

久慈市 橋梁長寿命化修繕計画
(個別施設計画)

令和6年12月

久慈市 建設部 建設整備課

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

○2020年度における長寿命化修繕計画策定橋梁310橋のうち、供用後60年以上を経過した橋梁は現在40橋(13%)であるが、20年後には203橋(65%)となり高齢化が進展する見通しである。

○今後、これらの橋梁の対症的維持管理を継続した場合に維持管理コストが非常に高くなり、適切な維持管理が困難になる恐れがある

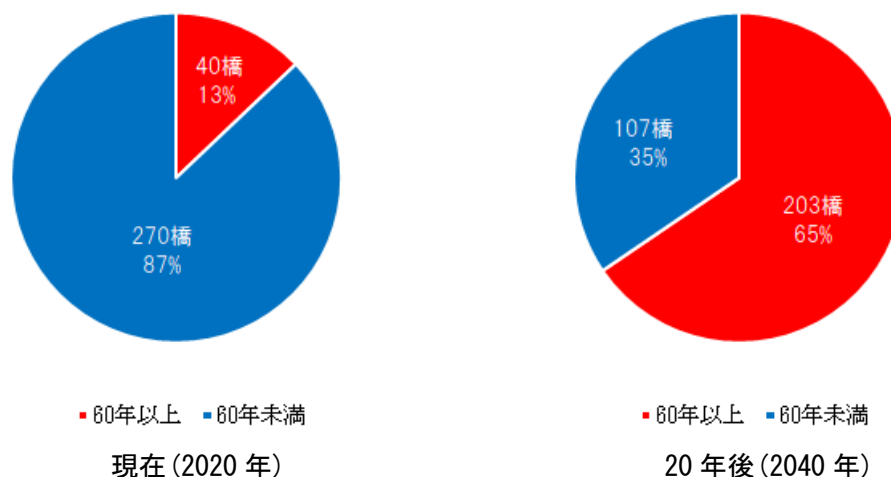


図-1 架設後60年以上の橋梁の増加

2) 目的

○主に以下の3つの項目を目的として、長寿命化修繕計画を策定する。

①長寿命化及びコスト縮減

これまでの事後保全的な対応から計画的かつ予防保全的な対応に転換することにより、橋梁の長寿命化を図るとともに、トータルとしての維持管理費用の増大を抑制する。

②予算の平準化

計画的な維持管理を行い、将来における維持管理費用の集中を抑制し、世代間の負担の差を最小限に抑える。

③道路ネットワークの安全性の確保

橋梁点検や修繕・架替えを計画的に進め、事故等につながる損傷を早期に発見するとともに、生活や一般交通に支障を及ぼさないよう橋梁を最適な状態に保ち、道路ネットワークの安全性を確保する。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

