C橋	RCT桁	河川	10.52	4.8	4	1	1974	45
1220	8594	藤沢	相川3号橋	H29	相川線	R C橋	RCT桁	河川	12.5	4.7	4	1	1975	44
1221	8595	藤沢	館ヶ森橋	H29	黄海日向線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	9.5	6.2	5	1	1998	21
1222	8596	藤沢	中山橋	H29	上中山8号線	P C橋	PCブレン床版	河川	8.4	3.7	3	1	1972	47
1223	8597	藤沢	日向橋	H29	上中山線	B O X	鋼製アーチカルバート	河川	2.5	8.2	3.9	1	1981	38
1224	8598	藤沢	深堀2号橋	H29	黄海深堀3号線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	河川	4.6	4.6	4	1	1988	31
1225	8599	藤沢	京ノ沢4号橋	H29	京ノ沢2号線	R C橋	RC桁橋 (組立橋)	河川	6	3	2.7	1	1986	33
1226	8600	藤沢	鬼田2号橋	H29	鬼田6号線	R C橋	RC中実床版+RCT桁 (組立橋)	河川	4.08	3.57	3.57	1	1973	46
1227	8601	藤沢	鈴ヶ沢1号橋	H29	鈴ヶ沢4号線	R C橋	RC中実床版	河川	4.6	7.2	7.2	1	1983	36
1228	8602	藤沢	新青松橋	H29	千松線	P C橋	PCブレン中空床版	河川	12.73	7.2	6	1	1994	25
1229	8603	藤沢	吉高橋	H29	黄海花藤線	B O X	RC溝橋 (BOXカルバート)	国道、北上川	12.1	11.8	11.1	1	2003	16
1230	8604	藤沢	石堂橋	H29	中鈴根上野線	R C橋	RC中実床版	河川	2.9	5	4	1	1934	85

3. 健全度の把握及び維持管理に関する基本的な方針

1) 健全度の把握の基本的な方針

① 健全度の把握は表3-1. 点検要領一覧表に示す基準類に基づき定期的な橋梁点検を実施する。

表3-1. 点検要領一覧表

名 称	発 行 所	発行年月
道路橋定期点検要領	国土交通省 道路局	平成31年2月
橋梁定期点検要領	国土交通省 道路局 国道・技術課	平成31年3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

点検頻度の設定

点検頻度は5年に1回を基本とする。

② 橋梁点検では橋梁の長寿命化を意識した点検を実施する。

- ・ 橋面防水層の有無と機能状況
- ・ 伸縮装置からの漏水の有無と原因
- ・ 路面の排水状況や土砂堆積の確認

③ 健全度は橋梁点検結果をもとに橋梁ごとにⅠ～Ⅳの4段階で表す。

点検結果と健全度の関係を表3-2. 健全度判定区分に示す。

表3-2. 健全度判定区分

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。

〔健全度の説明〕

判定区分Ⅰ： 道路橋の機能に支障が生じていない状態。
健全

堂前橋
供用年24年



大久保橋
供用年52年



判定区分Ⅱ： 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。

千代田町橋
供用年41年



谷起島橋
供用年54年



判定区分Ⅲ： 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。
早期措置段階

橋向橋
供用年41年



辻山前橋
供用年47年



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

該当なし

2) 維持管理に関する基本方針

橋梁のパトロールを以下のとおり行うと共に、パトロール効率化のためにパトロール方法や実施体制の見直しおよびドローン等の新技術の活用について検討する。

① 特定パトロールの実施

橋梁を良好な状態に保つための維持管理として、橋梁点検結果から機能に支障が生じる可能性のある損傷、構造安全性に影響する損傷および第三者被害が懸念される損傷について特定パトロールを実施し、交通の安全確保に努める。

実施者：	職員・委託者	実施頻度：	年2回程度	点検場所：	主にⅢ判定の箇所
実施内容：	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁点検結果から機能に支障が生じる可能性のある損傷（主にⅢ判定）若しくは損傷の進展により橋梁の安全性が懸念される損傷について確認する。 ・その際、損傷発生位置および進展状況について概略点検する。 （主にⅢ判定橋梁および2次部材の劣化が著しい損傷） ・点検結果はチェックリストに記載する。 ・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。 ・損傷進展が著しい場合、専門コンサルタントに連絡し損傷を確認する。 ・緊急性を伴う損傷を発見した場合は、直ちに交通規制などの対策を実施する。 ・住民と連携した橋梁の維持管理体制に努める。 ・地域住民から橋梁の異常について適宜聞き取りを行う。 				

② 異常時パトロールの実施

地震、台風、大雨などの自然災害時及び異常気象時の発生時に、交通安全性の確保、第三者被害の防止及び構造安全性の確保を目的として異常時点検を実施する。

被害状況によっては現地に行けないケースも想定されることから、ドローン等の活用も検討する。

24時間雨量80（mm）、震度6弱以上を指標とし、構造安全性が懸念される橋梁を優先的に実施。

実施者：	職員・委託者	実施頻度：	異常時	点検場所：	発災状況に応じて
実施内容：	<ul style="list-style-type: none"> ・橋梁全体について、目視可能な範囲を点検する。 ・点検結果はチェックリストに記載する。 ・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。 ・緊急性を伴う損傷を発見した場合は、直ちに交通規制などの対策を実施する。 				

※この方針は橋梁の維持管理に関する方針である。

4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係わる費用の縮減に関する基本的な方針

○ 継続可能な予防保全型による維持管理

現在、平成23年度および平成26年度に策定した長寿命化修繕計画をもとに計画的な予防保全型管理を実施中であり、落橋や市民生活に影響を及ぼす規制等は生じていない。

本計画でも前回計画の基本方針を踏襲し予防保全型管理を基本方針とする。

この予防保全型管理を継続可能な管理とするために、計画的な点検→計画→修繕→記録→点検の確実な維持管理サイクル実行により修繕コストの縮減と橋梁の長寿命化を図る。

また、点検結果や補修履歴を蓄積することで、より効果的かつ効率的な維持管理を実施する。

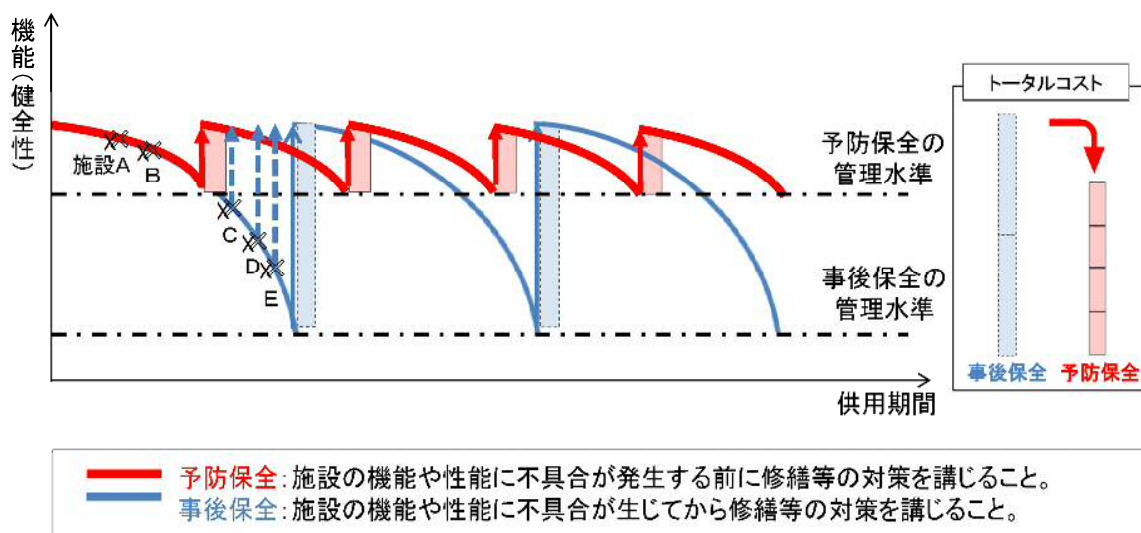


図4-1. 事後保全と予防保全のサイクル

(出典：第19回 国と地方のシステムワーキンググループ 国土交通省説明資料)

○ 効果的かつ効率的な予防保全型管理の構築

一関市が管理する多くの橋梁を、最適な修繕予算で効果的かつ効率的な予防保全型管理を実行するために下記に示す内容を検討し、その内容に応じた維持管理プランを設定した。

1. 橋梁重要度の設定
2. 維持管理プランの設定
3. 劣化の特徴(※)を考慮した修繕時期・方法の設定

※劣化の特徴の事例(特殊な構造形式かつ耐久性・安全性が懸念される部材)

- ・パイルベント杭のある下部工、石積橋台、RC組立橋

・・・Ⅲ判定になりやすい特徴を有する。



パイルベント杭



石積橋台



RC組立橋

- ・橋梁重要度の設定（供用環境条件を考慮した修繕時期・方法の設定）

交差状況、迂回路の有無、重要路線・バス路線、交通量、重要度地区に応じ重要度を設定した。

重要度が高い：常に高いレベルでの健全状態が求められる。積極的な予防保全が必要

重要度が一般：常に健全状態（機能に支障が生じない劣化は許容）の維持が求められる
通常の予防保全

表4-1. 橋梁重要度設定項目

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）	
	鉄道・国道・北上川・県道・市町村道	31	河川他	1199
迂回路の有無	なし	26	なし（周辺に施設等なし），あり	1204
重要路線・バス路線	あり	163	なし	1067
交通量	N>4000, N>2000, N>1000	86	N<1000, 極少	1144
重要度地区	A地区（71橋）・B地区（634橋）	705	C地区	525

※ 北上川にかかる橋は、橋長が長く、Ⅲ判定となった場合の補修費用も高額となることから、早期に補修を行うべきと考え、重要度を高く設定した。



跨線橋



跨道橋



北上川にかかる橋

- ・維持管理プランの設定フローを示す。

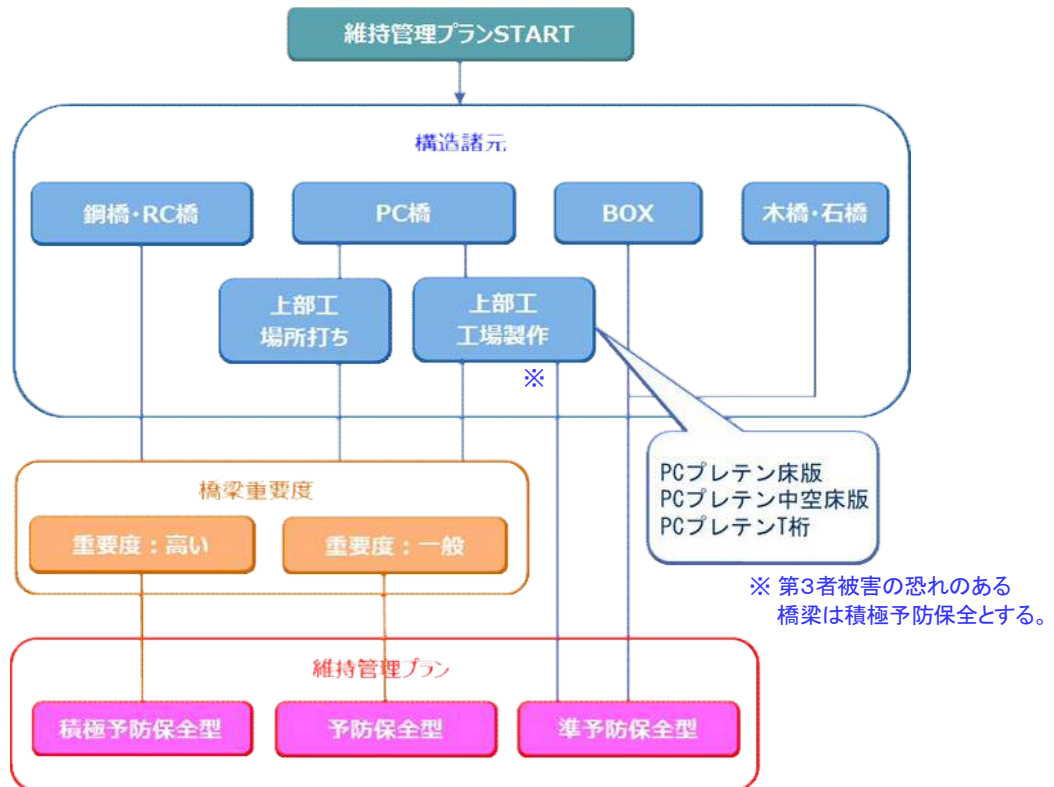


図4-1. 維持管理プランの設定フロー

次に維持管理プランに応じた管理方針を示す。このプランの設定による特徴は次のとおりである。

- ・ 橋梁重要度に応じた維持管理が可能となり、安全性や第三者被害防止が向上する。
- ・ 橋梁の優先性が明確になり管理性が向上する。
- ・ 修繕予算の使用方法が明確になるほか、縮減効果も期待できる。

表4-2. 維持管理プランによる管理方針

維持管理プラン		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	BOX、PC橋のうち工場製作（ﾌﾟﾚﾝ床版・ﾌﾟﾚﾝ中空床版・ﾌﾟﾚﾝT桁）、木橋、その他（石橋）
維持管理目標		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、迂回路の有無、重要路線・バス路線、交通量、重要度地区に応じて設定		
対策工法	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	利用者安全対策 （最小の安全対策）
	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	定期点検結果に応じて 必要な対策工を検討
	補修内容	LCCを考慮した補修 ※高耐久材質を用いた補修 ※最新工法の採用検討	LCCを考慮した補修 もしくは通常の補修	最低限の補修
対策時期 繰り返し期間		Ⅱ判定の前半に対策実施 繰り返し期間：早い	Ⅱ判定の後半に対策実施 繰り返し期間：やや長い	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）

※設計時の検討項目とする。

一関市の劣化特性を考慮した橋梁重要度に応じた維持管理プランを設定することで、修繕優先順位を決定した。


表4-3. 修繕優先順位設定表


優先度 ↑高い ↓低い	優先順位1位	優先順位2位			道路利用者被害 第三者被害		
	健全性	橋梁重要度に応じたプラン設定					
		①積極予防保全型	②予防保全型	③準予防保全型			
	Ⅳ	緊急対応による措置			発見次第 緊急or応急対応措置		
	Ⅲ	修繕①	→	修繕②		→	修繕③
	Ⅱ	修繕④	→	修繕⑤		→	修繕⑥
	Ⅰ	対策なし					


- 既存のインフラの集約・再編等によるインフラストックの適正化
各施設の利用状況等に応じて集約化・撤去・機能縮小などの検討を実施し、インフラストックの適正化を図るとともに、修繕コストの縮減を目指す。

【様式1-2】

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期


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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
1	1001	一関	宇津野橋	平場結渡線	Ⅲ	15.1	1960	59	H27											
2	1002	一関	駒形根橋	平場結渡線	I	20.9	1964	55	R01											
3	1003	一関	深立目橋	平場結渡線	Ⅱ	150	1987	32	H27											
4	1004	一関	三本木橋	平場結渡線	I	25.2	1970	49	R01											
5	1005	一関	栗田橋	菅生沢線	Ⅱ	21.5	1972	47	H27											
6	1006	一関	赤子橋	赤茨黒沢線	Ⅱ	73.6	1963	56	H28											
7	1007	一関	大久保橋	赤茨黒沢線	I	101	1967	52	R01											
8	1008	一関	八幡橋	松原広面線	I	35.3	1996	23	H27											
9	1009	一関	堰之平橋	岩ヶ崎川台線	Ⅱ	20.8	1962	57	H27											
10	1010	一関	新川橋	岩ヶ崎川台線	I	21	1968	51	H27											
11	1011	一関	上の橋	岩ヶ崎川台線	Ⅱ	21	1968	51	H27											
12	1012	一関	大森橋	栗駒線	I	25.5	1973	46	H27											
13	1013	一関	獅々々鼻橋	番台線	I	19.5	1963	56	H28											
14	1014	一関	川畑橋	松原広面線	I	27.5	1982	37	H27											
15	1015	一関	谷起島橋	西黒沢線	Ⅱ	60.2	1965	54	H28											
16	1016	一関	羽根橋	西黒沢線	Ⅱ	29.7	1997	22	H28											
17	1017	一関	牧の沢跨線橋	一関沢線	I	16.8	1978	41	H29											
18	1018	一関	雄滝橋	雁田線	Ⅱ	21.7	1971	48	H28											
19	1019	一関	小倉沢橋	雁田線	Ⅱ	15.7	1971	48	H28											
20	1020	一関	もみじ橋	外谷地霜後線	I	30	1991	28	H27											
21	1021	一関	外山橋	萩荘外山線	Ⅱ	17.7	1972	47	H27											
22	1023	一関	南沢1号橋	萩荘南沢線	I	17.7	1970	49	H27											
23	1024	一関	東工業団地跨線橋	東工業団地線	Ⅲ	15.7	1995	24	H29											
24	1025	一関	長者滝橋	長者滝線	I	61.2	1954	65	R01											
25	1026	一関	宮田下の橋	栗駒線	Ⅱ	16.5	1971	48	H27											
26	1027	一関	清水尻橋	小倉沢線	I	14.5	1969	50	H28											
27	1028	一関	学校橋	弥栄線	Ⅱ	21.7	1978	41	H28											
28	1029	一関	駒下下の橋	番台線	I	14.9	1977	42	H28											
29	1030	一関	洞目木橋	番台線	Ⅱ	14.6	1972	47	H28											
30	1031	一関	高金橋	番台線	Ⅱ	14.5	1964	55	H28											
31	1032	一関	脇田郷2号橋	釣山下線	I	22	1975	44	H28											
32	1034	一関	桂橋	木ノ川線	I	18.6	1978	41	H28											
33	1035	一関	いやさか橋	平沢2号線	I	24.8	2004	15	H27											
34	1036	一関	田代橋	田代線	I	16.6	1975	44	H27											
35	1037	一関	大安寺橋	旭町千代田町線	I	17.2	1972	47	H28											
36	1038	一関	作神前2号橋	旭町千代田町線	Ⅲ	18.6	1973	46	H27											
37	1039	一関	作神前1号橋	旭町千代田町線	Ⅱ	18.1	1955	64	H27											
38	1040	一関	蓬田橋	寺裏川口線	I	15.6	1987	32	H28											
39	1041	一関	千刈田橋	南町宮沢線	I	14.5	1974	45	H28											
40	1042	一関	宮沢1号橋	南町宮沢線	I	16	1979	40	H28											
41	1043	一関	宮沢2号橋	上宮沢中央線	Ⅱ	14.5	1978	41	H28											
42	1044	一関	宮沢橋	南町宮沢線	I	15.7	1981	38	H28											
43	1045	一関	駒場橋	南谷起藤線	I	21.6	1983	36	H28											


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															
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11						
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249						
44	1046	一関	横沢橋	中蘇根線	Ⅱ	25.5	1976	43	H27												塗替塗装工				
45	1047	一関	長泥東橋	前田中上線	Ⅱ	19.4	1978	41	H27																
46	1048	一関	谷地田橋	田中前田線	Ⅰ	17.6	1978	41	H27																
47	1049	一関	岡山橋	四度花山線	Ⅰ	20.7	1977	42	H27																
48	1050	一関	立石橋	巖美瓢木立線	Ⅰ	16.6	1982	37	H27																
49	1051	一関	藤走橋	藤走線	Ⅱ	27	1975	44	H28													伸縮装置取替工			
50	1052	一関	萱刈橋	萩荘大森北線	Ⅰ	16.7	1974	45	H27																
51	1053	一関	小山橋	金成線	Ⅰ	18.8	1972	47	H27																
52	1054	一関	金山沢橋	萩荘金山沢1号線	Ⅰ	15.5	1979	40	H27																
53	1055	一関	本郷山口橋	上本郷南沢線	Ⅰ	16.7	1974	45	H27																
54	1056	一関	向橋	萩荘外山堰場線	Ⅱ	15.7	1976	43	H27																
55	1057	一関	達古袋谷起橋	堂ノ沢1号線	Ⅱ	20.9	1981	38	H27																
56	1058	一関	中江川下ノ橋	運南田鶴巻3号線	Ⅲ	14.5	1971	48	H28													塗替塗装・支承再設置工	防護柵取替工等		
57	1059	一関	中江川橋	運南田鶴巻1号線	Ⅰ	15.6	1971	48	H28																
58	1060	一関	遠米橋	田中前田線	Ⅰ	16.6	1983	36	H27																
59	1061	一関	滝沢橋	草刈場線	Ⅱ	15.6	1964	55	H29														断面修復・投物防止柵取替工		
60	1062	一関	駒ヶ峰橋	番台線	Ⅰ	21.5	1986	33	H28																
61	1063	一関	井戸沢橋	井戸沢線	Ⅱ	15.9	1973	46	H27																
62	1064	一関	北ノ沢1号橋	川底線	Ⅰ	16.73	2014	5	H28																
63	1065	一関	金沢路線人道橋 (歩道橋)	西沢歩道線	Ⅲ	97	1970	49	H29														塗替塗装・当板補強・舗装打換工等		
64	1066	一関	新山橋	台町旭町線	Ⅰ	25	1972	47	H28																
65	1067	一関	千代田町橋	沢千代田町線	Ⅱ	167	1978	41	H29														塗替塗装・防護柵取替・舗装打換工等		
66	1068	一関	第一機織山橋	機織山2号線	Ⅱ	52.1	1978	41	H28														ひびわれ注入・断面修復工		
67	1069	一関	第二機織山橋	機織山2号線	Ⅱ	47	1978	41	H28														断面修復工		
68	1070	一関	豊橋1号橋	豊町1号線	Ⅱ	26.1	1957	62	H27														断面修復工等		
69	1072	一関	町田橋	町田2号線	Ⅱ	15	1960	59	H28															断面修復工	
70	1073	一関	中井戸沢橋	巖美横森線	Ⅲ	18	1972	47	H27														ひびわれ注入・根継工		
71	1074	一関	中の橋	毒沢線	Ⅱ	27.1	1972	47	H27																
72	1075	一関	大仁田橋	毒沢線	Ⅲ	26.9	1972	47	H27														R1繰越工事	塗替塗装工等	
73	1076	一関	天工橋	巖美溪線	Ⅰ	49.6	1961	58	H27																
74	1077	一関	広面橋	広面1号線	Ⅱ	18	1972	47	H27																
75	1078	一関	馬場橋	萩荘馬場線	Ⅰ	27.8	1990	29	H27																
76	1079	一関	真根沢橋	真根沢線	Ⅰ	34	2004	15	H28																
77	1080	一関	昇仙橋	矢櫃線	Ⅰ	42.5	2010	9	H28																
78	1081	一関	谷起橋	番台線	Ⅰ	19.84	1989	30	H28																
79	1082	一関	宇南田橋	寺裏8号線	Ⅱ	16.65	1988	31	H28														断面修復工		
80	1083	一関	新橋	本寺線	Ⅱ	28.2	1970	49	H27														塗替塗装工等		
81	1084	一関	清水橋	中谷起峠線	Ⅰ	36.2	1999	20	H28																
82	1085	一関	穴滝橋	平場結渡線	Ⅰ	114.2	2002	17	H27																
83	1086	一関	石畑3号橋	沖田南白幡線	Ⅱ	29.3	1998	21	H28																
84	1087	一関	大平跨道橋	狐禅寺大平線	Ⅱ	48	2004	15	H27														ひびわれ注入・コンクリート打替工		
85	1088	一関	八森橋	萩荘八森3号線	Ⅱ	14.94	1991	28	H27																
86	1089	一関	久保高架橋	駅東前堀線	Ⅰ	159	2006	13	H28																
87	1090	一関	下之橋	駅東前堀線	Ⅰ	185	2004	15	H28																
88	1091	一関	吸川橋	地主町狐禅寺線	Ⅰ	16.65	1969	50	H28																


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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
89	1092	一関	東地主町1号橋	東地主町側道線	I	19.14	1969	50	H27											
90	1093	一関	五十人町1号橋	五十人町側道線	II	19.14	1969	50	H27											
91	1096	一関	新山口橋	平場結渡線	I	16.7	2004	15	H27											
92	1097	一関	ふるさと橋	清水尻二又沢線	I	19.6	2007	12	H28											
93	1098	一関	槻木平橋	鬼頭明通線	I	40	1996	23	H27											
94	1099	一関	青岩橋	鬼頭明通線	II	59	1998	21	H28											
95	1100	一関	鳴沢橋	鬼頭明通線	II	159	2000	19	H28											
96	1101	一関	鬼越大橋	鬼頭明通線	I	240	2006	13	H28											
97	1102	一関	二ツ森橋	鬼頭明通線	I	98.1	2006	13	H28											
98	1103	一関	樋渡橋	駅前堀線	I	17	2004	15	H28											
99	1104	一関	なのはな橋	一関駅東線	I	15.08	2004	15	H28											
100	1105	一関	外山新橋	南沢下宇津野線	I	21	1998	21	H27											
101	1106	一関	手負沢跨道橋	南谷起藤線	II	58	2002	17	H28											
102	1107	一関	堀切橋	堀切橋線	II	22	2000	19	H28											
103	1108	一関	西平橋	第3遊水地5号線	I	22.2	2000	19	H28											
104	1109	一関	神田橋	萩荘鹿込線	I	38.8	2002	17	H28											
105	1110	一関	川口橋	川口田谷下線	I	19.3	1993	26	H28											
106	1111	一関	新大久保橋	赤萩黒沢線	I	102.1	2010	9	R01											
107	1112	一関	橋田橋	橋田線	I	18	2012	7	H28											
108	1113	一関	水口跨線橋	真滝中央線	I	20.3	2012	7	H29											
109	1114	一関	学校橋歩道橋	弥栄線	I	24.5	2015	4	H28											
110	1115	一関	山梨橋	栗駒線	I	20.2	不明	-	H29											
111	1116	一関	市野々橋	南沢下宇津野線	I	18.5	2002	17	H29											
112	1117	一関	宇津野中橋	南沢下宇津野線	I	17.8	2009	10	H29											
113	1118	一関	石畑2号橋	町浦53号線	II	23	1998	21	H29											
114	1119	一関	木端橋	菅沢線	I	54.5	2016	3	H29											
115	1120	一関	洗心橋	矢櫃線	II	24.8	1980	39	R01											塗替塗装工
116	1501	一関	北小滝橋	栗駒線	I	6.6	1988	31	H28											
117	1502	一関	外裏橋	栗駒線	I	6.7	不明	-	H28											
118	1503	一関	ぶな沢橋	栗駒線	II	4.9	不明	-	H28											
119	1504	一関	畑油橋	栗駒線	I	4	不明	-	H28											
120	1505	一関	赤猪子5号橋	平場結渡線	II	10.6	不明	-	H28											断面修復工
121	1506	一関	樺坂橋	平場結渡線	II	8.4	1957	62	H28											断面修復工
122	1507	一関	栃倉大久保橋	平場結渡線	II	10.5	1959	60	H28											断面修復工
123	1508	一関	焼切橋	平場結渡線	II	8.8	1960	59	H28											
124	1509	一関	沼袋橋	平場結渡線	II	10.4	1964	55	H28											
125	1510	一関	釜ノ沢橋	菅生沢線	II	6.4	不明	-	H28											断面修復工
126	1511	一関	菅生沢橋	菅生沢線	II	9.5	不明	-	H28											
127	1512	一関	石蔵橋	菅生沢線	II	12.6	不明	-	H28											
128	1513	一関	上菅生沢橋	菅生沢線	I	3.5	不明	-	H28											
129	1514	一関	古内橋	達古袋線	II	2.5	不明	-	H28											
130	1515	一関	藤沢川橋	松原広面線	I	11.7	1996	23	H28											
131	1516	一関	鴻ノ巣橋	越河線	I	3.4	不明	-	H28											
132	1517	一関	越河橋	越河線	II	6.4	不明	-	H28											
133	1518	一関	外山横沢橋	笹谷線	II	3.2	不明	-	H28											


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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
179	1564	一関	上川台2号橋	川台線	I	2.4	不明	-	H28											
180	1565	一関	雌滝橋	雁田線	II	7.3	不明	-	H28											
181	1566	一関	第7号橋梁	中里環状線	II	6.85	不明	-	H28											
182	1567	一関	三本木沢橋	日影線	II	4.5	1975	44	H28											
183	1568	一関	川底橋	川底線	II	2.5	不明	-	H28											
184	1569	一関	平沢1号橋	平沢2号線	II	5.9	不明	-	H28											
185	1570	一関	運南田橋	鶴巻内ノ目線	I	8.5	不明	-	H28											
186	1571	一関	高田橋	舞川小戸線	I	5.6	不明	-	H28											
187	1572	一関	照井堰橋梁	中里沖4号線	I	6.8	不明	-	H28											
188	1573	一関	大水門川橋	中里沖4号線	II	8.3	不明	-	H28											
189	1574	一関	田代沢1号橋	田代線	II	5	不明	-	H28											
190	1575	一関	田代沢2号橋	田代線	II	4	不明	-	H28											
191	1576	一関	田代沢3号橋	田代線	I	5	不明	-	H28											
192	1577	一関	田代沢4号橋	田代線	II	3.8	不明	-	H28											
193	1578	一関	釜沢橋	菅沢線	II	11.3	不明	-	H28											
194	1579	一関	落合橋	菅沢線	I	3.8	不明	-	H28											
195	1580	一関	鶴巻橋	鶴巻上谷地線	II	5	不明	-	H28											
196	1581	一関	下鶴巻1号橋	鶴巻上谷地線	I	5	不明	-	H28											
197	1582	一関	石法華1号橋	藤2号線	I	6.3	不明	-	H28											
198	1583	一関	石法華2号橋	藤2号線	I	6	不明	-	H28											
199	1584	一関	高崎町橋	高崎町北線	I	4	不明	-	R01											
200	1585	一関	清水脇橋	台町南線	II	4	不明	-	H28											
201	1586	一関	豊橋2号橋	南十軒街線	I	4.6	1978	41	H28											
202	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	-	H28											
203	1588	一関	豊橋3号橋	五十人町要害東線	I	4.4	不明	-	H28											
204	1589	一関	豊橋4号橋	豊町公園通り線	II	4.1	不明	-	H28											
205	1590	一関	要害橋	一関要害1号線	I	2.5	不明	-	H28											
206	1591	一関	豊隆橋1号橋	五十人町北豊隆線	I	3.7	不明	-	R01											
207	1592	一関	豊隆橋2号橋	南豊隆要害線	II	3.7	不明	-	H28											断面修復工
208	1593	一関	旭橋	駅前新山線	II	12	不明	-	H28											
209	1594	一関	沢1号橋	西沢沢線	II	3	不明	-	H28											
210	1595	一関	沢3号橋	西沢沢線	II	5	不明	-	H28											
211	1596	一関	沢中央橋	一関沢中央線	I	9.1	1989	30	H28											
212	1597	一関	新作神前橋	南町千代田町線	II	11	1992	27	H28											
213	1598	一関	釣山公園一号橋	釣山公園線	II	4.1	不明	-	H28											
214	1599	一関	桜町橋	北豊隆桜町線	II	13.7	不明	-	H28											
215	1600	一関	下吸川橋	五十人町日照線	II	12.5	不明	-	H28											
216	1601	一関	佐藤坂橋	佐藤坂線	III	3	不明	-	H29	断面修復工										
217	1602	一関	滑川橋	佐藤坂線	I	8.9	不明	-	H29											
218	1603	一関	大槻歩道橋(歩道橋)	地主町狐禅寺線	II	8.5	1969	50	H29											塗替塗装・支承防錆・断面修復工
219	1604	一関	宮下1号橋	宮下町館線	II	3.65	不明	-	H29											断面修復・コンクリート打替工
220	1605	一関	竹山2号橋	竹山町宮下町線	II	12.4	不明	-	H29											断面修復工等
221	1606	一関	竹山3号橋	中央町1号線	II	9.4	不明	-	H29											断面修復工
222	1607	一関	堺橋	中央町宮前町線	III	6.7	1938	81	H29	断面修復工										
223	1608	一関	幸橋	幸町市役所前線	II	5.1	不明	-	H29											


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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
224	1609	一関	青葉橋	青葉銅谷町線	Ⅱ	5.1	不明	-	H29											
225	1610	一関	寿橋	幸町銅谷町線	Ⅰ	4.3	不明	-	H29											
226	1611	一関	上銅谷橋	銅谷町3号線	Ⅰ	4.2	不明	-	H29											
227	1612	一関	銅谷1号橋	銅谷町4号線	Ⅰ	4.3	不明	-	H29											
228	1613	一関	銅谷2号橋	青葉6号線	Ⅲ	4.6	不明	-	H29	断面修復工										
229	1614	一関	向野橋	向野線	Ⅰ	2.9	不明	-	H29											
230	1615	一関	前田1号橋	寿町三反田線	Ⅰ	3.3	不明	-	H29											
231	1616	一関	三反田1号橋	三反田1号線	Ⅰ	2.4	不明	-	H29											
232	1617	一関	寺前3号橋	山目寺前線	Ⅲ	4.4	不明	-	H29	モルタル充填工										
233	1618	一関	寺前2号橋	山目寺前線	Ⅱ	3	不明	-	H29											
234	1619	一関	大槻橋	大槻1号線	Ⅰ	2.8	不明	-	H29											
235	1620	一関	第1次内橋	寺前塚線	Ⅰ	3.7	不明	-	H29											
236	1621	一関	泥田2号橋	寺前塚線	Ⅰ	2.2	不明	-	H29											
237	1622	一関	寺前1号橋	鶴巻寺前線	Ⅰ	4.06	不明	-	H29											
238	1623	一関	下鶴巻2号橋	泥田鶴巻線	Ⅰ	3	不明	-	H29											
239	1624	一関	中野1号橋	大槻才天線	Ⅰ	2	不明	-	H29											
240	1625	一関	大槻塚3号橋	泥田境線	Ⅱ	2.4	不明	-	H29											
241	1626	一関	鍛冶屋橋	塚野中線	Ⅰ	2.3	2000	19	H29											
242	1627	一関	下谷地東2号橋	塚野中線	Ⅰ	5	不明	-	H29											
243	1628	一関	鶴巻東橋	赤荻鶴巻東線	Ⅰ	4.8	不明	-	H29											
244	1629	一関	中野2号橋	泥田1号線	Ⅰ	3.8	不明	-	H29											
245	1630	一関	大槻塚2号橋	泥田2号線	Ⅰ	2.4	不明	-	H29											
246	1631	一関	下谷地東1号橋	境下谷地線	Ⅰ	3.5	1975	44	H29											
247	1632	一関	二関橋	赤荻下谷地西線	Ⅰ	5	不明	-	H29											
248	1633	一関	上鶴巻1号橋	荻野桜町1号線	Ⅰ	2.8	不明	-	H29											
249	1634	一関	荻野橋	荻野桜町2号線	Ⅰ	3.1	不明	-	H29											
250	1635	一関	亀田橋	槻本亀田線	Ⅰ	3	不明	-	H29											
251	1636	一関	観音寺前橋	槻本亀田線	Ⅱ	3	不明	-	H29											
252	1637	一関	鬼吉沢2号橋	赤荻雲南月町線	Ⅰ	2.6	2000	19	H29											
253	1638	一関	鬼吉橋	赤荻雲南1号線	Ⅱ	3	不明	-	H29											
254	1639	一関	上鶴巻2号橋	赤荻鶴巻線	Ⅰ	5.1	不明	-	H29											
255	1640	一関	笹谷2号橋	宿笹谷線	Ⅱ	4.4	不明	-	H29											
256	1641	一関	月町2号橋	月町塚線	Ⅰ	2.5	不明	-	H29											
257	1642	一関	月町橋	月町1号線	Ⅱ	2.1	不明	-	H29											
258	1643	一関	沢内1号橋	沢内館線	Ⅱ	6	不明	-	H29										断面修復工	
259	1644	一関	沢内2号橋	沢内館線	Ⅰ	2.3	1991	28	H29											
260	1645	一関	柳沢橋	笹谷10号線	Ⅰ	11.4	1989	30	H29											
261	1646	一関	大下橋	笹谷2号線	Ⅱ	7.4	1977	42	H29											
262	1647	一関	岩の上橋	笹谷4号線	Ⅰ	10.4	1995	24	H29											
263	1648	一関	大下前橋	外山笹谷線	Ⅱ	10	不明	-	H29											
264	1649	一関	山神橋	笹谷6号線	Ⅰ	5.1	不明	-	H29											
265	1650	一関	丸森橋	笹谷7号線	Ⅰ	3	不明	-	H29											
266	1651	一関	坂下1号橋	笹谷外山線	Ⅰ	2.36	不明	-	H29											
267	1652	一関	坂下2号橋	笹谷外山線	Ⅲ	2.2	不明	-	H29	架替										
268	1653	一関	小金沢2号橋	赤荻外山2号線	Ⅰ	4	不明	-	H29											