○計画策定橋梁は、久慈市における全管理橋梁 310 橋とする。

表-1 計画策定橋梁

全管理橋梁	310 橋
うち計画の対象橋梁数	310 橋
修繕計画を見直す橋梁数	297 橋
R2 点検結果により修繕計画への追加登録を行う橋梁数	13 橋

表-2(1) 対象橋梁一覧表

No.	橋名	地区名	路線名	路線種別	橋長 (m)	全幅員 (m)	柱間	架設年	橋種	橋種詳細	対象種別	設計標準 区分	対象工事 種別	PC2文書 作成済
1	沢川下橋	久慈	山岸線	1級市道	2.6	8.5	1	1959	RC橋	RC単線単車線+RC2カラム1レーン	○	○		○
2	天神堂下橋	久慈	山岸線	1級市道	2.3	6.0	1	1959	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
3	天神堂中橋	久慈	山岸線	1級市道	2.5	4.5	1	1959	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
4	天神堂上橋	久慈	山岸線	1級市道	2.1	7.8	1	1960	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
5	沢重橋	久慈	山岸線	1級市道	4.2	6.7	1	1972	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
6	田巻前橋	久慈	山岸線	1級市道	5.1	6.7	1	1977	RC橋	RC単線1車線	○	○		○
7	上埴田橋	久慈	山岸線	1級市道	4.3	6.7	1	1972	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
8	小坂橋	久慈	山岸線	1級市道	4.5	6.2	1	1972	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		○
9	田中橋	久慈	山岸線	1級市道	12.8	6.2	1	1972	PC橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		
10	中の橋	久慈	久慈夏井線	1級市道	137.8	12.8	5	1968	鋼橋	鋼桁梁単線単車線+鋼桁橋	○	○		○
11	沢川2号橋	久慈	久慈夏井線	1級市道	3.1	6.3	1	1961	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
12	沢川3号橋	久慈	久慈夏井線	1級市道	3.4	4.5	1	1961	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
13	沢川4号橋	久慈	久慈夏井線	1級市道	2.3	4.8	1	1953	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
14	新中の橋	久慈	新中の橋田原町線	1級市道	130.1	10.0	7	1964	PC橋	PCフレキシオン方式2線単線単車線	○	○		○
15	湊橋	久慈	広美町海岸線	1級市道	265.3	4.5	8	1971	鋼橋	鋼桁梁単線単車線+鋼桁橋	○	○		
16	大成橋	久慈	川貫寺里線	1級市道	150.0	12.3	5	1982	鋼橋	鋼桁梁単線単車線+鋼桁橋	○	○		
17	大成小橋	久慈	川貫寺里線	1級市道	3.1	10.3	1	1963	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
18	枝成沢橋	久慈	畑田国坂線	1級市道	14.6	4.4	1	1957	RC橋	RC単線1車線	○	○		
19	津内口橋	久慈	畑田国坂線	1級市道	10.4	4.3	1	1956	PC橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		
20	小久慈1号橋	長内	小久慈線	1級市道	4.4	6.9	1	1967	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
21	小久慈2号橋	長内	小久慈線	1級市道	17.9	9.5	1	1983	PC橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		
22	小久慈3号橋	長内	小久慈線	1級市道	3.0	6.6	1	2011	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○	○	○
23	小久慈4号橋	長内	小久慈線	1級市道	4.0	5.0	1	1967	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
24	幸橋	長内	上柏木下川原線	1級市道	103.5	9.8	3	1985	鋼橋	鋼桁梁単線単車線+鋼桁橋	○	○		
25	天田内橋	長内	天田内三日町線	1級市道	16.4	6.2	1	1983	PC橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		
26	大沢田橋	長内	天田内三日町線	1級市道	15.7	8.2	1	1986	PC橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		
27	大沢田上の橋	長内	天田内三日町線	1級市道	7.0	7.2	1	1961	RC橋	RC単線単車線	○	○		
28	八木沢下の橋	長内	天田内三日町線	1級市道	7.0	7.2	1	1960	RC橋	RC単線単車線	○	○		
29	八木沢上の橋	長内	天田内三日町線	1級市道	7.7	7.2	1	1961	RC橋	RC単線単車線	○	○		
30	鹿嶋前橋	長内	天田内三日町線	1級市道	7.7	6.9	1	1961	RC橋	RC単線単車線	○	○		
31	通字橋	長内	日吉町字部線	1級市道	94.5	4.5	9	1963	鋼橋	鋼桁梁単線単車線+鋼桁橋	○	○	○	
32	中日吉橋	長内	日吉町字部線	1級市道	2.0	8.7	1	1958	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		○
33	下日吉橋	長内	上長内日吉町線	1級市道	2.7	19.3	1	1958	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
34	天狗上橋	長内	宇部岩瀬強線	1級市道	4.2	4.8	1	1978	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		○
35	天狗橋	長内	宇部岩瀬強線	1級市道	4.8	4.8	1	1978	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		○