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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
269	1654	一関	大久保沢1号橋	赤荻外山2号線	Ⅱ	4	不明	-	H29												
270	1655	一関	大久保沢2号橋	赤荻外山2号線	Ⅰ	3.6	不明	-	H29												
271	1656	一関	月町3号橋	月町6号線	Ⅱ	2.2	1985	34	H29												
272	1657	一関	大槻2号橋	大槻2号線	Ⅰ	2.5	不明	-	H29												
273	1658	一関	銅谷3号橋	青葉銅谷町2号線	Ⅰ	5	不明	-	H29												
274	1659	一関	蘭梅橋	宮下町蘭梅町線	Ⅰ	6.1	不明	-	H29												
275	1660	一関	後沢田1号橋	中里後沢田線	Ⅱ	2.9	不明	-	H29												
276	1661	一関	前沢田1号橋	中里沢田線	Ⅰ	5.2	1975	44	H29												
277	1662	一関	前沢田2号橋	中里沢田線	Ⅰ	7.5	1975	44	H29												
278	1663	一関	行屋橋	中里小学校沢田線	Ⅱ	6.1	不明	-	H29												
279	1664	一関	里ヶ丘橋	里ヶ丘中央線	Ⅱ	3.8	不明	-	H29												
280	1665	一関	中里小学校通り橋	中里小学校線	Ⅱ	3.38	不明	-	R01												
281	1666	一関	中里北1号線第5号橋	中里北1号線	Ⅰ	11.5	1995	24	H29												
282	1667	一関	岡田橋	中里南5号線	Ⅰ	10.7	1982	37	H29												
283	1668	一関	神明橋	中里南9号線	Ⅰ	10.8	1982	37	H29												
284	1669	一関	中里南21号1号橋	中里南21号線	Ⅰ	11.3	不明	-	H29												
285	1670	一関	蘭梅町橋	蘭梅町線	Ⅰ	3.4	1976	43	H29												
286	1671	一関	東五代橋	町浦20号線	Ⅰ	9.9	1993	26	H29												
287	1672	一関	石畑脇橋	町浦39号線	Ⅰ	6.7	不明	-	H29												
288	1673	一関	石畑橋	町浦51号線	Ⅱ	11.3	1979	40	H29												
289	1674	一関	遊水堤2号線1号橋	遊水堤2号線	Ⅰ	13.3	1992	27	H29												
290	1675	一関	武士川橋	三関外山線	Ⅱ	4.8	不明	-	H29												
291	1676	一関	雁田橋	雁田才ノ神線	Ⅰ	7.1	不明	-	H29												
292	1677	一関	雁田沢1号橋	雁田南沢線	Ⅰ	5	不明	-	H29												
293	1679	一関	古水橋	藤ノ沢3号線	Ⅰ	2.7	不明	-	H29												
294	1680	一関	藤ノ沢橋	藤ノ沢4号線	Ⅰ	2.6	不明	-	H29												
295	1681	一関	一ノ沢1号橋	一ノ沢二ノ沢線	Ⅱ	2.3	不明	-	H29												
296	1682	一関	二ノ沢1号橋	一ノ沢二ノ沢線	Ⅱ	2.3	不明	-	H29												
297	1683	一関	一ノ沢2号橋	一ノ沢道目木線	Ⅰ	2.3	不明	-	H29												
298	1684	一関	一ノ沢3号橋	苦木二ノ沢線	Ⅱ	5	不明	-	H29												
299	1685	一関	二ノ沢2号橋	苦木二ノ沢線	Ⅱ	1.8	不明	-	H29												
300	1686	一関	木念1号橋	田沢線	Ⅰ	3	不明	-	H29												
301	1687	一関	木念2号橋	田沢線	Ⅰ	6.5	不明	-	H29												
302	1688	一関	木念3号橋	田沢線	Ⅰ	4	1986	33	H29												
303	1689	一関	九鬼橋	九鬼田沢線	Ⅰ	6.6	不明	-	H29												
304	1690	一関	二又沢橋	清水尻二又沢線	Ⅰ	3.44	不明	-	H29												
305	1691	一関	大田合1号橋	清水尻泥畑線	Ⅱ	10	1992	27	H29												
306	1692	一関	大田合2号橋	清水尻泥畑線	Ⅰ	5	不明	-	H29												
307	1693	一関	真柴柳沢橋	真柴柳沢線	Ⅱ	8.5	不明	-	H29												
308	1694	一関	上宮沢2号橋	新山団地線	Ⅰ	12.5	不明	-	H29												
309	1695	一関	上宮沢1号橋	新山団地線	Ⅰ	9.7	不明	-	H29												
310	1696	一関	新山一の山橋	八幡新山線	Ⅰ	9	不明	-	H29												
311	1697	一関	中田沢橋	中田蒲沢線	Ⅰ	2.9	不明	-	H29												
312	1698	一関	蒲沢1号橋	八幡吉ヶ沢線	Ⅰ	13.5	1975	44	H29												
313	1699	一関	蒲沢2号橋	八幡吉ヶ沢線	Ⅰ	5.7	不明	-	H29												


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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
314	1700	一関	蒲沢3号橋	八幡吉ヶ沢線	Ⅱ	4.1	不明	-	H29												
315	1701	一関	堀場2号橋	中屋敷堀場線	Ⅱ	3	不明	-	H29												
316	1702	一関	堀場橋	中屋敷堀場線	Ⅰ	6.4	不明	-	H29												
317	1703	一関	上要害橋	祈禱亀ノ倉線	Ⅱ	5	不明	-	H29												
318	1704	一関	真柴上ノ前1号橋	上ノ前岩ノ沢線	Ⅰ	4	1960	59	H29												
319	1705	一関	真柴鴻ノ巢1号橋	真柴鴻ノ巢線	Ⅰ	5	不明	-	H29												
320	1706	一関	田沢西橋	田沢西線	Ⅱ	4	不明	-	H29												
321	1707	一関	二ノ沢3号橋	滝沢二ノ沢9号線	Ⅰ	5.6	1975	44	H29												
322	1709	一関	二ノ沢4号橋	滝沢二ノ沢2号線	Ⅰ	1.78	不明	-	H29												
323	1710	一関	大河原橋	水口南沢線	Ⅰ	12.5	1972	47	H29												
324	1711	一関	山田橋	山田木ノ川線	Ⅱ	7.4	不明	-	H29												
325	1712	一関	八郎沢2号橋	八郎沢線	Ⅱ	4	1976	43	H29												
326	1713	一関	中屋敷橋	中屋敷燕沢線	Ⅱ	4.7	不明	-	H29												
327	1714	一関	石ノ瀬橋	石ノ瀬線	Ⅰ	12.3	1998	21	H29												
328	1715	一関	八郎沢橋	南谷起藤線	Ⅱ	3.9	不明	-	H29												
329	1716	一関	道目木橋	石法華釜ノ沢線	Ⅱ	2.3	不明	-	H29												
330	1717	一関	祭時1号橋	祭時2号線	Ⅱ	4.8	不明	-	H29												
331	1718	一関	祭時2号橋	祭時2号線	Ⅱ	3.9	不明	-	H29												
332	1719	一関	横森1号橋	杖立原線	Ⅱ	10	不明	-	H29												
333	1720	一関	横森2号橋	杖立原線	Ⅰ	2	不明	-	H29												
334	1721	一関	中川橋	巖美中川線	Ⅰ	7	1943	76	H29												
335	1722	一関	沖要害橋	沖要害線	Ⅰ	12.2	1979	40	H29												
336	1723	一関	釜ノ沢川橋	巖美釜ノ沢線	Ⅱ	3.7	不明	-	H29												
337	1724	一関	中蘇根橋	中蘇根線	Ⅱ	12.1	1978	41	H29												
338	1725	一関	中蘇根1号橋	中蘇根線	Ⅱ	5.6	不明	-	H29												
339	1726	一関	巖美楓木立橋	巖美上原線	Ⅰ	7	1992	27	H29												
340	1727	一関	西大森橋	毒沢線	Ⅱ	8.5	1972	47	H29												
341	1728	一関	山口橋	夏梨線	Ⅱ	8.4	1962	57	H29												
342	1729	一関	八幡沢3号橋	八幡沢1号線	Ⅰ	2	2000	19	H29												
343	1730	一関	八幡沢2号橋	八幡沢2号線	Ⅰ	2	2000	19	H29												
344	1731	一関	五串1号橋	五串東9号線	Ⅰ	2.5	不明	-	H29												
345	1732	一関	五串2号橋	宿水神木線	Ⅰ	2.5	不明	-	H29												
346	1733	一関	五串3号橋	五串東3号線	Ⅰ	2.5	不明	-	H29												
347	1734	一関	五串4号橋	五串東2号線	Ⅰ	3.3	不明	-	H29												
348	1735	一関	上の台1号橋	上ノ台1号線	Ⅰ	3	不明	-	H29												
349	1736	一関	南滝ノ上1号橋	上ノ台1号線	Ⅰ	2.9	不明	-	H29												
350	1737	一関	上の台2号橋	上ノ台2号線	Ⅰ	2.5	不明	-	H29												
351	1738	一関	竹沢1号橋	巖美竹沢1号線	Ⅰ	3.8	不明	-	H29												
352	1739	一関	外谷地橋	巖美外谷地2号線	Ⅰ	3.5	不明	-	H29												
353	1740	一関	万寿橋	巖美溪線	Ⅰ	2.7	不明	-	H29												
354	1741	一関	竹沢4号橋	巖美溪線	Ⅰ	2.3	不明	-	H29												
355	1742	一関	日向橋	巖美日向線	Ⅰ	2.3	不明	-	H29												
356	1743	一関	龍門寺2号橋	竹沢鴻ノ巢線	Ⅰ	6.5	不明	-	H29												
357	1744	一関	瀧門寺1号橋	竹沢鴻ノ巢線	Ⅰ	3.2	不明	-	H29												
358	1745	一関	舟卸3号橋	外谷地舟卸2号線	Ⅱ	2.8	不明	-	H29												


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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
359	1746	一関	舟卸2号橋	外谷地舟卸2号線	I	6.3	1994	25	H29												
360	1747	一関	若井原橋	本寺線	II	5.5	1969	50	H29												
361	1748	一関	古館1号橋	巖美古館2号線	I	4.5	不明	-	H29												
362	1749	一関	古館2号橋	巖美古館2号線	II	4.6	不明	-	H29												
363	1750	一関	駒形橋	駒形要害線	I	13.6	1973	46	H29												
364	1751	一関	なめり橋	雨田線	I	8.4	不明	-	H29												
365	1752	一関	竹沢3号橋	竹沢広面線	I	5.1	不明	-	H29												
366	1753	一関	立石西橋	萩荘立石線	I	3.5	不明	-	H29												
367	1754	一関	栃倉南橋	萩荘横道線	I	14	2009	10	H29												
368	1755	一関	桂沢橋	萩荘横道線	II	5.6	不明	-	H29												
369	1756	一関	第一中沢堤橋	栃倉中沢線	I	6.2	不明	-	H29												
370	1757	一関	中沢橋	上要害栃倉線	II	4	不明	-	H29												断面修復工
371	1758	一関	栃倉1号橋	栃倉外山線	II	10	1992	27	H29												
372	1759	一関	栃倉2号橋	栃倉外山線	I	11.3	1993	26	H29												
373	1760	一関	清水沢橋	萩荘八森2号線	I	13.9	1988	31	H29												
374	1761	一関	兎口橋	兎口線	II	9.6	不明	-	H29												
375	1762	一関	中ノ口橋	中ノ口通り線	I	3.3	不明	-	H29												
376	1763	一関	赤猪子7号橋	箕輪線	I	4	不明	-	H29												
377	1764	一関	一の越戸橋	箕輪線	II	4.5	不明	-	H29												
378	1765	一関	箕輪橋	箕輪線	I	3.5	不明	-	H29												
379	1766	一関	山沢橋	川端赤坂線	I	7.3	不明	-	H29												
380	1767	一関	曲淵橋	曲淵線	I	3.3	不明	-	H29												
381	1768	一関	霜後橋	霜後1号線	I	2.2	不明	-	H29												
382	1769	一関	要害山田橋	要害山田下大桑線	I	7.3	不明	-	H29												
383	1770	一関	越河下橋	越河長根線	III	3	不明	-	H29	断面修復・コンクリート打替工											
384	1771	一関	下釜橋	赤子東線	I	8.4	1982	37	H29												
385	1772	一関	上中田1号橋	上中田1号線	II	2.2	不明	-	H29												
386	1773	一関	上中田2号橋	上中田5号線	I	2.8	不明	-	H29												
387	1774	一関	小萩橋	萩荘大清水西線	I	2.4	1992	27	H29												
388	1775	一関	大清水橋	萩荘大清水線	I	3	1999	20	H29												
389	1776	一関	駒下橋	駒下線	I	3	不明	-	H29												
390	1777	一関	自鏡山橋	外平線	I	10.5	不明	-	H29												
391	1778	一関	下田1号橋	下田線	I	7	1988	31	H29												
392	1779	一関	下田2号橋	下田線	I	12	1990	29	H29												
393	1780	一関	程ヶ崎1号橋	萩荘南沢2号線	I	5.6	不明	-	H29												
394	1781	一関	大沢橋	金成線	I	6.5	1973	46	H29												
395	1782	一関	大森北橋	萩荘大森北線	I	4.4	不明	-	H29												
396	1783	一関	大森南橋	萩荘大森北線	I	4	不明	-	H29												
397	1784	一関	古田橋	古田線	I	8.4	1990	29	H29												
398	1785	一関	荻又橋	川台2号線	I	5.2	不明	-	H29												
399	1786	一関	東沢橋	東沢窪田線	I	3.3	不明	-	H29												
400	1787	一関	萱ノ木橋	萱ノ木堤線	I	6.2	1988	31	H29												
401	1788	一関	小名沢1号橋	小名沢線	II	5	1992	27	H29												
402	1789	一関	中島峠橋	中島峠線	I	7	不明	-	H29												
403	1790	一関	平石橋	蛙沢3号線	II	3.1	不明	-	H29												


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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
404	1791	一関	荒谷橋	中島折ノ口線	I	3.3	1978	41	H29											
405	1792	一関	若宮橋	原沢3号線	I	3.6	1975	44	H29											
406	1793	一関	中里橋	原沢中島線	I	2.7	不明	-	H29											
407	1794	一関	館の越橋	堀切細田線	I	5.5	1978	41	H29											
408	1795	一関	中島橋	中里中入1号線	I	4	不明	-	H29											
409	1796	一関	井戸畑橋	中里中入2号線	I	6	不明	-	H29											
410	1797	一関	中入橋	中入宿ノ前線	II	4.1	不明	-	H29											
411	1798	一関	橋本橋	中入宿ノ前線	II	10.1	1936	83	H29											
412	1799	一関	沖田2号橋	平谷起田線	II	2.8	不明	-	H29											
413	1800	一関	小戸橋	小戸小塚線	I	6.2	不明	-	H29											
414	1801	一関	三ツ森橋	ぶなノ木三ツ森線	I	6	不明	-	H29											
415	1802	一関	三枚屋敷橋	荷掛場三ツ森線	II	10.4	1976	43	H29											
416	1803	一関	室石橋	荷掛場2号線	I	3.5	不明	-	H29											
417	1804	一関	峠橋	中島峠2号線	II	2.8	不明	-	H29											
418	1805	一関	河賀慶2号橋	小和巻道場線	II	4.8	不明	-	H29											
419	1806	一関	細田橋	細田橋線	I	13.9	2000	19	H29											
420	1807	一関	水無沢蓬田2号線1号橋	水無沢蓬田2号線	I	2.75	不明	-	H29											
421	1808	一関	北ノ沢2号橋	平沢13号線	I	10.4	不明	-	H29											
422	1809	一関	平沢2号橋	平沢10号線	I	6	不明	-	H29											
423	1810	一関	石名沢橋	平沢12号線	II	6	不明	-	H29											
424	1811	一関	菖蒲橋	菖蒲茄子沢3号線	I	6.1	1975	44	H29											
425	1812	一関	鴫の巣橋	運南田鶴巻2号線	I	14.2	1981	38	H29											
426	1813	一関	蕎麦沢1号橋	蕎麦沢鳥喰線	II	8.5	1992	27	H29											
427	1814	一関	蕎麦沢2号橋	蕎麦沢2号線	II	5	1988	31	H29											
428	1815	一関	川底1号橋	川底北ノ沢線	I	12.5	1986	33	H29											
429	1816	一関	川底2号橋	川底北ノ沢線	I	13.5	1985	34	H29											
430	1817	一関	北ノ沢5号橋	弥栄北ノ沢11号線	I	6.55	不明	-	H29											
431	1818	一関	北ノ沢4号橋	弥栄北ノ沢12号線	II	7.5	1988	31	H29											
432	1819	一関	膳棚橋	膳棚藤ノ沢線	I	7.6	不明	-	H29											
433	1820	一関	新桂橋	木ノ川線	II	13.6	不明	-	H30											
434	1821	一関	舟場跨道橋	駅東前堀線	II	13	2004	15	H30											
435	1822	一関	もみの木橋	南沢下宇津野線	I	13.1	2006	13	H30											
436	1823	一関	第二中沢堤橋	枳倉中沢線	II	6.27	不明	-	H30											
437	1824	一関	天満社前橋	一関駅東8号線	II	2.2	不明	-	H30											
438	2001	花泉	石崎橋	石崎線	III	112.9	1981	38	H28											
439	2002	花泉	雄明橋	雄明橋線	I	105	1966	53	R01											
440	2003	花泉	仁王原橋	大門駒場馬線	I	33.5	1983	36	H28											
441	2004	花泉	沼畑橋	永井油島線	I	21.87	1974	45	H27											
442	2005	花泉	堀越橋	熊ノ倉線	I	14.6	1974	45	H27											
443	2007	花泉	大尻橋	吉田照盛線	II	120.3	1972	47	H28											
444	2008	花泉	小谷地橋	油島石越線	III	32.26	1962	57	H28											
445	2009	花泉	橋向橋	貝島線	III	42.6	1978	41	H28											
446	2010	花泉	平和橋	二ツ檀清水原線	I	25.5	1979	40	H28											
447	2011	花泉	清水原橋	清水原一関線	II	34.9	1966	53	H27											
448	2012	花泉	小沼橋	大沢田待井線	III	77.1	1970	49	H28											