36	謎子下の橋	長内	宇部岩瀬強線	1級市道	11.4	5.9	1	1979	PC橋	PC単線単車線	○	○		○
37	横合橋	長内	宇部岩瀬強線	1級市道	4.0	4.8	1	1978	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
38	鉄山上の橋	長内	宇部岩瀬強線	1級市道	10.4	4.8	1	1976	RC橋	RC単線1車線	○	○		○
39	鉄山橋	長内	宇部岩瀬強線	1級市道	7.3	4.3	1	1974	鋼橋	鋼桁梁単線単車線	○	○	○	
40	富清水橋	長内	宇部岩瀬強線	1級市道	3.6	4.8	1	1978	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○	○	○
41	石跳橋	長内	宇部岩瀬強線	1級市道	8.6	5.8	1	1976	RC橋	RC単線単車線	○	○		
42	堀内橋	長内	宇部岩瀬強線	1級市道	56.1	8.2	2	1989	PC橋	PCフレキシオン方式2線単線単車線	○	○		
43	新長内橋	長内	下長内田原線	1級市道	130.5	12.8	3	1997	鋼橋	鋼桁梁単線単車線+鋼桁橋	○	○		
44	川崎大橋	長内	下長内田原線	1級市道	164.4	16.8	4	2002	鋼橋	鋼桁梁単線単車線+鋼桁橋	○	○		
45	大沢上の橋	長内	大沢川原屋敷線	1級市道	14.8	6.4	1	1994	PC橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		
46	大沢沢橋	長内	大沢川原屋敷線	1級市道	6.1	6.1	1	2006	RC橋	RC単線1車線	○	○		
47	平沢橋	長内	上長内平沢線	1級市道	4.8	4.7	1	1974	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
48	平沢2号橋	長内	二子小袖沢線	1級市道	2.1	5.8	1	1959	その他	ユレゲート橋	○	○		
49	三日町橋	大川郡	三日町大通り線	1級市道	98.6	6.8	9	1931	RC橋	RC2線単線1車線	○	○	○	
50	石中橋	夏井	菱倉線	1級市道	11.1	7.2	1	2004	PC橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		
51	早坂橋	夏井	久慈夏井線	1級市道	2.9	4.8	1	1953	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
52	大湊小橋	夏井	久慈湊大湊線	1級市道	2.1	8.0	1	1963	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
53	大崎橋	夏井	夏井線	1級市道	2.4	5.6	1	1962	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		○
54	女沢橋	夏井	夏井線	1級市道	11.0	9.8	1	1959	PC橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		○
55	上夏井橋	夏井	夏井線	1級市道	79.1	4.4	7	1965	RC橋	RC2線単線1車線	○	○	○	
56	生平橋	夏井	夏井線	1級市道	3.0	6.0	1	1959	RC橋	RC単線単車線	○	○		
57	大芦橋	夏井	夏井線	1級市道	5.6	5.8	1	1959	RC橋	RC単線単車線	○	○		
58	澤山橋	夏井	畑田国坂線	1級市道	10.4	3.5	2	1968	RC橋	RC2線単線単車線	○	○		○
59	切原田橋	夏井	畑田国坂線	1級市道	35.5	6.2	2	1984	PC橋	PC2線単線単車線	○	○		
60	蟹屋敷橋	夏井	畑田国坂線	1級市道	4.3	15.0	1	1985	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
61	樋の口橋	宇部	中田線	1級市道	14.1	5.4	1	1968	PC橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		
62	和野橋	宇部	宇部岩瀬強線	1級市道	19.5	5.8	1	1972	鋼橋	鋼桁梁単線単車線	○	○	○	○
63	新井田橋	宇部	宇部岩瀬強線	1級市道	11.7	4.8	1	1974	RC橋	RC単線1車線	○	○		○
64	大渡橋	宇部	宇部岩瀬強線	1級市道	5.2	6.0	1	1988	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
65	雁形橋	宇部	久喜漁港線	1級市道	4.6	6.3	1	1958	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
66	大平沢4号橋	宇部	大沢川原屋敷線	1級市道	5.5	4.0	1	1978	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
67	大平沢3号橋	宇部	大沢川原屋敷線	1級市道	5.3	4.4	1	1978	鋼橋	鋼桁梁単車線	○	○	○	○
68	大平沢2号橋	宇部	大沢川原屋敷線	1級市道	10.7	5.0	1	2019	鋼橋	PCフレキシオン方式単線単車線	○	○		○
69	大平沢1号橋	宇部	大沢川原屋敷線	1級市道	10.6	4.6	2	1978	鋼橋	鋼桁梁単車線	○	○		
70	桑畑2号橋	侍浜	桑畑外原敷線	1級市道	2.3	10.0	1	1962	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
71	板子橋	山根	川又橋増線	1級市道	16.0	4.7	2	1970	RC橋	RC2線単線1車線	○	○	○	○
72	馬達下の橋	山根	川又橋増線	1級市道	5.3	4.7	1	1970	PC橋	RC単線単車線	○	○		
73	馬達1の橋	山根	川又橋増線	1級市道	16.4	4.7	1	1970	鋼橋	鋼桁梁単線単車線	○	○	○	○
74	キツネ1の橋	山根	川又橋増線	1級市道	16.8	4.6	2	1967	PC橋	PCフレキシオン方式2線単線単車線	○	○	○	○
75	相沢下の橋	山根	川又橋増線	1級市道	2.7	4.4	1	1970	RC橋	RC単線単車線	○	○		○
76	横倉橋	山根	川又橋増線	1級市道	14.8	4.8	1	1969	RC橋	RC単線1車線	○	○	○	○
77	木売内1号橋	山根	川又橋増線	1級市道	6.2	5.1	1	1970	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		
78	木売内2号橋	山根	川又橋増線	1級市道	4.7	6.8	1	1970	RC橋	RC2カラム1レーン	○	○		○