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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
449	2013	花泉	日向橋	花泉薬師堂前線	I	21.1	1991	28	H27												
450	2014	花泉	貝鳥こ線橋	貝鳥線	I	21.4	1983	36	H29												
451	2015	花泉	上在郷橋	津村沢沖線	II	25.6	1982	37	H28												
452	2016	花泉	築道橋	下築道大曲線	III	14.75	1961	58	H27	ひびわれ注入工											断面修復工
453	2017	花泉	花藤橋	永井花藤線	II	356	1991	28	H28												ひびわれ注入工等
454	2018	花泉	金沢跨道橋	北町館前線	I	24.5	1991	28	H27												
455	2019	花泉	川ノ口大橋	永井花藤線	I	156.5	1997	22	H28												
456	2020	花泉	川ノ口二号橋	永井花藤線	I	21	1997	22	H28												
457	2021	花泉	老松橋	地平水沢屋敷線	II	113.3	1965	54	H27												
458	2022	花泉	新山橋	蒲沢田郷多線	I	15.6	2004	15	H27												
459	2023	花泉	田郷多橋	田郷多上築道線	II	17.25	1997	22	H28												
460	2024	花泉	馬渡戸橋	白浜線	I	28.9	2007	12	H28												
461	2025	花泉	天神橋	郷ノ里五輪堂線	II	84.7	1963	56	H29												
462	2501	花泉	大堤1号橋	大堤線	I	7	1983	36	H29												
463	2502	花泉	馳場橋	長沢中山線	I	4.8	1990	29	H29												
464	2503	花泉	大堤2号橋	菅ノ平線	I	2.82	1983	36	H29												
465	2504	花泉	松の木橋	清水原一関線	III	4.25	1973	46	H29	断面修復工											
466	2505	花泉	大畑橋	飯倉線	II	10.01	1987	32	H29												
467	2506	花泉	団子橋	日向新田線	II	8	1991	28	H29												
468	2507	花泉	荒屋敷橋	大畑中屋敷線	I	6.5	1960	59	H29												
469	2508	花泉	中屋敷橋	面門中屋敷線	I	8.45	1983	36	H29												
470	2509	花泉	柏木3号橋	金沢荒屋敷1号線	I	9.46	1983	36	H29												
471	2510	花泉	長沢橋	長沢中山線	II	3.5	1970	49	H29												
472	2511	花泉	大門沖1号橋	運南田寺沖線	I	2.3	1990	29	H29												
473	2512	花泉	大門沖2号橋	運南田寺沖線	II	3.5	1964	55	H29												
474	2514	花泉	動目記3号橋	動目記西川2号線	III	5.9	不明	-	H29	断面修復工											
475	2515	花泉	動目記橋	動目記西川1号線	I	10.55	1984	35	H29												
476	2516	花泉	柏木2号橋	袖ノ目柏木線	II	9.65	1985	34	H29												
477	2517	花泉	柏木1号橋	柏木清水堤線	I	10.03	1985	34	H29												
478	2518	花泉	払田橋	汁足線	II	12.5	1973	46	H29												
479	2519	花泉	駒場橋	仁王原有壁線	I	3.44	1981	38	H29												
480	2520	花泉	大槻橋	北町大槻線	I	5.5	不明	-	H29												
481	2521	花泉	動目記2号橋	北町館前線	I	6.4	1974	45	H29												
482	2522	花泉	高森1号橋	上蛭沢1号線	I	6.2	1983	36	H29												
483	2523	花泉	寄合橋	寄合大森線	II	4.4	1981	38	H29												
484	2524	花泉	新寄合橋	刈生沢線	I	13.55	1984	35	H29												
485	2525	花泉	大森橋	中通滝ノ沢線	I	13	1989	30	H29												
486	2526	花泉	前鹿野橋	内ノ目築館線	I	6.9	1991	28	H29												
487	2527	花泉	内ノ目橋	内ノ目前鹿野線	I	5.3	1980	39	H29												
488	2528	花泉	鹿の鼻橋	内ノ目鹿ノ鼻下線	II	5	1970	49	H29												
489	2529	花泉	上蛭沢橋	上蛭沢2号線	I	6.05	1980	39	H29												
490	2530	花泉	金森橋	阿惣沢沖1号線	I	4.52	1976	43	H29												
491	2531	花泉	高城橋	二ツ檀清水原線	I	2.36	1976	43	H29												
492	2532	花泉	小川尻橋	小川尻線	II	4.02	1980	39	H29												
493	2533	花泉	百目木橋	養子沢上百目木線	II	3.5	1973	46	H29												架替


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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
494	2534	花泉	葉ノ木田橋	野田沖門ノ沢線	Ⅱ	6.32	1973	46	H29											
495	2535	花泉	門ノ沢橋	花泉門ノ沢1号線	Ⅰ	4	1975	44	H29											
496	2536	花泉	深井沢金流橋	深井沢金流川線	Ⅰ	9.04	1996	23	H29											
497	2537	花泉	四日市場橋	館ヶ崎1号線	Ⅰ	12.38	1979	40	H29											
498	2538	花泉	四日市場2号橋	四日市場線	Ⅰ	9.05	1989	30	H29											
499	2539	花泉	汁足橋	御組汁足線	Ⅰ	2.33	不明	-	H29											
500	2540	花泉	機場橋	石畑共和線	Ⅲ	2.7	1959	60	H29	BOXへ更新										
501	2541	花泉	大又橋	大又線	Ⅱ	6	1986	33	H29											
502	2542	花泉	阿惣沢橋	阿惣沢線	Ⅰ	5.1	1959	60	H29											
503	2543	花泉	四日市場沖3号橋	花泉松沢1号線	Ⅲ	3.6	1959	60	H29			断面修復・ひびわれ注入・コンクリート打替工								
504	2544	花泉	水沢1号橋	水沢佐野下線	Ⅰ	3.48	2002	17	H29											
505	2545	花泉	藤田橋	館ヶ崎線	Ⅱ	5.44	1974	45	H29						断面修復・塗替塗装・防護柵取替工					
506	2546	花泉	日向前橋	日向前3号線	Ⅰ	6.03	1983	36	H29											
507	2547	花泉	小野橋	町裏共和2号線	Ⅱ	8	不明	-	H29											
508	2548	花泉	松の森橋	井戸沢共和線	Ⅰ	8.48	1973	46	H29											
509	2549	花泉	築館前橋	小山沢線	Ⅲ	6.36	1978	41	H29	R1繰越工事										
510	2550	花泉	藤田4号橋	水沢佐野下2号線	Ⅰ	2.66	2000	19	H29											
511	2551	花泉	柳沢橋	猪岡北ノ沢線	Ⅰ	4.8	不明	-	H29											
512	2552	花泉	北の沢橋	上油田線	Ⅰ	2.4	2000	19	H29											
513	2553	花泉	柿ノ木橋	柿ノ木鷺沢線	Ⅱ	6	1969	50	H29											架替
514	2554	花泉	明賀山橋	明賀山柳沢線	Ⅰ	5.8	2018	1	R01											
515	2555	花泉	上油田4号橋	松子沢線	Ⅰ	10.92	1982	37	H29											
516	2556	花泉	要害橋	上油田学校線	Ⅰ	5.04	1962	57	H29											
517	2557	花泉	穴ノ沢橋	穴ノ沢花高線	Ⅰ	11.51	1982	37	H29											
518	2558	花泉	町浦3号橋	涌津町浦4号線	Ⅰ	2.1	2002	17	H29											
519	2559	花泉	町浦4号橋	涌津町浦2号線	Ⅰ	2.1	2002	17	H29											
520	2560	花泉	田野沢橋	田野沢線	Ⅰ	4	1996	23	H29											
521	2561	花泉	深竹橋	館堀越線	Ⅰ	13.5	2007	12	H29											
522	2562	花泉	五輪堂1号橋	五輪堂2号線	Ⅰ	3.36	2003	16	H29											
523	2563	花泉	五輪堂2号橋	五輪堂北角野1号線	Ⅰ	3.36	2003	16	H29											
524	2564	花泉	五輪堂3号橋	五輪堂北角野2号線	Ⅰ	3.36	2003	16	H29											
525	2565	花泉	五輪堂4号橋	五輪堂矢ノ目線	Ⅰ	5.5	2003	16	H29											
526	2566	花泉	漆田橋	漆田線	Ⅱ	4.8	1969	50	H29											
527	2567	花泉	向川橋	向川線	Ⅰ	4.46	不明	-	H29											
528	2568	花泉	矢ノ目橋	矢ノ目石畳1号線	Ⅰ	5.5	1987	32	H29											
529	2569	花泉	照盛橋	館ヶ崎線	Ⅱ	12.55	1977	42	H29											
530	2570	花泉	石畳橋	矢ノ目石畳3号線	Ⅰ	5.7	1987	32	H29											
531	2571	花泉	烏ヶ沢橋	烏ヶ沢線	Ⅱ	4.2	1976	43	H29											
532	2572	花泉	大石沢橋	大石沢若柳線	Ⅱ	6.5	1977	42	H29											断面修復工
533	2573	花泉	大石沢2号橋	油島北沢線	Ⅱ	4.92	1976	43	H29											
534	2574	花泉	切替橋	浪打柏ノ木線	Ⅰ	4	1996	23	H29											
535	2575	花泉	伊沢黒2号橋	下伊沢黒線	Ⅰ	2.77	1964	55	H29											
536	2576	花泉	浪打2号橋	浪打前南小茂線	Ⅰ	3.8	1983	36	H29											
537	2577	花泉	内ノ目6号橋	内ノ目13号線	Ⅰ	3.4	1972	47	H29											
538	2578	花泉	内ノ目1号橋	内ノ目5号線	Ⅰ	4.2	1974	45	H29											




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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
539	2579	花泉	内ノ目2号橋	内ノ目粒乱田1号線	I	3.4	1972	47	H29											
540	2580	花泉	小沼2号橋	館ヶ崎線	I	2.3	1982	37	H29											
541	2581	花泉	蛇ヶ崎橋	涌津山中1号線	III	3.6	1954	65	H29			架替								
542	2582	花泉	内ノ目4号橋	大沢田峰線	I	2.4	不明	-	H29											
543	2583	花泉	内ノ目5号橋	吉田内ノ目線	I	2.85	不明	-	H29											
544	2584	花泉	内ノ目3号橋	内ノ目6号線	I	2.9	1974	45	H29											
545	2585	花泉	内ノ目7号橋	岫前内ノ目線	I	4	1974	45	H29											
546	2586	花泉	五輪下橋	大石沢若柳線	I	11.12	1984	35	H29											
547	2587	花泉	台橋	永井油島線	I	3.22	1974	45	H29											
548	2588	花泉	川ノ口3号橋	川ノ口4号線	II	5.94	1971	48	H29											
549	2589	花泉	岫前1号橋	角屋線	I	9.34	1989	30	H29											
550	2590	花泉	岫前2号橋	岫前3号線	II	4.33	1971	48	H29											
551	2591	花泉	角屋1号橋	岫前3号線	II	6.52	1971	48	H29											
552	2592	花泉	川ノ口1号橋	川ノ口2号線	III	10.11	1932	87	H29											
553	2593	花泉	中川北橋	油島中川北線	II	12.55	1987	32	H29											
554	2594	花泉	角屋2号橋	角屋沖線	I	4.31	1971	48	H29											
555	2595	花泉	狼ノ沢1号橋	狼ノ沢中央線	I	3.7	1987	32	H29											
556	2596	花泉	舟場橋	永井舟場線	I	3.6	1977	42	H29											
557	2597	花泉	たざり橋	猪岡北ノ沢線	I	12.56	2013	6	H29											
558	3001	大東	館下橋	大原世田米線	I	40.2	2007	12	H28											
559	3002	大東	松井橋	大原世田米線	I	65	2003	16	H28											
560	3003	大東	鳥養橋	大原世田米線	II	21.7	1982	37	H28											
561	3004	大東	大塚橋	興田猿沢線	II	41.4	1970	49	R01											
562	3005	大東	川内橋	川内本線	II	34.8	1971	48	H28											
563	3006	大東	石崎橋	大原中川線	I	26.6	1986	33	H28											
564	3007	大東	流矢橋	金取流矢線	II	67.3	1973	46	H27											
565	3008	大東	釜石田橋	曾慶洪民線	II	35	1975	44	H28											
566	3009	大東	横屋橋	大馬場塚の沢線	II	36.7	1978	41	H28											
567	3010	大東	前畑橋	前畑石奈坂線	II	23.5	1975	44	H28											
568	3011	大東	沖田橋	赤菅峰岸線	I	24	1980	39	H28											
569	3012	大東	折坂橋	大原折坂線	II	46.5	1978	41	H28											
570	3013	大東	雲南田橋	雲南田停車場線	I	25.6	1977	42	H28											
571	3014	大東	小谷橋	小谷線	I	18.5	1967	52	H28											
572	3015	大東	中屋敷橋	日向久子沢線	II	26.1	1967	52	H28											
573	3016	大東	開電橋	摺沢小沼線	II	60	1979	40	H27											
574	3017	大東	滝尻橋	滝尻線	I	24	2002	17	H28											
575	3018	大東	新山橋	大原川原町線	I	17	1977	42	H28											
576	3019	大東	伊沢田橋	伊沢田線	II	30	1979	40	H28											
577	3020	大東	中川寺橋	中大畑線	I	19.5	1973	46	H28											
578	3021	大東	向山橋	畑中金山沢線	II	40.9	1972	47	H28											
579	3022	大東	川口橋	金取西沢川口線	I	21	1979	40	H28											
580	3023	大東	牧田橋	牧田線	II	37.2	1977	42	H28											
581	3024	大東	石倉橋	但馬崎塚の沢線	I	18.75	1977	42	H28											
582	3025	大東	清水田橋	中島清水田線	II	23.4	1982	37	H28											
583	3026	大東	鎌倉橋	鎌倉線	I	24.2	2003	16	H28											

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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
584	3027	大東	雄水橋	館下横枕線	Ⅱ	27.05	1982	37	H28												
585	3028	大東	水無橋	水無橋線	Ⅰ	27.07	1983	36	H28												
586	3029	大東	観音寺橋	観音寺橋線	Ⅰ	30.62	1982	37	H28												
587	3030	大東	中の橋	中の橋線	Ⅱ	17.4	1973	46	H28												舗装打換工等
588	3031	大東	根岸橋	京津畑上ノ山1号線	Ⅱ	17.65	1978	41	H28												
589	3032	大東	日蔭橋	日蔭線	Ⅰ	25.5	1981	38	R01												
590	3033	大東	八日町橋	八日町馬場館線	Ⅱ	45.31	1978	41	H28												
591	3034	大東	桜橋	馬場館線	Ⅱ	40.93	1972	47	H28												コンクリート打替工等
592	3035	大東	良田橋	良田線	Ⅰ	27.5	2001	18	H28												
593	3036	大東	関田橋	関田橋線	Ⅰ	20.5	2000	19	H28												
594	3037	大東	鹿込橋	鳥海鹿込線	Ⅱ	25.1	1988	31	H28												
595	3038	大東	滝の下橋	鎌倉支線	Ⅰ	24.8	2004	15	H28												
596	3039	大東	八ツ切前橋	宿通伊勢堂線	Ⅰ	17.02	1979	40	H28												
597	3040	大東	伊勢堂橋	遠道線	Ⅱ	24.7	1978	41	H28												
598	3041	大東	野田前橋	山崎野田前線	Ⅰ	30	1980	39	H28												
599	3042	大東	柏木橋	柏木橋線	Ⅱ	19.1	2007	12	H28												
600	3043	大東	七十刈橋	大原中川線	Ⅱ	26	1981	38	H28												モルタル充填工等
601	3044	大東	高森橋	大原世田米線	Ⅰ	20.9	1984	35	H28												
602	3045	大東	萱京津畑7号橋	萱京津畑線	Ⅱ	20	1984	35	H28												
603	3046	大東	立町裏橋	立町角線	Ⅰ	36.83	1983	36	H28												
604	3047	大東	新丁橋	一六横丁線	Ⅱ	38.7	1983	36	H28												
605	3048	大東	高岩橋	高岩線	Ⅱ	15.8	1993	26	H28												
606	3049	大東	下川原橋	村林下川原線	Ⅰ	16.7	1985	34	H28												
607	3050	大東	羽根折沢橋	上羽根折沢線	Ⅲ	21.2	1959	60	H29												塗替塗装・断面修復工
608	3051	大東	佐野橋	滝尻百目木線	Ⅰ	15.5	1982	37	H28												
609	3052	大東	中林橋	川ノ畑中大畑線	Ⅰ	34	1983	36	H28												
610	3053	大東	小黑滝1号橋	小黑滝線	Ⅱ	15.7	1990	29	H28												
611	3054	大東	砂淵橋	砂淵線	Ⅲ	17.2	不明	-	H28												架替
612	3055	大東	滝の沢橋	中川滝の沢線	Ⅲ	14.75	1965	54	H28												ひびわれ注入工
613	3056	大東	中大畑橋	久保田中大畑線	Ⅰ	20.23	1981	38	H28												
614	3057	大東	本郷橋	大原本郷線	Ⅰ	46.1	1996	23	H28												
615	3058	大東	観福寺橋	伊沢田町方線	Ⅱ	45	1979	40	H28												ひびわれ注入工等
616	3059	大東	カジカ橋	松井高木線	Ⅱ	62	1999	20	H28												
617	3060	大東	当摩橋	当摩線	Ⅰ	20	2002	17	H28												
618	3061	大東	大中斎橋	大中斎上ノ山線	Ⅰ	16.7	1985	34	H28												
619	3062	大東	大馬場こ道橋	大森峠線	Ⅰ	26.1	2001	18	H27												
620	3063	大東	板木1号橋	岩山線	Ⅰ	15.8	1994	25	H28												
621	3064	大東	上大原橋	上大原橋線	Ⅱ	28.7	2003	16	H28												
622	3065	大東	月山橋	広域大東線	Ⅰ	34.6	1987	32	H28												
623	3066	大東	丑石橋	西丑石4号線	Ⅲ	20.8	1966	53	H28												断面修復・モルタル充填工
624	3067	大東	野田橋	野田橋線	Ⅰ	29	2005	14	H28												
625	3068	大東	大森橋	広域大東線	Ⅰ	21.3	1996	23	H28												
626	3069	大東	小黑滝橋	小黑滝丑石新田線	Ⅰ	16.05	1993	26	H28												
627	3070	大東	窪前橋	猿沢北の沢線	Ⅰ	17	2003	16	H28												
628	3071	大東	宿の通橋	宿通第2支線	Ⅰ	15.6	1987	32	H28												