表-2(2) 対象橋梁一覧表

No.	橋名	地区名	路線名	路線種別	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間	架設年	橋種	橋種詳細	対象年度	設計年度 竣工	計画年度 竣工	PC工事 実施済	PC工事 未実施
79	下戸橋	山根	下戸橋増線	1級市道	12.9	10.7	1	1971	PC橋	PC単線既設橋	○	○	○	○	
80	大砂橋	山根	下戸橋増線	1級市道	12.5	4.7	1	1968	鋼橋	鋼単線合流・併設橋	○	○			
81	大岩橋	山根	下戸橋増線	1級市道	12.5	4.7	1	1968	鋼橋	鋼単線合流・併設橋	○	○			
82	唐橋	山根	下戸橋増線	1級市道	12.5	4.7	1	1970	鋼橋	鋼単線合流・併設橋	○	○			
83	備美館橋	山根	下戸橋増線	1級市道	12.5	4.7	1	1970	鋼橋	鋼単線合流・併設橋	○	○			
84	大葛橋	山根	下戸橋増線	1級市道	12.5	4.7	1	1971	鋼橋	鋼単線合流・併設橋	○	○			
85	岩橋	山根	下戸橋増線	1級市道	11.5	4.7	1	1971	鋼橋	鋼単線合流・併設橋	○	○		○	
86	鳥井川原橋	山根	下戸橋増線	1級市道	13.5	7.7	1	1987	PC橋	PC単線既設橋	○	○			
87	細野橋	山根	下戸橋増線	1級市道	9.9	8.3	1	1966	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
88	細野小橋	山根	下戸橋増線	1級市道	4.4	5.6	1	1966	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
89	高見橋	山根	下戸橋増線	1級市道	10.6	5.6	1	1978	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
90	薄合橋	山根	下戸橋増線	1級市道	16.0	6.0	1	1979	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
91	学校前橋	山形	日野沢学校線	1級市道	10.6	5.8	1	1977	RC橋	RC単線既設橋	○	○		○	
92	薄安橋	山形	薄野線	1級市道	15.6	11.7	1	1986	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
93	新薄安橋	山形	薄野線	1級市道	14.5	7.2	1	2000	RC橋	RCボルトナット方式単線既設橋	○	○			
94	碓沢橋	山形	薄野線	1級市道	13.9	6.2	1	2001	PC橋	PC単線既設橋	○	○			
95	碓沢上橋	山形	薄野線	1級市道	10.8	6.2	1	2001	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
96	碓沢橋	山形	薄野線	1級市道	2.6	8.0	1	1977	RC橋	RCボルトナット	○	○			
97	八木巻橋	山形	薄野線	1級市道	6.5	8.8	1	1967	RC橋	RC単線既設橋	○	○		○	
98	薄橋	山形	薄野線	1級市道	15.7	6.3	1	1976	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○	○		
99	薄津橋	山形	薄野線	1級市道	15.6	6.3	1	1976	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
100	川井橋	山形	川井線	1級市道	20.0	9.8	1	1985	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○	○	○	
101	居家前橋	山形	川井線	1級市道	17.7	5.8	1	1973	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
102	小渡橋	山形	川井線	1級市道	30.0	5.9	2	1969	RC橋	RC2線既設橋(初期)	○	○		○	
103	岩澤橋	山形	川井線	1級市道	20.4	6.2	1	1971	鋼橋	鋼単線既設橋	○	○	○		
104	閣下野橋	山形	川井線	1級市道	21.9	6.8	1	2003	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
105	閣下合橋	山形	川井線	1級市道	20.8	13.0	1	2001	PC橋	PC単線既設橋	○	○			
106	戸呂町小橋	山形	戸呂町線	1級市道	3.6	6.6	1	1967	RC橋	RC単線既設橋	○	○	○	○	
107	戸呂町橋	山形	戸呂町線	1級市道	15.2	8.5	1	2001	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
108	上の橋	久慈	上の橋線	2級市道	132.7	9.0	12	1958	RC橋	RC12線既設橋(初期)	○	○	○		
109	栄1号橋	久慈	久慈小通り線	2級市道	2.9	10.3	1	1970	RC橋	RCボルトナット	○	○			
110	栄2号橋	久慈	久慈小通り線	2級市道	2.7	15.7	1	1970	RC橋	RCボルトナット	○	○			
111	川貫橋	久慈	川貫通り線	2級市道	7.3	5.8	1	1977	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
112	秋葉橋	長内	山本川代線	2級市道	5.5	5.2	1	1984	RC橋	RCボルトナット	○	○			
113	天田内下の橋	長内	山本川代線	2級市道	14.3	6.2	1	1984	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
114	新街橋	長内	新街橋通り線	2級市道	78.6	4.4	13	1960	木橋	木橋	○	○	○	○	
115	長内小橋	長内	新街橋通り線	2級市道	9.8	5.0	1	1960	RC橋	RC単線既設橋	○	○	○		
116	田子の沢橋	長内	日吉町堰線	2級市道	5.0	19.6	1	1963	RC橋	RCボルトナット	○	○			
117	小久慈橋	長内	日吉町堰線	2級市道	88.6	4.5	9	1959	RC橋	RC2線既設橋(初期)	○	○		○	
118	深田2号橋	大川目	深田線	2級市道	11.5	4.2	1	1976	鋼橋	鋼併設橋(初期)	○	○		○	
119	深田1号橋	大川目	深田線	2級市道	11.6	4.3	2	1976	RC橋	RC2線既設橋(初期)	○	○	○	○	
120	滝橋	大川目	深田線	2級市道	40.9	4.1	3	1961	RC橋	RC2線既設橋(初期)	○	○		○	
121	長久保小橋	大川目	長久保線	2級市道	5.2	4.1	1	1961	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
122	大宮橋	大川目	外里線	2級市道	12.2	6.2	1	2004	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
123	滝小橋	大川目	滝線	2級市道	10.0	3.0	2	1961	鋼橋	鋼併設橋(初期)	○	○			
124	野中橋	夏井	大崎線	2級市道	73.8	5.2	4	1969	鋼橋	鋼4線既設橋(初期)	○	○	○		
125	田中橋	夏井	田中線	2級市道	18.1	4.8	1	1975	鋼橋	鋼単線合流・併設橋	○	○			
126	田中小橋	夏井	田中線	2級市道	4.0	4.6	1	1976	RC橋	RC単線既設橋-RCボルトナット	○	○			
127	上田沢橋	夏井	田沢線	2級市道	6.5	4.8	1	2004	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
128	稲荷前橋	夏井	田沢線	2級市道	80.5	4.6	8	1967	RC橋	RC2線既設橋(初期)	○	○			
129	宇津目橋	夏井	宇津目線	2級市道	20.8	6.3	1	1975	鋼橋	鋼単線合流・併設橋	○	○			
130	大湊橋	夏井	清瀬センター線	2級市道	82.1	5.5	3	2020	PC橋	RC2線既設橋(初期)-鋼単線(併設橋)	○	○			
131	下夏井小橋	夏井	久慈夏井乙線	2級市道	2.3	10.1	1	1986	RC橋	RCボルトナット	○	○			
132	岩沢橋	夏井	久慈夏井乙線	2級市道	2.0	10.0	1	1986	RC橋	RCボルトナット	○	○		○	
133	滝の沢1号橋	宇部	滝の沢線	2級市道	10.6	4.8	1	1974	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
134	滝の沢2号橋	宇部	滝の沢線	2級市道	4.9	6.5	1	1986	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
135	滝の沢3号橋	宇部	滝の沢線	2級市道	9.0	4.8	1	1976	RC橋	RC1線既設橋	○	○			
136	滝の沢4号橋	宇部	滝の沢線	2級市道	9.0	4.8	1	1974	鋼橋	鋼併設橋(初期)	○	○	○		
137	滝の沢5号橋	宇部	滝の沢線	2級市道	7.7	6.6	1	1974	RC橋	RCボルトナット	○	○			
138	地原沢2号橋	宇部	田子沢線	2級市道	5.7	6.0	1	1975	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
139	石渡橋	宇部	田子沢線	2級市道	19.4	4.8	1	1975	鋼橋	鋼単線合流・併設橋	○	○	○		
140	大坪橋	宇部	和野平線	2級市道	10.5	5.6	1	1962	RC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
141	天満橋	宇部	山田線	2級市道	8.4	4.8	1	1967	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
142	山田橋	宇部	山田線	2級市道	6.9	4.7	1	1968	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
143	川原屋敷橋	宇部	山田線	2級市道	4.9	4.1	1	1968	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
144	本波2号橋	侍浜	本波漁港線	2級市道	4.3	4.6	1	1984	RC橋	RCボルトナット	○	○			
145	本波1号橋	侍浜	本波漁港線	2級市道	4.8	3.6	1	2004	RC橋	RCボルトナット	○	○			
146	馬渡橋	山根	深田線	2級市道	14.6	4.2	1	1967	RC橋	RC単線既設橋	○	○		○	
147	戸鑑沢橋	山根	深田線	2級市道	3.7	4.3	1	1968	RC橋	RCボルトナット	○	○			
148	長坂1号橋	山根	深田線	2級市道	2.0	5.1	1	1968	RC橋	RCボルトナット	○	○			
149	長坂2号橋	山根	深田線	2級市道	2.1	5.4	1	1968	RC橋	RCボルトナット	○	○			
150	元村橋	山根	深田線	2級市道	5.5	7.2	1	2004	RC橋	RCボルトナット	○	○			
151	深田4号橋	山根	深田線	2級市道	3.5	6.0	1	1993	RC橋	RCボルトナット	○	○			
152	深田3号橋	山根	深田線	2級市道	12.7	5.1	1	1976	RC橋	RC単線既設橋	○	○			
153	薄合上の橋	山根	村井線	2級市道	8.3	4.6	1	1930	RC橋	RC単線既設橋	○	○		○	
154	上川貫橋	山形	川貫通り線	2級市道	5.2	6.1	1	1977	RC橋	RCボルトナット	○	○			
155	滝のひら橋	山形	日野沢北線	2級市道	19.7	6.2	1	2002	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			
156	ニツ神橋	山形	日野沢北線	2級市道	10.5	6.0	1	1979	PC橋	PCフレキシオン方式単線既設橋	○	○			