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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
629	3072	大東	百目木橋	摺沢百目木線	Ⅱ	14.5	1986	33	H28											
630	3073	大東	新戸谷橋	当摩線	Ⅰ	15.5	2001	18	H28											
631	3074	大東	長根橋	長根橋線	Ⅰ	19.6	2005	14	H28											
632	3075	大東	カップ桜橋	白山線	Ⅰ	15	2013	6	H28											
633	3076	大東	田中橋	白山線	Ⅰ	16.1	2011	8	H28											
634	3077	大東	清水田橋	清水田川口線	Ⅰ	35	2005	14	H29											
635	3078	大東	神蔭上の橋	大東千厩線	Ⅰ	14.5	2001	18	H29											
636	3079	大東	大天場橋	村林小成山線	Ⅰ	19.7	2004	15	H29											
637	3080	大東	八日町歩道橋	八日町馬場館線	Ⅰ	45.3	2015	4	H29											
638	3501	大東	峰岸前橋	大原世田米線	Ⅰ	3.3	不明	-	H29											
639	3502	大東	松井沢橋	大原世田米線	Ⅱ	3.7	不明	-	H29											
640	3503	大東	堰の上橋	大原世田米線	Ⅰ	7.6	不明	-	H29											
641	3504	大東	柴の沢橋	大原世田米線	Ⅰ	4.3	不明	-	H29											
642	3505	大東	古小屋橋	大原世田米線	Ⅱ	13.7	1989	30	H29											
643	3506	大東	大杉橋	大原世田米線	Ⅰ	9.4	1989	30	H29											
644	3507	大東	青笹橋	大原世田米線	Ⅰ	12.1	2014	5	H29											
645	3508	大東	高橋橋	大原世田米線	Ⅰ	13.8	2015	4	H29											
646	3509	大東	内藤橋	当摩線	Ⅱ	4.1	不明	-	H29											
647	3510	大東	白山橋	白山線	Ⅰ	7.4	不明	-	H29											
648	3511	大東	神蔭橋	大東千厩線	Ⅰ	11.4	1968	51	H29											
649	3512	大東	長者1号橋	摺沢長者線	Ⅰ	2.2	不明	-	H29											
650	3513	大東	長者2号橋	摺沢長者線	Ⅰ	2.2	不明	-	H29											
651	3514	大東	佐野脇橋	大原洪民線	Ⅱ	7	1973	46	H29											
652	3515	大東	前畑小橋	前畑石奈坂線	Ⅰ	5.3	不明	-	H29											
653	3516	大東	丑石小橋	久保田丑石線	Ⅱ	7.4	不明	-	H29											
654	3517	大東	市道橋	市道線	Ⅰ	4.5	不明	-	H29											
655	3518	大東	吹沢橋	野田線	Ⅱ	8	不明	-	H29											
656	3519	大東	沼の沢1号橋	大原沼ノ沢線	Ⅰ	3.5	不明	-	H29											
657	3520	大東	東前橋	田中菖蒲沢線	Ⅱ	9.8	不明	-	H29											
658	3521	大東	伊沢田小橋	伊沢田線	Ⅱ	6.6	不明	-	H29											
659	3522	大東	大久保1号橋	猿沢大久保線	Ⅰ	6	不明	-	H29											
660	3523	大東	大久保2号橋	猿沢大久保線	Ⅰ	3.9	不明	-	H29											
661	3524	大東	久子沢橋	日向久子沢線	Ⅰ	6.6	不明	-	H29											
662	3525	大東	坂口橋	石奈坂大平線	Ⅰ	3	不明	-	H29											
663	3526	大東	六日町橋	一六裏線	Ⅰ	3.6	不明	-	H29											
664	3527	大東	岩久堂橋	樽原線	Ⅱ	12	1986	33	H29											
665	3528	大東	萱京津畑1号橋	萱京津畑線	Ⅰ	5	不明	-	H29											
666	3529	大東	萱京津畑2号橋	萱京津畑線	Ⅱ	8	不明	-	H29											
667	3530	大東	萱京津畑3号橋	萱京津畑線	Ⅰ	8.6	不明	-	H29											
668	3531	大東	萱京津畑4号橋	萱京津畑線	Ⅰ	5.5	不明	-	H29											
669	3532	大東	萱京津畑5号橋	萱京津畑線	Ⅰ	8	不明	-	H29											
670	3533	大東	萱京津畑6号橋	萱京津畑線	Ⅱ	3.3	不明	-	H29											
671	3534	大東	萱京津畑8号橋	萱京津畑線	Ⅰ	13	不明	-	H29											
672	3535	大東	古小屋2号橋	氷内線	Ⅰ	2.7	不明	-	H29											
673	3536	大東	古小屋小橋	氷内線	Ⅱ	5	不明	-	H29											

断面修復・仮支持・コンクリート打替工




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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
674	3537	大東	登勢橋	岩脇5号線	I	8.5	1984	35	H29											
675	3538	大東	大久保1号橋	大原大久保支線	I	8.2	1991	28	H29											
676	3539	大東	大久保2号橋	大原新田線	I	6.4	不明	-	H29											
677	3540	大東	藤ヶ崎橋	雪洞藤ヶ崎線	II	3.9	不明	-	H29											
678	3541	大東	板木2号橋	板木線	I	12.5	不明	-	H29											
679	3542	大東	久保堰橋	久保堰線	I	12.8	1985	34	H29											
680	3543	大東	久保堰下の橋	七切中央線	I	11	不明	-	H29											
681	3544	大東	川原町橋	中島川原町線	II	11.4	不明	-	H29											
682	3545	大東	荒屋敷2号橋	摺沢荒屋敷線	I	3.9	不明	-	H29											
683	3546	大東	柄折沢小橋	柄折沢第3支線	I	3.6	不明	-	H29											
684	3547	大東	上摺沢橋	上摺沢3号線	II	4.7	不明	-	H29											
685	3548	大東	上町裏町橋	摺沢上町裏線	II	5.6	不明	-	H29											
686	3549	大東	樋の口1号橋	大獅子1号線	I	2.7	不明	-	H29											
687	3550	大東	寺の下橋	上町堀河ノ沢線	I	2.5	不明	-	H29											
688	3551	大東	観音橋	観音堂裏支線	II	4.6	不明	-	H29											
689	3552	大東	田端橋	八幡前但馬崎線	III	12.2	1967	52	H29	断面修復工										
690	3553	大東	日陰1号橋	日陰線	I	2	不明	-	H29											
691	3554	大東	七十刈橋	下前田野線	I	6.3	1977	42	H29											
692	3555	大東	石奈坂小橋	久子沢石奈坂線	I	6.2	不明	-	H29											
693	3556	大東	小平谷橋	小平ヶ谷第2支線	II	5.1	不明	-	H29											
694	3557	大東	天狗沢小橋	天狗沢学童線	III	5.4	不明	-	H29	架替										
695	3558	大東	川岸2号橋	下構八日町線	I	11.1	不明	-	H29											
696	3559	大東	小谷1号橋	小谷第1支線	II	7.7	不明	-	H29											
697	3560	大東	小黒滝2号橋	小黒滝1号線	I	12.2	不明	-	H29											
698	3561	大東	小黒滝3号橋	小黒滝1号橋	I	5.5	不明	-	H29											
699	3562	大東	小黒滝4号橋	小黒滝1号線	I	8	不明	-	H29											
700	3563	大東	蓬山橋	市之通支線	II	6.2	不明	-	H29											
701	3564	大東	市之通2号橋	市之通1号線	I	8	不明	-	H29											
702	3565	大東	市之通1号橋	市之通1号線	I	10.2	2012	7	H29											
703	3566	大東	市之通3号橋	市之通2号線	I	4.4	不明	-	H29											
704	3567	大東	市之通4号橋	市之通3号線	I	6	不明	-	H29											
705	3568	大東	市之通5号橋	市之通8号線	I	10	不明	-	H29											
706	3569	大東	外物沢橋	物沢支線	I	4.1	不明	-	H29											
707	3570	大東	物沢3号橋	物沢小黒滝線	II	6	不明	-	H29											
708	3572	大東	丑石1号橋	関屋第2支線	II	14.2	不明	-	H29											
709	3573	大東	東丑石橋	東丑石第2支線	I	3.5	不明	-	H29											
710	3574	大東	赤沢橋	根岸2号線	II	7.6	不明	-	H29											
711	3575	大東	関の沢橋	関の沢支線	II	6.5	不明	-	H29											
712	3576	大東	仙野沢橋	仙野沢線	II	8.5	不明	-	H29											
713	3577	大東	吹沢下の橋	野田第3支線	II	10	不明	-	H29											塗替塗装・根継・地覆取替工
714	3578	大東	新城館橋	新城館線	I	10.7	1976	43	H29											
715	3579	大東	新野橋	野田新城線	I	13.5	1979	40	H29											
716	3580	大東	下構橋	本宿下構線	I	3.9	不明	-	H29											
717	3581	大東	本町橋	清水川山崎線	I	7	不明	-	H29											
718	3582	大東	沢田橋	長洞沢田線	I	8	1978	41	H29											




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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
719	3583	大東	久子沢下の橋	地ノ神久子沢線	I	5.1	不明	-	H29											
720	3584	大東	伊沢田1号橋	伊沢田南沢1号線	II	5.8	不明	-	H29											
721	3585	大東	伊沢田平橋	伊沢田北沢1号線	II	3.7	不明	-	H29											
722	3586	大東	北の沢橋	窪前線	I	6	不明	-	H29											
723	3587	大東	山滝3号橋	山滝西1号線	II	10.1	不明	-	H29											
724	3588	大東	山滝2号橋	山滝西2号線	I	3.9	2002	17	R01											
725	3589	大東	山滝1号橋	山滝西2号線	I	7	不明	-	H29											
726	3590	大東	湯王3号橋	山滝西3号線	I	9	不明	-	H29											
727	3591	大東	湯王1号橋	湯王線	II	12.2	不明	-	H29											
728	3592	大東	湯王2号橋	湯王線	I	4	不明	-	H29											
729	3593	大東	七ツ森1号橋	七ツ森線	I	4.2	不明	-	H29											
730	3594	大東	七ツ森開拓1号橋	七ツ森開拓線	I	3.2	不明	-	H29											
731	3595	大東	寒沢2号橋	七ツ森第2支線	I	3	不明	-	H29											
732	3596	大東	寒沢1号橋	寒沢七ツ森線	I	3.2	不明	-	H29											
733	3597	大東	諏訪向橋	諏訪向6号線	I	7.6	不明	-	H29											
734	3598	大東	月山2号橋	館下横枕線	I	2.3	不明	-	H29											
735	3599	大東	大杉橋	白山大畑線	I	13.1	1978	41	H29											
736	3600	大東	小森小橋	白山清水線	I	2.5	不明	-	H29											
737	3601	大東	御能場橋	御能場熊ノ平線	I	6	2015	4	H29											
738	3602	大東	道目木橋	白山支線	I	8.3	不明	-	H29											
739	3603	大東	宮田橋	宮田袖振線	II	10.4	1981	38	H29											
740	3604	大東	山の神橋	曾慶山神西線	II	7.7	不明	-	H29											
741	3605	大東	日渡橋	中居袖振線	I	8.5	不明	-	H29											
742	3606	大東	中居橋	中居1号線	I	11.1	不明	-	H29											
743	3607	大東	杉ヶ崎橋	中居2号線	II	8.5	不明	-	H29											
744	3608	大東	鶴巻橋	大杉鶴巻線	I	10.5	不明	-	H29											
745	3609	大東	熊の平2号橋	曾慶熊ノ平1号線	I	6.1	不明	-	H29											
746	3610	大東	熊の平1号橋	曾慶熊ノ平1号線	I	6.5	不明	-	H29											
747	3611	大東	中島橋	大原水かけ祭り線	I	14.1	1974	45	H29											
748	3612	大東	大手橋	大原水かけ祭り線	II	2.9	不明	-	H30											
749	3613	大東	薬師堂橋	大原街中連絡線	II	3.65	1966	53	H30											
750	3614	大東	摺沢金山沢橋	金山沢源八線	II	2.36	不明	-	H30											
751	3615	大東	栃折沢1号橋	源八栃折沢線	I	2.36	不明	-	H30											
752	3616	大東	伍和田橋	中大畑伍和田線	II	9.1	不明	-	H30											
753	3617	大東	小向橋	伍和田第2支線	II	12.2	不明	-	H30											
754	4001	千厩	下ノ橋	千厩奥玉線	I	31.32	1975	44	H27											
755	4002	千厩	深芦前橋	寺ノ沢三十刈線	II	18	1978	41	H27											
756	4003	千厩	上銀田橋	千厩矢越線	II	16.55	1978	41	H28											
757	4004	千厩	銀田橋	小梨停車場線	II	18	1979	40	H28											
758	4005	千厩	川原町橋	川原町金山沢線	I	28	2001	18	H27											
759	4006	千厩	上川原橋	入山沢線	I	19.04	1981	38	H28											
760	4007	千厩	昭和橋	金田川原町線	II	16.25	1971	48	R01											
761	4008	千厩	茶名畑橋	茶名畑寺沢線	II	16	1977	42	H28											
762	4009	千厩	館山橋	北方館山線	II	31.2	1968	51	H27											
763	4010	千厩	中ノ橋	宿下沖中線	II	23.5	1981	38	H28											

- 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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
764	4011	千厩	みどり橋	久保田宮敷線	I	28.8	1978	41	H28												
765	4012	千厩	摩王橋	千厩町浦線	I	28.8	1982	37	H28												
766	4013	千厩	下駒場陸橋	下駒場4号線	I	18.52	1973	46	H27												
767	4015	千厩	船丸橋	船丸線	II	18	1980	39	H28												伸縮装置取替工
768	4016	千厩	刈屋野橋	花貫刈屋野線	I	18.1	1982	37	H28												
769	4017	千厩	白山橋	町浦前田線	I	28.8	1973	46	H27												
770	4018	千厩	的場橋	長者三沢線	I	16.6	1982	37	H28												
771	4019	千厩	白幡橋	小梨津谷川線	I	15.65	1983	36	H28												
772	4020	千厩	本宿橋	千厩矢越線	I	16.7	1986	33	H28												
773	4021	千厩	上の橋	松原大持線	I	20.76	2001	18	H27												
774	4023	千厩	天梅橋	千厩奥玉線	I	14.5	1972	47	H27												
775	4024	千厩	千厩高校橋	千厩高校線	II	19.15	1969	50	H27												断面修復工等
776	4025	千厩	中日向橋	中日向宿下線	II	17	1991	28	H28												
777	4026	千厩	西小田橋	東小田西小田線	II	29.93	1969	50	H28												
778	4027	千厩	梅田橋	梅田橋線	II	33.2	1995	24	H28												ひびわれ注入工
779	4028	千厩	高橋	熊ノ沢宿下線	I	21.76	2001	18	H28												
780	4029	千厩	松原橋	宝築松原線	I	20.76	2002	17	H28												
781	4030	千厩	御行田橋	村松此手線	I	22.66	2003	16	H28												
782	4031	千厩	花のかけ橋	広域千厩線	I	37	2007	12	H29												
783	4032	千厩	沖中橋	広域千厩線	I	24.7	2001	18	H27												
784	4501	千厩	関上2号橋	関上2号線	I	4.52	不明	-	H29												
785	4502	千厩	中上橋	関上3号線	II	4	不明	-	H29												
786	4504	千厩	下向橋	上関代4号線	III	8	不明	-	H29												下部工再構築
787	4505	千厩	大沢田橋	大清水関上線	II	4.4	1950	69	H29												
788	4507	千厩	崖下橋	関代上向線	I	6.4	不明	-	H29												
789	4509	千厩	後山橋	関代後山線	II	5.2	不明	-	H29												
790	4510	千厩	蒲沢橋	関上蓬田線	I	3.5	1982	37	H29												
791	4511	千厩	神子沢橋	磐清水神子沢線	I	3.6	2014	5	H29												
792	4512	千厩	茶名畑3号橋	茶名畑3号線	I	2.4	1985	34	H29												
793	4513	千厩	葉山橋	葉山長田森線	I	6	不明	-	H29												
794	4514	千厩	茶名畑1号橋	茶名畑5号線	I	2.45	1990	29	H29												
795	4515	千厩	二本松橋	島越二本松線	II	8.1	1943	76	H29												
796	4516	千厩	西中沢3号橋	西中沢島越線	I	5.6	不明	-	H30												
797	4517	千厩	新川南橋	駒場金田線	I	11.4	1980	39	H30												
798	4518	千厩	西中沢4号橋	西中沢5号線	II	7.5	不明	-	H30												
799	4519	千厩	西中沢橋	千厩中沢線	III	12.7	1986	33	H30												モルタル充填工
800	4520	千厩	西中沢2号橋	千厩中沢線	I	7.3	1995	24	H30												
801	4522	千厩	東中沢橋	千厩奥玉線	II	6.3	1964	55	H30												断面修復・防護柵取替工
802	4523	千厩	小天平橋	小天平線	III	9	1970	49	H30												支承取替工
803	4524	千厩	台橋	広域千厩線	I	11.46	1985	34	H30												
804	4525	千厩	石名田橋	三島松森線	I	2.53	1986	33	H30												
805	4526	千厩	沼田橋	沼田境田線	I	3.04	1984	35	H30												
806	4527	千厩	沼田2号橋	新谷重箱石線	I	3	1985	34	H30												
807	4528	千厩	石堂橋	石堂2号線	I	4.6	1972	47	H30												
808	4529	千厩	構井田橋	構井田2号線	III	4.86	1950	69	H30												断面修復工