表-2(3) 対象橋梁一覧表

No.	橋名	地区名	路線名	路線種別	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間	架設年	橋種	橋種詳細	河川種別	設計基準 適用	対策工事 実施済	特定危険橋 指定済
157	向屋敷橋	山形	向屋敷線	2級市道	4.8	9.7	1	1983	RC橋	RCカナルバート	○	○		
158	夕向橋	山形	向屋敷線	2級市道	15.8	5.7	1	1983	PC橋	PCプレテンション方式単純中置床橋	○	○		
159	釜岩橋	山形	向屋敷線	2級市道	6.3	7.8	1	1977	PC橋	PCプレテンション方式単純床橋	○	○		
160	新沼袋橋	山形	川井線	2級市道	30.0	12.5	1	2004	PC橋	PCプレテンション方式単純7桁橋	○	○		
161	早坂橋	山形	川井線	2級市道	38.1	12.5	1	2001	PC橋	PCプレテンション方式単純7桁橋	○	○		
162	大平橋	山形	川井線	2級市道	52.0	13.0	1	2001	鋼橋	鋼桁床橋	○	○		
163	松瀬橋	山形	川井線	2級市道	44.0	12.5	1	2002	PC橋	PCプレテンション方式単純7桁橋	○	○		
164	成谷橋	山形	川井線	2級市道	41.0	12.5	1	2001	PC橋	PCプレテンション方式単純7桁橋	○	○		
165	明神橋	山形	上川井線	2級市道	12.9	6.6	1	1982	RC橋	RC単純床橋-他端部RC制梁床橋	○	○		
166	越田上橋	山形	平庭線	2級市道	3.6	8.1	1	1977	RC橋	RCカナルバート	○	○		
167	越田1号橋	山形	平庭線	2級市道	4.1	21.5	1	1977	RC橋	RCカナルバート	○	○		
168	越田中橋	山形	平庭線	2級市道	3.5	17.5	1	1977	RC橋	RCカナルバート	○	○		
169	越田下橋	山形	平庭線	2級市道	4.7	10.0	1	1977	RC橋	RCカナルバート	○	○		
170	榎木橋	山形	山形岩泉線	2級市道	22.3	5.6	1	1985	PC橋	PCプレテンション方式単純中置床橋	○	○		
171	岩捲橋	山形	山形岩泉線	2級市道	12.4	5.3	1	1966	鋼橋	鋼桁非合成橋	○	○		
172	日影沢橋	山形	山形岩泉線	2級市道	10.5	5.3	1	1966	鋼橋	鋼桁非合成橋	○	○	○	
173	石塊橋	山形	山形岩泉線	2級市道	10.4	5.3	1	1966	鋼橋	鋼桁非合成橋	○	○	○	
174	笹小屋橋	山形	山形岩泉線	2級市道	10.5	5.3	1	1966	鋼橋	鋼桁非合成橋	○	○		
175	六郎平橋	山形	山形岩泉線	2級市道	10.4	5.3	1	1966	鋼橋	鋼桁非合成橋	○	○		
176	北の又橋	山形	山形岩泉線	2級市道	10.4	5.3	1	1966	鋼橋	鋼桁非合成橋	○	○		
177	英塵敷橋	山形	間木平線	2級市道	3.0	8.0	1	1984	RC橋	RCカナルバート	○	○		
178	下田橋	山形	間木平線	2級市道	2.5	7.0	1	1984	RC橋	RCカナルバート	○	○		
179	岡沢橋	山形	間木平線	2級市道	5.3	6.7	1	1976	PC橋	PCプレテンション方式中置床橋	○	○		
180	宅石橋	山形	宅石線	2級市道	25.9	5.0	1	1980	鋼橋	鋼桁床橋	○	○		
181	内野橋	山形	新田沢線	2級市道	9.9	9.0	1	1976	PC橋	PCプレテンション方式単純床橋	○	○	○	
182	新田沢橋	山形	新田沢線	2級市道	10.4	4.8	1	1976	PC橋	PCプレテンション方式中置床橋	○	○		
183	内間木1号橋	山形	内間木線	2級市道	8.6	4.8	1	1981	PC橋	PCプレテンション方式単純床橋	○	○		
184	内間木2号橋	山形	内間木線	2級市道	5.3	4.8	1	1980	PC橋	PCプレテンション方式単純床橋	○	○		
185	内間木3号橋	山形	内間木線	2級市道	8.4	4.7	1	1968	PC橋	PCプレテンション方式単純床橋	○	○		
186	西の沢2号橋	久慈	西の沢4号線	その他市道	3.5	3.5	1	2004	鋼橋	鋼桁非合成橋	○	○		
187	西の沢1号橋	久慈	西の沢5号線	その他市道	4.5	5.0	1	1985	RC橋	RC単純床橋	○	○		
188	長泉寺橋	久慈	沢川線	その他市道	2.7	4.8	1	1980	RC橋	RC単純床橋	○	○		
189	沢川2号橋	久慈	沢川線	その他市道	2.6	9.2	1	2006	RC橋	RCカナルバート	○	○		
190	寺里橋	久慈	寺里線	その他市道	6.4	5.6	1	1959	RC橋	RC単純7桁橋	○	○		
191	沢里2号橋	久慈	寺里畑田線	その他市道	4.8	7.2	1	1971	RC橋	RCカナルバート	○	○		
192	天王堂橋	久慈	津内口線	その他市道	9.0	6.5	1	1966	PC橋	PCプレテンション方式中置床橋	○	○		
193	谷地1号橋	久慈	谷地線	その他市道	3.4	7.3	1	2005	RC橋	RC単純床橋	○	○	○	