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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
809	4531	千厩	駒ノ沢橋	八ツ尾沢線	I	7.44	1989	30	H30												
810	4533	千厩	神ノ田橋	愛宕梅田線	II	3.9	不明	-	H30												
811	4534	千厩	下木六橋	下木六1号橋	II	3	不明	-	H30												
812	4535	千厩	東小田小橋	東小田西小田線	II	3.53	1968	51	H30												
813	4536	千厩	新山橋	新山増沢線	II	4.5	1981	38	H30												
814	4538	千厩	小山橋	小山上荒井線	III	10	不明	-	H30												
815	4539	千厩	田谷橋	南畑線	I	4	不明	-	H30												
816	4540	千厩	訓庭橋	訓庭線	II	8.4	1979	40	H30												
817	4541	千厩	大久保橋	小梨大久保2号線	II	5.35	1981	38	H30												
818	4542	千厩	大浜橋	大久保八沢線	II	8.4	2002	17	H30												
819	4543	千厩	愛宕橋	小梨林崎線	II	2.07	1979	40	H30												
820	4544	千厩	館前橋	大久保八沢線	II	2.7	1978	41	H30												
821	4545	千厩	西ノ前橋	西ノ前4号線	II	2.4	不明	-	H30												
822	4546	千厩	新地橋	小梨津谷川線	II	4.5	1972	47	H30												
823	4547	千厩	不動橋	不動西ノ前線	I	2.9	不明	-	H30												
824	4548	千厩	越田橋	土樋線	I	2.43	1992	27	H30												
825	4549	千厩	払川2号橋	奥玉払川2号線	III	5	不明	-	H30												
826	4550	千厩	町下1号橋	竹ノ下1号線	I	2.32	1998	21	H30												
827	4551	千厩	沖中4号橋	町下沖中線	I	2.13	1998	21	H30												
828	4552	千厩	沖中5号橋	沖中町下線	I	2.13	1998	21	H30												
829	4553	千厩	沖中6号橋	千厩奥玉線	I	2.62	1998	21	H30												
830	4554	千厩	大森橋	奥玉川崎2号線	II	6.9	不明	-	H30												
831	4555	千厩	元屋敷橋	金田2号線	I	4	1995	24	H30												
832	4556	千厩	小中井橋	金田2号線	II	8.55	1969	50	H30												
833	4557	千厩	要害橋	清田要害線	II	9	不明	-	H30												
834	4558	千厩	落合橋	大登線	III	4	1963	56	H30												
835	4559	千厩	境橋	境扇ノ洞線	I	6.75	1978	41	H30												
836	4560	千厩	扇ノ洞橋	清田小学校線	I	3.7	1983	36	H30												
837	4561	千厩	戸谷場橋	扇ノ洞線	I	3.14	1985	34	H30												
838	4562	千厩	石橋	大登線	I	2.3	1984	35	H30												
839	4564	千厩	桃園橋	桃園鳥喰線	I	12.6	2005	14	H30												
840	5001	東山	岩立橋	横沢岩立線	I	16.4	1992	27	H28												
841	5002	東山	山谷下ノ橋	山谷矢ノ森線	II	25.5	1969	50	H28												
842	5003	東山	岩ノ下橋	館下岩ノ下線	I	151	2005	14	H28												
843	5004	東山	木和田堀橋	木和田堀線	II	36.5	1976	43	H28												
844	5005	東山	沢口橋	沢口大木沢線	I	54	2014	5	H28												
845	5006	東山	山谷中ノ橋	山谷中ノ橋線	I	28.6	1984	35	H28												
846	5007	東山	岩倉沢橋	三井線	II	28.8	1982	37	H28												
847	5008	東山	三井沢橋	三井沢橋線	II	29.1	1982	37	H28												
848	5009	東山	牛牧橋	田河津馬場山線	II	15	1960	59	H28												
849	5010	東山	小向橋	長坂小向線	I	28.5	2005	14	H28												
850	5011	東山	境橋	滝ノ沢下ノ橋線	I	35.2	2009	10	H28												
851	5012	東山	下ノ橋	滝ノ沢下ノ橋線	II	75.1	1960	59	H27												
852	5013	東山	迎橋	小向南山谷線	I	21.66	1995	24	H28												
853	5014	東山	東風の橋	地藏堂線	I	23.5	2004	15	H28												




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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
854	5015	東山	狭山橋	滝ノ沢狭山線	Ⅱ	39.6	1965	54	H28											
855	5016	東山	十二木橋	松川駅館下線	Ⅱ	112	2006	13	H28											
856	5017	東山	中ノ後橋	田河津七曲線	Ⅰ	18.7	1991	28	H28											
857	5018	東山	荒瀬橋	荒瀬川淵線	Ⅰ	54.3	2004	15	H28											
858	5019	東山	大持橋	大持線	Ⅰ	15.1	不明	-	H28											
859	5501	東山	竹沢第1橋	横沢線	Ⅱ	4.5	1985	34	H30											
860	5502	東山	土比合橋	横沢線	Ⅱ	13.6	1975	44	H30											
861	5503	東山	下宿橋	横沢線	Ⅱ	4	1965	54	H30											
862	5504	東山	袖ノ浦橋	山谷矢ノ森線	Ⅰ	2.2	1975	44	H30											
863	5505	東山	ウドの前橋	山谷矢ノ森線	Ⅰ	3.2	1985	34	H30											
864	5506	東山	沢川橋	山谷矢ノ森線	Ⅱ	6.3	1985	34	H30											
865	5507	東山	木戸割橋	長坂大木線	Ⅱ	5.3	1955	64	H30											
866	5508	東山	滝ノ沢橋	松川駅停車場線	Ⅲ	3.6	1945	74	H30											
867	5509	東山	野平橋	松川駅館下線	Ⅰ	2.2	不明	-	H30											
868	5510	東山	野平下ノ橋	松川駅館下線	Ⅱ	2.2	1975	44	H30											
869	5511	東山	岩ノ下上ノ橋	三室岩ノ下線	Ⅰ	2.5	不明	-	H30											
870	5512	東山	夏山橋	夏山線	Ⅰ	11.5	不明	-	H30											
871	5513	東山	小沼橋	田河津小沼線	Ⅰ	4.8	1965	54	H30											
872	5514	東山	中通橋	千厩松川線	Ⅰ	7.1	1977	42	H30											
873	5515	東山	鉄砲沢橋	鉄砲梨沢線	Ⅱ	5.9	1978	41	H30											
874	5516	東山	比良石下橋	比良石2号線	Ⅰ	7.4	2018	1	H30											
875	5517	東山	清水畑橋	清水畑線	Ⅰ	6.8	不明	-	H30											
876	5518	東山	比良根川橋	夏山竹沢線	Ⅱ	7.3	不明	-	H30											
877	5519	東山	板室橋	比良根開拓線	Ⅰ	7.3	1983	36	H30											
878	5520	東山	志願問橋	竹沢河原線	Ⅰ	4.5	1985	34	H30											
879	5521	東山	細越橋	田河津細越線	Ⅰ	3.7	不明	-	H30											
880	5522	東山	比良根橋	田河津柳沢線	Ⅱ	6	1975	44	H30											
881	5523	東山	竹沢前橋	夏山竹沢線	Ⅱ	9.3	1985	34	H30											
882	5524	東山	尻高沢橋	尻高沢線	Ⅲ	5.5	不明	-	H30											
883	5525	東山	上宿橋	林蔵塚線	Ⅱ	5	不明	-	H30											
884	5526	東山	田中前橋	竹沢石ノ森線	Ⅰ	12.6	1975	44	H30											
885	5527	東山	袖ノ沢橋	田河津山ノ神線	Ⅰ	11	1975	44	H30											
886	5528	東山	繁倉上ノ橋	大森野土線	Ⅰ	8.7	不明	-	H30											
887	5529	東山	繁倉橋	大森河原線	Ⅰ	10.9	1991	28	H30											
888	5530	東山	高平橋	田河津大森線	Ⅰ	12.3	不明	-	H30											
889	5531	東山	矢ノ森橋	丸木繁倉線	Ⅰ	4.8	不明	-	H30											
890	5532	東山	岩魚橋	鍛冶窪線	Ⅱ	6	不明	-	H30											
891	5533	東山	東前橋	田河津東前線	Ⅰ	5.3	不明	-	H30											
892	5534	東山	夏山下の橋	夏山運動広場線	Ⅰ	12.4	1993	26	H30											
893	5535	東山	大森橋	田河津大森支線	Ⅰ	9.6	1965	54	H30											
894	5536	東山	馬上橋	林川砂防ダム1号橋	Ⅰ	5.3	不明	-	H30											
895	5537	東山	林前橋	林前線	Ⅱ	12.6	1955	64	H30											
896	5538	東山	中倉中ノ橋	中倉磐井里中道線	Ⅰ	2.8	不明	-	H30											
897	5539	東山	中倉下ノ橋	谷地平林線	Ⅰ	6	1983	36	H30											
898	5540	東山	中倉川橋	平林日向山線	Ⅰ	6.2	不明	-	H30											

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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
899	5541	東山	養老院前橋	磐井里4号線	I	7.2	不明	-	H30												
900	5542	東山	磐井里前橋	唐原線	I	10	不明	-	H30												
901	5543	東山	一本松橋	山谷牧野線	III	3.5	不明	-	H30												
902	5544	東山	日向橋	里前金山線	I	7.3	不明	-	H30												
903	5545	東山	関ノ畑橋	関ノ畑線	I	2.1	不明	-	H30												
904	5546	東山	洞野前橋	鉦山線	I	2.3	不明	-	H30												
905	5547	東山	洞野後橋	松川十二木線	I	3.6	不明	-	H30												
906	5548	東山	奈良坂橋	三室側道線	II	3.15	不明	-	H30												
907	5549	東山	町裏下ノ橋	町裏館線	III	6.6	不明	-	H30												
908	5550	東山	土手橋	土手線	I	5.5	不明	-	H30												
909	5551	東山	堀ノ内上橋	丈鏡山1号線	I	4.3	不明	-	H30												
910	5552	東山	中通上ノ橋	丈鏡山2号線	I	7.3	1998	21	H30												
911	5553	東山	中通沢川橋	丈鏡山3号線	I	10.5	不明	-	H30												
912	5554	東山	学校前橋	松川堀ノ内線	II	5.6	不明	-	H30												
913	5555	東山	堀ノ内橋	松川堀ノ内線	I	7	不明	-	H30												
914	5556	東山	岩ノ下下ノ橋	岩ノ下大沢線	I	3.2	不明	-	H30												
915	5557	東山	野谷起上ノ橋	野谷起4号線	I	3	不明	-	H30												
916	5558	東山	羽根堀橋	滝ノ沢下ノ橋線	II	6	不明	-	H30												
917	5559	東山	羽根堀橋(歩道橋)	滝ノ沢下ノ橋線	I	11.9	不明	-	H30												
918	6001	室根	観音堂橋	折壁向山線	I	20.51	2006	13	H27												
919	6002	室根	清水橋	清水横沢川線	II	14.54	1970	49	H27												
920	6003	室根	岩田橋	岩田線	I	35.9	1997	22	H28												
921	6004	室根	山神橋	梅木上前木線	I	32.6	2013	6	H27												
922	6005	室根	愛宕下橋	折壁愛宕神社線	I	16.15	1977	42	H27												
923	6006	室根	樋口橋	月山下二本木線	I	33.76	1974	45	H27												
924	6007	室根	丸森橋	矢越中道線	I	14.6	1981	38	H27												
925	6008	室根	本町橋	月山下二本木線	II	18.26	1973	46	H28												
926	6009	室根	大森橋	向平線	I	14.54	1976	43	H27												
927	6010	室根	千代ヶ原橋	千代ヶ原線	II	22.44	1972	47	H28												
928	6011	室根	祭場橋	祭場線	II	17	1927	92	H29												
929	6012	室根	小林橋	折壁小林線	I	20	1999	20	H27												
930	6013	室根	欠入田橋	欠入田線	I	31	1983	36	H28												
931	6014	室根	中谷地橋	中谷地線	I	32.9	1997	22	H27												
932	6015	室根	細田橋	折壁細田線	II	33.4	不明	-	H27												
933	6016	室根	平原中橋	平原線	II	23	1982	37	H28												
934	6017	室根	安場橋	安場線	II	15.66	1983	36	H28												
935	6018	室根	五反田橋	五反田線	I	26	2004	15	H27												
936	6019	室根	里前橋	大里線	I	16.64	1978	41	H27												
937	6020	室根	平原下橋	平原線	II	17.45	2005	14	H28												
938	6021	室根	松雲橋	千代ヶ原線	II	17.4	1972	47	R01												
939	6022	室根	平原橋	津谷川愛宕線	I	19	1984	35	H27												
940	6023	室根	真梨橋	田通線	I	16.7	1992	27	H28												
941	6024	室根	夏明橋	夏明線	I	17.45	1987	32	H27												
942	6025	室根	六道橋	本町天王前線	I	29.2	1990	29	H27												
943	6026	室根	中西橋	上前木1号線	II	32	1993	26	H28												

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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
944	6027	室根	向橋	平原5号線	Ⅱ	20.4	1995	24	H28											
945	6028	室根	山古沢橋	山古沢線	Ⅰ	17.6	2000	19	H27											
946	6029	室根	大洞橋	折壁大洞線	Ⅰ	55.8	2017	2	R01											
947	6030	室根	二本木橋	千刈田向山線	Ⅰ	16.67	2015	4	R01											
948	6501	室根	方両1号橋	方両2号線	Ⅰ	5	1968	51	H30											
949	6502	室根	方両橋	方両線	Ⅱ	4	1968	51	H30											
950	6503	室根	樋口橋	方両線	Ⅰ	2.7	1978	41	H30											
951	6504	室根	廿一橋	折壁中里横欠線	Ⅱ	4.3	1980	39	H30											
952	6505	室根	中里橋	折壁中里線	Ⅱ	4.4	不明	-	H30											
953	6506	室根	温坪橋	温坪線	Ⅰ	10.04	1990	29	H30											
954	6507	室根	温坪1号橋	温坪1号線	Ⅱ	7.14	1988	31	H30											
955	6508	室根	笠松橋	折壁笠松線	Ⅱ	2.9	1978	41	H30											
956	6509	室根	笠松2号橋	折壁笠松1号線	Ⅰ	3.5	1984	35	H30											
957	6510	室根	笠松1号橋	折壁笠松2号線	Ⅰ	4.25	1989	30	H30											
958	6511	室根	打越橋	本町天王前線	Ⅰ	2.5	不明	-	H30											
959	6512	室根	里側橋	田茂木線	Ⅰ	2.3	1980	39	H30											
960	6513	室根	里橋	田茂木線	Ⅱ	12.2	1933	86	H30											
961	6514	室根	下沢橋	下沢線	Ⅱ	10.5	1988	31	H30											
962	6515	室根	西風田茂木橋	西風田茂木線	Ⅰ	13.54	1983	36	H30											
963	6516	室根	萩の森橋	萩森線	Ⅰ	12.54	1977	42	H30											
964	6517	室根	隠谷1号橋	田茂木3号線	Ⅰ	13.6	1993	26	H30											
965	6519	室根	君ヶ鼻橋	君ヶ鼻線	Ⅰ	2.1	1984	35	H30											
966	6520	室根	兵沢橋	兵沢線	Ⅱ	5	1991	28	H30											
967	6521	室根	里返1号橋	里返6号線	Ⅰ	4	1978	41	H30											
968	6522	室根	勢返橋	折壁板橋線	Ⅰ	2.4	2011	8	H30											
969	6523	室根	城東2号橋	城東線	Ⅰ	4	1978	41	H30											
970	6524	室根	城東1号橋	城東線	Ⅱ	4	1978	41	H30											
971	6525	室根	落合橋	里返線	Ⅰ	4	1978	41	H30											
972	6526	室根	若菜沢1号橋	若原線	Ⅰ	2.45	1977	42	H30											
973	6527	室根	若菜沢2号橋	若菜沢2号線	Ⅲ	5	1977	42	H30											
974	6528	室根	若菜沢3号橋	城西線	Ⅱ	5	1977	42	H30											
975	6529	室根	若菜沢4号橋	若菜沢3号線	Ⅰ	2.5	1977	42	H30											
976	6530	室根	若菜沢5号橋	若菜沢5号線	Ⅱ	5	1977	42	H30											
977	6531	室根	若菜沢橋	若菜沢線	Ⅱ	2.5	1983	36	H30											
978	6532	室根	横森橋	込拔線	Ⅰ	2.8	1984	35	H30											
979	6533	室根	西の沢橋	篠沢線	Ⅰ	6.3	1977	42	H30											
980	6534	室根	西の沢1号橋	篠原4号線	Ⅰ	2.5	1977	42	H30											
981	6535	室根	早坂橋	篠原線	Ⅰ	6.25	1977	42	H30											
982	6536	室根	金比羅橋	室根線	Ⅲ	6.1	1983	36	H30											
983	6537	室根	町裏橋	折壁町裏線	Ⅰ	6.1	1960	59	H29											
984	6538	室根	八幡橋	折壁向山線	Ⅰ	2.3	1984	35	H30											
985	6539	室根	千刈田橋	千刈田五反田線	Ⅱ	13.4	1988	31	H30											
986	6540	室根	館前橋	千刈田二本木線	Ⅰ	12.84	1988	31	H30											
987	6541	室根	鳥矢森橋	鳥矢森線	Ⅲ	10.54	1972	47	H30											
988	6542	室根	湯舟橋	湯舟線	Ⅱ	10.54	1972	47	H30											