194	谷地2号橋	久慈	谷地線	その他市道	4.8	6.0	1	2004	RC橋	RCカナルバート	○	○		
195	谷地3号橋	久慈	谷地線	その他市道	5.8	5.8	1	2002	RC橋	RC単純床橋	○	○		
196	寺里小橋	久慈	寺里南小路線	その他市道	3.0	9.1	1	1986	RC橋	RCカナルバート	○	○		
197	久慈橋	久慈	二十八日町新井田線	その他市道	145.7	6.4	6	1935	RC橋	RC(老朽)ダブルアーチ	○	○	○	
198	田原新井田橋	久慈	二十八日町新井田線	その他市道	2.1	7.7	1	1972	RC橋	RC単純床橋-BOXカナルバート	○	○	○	
199	女沢2号橋	久慈	寺里生平線	その他市道	12.4	6.7	1	1988	PC橋	PCプレテンション方式単純中置床橋	○	○		
200	生平2号橋	久慈	寺里生平線	その他市道	2.0	10.5	1	1988	RC橋	RCカナルバート	○	○	○	
201	生平3号橋	久慈	寺里生平線	その他市道	3.0	7.6	1	1988	RC橋	RCカナルバート	○	○	○	
202	生平橋	久慈	寺里生平線	その他市道	51.0	8.2	2	1984	PC橋	PCプレテンション方式複線単純7桁橋	○	○		
203	沢里下橋	久慈	沢里川通り線	その他市道	4.3	7.2	1	1994	RC橋	RCカナルバート	○	○		
204	上長内橋	長内	上長内橋線	その他市道	11.0	4.7	1	1963	RC橋	RC単純床橋	○	○	○	
205	小原畑橋	長内	小原畑橋線	その他市道	14.1	4.5	1	1956	PC橋	PCプレテンション方式単純床橋	○	○		
206	小原畑上の橋	長内	小原畑山田線	その他市道	9.3	7.0	1	1956	PC橋	PCプレテンション方式単純床橋	○	○		
207	芦ヶ沢橋	長内	芦ヶ沢線	その他市道	3.3	4.4	1	1943	RC橋	RC単純床橋	○	○		
208	田高小橋	長内	田高小路線	その他市道	2.5	5.2	1	1986	RC橋	RCカナルバート	○	○	○	
209	幸町小橋	長内	幸町5号線	その他市道	3.7	4.2	1	1986	RC橋	RCカナルバート	○	○		
210	秋葉2号橋	長内	秋葉線	その他市道	5.2	17.4	1	2001	RC橋	RCカナルバート	○	○		
211	中山橋	長内	大川目線	その他市道	4.5	12.5	1	2006	RC橋	RCカナルバート	○	○		
212	白山橋	長内	岩瀬壺吉山線	その他市道	60.5	7.2	2	1990	PC橋	PCプレテンション方式複線単純中置床橋	○	○		
213	白山小橋	長内	滝ダム線	その他市道	5.0	5.6	1	1960	RC橋	RC単純床橋	○	○		
214	馬内沢橋	長内	根井口線	その他市道	47.2	2.1	2	1978	鋼橋	鋼桁非合成橋	○	○		
215	駒形橋	長内	堀内日吉町線	その他市道	8.4	6.8	1	1984	PC橋	PCプレテンション方式単純中置床橋	○	○		
216	志田口橋	長内	堀内日吉町線	その他市道	2.0	41.5	1	1978	RC橋	RCカナルバート	○	○		
217	田高良1号橋	長内	誂子線	その他市道	2.4	3.4	1	1978	RC橋	RCカナルバート	○	○		
218	田子の沢1号橋	長内	田子の沢線	その他市道	5.5	4.8	1	1963	RC橋	RCカナルバート	○	○		
219	下日吉小橋	長内	下日吉町中小路線	その他市道	3.0	6.0	1	1984	RC橋	RC単純床橋	○	○		
220	琥珀小橋	長内	琥珀田地線	その他市道	4.9	7.0	1	1985	RC橋	RC単純床橋	○	○		
221	長内小橋	長内	上長内長内橋線	その他市道	18.6	7.7	1	1967	鋼橋	鋼桁非合成橋	○	○		
222	大尻1号橋	長内	大尻舟渡港線	その他市道	8.5	4.8	1	1995	PC橋	PCプレテンション方式単純中置床橋	○	○		
223	長久保橋	大川目	長久保2号線	その他市道	13.5	4.2	1	1953	RC橋	RCプレテンション方式単純中置床橋	○	○	○	
224	神成1号橋	大川目	神成線	その他市道	5.9	3.9	1	1964	RC橋	RC単純床橋	○	○	○	
225	神成2号橋	大川目	神成線	その他市道	6.5	4.0	1	1964	RC橋	RC橋	○	○	○	
226	古川橋	大川目	森中線	その他市道	10.8	6.0	1	1938	PC橋	PCプレテンション方式単純床橋	○	○		
227	森小橋	大川目	森線	その他市道	12.0	2.6	1	1961	PC橋	PCプレテンション方式単純中置床橋	○	○		
228	上田中橋	大川目	森田中線	その他市道	15.4	5.0	1	1975	PC橋	PCプレテンション方式単純床橋	○	○		
229	鏡岩橋	大川目	久慈溪流鏡岩線	その他市道	2.9	7.1	1	1992	RC橋	RC単純床橋	○	○		
230	切金橋	大川目	新町前線	その他市道	5.3	5.3	1	2001	RC橋	RCカナルバート	○	○		
231	藤館橋	大川目	根井滝線	その他市道	58.6	7.0	2	2002	PC橋	PC複線単純床橋-複線連続床橋	○	○		