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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
989	6543	室根	上湯舟橋	湯舟6号線	I	10.54	2005	14	H30												
990	6544	室根	柄杓田橋	柄杓田2号線	II	10.54	1972	47	H30												
991	6545	室根	馬場橋	千厩新月西線	I	7.85	1998	21	H30												
992	6546	室根	西風橋	矢越中道線	I	9.4	1983	36	H30												
993	6547	室根	日向橋	朴矢越線	I	9.4	1992	27	H30												
994	6548	室根	荒谷橋	矢越荒谷線	II	10.58	1978	41	H30												
995	6549	室根	田中橋	田中歌戸線	I	10.54	2002	17	H30												
996	6550	室根	歌戸橋	田中歌戸線	I	8.5	1981	38	H30												
997	6551	室根	峯橋	千厩新月東線	I	5	1995	24	H30												
998	6552	室根	浅日橋	浅日線	I	8.5	2001	18	H30												
999	6553	室根	佐野1号橋	矢越佐野1号線	I	7.5	1988	31	H30												
1000	6554	室根	金山沢橋	矢越佐野線	I	10.65	1998	21	H30												
1001	6555	室根	山口橋	矢越山口1号線	I	9.1	1991	28	H30												
1002	6556	室根	小松橋	矢越山口5号線	I	9.65	1999	20	H30												
1003	6557	室根	中道橋	岩沢5号線	I	6	1988	31	H30												
1004	6558	室根	滝の沢橋	中道小松線	II	3.6	1984	35	H30												
1005	6559	室根	小松1号橋	矢越中道4号線	I	3	2002	17	H30												
1006	6560	室根	小松2号橋	中道小松線	I	2.8	1983	36	H30												
1007	6561	室根	小松3号橋	小松6号線	I	5	1986	33	H30												
1008	6562	室根	窪田橋	宿馬場線	I	5.4	1989	30	H30												
1009	6563	室根	松原橋	松原萩倉線	II	6.35	1979	40	H30												
1010	6564	室根	曲谷1号橋	四百刈4号線	I	7.6	1990	29	H30												
1011	6565	室根	林崎橋	曲谷線	II	3.3	1978	41	H30												
1012	6566	室根	小角地橋	曲谷線	II	2.3	1983	36	H30												
1013	6567	室根	曲谷橋	曲谷線	II	2.3	1978	41	H30												
1014	6568	室根	曲谷2号橋	曲谷5号線	I	6.04	1998	21	H30												
1015	6569	室根	葛ヶ沢1号橋	葛ヶ沢5号線	I	5	1994	25	H30												
1016	6570	室根	葛ヶ沢2号橋	葛ヶ沢6号線	I	5.7	1987	32	H30												
1017	6571	室根	浮野1号橋	浮野2号線	I	5.25	1988	31	H30												
1018	6572	室根	浮野3号橋	浮野2号線	I	8.6	1991	28	H30												
1019	6573	室根	浮野4号橋	浮野3号線	I	9.5	1987	32	H30												
1020	6574	室根	浮野5号橋	浮野17号線	I	5	1981	38	H30												
1021	6575	室根	浮野6号橋	浮野17号線	II	3.8	1981	38	H30												
1022	6576	室根	竹の下橋	竹野下6号線	II	5	1981	38	H30												架替
1023	6577	室根	大杉橋	津谷川大杉線	II	3.3	1988	31	H30												
1024	6578	室根	上川原橋	中磯13号線	III	9.5	不明	-	H30												架替
1025	6579	室根	岩の脇橋	磯沢線	III	9.3	不明	-	H30												床版取替工
1026	6580	室根	中磯橋	浮野中磯線	I	13.54	1977	42	H30												
1027	6581	室根	陸塩橋	中磯10号線	I	3.05	1978	41	H30												
1028	6582	室根	大森1号橋	向平線	III	4.55	1978	41	H30												断面修復工
1029	6583	室根	万年橋	津谷川安道線	II	2.2	1985	34	H30												
1030	6584	室根	本宿橋	津谷川本宿3号線	I	4.3	1985	34	H30												
1031	6585	室根	下川原橋	向平7号線	I	12	1985	34	H30												
1032	6586	室根	雷橋	古金生線	I	9.45	1987	32	H30												
1033	6587	室根	黒森沢橋	黒森沢線	I	6.3	1978	41	H30												


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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
1034	6588	室根	千代の橋	松雲線	Ⅲ	7.1	不明	-	H30				根継工								
1035	6589	室根	水道橋	松雲線	I	5.35	1983	36	H30												
1036	6590	室根	大柄橋	松雲線	I	5.3	1983	36	H30												
1037	6591	室根	下千代ヶ原橋	千代ヶ原線	Ⅱ	3.3	1972	47	H30												
1038	6592	室根	川前橋	狩尾線	I	4.5	1972	47	H30												
1039	6593	室根	上の橋	津谷川大平線	I	3.6	1979	40	H30												
1040	6596	室根	下千代ヶ原3号橋	下千代ヶ原3号線	Ⅲ	4.1	不明	-	H30				架替								
1041	6597	室根	下千代ヶ原4号橋	津谷川大平1号線	Ⅲ	6	不明	-	H30				架替								
1042	6598	室根	中の倉橋	中の倉6号線	Ⅲ	6.4	1972	47	H30				根継工								
1043	6599	室根	浮野7号橋	浮野20号線	Ⅱ	10.6	1997	22	H30												
1044	6600	室根	天神下橋	天神下線	I	3	1993	26	H30												
1045	6601	室根	曲谷3号橋	曲谷7号線	Ⅱ	2.76	1993	26	H30												
1046	6602	室根	温坪2号橋	温坪3号線	I	3.55	1984	35	H30												
1047	6603	室根	笠松3号橋	折壁笠松4号線	I	3.6	1984	35	H30												
1048	6604	室根	橋根沢橋	橋根沢二本木線	I	12.22	1988	31	H30												
1049	6605	室根	月山下橋	大里大畑線	I	2.1	1978	41	H29												
1050	7001	川崎	漆崎橋	川崎藤崎線	I	18.1	1999	20	H28												
1051	7002	川崎	鶴巻橋	東線	Ⅱ	168	2003	16	H28												
1052	7003	川崎	松形橋	松形石畑線	I	39.9	1995	24	H28												
1053	7004	川崎	布佐橋	東線	Ⅱ	179	2005	14	H28												
1054	7005	川崎	色の御前橋	薄衣沢田線	I	38.7	1996	23	H28												
1055	7006	川崎	高館橋	川崎藤崎線	Ⅱ	51.1	1988	31	H28												
1056	7007	川崎	折坂橋	矢作天蔵線	Ⅱ	43.4	1993	26	H28												
1057	7008	川崎	石畑橋	南方線	I	38.7	1993	26	H28												
1058	7009	川崎	千石橋	千石高野線	I	42.5	1993	26	H28												
1059	7010	川崎	玉崎橋	薄衣圃場4号線	I	47.4	1991	28	H28												
1060	7011	川崎	八幡橋	薄衣圃場7号線	I	45	1990	29	H28												
1061	7012	川崎	御手洗橋	薄衣圃場10号線	Ⅱ	43.3	1993	26	H28												
1062	7013	川崎	門崎橋	東山薄衣線	I	184	2004	15	H28												
1063	7014	川崎	須崎橋	薄衣圃場4号線	I	20.6	不明	-	H27												
1064	7501	川崎	加妻橋	川崎千厩線	I	6.8	不明	-	H30												
1065	7502	川崎	脇の田橋	薄衣外山線	I	9.9	1972	47	H30												
1066	7503	川崎	外山橋	薄衣外山線	Ⅲ	7.1	不明	-	H30				根継工								
1067	7504	川崎	風呂橋	東線	I	3.7	不明	-	H30												
1068	7505	川崎	千手堂2号橋	東線	I	2.8	不明	-	H30												
1069	7506	川崎	東布佐沖橋	東線	I	3	不明	-	H30												
1070	7507	川崎	岩畑2号橋	岩畑2号線	Ⅱ	3	不明	-	H30												
1071	7508	川崎	岩畑3号橋	岩畑3号線	I	3	不明	-	H30												
1072	7509	川崎	岩畑4号橋	岩畑4号線	I	3	不明	-	H30												
1073	7510	川崎	岩畑5号橋	岩畑5号線	I	3.2	不明	-	H30												
1074	7511	川崎	岩畑9号橋	岩畑8号線	I	4.2	不明	-	H30												
1075	7512	川崎	岩畑8号橋	岩畑8号線	Ⅱ	3.6	不明	-	H30												
1076	7517	川崎	中下前橋	中下双子線	I	6.5	1979	40	H30												
1077	7518	川崎	門田橋	門崎中下前支線	I	6	不明	-	H30												
1078	7519	川崎	六角橋	薄衣六角線	Ⅲ	5.3	不明	-	H30				断面修復工								


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											
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11		
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249		
1079	7520	川崎	鴨地橋	鴨地線	I	4.3	不明	-	H30												
1080	7521	川崎	後加妻橋	加妻線	II	4	不明	-	H30												
1081	7522	川崎	金山沢前橋	薄衣高金線	I	3.1	不明	-	H30												
1082	7523	川崎	枯木橋	門崎枯木線	II	3	不明	-	H30												
1083	7524	川崎	泉台橋	鴨地泉台線	I	5.9	不明	-	H30												
1084	7526	川崎	畑の沢中橋	畑の沢大久保線	I	7.4	1979	40	H30												
1085	7527	川崎	畑の沢橋	薄衣安養寺線	II	5	1972	47	H30												
1086	7528	川崎	畑の沢5号橋	薄衣畑の沢5号線	I	8.4	不明	-	H30												
1087	7529	川崎	畑の沢9号橋	薄衣畑の沢9号線	III	4.8	不明	-	H30												
1088	7530	川崎	沢田1号橋	薄衣沢田1号線	I	2.1	不明	-	H30												
1089	7531	川崎	千石上橋	千石高野線	I	3.5	不明	-	H30												
1090	7532	川崎	高野橋	千石高野線	I	2.6	不明	-	H30												
1091	7533	川崎	鈴端橋	清水端線	I	2.3	不明	-	H30												
1092	7534	川崎	八幡2号橋	薄衣圃場7号線	II	3.5	不明	-	H30												
1093	7535	川崎	一の坂橋	一の坂線	I	7	不明	-	H30												
1094	7536	川崎	布佐沖橋	布佐沖圃場5号線	I	4.8	不明	-	H30												
1095	7537	川崎	清水沖橋	清水沖圃場1号線	I	4.2	不明	-	H30												
1096	8001	藤沢	樋の口橋	錦織線	II	79.82	1968	51	H27												モルタル充填工
1097	8002	藤沢	館山橋	二日町曲田線	II	61.2	1969	50	R01												
1098	8003	藤沢	中島橋	割山中島線	II	23	1975	44	H27												支承防錆工等
1099	8004	藤沢	三本町橋	割山中島線	I	50	1968	51	R01												
1100	8005	藤沢	大平橋	藤崎線	II	20.8	1975	44	H27												伸縮装置取替工
1101	8006	藤沢	神田橋	増沢新沼線	I	21.74	1974	45	H27												
1102	8007	藤沢	上峯橋	大宝城線	II	15.1	1978	41	H27												
1103	8008	藤沢	高金橋	藤沢高金線	II	22.44	1972	47	H27												塗替塗装工等
1104	8009	藤沢	相川2号橋	相川線	II	15.52	1974	45	H27												
1105	8010	藤沢	細田橋	新沼細田線	I	21.74	1987	32	H27												
1106	8011	藤沢	金山沢橋	藤沢砂子田線	I	17.55	1987	32	H27												
1107	8012	藤沢	八森沢橋	八森沢線	I	16.64	1976	43	H27												
1108	8013	藤沢	古川橋	古川線	I	21.9	1991	28	H27												
1109	8014	藤沢	関根橋	外新地線	II	20.86	1967	52	H27												
1110	8015	藤沢	新地橋	木ノ中線	I	20	1976	43	H27												
1111	8016	藤沢	大木下橋	八反線	I	27.4	2004	15	R01												
1112	8017	藤沢	白沢橋	白沢木ノ中線	II	45.75	1974	45	H27												塗替塗装工等
1113	8018	藤沢	滝ノ沢1号橋	藤沢打越線	I	20.04	1986	33	H27												
1114	8019	藤沢	滝ノ沢2号橋	二日町曲田線	I	27.05	1981	38	H27												
1115	8020	藤沢	滝ノ沢3号橋	二日町曲田線	II	18.34	1981	38	H27												
1116	8021	藤沢	滝ノ沢4号橋	二日町曲田線	I	57.16	1981	38	H27												
1117	8022	藤沢	滝ノ沢5号橋	二日町曲田線	I	16	1981	38	H27												
1118	8023	藤沢	馬ノ舟橋	二日町曲田線	I	23.15	1981	38	H27												
1119	8024	藤沢	高木戸橋	天沼川口沖線	I	40	2004	15	H27												
1120	8025	藤沢	元町橋	馬ノ舟線	I	22.1	1992	27	H27												
1121	8026	藤沢	打越橋	黄海町裏14号線	I	66.38	1987	32	H27												
1122	8027	藤沢	高城橋	大白線	II	16.44	1971	48	H27												舗装打換工等
1123	8028	藤沢	正房橋	相川線	I	93.1	1990	29	H27												


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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
1124	8029	藤沢	古里橋	新地繰石線	I	21.2	1994	25	H27											
1125	8030	藤沢	堂前橋	千松線	I	14.9	1995	24	H27											
1126	8031	藤沢	銭塚橋	西風線	I	16.5	1998	21	H27											
1127	8032	藤沢	なかよし橋	黄海花藤線	I	29	2000	19	H27											
1128	8033	藤沢	越路橋	藤沢馬場4号線	II	20	2004	15	H27											
1129	8501	藤沢	町裏橋	藤沢町裏1号線	II	4.1	不明	-	H30											
1130	8502	藤沢	狩野1号橋	狩野菊城線	II	5.95	不明	-	H29											
1131	8503	藤沢	狩野2号橋	菊城伏房線	I	8.74	1991	28	H29											
1132	8504	藤沢	地藏橋	西古谷赤畑線	I	8.25	1980	39	H29											
1133	8505	藤沢	田古谷橋	新地繰石線	I	7.34	1984	35	H29											
1134	8506	藤沢	京ノ沢2号橋	京ノ沢2号線	II	5	不明	-	H29											
1135	8507	藤沢	京ノ沢3号橋	京ノ沢1号線	I	6.34	1969	50	H29											
1136	8508	藤沢	竹ノ下橋	割山中島線	I	3.05	不明	-	H29											
1137	8509	藤沢	堂良幹橋	京ノ沢深萱線	I	3	1986	33	H29											
1138	8510	藤沢	粉香木1号橋	粉香木線	II	9.03	1968	51	H29											
1139	8511	藤沢	粉香木2号橋	粉香木1号線	I	8.5	不明	-	H29											
1140	8512	藤沢	榴橋	榴線	I	4.8	1980	39	H29											
1141	8513	藤沢	舟木1号橋	舟木3号線	II	6.2	1992	27	H29											
1142	8514	藤沢	舟木2号橋	舟木2号線	I	5.2	1978	41	H29											
1143	8515	藤沢	夕川橋	夕川線	II	3.54	不明	-	H29											
1144	8516	藤沢	薬師橋	薬師1号線	I	5	不明	-	H29											
1145	8517	藤沢	中野1号橋	大宝城線	II	2.9	不明	-	H29											
1146	8518	藤沢	中野2号橋	大宝城線	II	2.9	1978	41	H29											
1147	8519	藤沢	大宝城1号橋	宇和田6号線	I	4.1	1990	29	H29											
1148	8520	藤沢	口舟橋	黒石口舟線	II	13.5	1980	39	H29											
1149	8521	藤沢	口舟2号橋	口舟1号線	I	12	不明	-	H29											
1150	8522	藤沢	津羅門橋	口舟4号線	II	12.54	1973	46	H29											
1151	8523	藤沢	宇和田橋	宇和田1号線	I	7.4	不明	-	H29											
1152	8524	藤沢	宇道沢橋	宇道沢2号線	II	4	1966	53	H29											
1153	8525	藤沢	前川原橋	小金山沢1号線	II	14.05	1982	37	H29											
1154	8526	藤沢	大崖橋	砂子田新田2号線	I	5	不明	-	H29											
1155	8527	藤沢	田麦橋	津谷川線	I	3.6	1977	42	H29											
1156	8528	藤沢	火ノ田橋	砂子田脇谷線	II	12	1997	22	H29											
1157	8529	藤沢	宇名田橋	藤沢砂子田線	I	12.6	1985	34	H29											
1158	8530	藤沢	釜土橋	堂ノ洞線	I	10.45	1977	42	H29											
1159	8531	藤沢	車橋	榑1号線	I	14	2000	19	H29											
1160	8532	藤沢	榑橋	佐成倉線	I	5.1	1984	35	H29											
1161	8533	藤沢	馬場橋	間明線	I	10.08	1979	40	H29											
1162	8534	藤沢	長沢橋	藤沢徳田線	I	5.5	不明	-	H29											
1163	8535	藤沢	橋本橋	津谷川線	I	2.9	1978	41	H29											
1164	8536	藤沢	木ノ中橋	木ノ中4号線	II	3.6	1990	29	H29											
1165	8537	藤沢	寒風橋	徳田寒風線	II	5.35	不明	-	H29											
1166	8538	藤沢	埴橋	徳田馬場11号線	I	2.32	不明	-	H29											
1167	8539	藤沢	上野平橋	上野平線	I	2.4	不明	-	H29											
1168	8540	藤沢	上野平2号橋	栗沢1号線	III	5.82	不明	-	H29											


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										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
1169	8541	藤沢	栗沢橋	大宝城栗沢線	I	11.04	2004	15	H29											
1170	8542	藤沢	大沢田橋	保呂羽大沢田線	II	13.06	1974	45	H29											
1171	8543	藤沢	大沢田2号橋	宇和田大沢田線	III	4.92	不明	-	H29											
1172	8544	藤沢	学文路橋	宇和田線	II	12.6	1986	33	H29											
1173	8545	藤沢	高金1号橋	榑線	I	6	1989	30	H29											
1174	8546	藤沢	高金2号橋	樋ノ沢1号線	II	2.95	1979	40	H29											
1175	8547	藤沢	曲木橋	高金曲木線	I	8	1979	40	H29											
1176	8548	藤沢	沢内1号橋	大籠沢内線	II	8.04	1977	42	H29											
1177	8549	藤沢	沢内2号橋	大籠沢内線	I	2.7	不明	-	H29											
1178	8550	藤沢	沢内3号橋	大籠沢内線	II	3.9	不明	-	H29											
1179	8551	藤沢	沢内4号橋	大籠沢内2号線	III	2.7	不明	-	H29											
1180	8552	藤沢	沢内6号橋	中鈴根沢内線	I	2.7	不明	-	H29											
1181	8553	藤沢	沢内7号橋	大籠大平線	I	6.2	1990	29	H29											
1182	8554	藤沢	御村屋敷橋	保登子中在線	I	8.7	1986	33	H29											
1183	8555	藤沢	宿屋敷橋	保登子中在線	II	10.46	1982	37	H29											
1184	8556	藤沢	室ノ沢橋	室ノ沢線	I	9.4	不明	-	H29											
1185	8557	藤沢	小淵2号橋	中鈴根沢内線	I	4.5	1988	31	H29											
1186	8558	藤沢	天ヶ沢橋	黄海深堀6号線	I	3.6	1990	29	H29											
1187	8559	藤沢	右名沢橋	右名沢線	II	6.6	1980	39	H29											
1188	8560	藤沢	畑屋沢橋	右名沢線	I	2.4	1985	34	H29											
1189	8561	藤沢	佐成倉橋	樋ノ沢線	III	7.3	不明	-	H29											
1190	8562	藤沢	奈良原橋	奈良原線	I	2.5	不明	-	H29											
1191	8563	藤沢	神子森橋	神子森線	I	11.5	1985	34	H29											
1192	8564	藤沢	青松橋	台転場線	I	10	1969	50	H29											
1193	8565	藤沢	千松1号橋	千松沢線	I	2.9	1979	40	H29											
1194	8566	藤沢	千松2号橋	千松沢線	I	5.9	1999	20	H29											
1195	8567	藤沢	千松4号橋	蜂ノ沢1号線	I	11.2	1998	21	H29											
1196	8568	藤沢	愛宕橋	畑目木沢線	I	6.04	1985	34	H29											
1197	8569	藤沢	下田橋	下田4号線	II	2.9	不明	-	H29											
1198	8571	藤沢	立石橋	日当立石線	I	3	不明	-	H29											
1199	8572	藤沢	高田橋	銭塚2号線	II	12.7	1977	42	H29											
1200	8573	藤沢	佐野橋	砂子田佐野線	II	10.04	1978	41	H29											
1201	8574	藤沢	百目木橋	銭塚3号線	II	10.44	1983	36	H29											
1202	8575	藤沢	荷積場橋	荷積場線	III	5	不明	-	H29											
1203	8576	藤沢	芦毛ノ沢橋	増沢新沼線	I	6.25	1973	46	H29											
1204	8577	藤沢	南沢橋	増沢新沼線	II	5.3	1990	29	H29											
1205	8578	藤沢	石合橋	増沢新沼線	I	3	1990	29	H29											
1206	8579	藤沢	小戸沢橋	西口小戸沢3号線	I	2.54	1982	37	H29											
1207	8580	藤沢	不動橋	樋ノ口山中線	I	2.3	不明	-	H29											
1208	8581	藤沢	古堂前橋	鬼田河吉線	I	5	1972	47	H29											
1209	8582	藤沢	辻前橋	鬼田5号線	I	4.7	2010	9	H29											
1210	8583	藤沢	大沢脇橋	深田和線	II	3	不明	-	H29											
1211	8584	藤沢	河吉橋	樋ノ口山中線	II	2.3	不明	-	H29											
1212	8585	藤沢	坂口前1号橋	辻山線	I	2.9	1979	40	H29											
1213	8586	藤沢	坂口前2号橋	河吉3号線	II	4	不明	-	H29											

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。

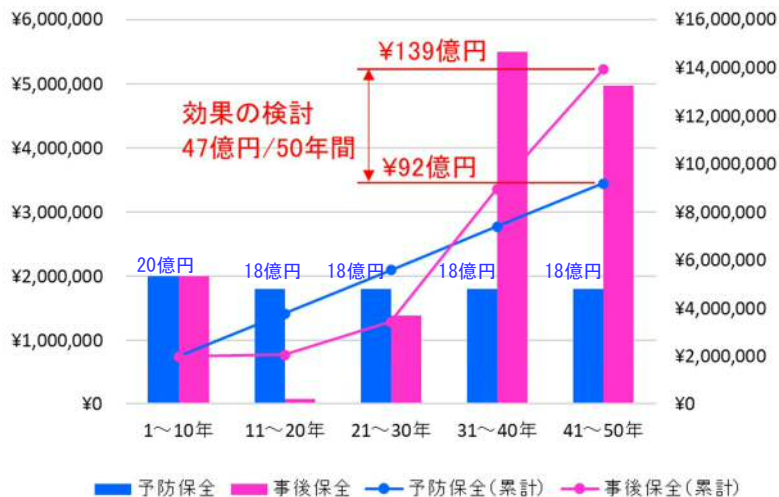
No.	橋梁番号	地域	橋梁名	路線名	健全性	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年度	対策の内容・時期										
										R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	
年間 概算工事費 合計 (百万円)										¥243	¥250	¥250	¥248	¥248	¥248	¥246	¥248	¥247	¥249	
1214	8587	藤沢	辻山前橋	河吉線	Ⅲ	5	1972	47	H29	BOXへ更新 										
1215	8588	藤沢	深堀小橋	黄海深堀線	I	6.32	1979	40	H29											
1216	8589	藤沢	館橋	黄海深堀2号線	Ⅱ	4.55	1979	40	H29											
1217	8590	藤沢	金山沢橋	中山日向線	I	4.5	2005	14	H29											
1218	8591	藤沢	市ノ沢橋	山谷4号線	I	3.5	不明	-	H29											
1219	8593	藤沢	相川1号橋	相川線	I	10.52	1974	45	H29											
1220	8594	藤沢	相川3号橋	相川線	I	12.5	1975	44	H29											
1221	8595	藤沢	館ヶ森橋	黄海日向線	I	9.5	1998	21	H29											
1222	8596	藤沢	中山橋	上中山8号線	Ⅱ	8.4	1972	47	H29											
1223	8597	藤沢	日向橋	上中山線	Ⅱ	2.5	1981	38	H29											
1224	8598	藤沢	深堀2号橋	黄海深堀3号線	I	4.6	1988	31	H29											
1225	8599	藤沢	京ノ沢4号橋	京ノ沢2号線	I	6	1986	33	H29											
1226	8600	藤沢	鬼田2号橋	鬼田6号線	I	4.08	1973	46	H29											
1227	8601	藤沢	鈴ヶ沢1号橋	鈴ヶ沢4号線	I	4.6	1983	36	H29											
1228	8602	藤沢	新青松橋	千松線	Ⅱ	12.73	1994	25	H29											
1229	8603	藤沢	吉高橋	黄海花藤線	I	12.1	2003	16	H29											
1230	8604	藤沢	石堂橋	中鈴根上野線	I	2.9	1934	85	H29											

6. 長寿命化修繕計画による効果

今後、長寿命化修繕計画に基づく修繕を実施する事で、以下の効果が期待できる。

① コストの縮減

- ・長寿命化修繕計画を策定する1230橋のうち橋長15m以上345橋について、今後50年間の事業費を比較すると、従来の事後保全型の修繕の場合の139億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型の修繕は92億円となり、コスト縮減効果は47億円となる。



予防保全型の年間事業費
 1~10年：2.0億円/年
 11~50年：1.8億円/年

事業費の推移グラフ（橋長15m以上）

- ・長寿命化修繕計画を策定する1230橋のうち橋長15m未満885橋について、今後50年間の事業費を比較すると、従来の事後保全型の修繕の場合の65億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型の修繕は33億円となり、コスト縮減効果は32億円となる。



予防保全型の年間事業費
 1~10年：0.5億円/年
 11~50年：0.7億円/年

事業費の推移グラフ（橋長15m未満）

- ・一関市が管理する橋梁1230橋について、年間事業費を2.5億円とした場合、長寿命化修繕計画によるコスト縮減効果は、橋長15m以上橋梁の47億円と橋長15m未満橋梁の32億円をあわせて79億円となる。

なお、橋梁の修繕等の実施に当たっては、現場状況に応じた最適な工法の採用や新技術の活用等の推進を図るとともに、橋梁の利用状況や地域の意向などを勘案し、必要に応じて集約化等を含めた検討を行いコストの縮減に努めます。

※今後の点検結果や諸経費の変動によって事業費が変わる可能性があります。

② 予算の平準化

- ・修繕に係わる費用を予測して、投資額を平準化した修繕計画を策定することで、厳しい予算制約の中で計画的な修繕が可能となる。

③ 健全度の向上

・5年ごとの定期的な橋梁点検（近接目視点検）を実施し確実な健全度の把握を行う。その結果をもとに策定された本修繕計画の確実な施行による修繕工事を実施し、常に橋梁の安全性と道路交通の信頼性を確保する。

・下記グラフは橋長15m以上について年間1.8億円の修繕費用で実施した健全度推移グラフを示す。

・1.8億円の修繕費用で従来の事後保全型修繕と予防保全型修繕を行った場合の健全度推移グラフを図6-1, 6-2に示す。予防保全型修繕を実施した場合、事後保全型の修繕に比べ健全度が向上し、Ⅲ判定が発生しない維持管理が可能となる。

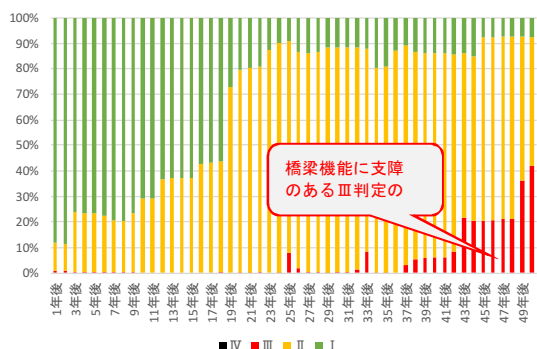


図6-1 事後保全型修繕の健全度グラフ

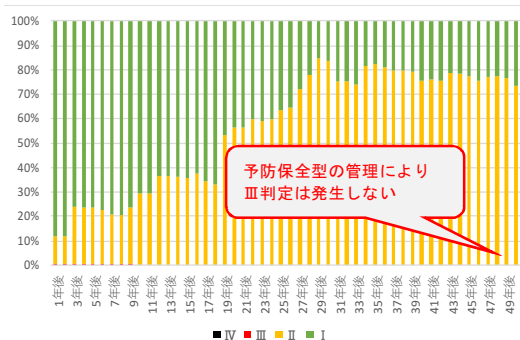


図6-2 予防保全型修繕の健全度グラフ

・下記グラフは橋長15m未満について年間0.7億円の修繕費用で実施した健全度推移グラフを示す。

・0.7億円の修繕費用で従来の事後保全型修繕と予防保全型修繕を行った場合の健全度推移グラフを図6-3, 6-4に示す。予防保全型修繕を実施した場合、事後保全型の修繕に比べ健全度が向上し、Ⅲ判定が発生しない維持管理が可能となる。

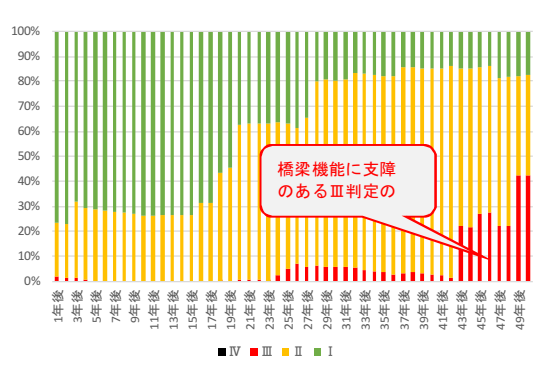


図6-3 事後保全型修繕の健全度グラフ

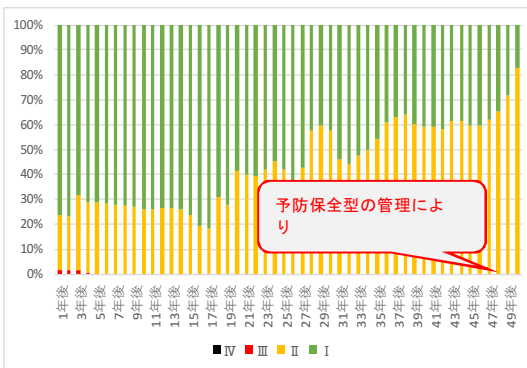


図6-4 予防保全型修繕の健全度グラフ

・橋長15m以上について年間1.8億円、橋長15m未満について年間0.7億円、合わせて年間2.5億円の修繕費用で、常に橋梁の安全性と道路交通の信頼性を確保することが可能である。

7. 新技術等の活用

橋梁の定期点検や修繕等の実施に当たっては、新技術情報提供システム（NETIS）、新技術利用のガイドライン（案）〔平成31年2月〕、点検支援技術性能カタログ（案）〔令和2年6月〕などを参考に、新技術等の活用を検討し、事業の効率化やコスト縮減を図る。

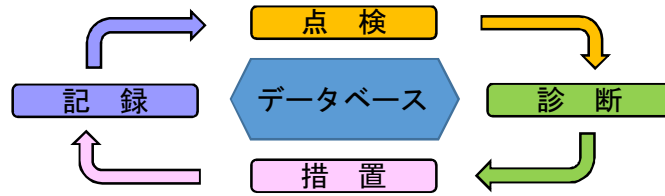


図7-1 メンテナンスサイクル

① 点検

定期点検における状態の把握は、近接目視により行うことを基本としているが、近接目視を補完、代替、充実する新技術の現場導入を積極的に推進し、点検の効率化・合理化及びコスト縮減を目指す。

点検に係る現場作業の例

※ 点検に係る現場作業コスト：人件費（目視・打音検査）、機械経費（高所作業車・台船）、仮設費（仮足場）、安全費（交通規制に係る費用）

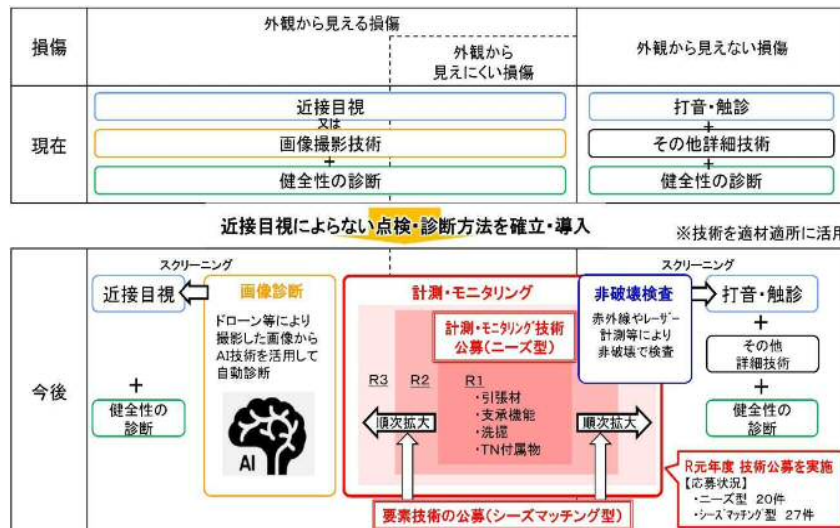
新技術の例

作業効率化
低コスト化

※国土交通省公表資料「点検支援技術の開発の方向性について」から引用

② 診断

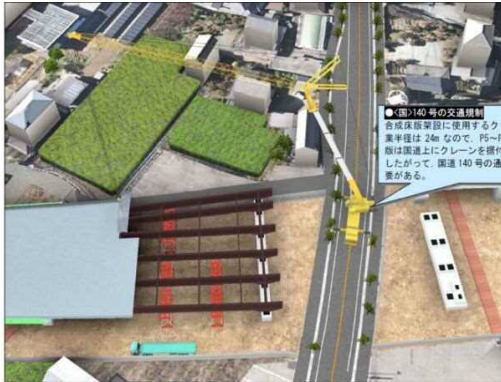
人によって行っていた診断に代わる自動診断技術の動向を注視し、診断の効率化や高度化を目指す。



※国土交通省公表資料「新技術開発・活用の動向について」から引用

③ 措置

修繕工事において、CIMの導入推進や新技術情報提供システム（NETIS）等の新材料・新工法の活用により、事業の効率化・省力化及びコスト縮減を目指す。



仮設及び施工計画検討のCIMモデル活用

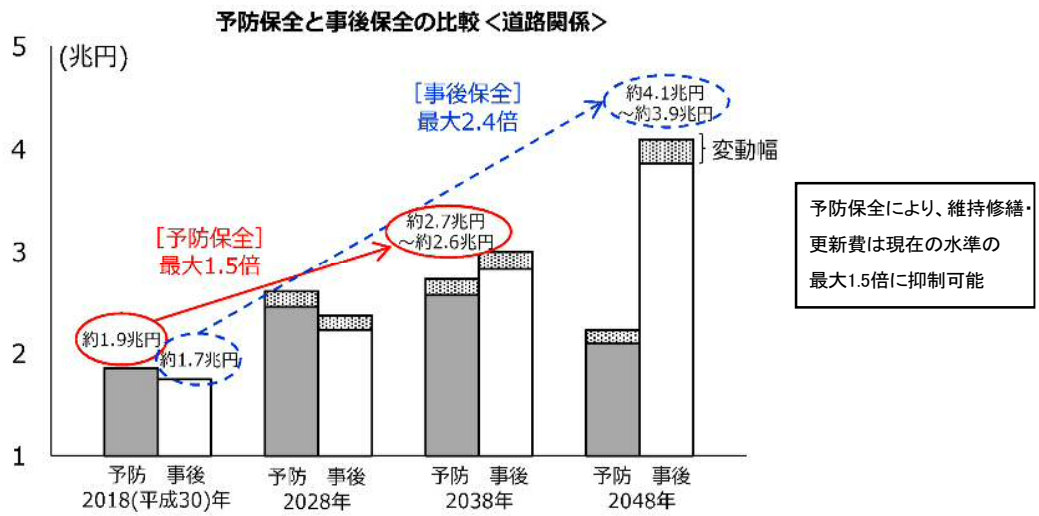


プレキャストの活用

※国土交通省公表のガイドラインから引用

④ 記録

アセットマネジメントのためのデータベースの蓄積・活用・整備を進める。



※国土交通省公表資料を引用

8. 計画策定担当部署及び意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

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たものである。

1) 計画策定担当部署

岩手県一関市役所建設部道路建設課 TEL 0191-21-2111(内線8511)、FAX 0191-21-8800
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

表7-1. 意見聴取会の出席者名簿

氏名		所属等
学識経験者	大西 弘志	岩手大学 理工学部システム創成工学科 教授
一関市	熊谷 寿人	建設部 次長兼道路管理課長
一関市	小島 宣浩	建設部 道路建設課長
一関市	菅原 久和	建設部 道路建設課長補佐兼舗装橋梁係長
一関市	千葉 彰	建設部 道路建設課主任
コンサルタント	佐藤 亮	株式会社菊池技研コンサルタント 取締役技術統括部長
コンサルタント	佐藤 伴哉	株式会社菊池技研コンサルタント 設計課

意見聴取会開催日時

第1回目 意見聴取会 令和2年2月4日(火)

第2回目 意見聴取会 令和2年3月18日(水)



写真7-1. 計画策定における意見聴取会の様子

*所属役職等は令和2年3月現在のものである。