表-2(4) 対象橋梁一覧表

No.	橋名	地区名	路線名	路線種別	橋長(m)	全幅員(m)	径間	架設年	橋種	橋種詳細	対象年度	設計年度	計画年度	開工年度	完成年度
232	宇津目跨線橋	夏井	宇津目2号線	その他市道	25.2	5.7	5	1930	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			○
233	高砂橋	夏井	宇津目山岸線	その他市道	7.1	5.9	1	1971	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
234	上鳥谷橋	夏井	宇津目山岸線	その他市道	14.2	3.1	1	1975	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
235	下鳥谷橋	夏井	鳥谷小路線	その他市道	16.2	5.0	1	1975	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
236	鼻館橋	夏井	半崎線	その他市道	18.8	4.8	1	1974	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
237	三十間橋	夏井	鼻館線	その他市道	54.7	5.5	6	1935	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○		○	
238	田沢1号橋	夏井	夏井川線	その他市道	2.3	6.3	1	1984	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
239	田沢2号橋	夏井	早坂線	その他市道	2.3	7.5	1	1984	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
240	下大崎橋	夏井	大崎4号線	その他市道	2.7	5.9	1	1981	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
241	田沢3号橋	夏井	田沢小路線	その他市道	2.4	12.1	1	1984	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
242	田沢橋	夏井	農村センター線	その他市道	77.0	7.5	3	1984	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
243	大宮下の橋	夏井	大宮線	その他市道	6.0	2.7	1	1975	PC橋	PC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
244	大宮橋	夏井	下夏井小田線	その他市道	11.4	5.2	1	1984	RC橋	RC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
245	大宮上の橋	夏井	大宮小路線	その他市道	2.0	4.0	1	1986	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			○
246	小田橋	夏井	生平線	その他市道	57.0	2.9	10	1980	木橋	木橋	○	○			
247	門ノ沢2号橋	夏井	切原田線	その他市道	11.2	5.8	1	1986	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
248	門ノ沢橋	夏井	切原田線	その他市道	23.2	5.2	1	1997	PC橋	PC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
249	権現沢橋	夏井	鳥谷4号線	その他市道	10.4	7.4	1	2005	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
250	館石橋	宇部	館石線	その他市道	2.0	3.4	1	1972	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			○
251	中沢橋	宇部	中沢線	その他市道	3.0	5.0	1	2011	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○		○	
252	松館橋	宇部	谷地中線	その他市道	16.8	5.2	1	1983	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
253	桜の木橋	宇部	桜ノ木橋線	その他市道	21.5	6.0	1	1981	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
254	北の越橋	宇部	宇部裏通り線	その他市道	10.5	4.0	1	1978	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
255	町裏橋	宇部	和野平2号線	その他市道	19.3	3.8	1	1984	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
256	長坂橋	宇部	長坂線	その他市道	2.4	12.1	1	1962	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
257	海上1号橋	特浜	砂沢線	その他市道	6.4	5.8	1	1984	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
258	海上2号橋	特浜	砂沢線	その他市道	4.2	5.8	1	1984	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
259	白前2号橋	特浜	白前線	その他市道	2.0	5.6	1	1984	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
260	白前1号橋	特浜	白前3号線	その他市道	2.4	4.3	1	1984	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
261	平成橋	特浜	本町前浜線	その他市道	22.1	6.4	1	1989	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
262	川又向橋	山根	川又馬渡線	その他市道	16.1	3.6	2	1999	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○		○	○
263	上保礼羅橋	山根	高根線	その他市道	11.2	5.0	1	1936	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
264	下戸鎖小橋	山根	下戸鎖橋場2号線	その他市道	21.0	2.5	1	2000	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○		○	○
265	橋場橋	山根	下戸鎖橋場2号線	その他市道	8.8	4.3	1	1977	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			○
266	日影橋	山根	下戸鎖線	その他市道	12.5	4.2	1	2000	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
267	上大逢橋	山根	竹倉部線	その他市道	4.6	8.0	1	1984	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
268	円館橋	山根	円館線	その他市道	12.5	4.7	1	1970	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
269	板沢橋	山根	白樺平線	その他市道	7.6	4.8	1	1967	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
270	元村上橋	山根	深田元村線	その他市道	6.9	4.0	1	1974	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
271	浅小沢橋	山根	浅小沢2号線	その他市道	2.4	4.9	1	1988	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			○
272	たもの木橋	山根	葛の木2号線	その他市道	20.0	6.8	3	1958	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○		○	○
273	千動橋	山根	下戸鎖下野線	その他市道	29.8	7.8	2	1962	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
274	下戸鎖中橋	山根	下戸鎖下野線	その他市道	2.9	12.0	1	2004	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
275	一の渡橋	山根	下戸鎖下野線	その他市道	29.7	9.8	1	1980	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
276	下野2の橋	山根	下戸鎖下野線	その他市道	26.7	8.6	1	1979	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
277	木藤古橋	山形	木藤古線	その他市道	4.0	6.4	1	1955	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
278	荷経部公民館橋	山形	荷経部公民館線	その他市道	7.4	4.8	1	1971	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
279	川代下橋	山形	川代線	その他市道	14.5	4.9	1	1977	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
280	上滝橋	山形	沼袋線	その他市道	30.8	9.0	1	1969	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			○
281	落合橋	山形	沼袋線	その他市道	16.0	5.2	2	1973	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○		○	○
282	団地橋	山形	中央線	その他市道	11.7	8.2	1	2002	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
283	中清水橋	山形	中筋線	その他市道	3.3	5.6	1	1984	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
284	岩井野橋	山形	岩井野線	その他市道	35.0	6.2	1	1990	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
285	鏡沢橋	山形	細沢線	その他市道	12.4	4.7	1	1967	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
286	立石橋	山形	細沢線	その他市道	10.4	4.7	1	1968	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			○
287	荒沢橋	山形	戸呂町3号線	その他市道	5.0	6.0	1	1960	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
288	矢の沢橋	山形	戸呂町4号線	その他市道	16.6	6.3	1	1959	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
289	高成橋	山形	高成線	その他市道	6.4	7.4	1	1964	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
290	沢繁橋	山形	沢繁線	その他市道	13.4	4.7	1	1973	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			○
291	清水川橋	山形	清水川線	その他市道	22.0	5.0	1	1978	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			○
292	松内橋	山形	川井中央線	その他市道	8.1	7.4	1	1978	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
293	小平沢橋	山形	日野沢軽米線	その他市道	3.1	7.8	1	1998	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			
294	出ル町橋	山形	日野沢軽米線	その他市道	12.4	8.2	1	1984	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
295	蛇ヶ沢橋	山形	日野沢軽米線	その他市道	11.4	8.2	1	1989	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			
296	朝日橋	山形	朝日線	その他市道	13.4	5.2	1	2009	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
297	日野沢中の橋	山形	朝日線	その他市道	13.1	4.7	1	1988	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			
298	田屋跨線橋	久慈	下長内旭町線	1級市道	18.0	16.8	1	2011	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			○
299	田子内川橋	大川目	山口五日市線	その他市道	12.6	10.3	1	2005	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			○
300	館石橋	山形	日野沢線	その他市道	13.9	8.2	1	2008	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			○
301	野塚橋	山形	日野沢線	その他市道	13.9	5.0	1	2008	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			○
302	家内小橋	山形	家内線	1級市道	2.8	13.0	1	2010	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			○
303	上夏井川橋歩道橋	夏井	夏井線	1級市道	84.1	2.6	5	1977	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			○
304	川貫歩道橋	久慈	川貫栄町線	2級市道	179.0	4.3	5	2002	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			○
305	通学下歩道橋	長内	日吉町字部線	1級市道	96.1	3.8	3	1985	RC橋	RC橋(鋼管鋼筋コンクリート)	○	○			○
306	久慈歩道橋	久慈	二十八日町新井田線	その他市道	145.2	2.6	6	1974	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			○
307	田沢川歩道橋	大川目	大橋大成線	その他市道	57.1	2.8	3	1981	鋼橋	鋼管鋼筋コンクリート	○	○			○
308	いしくら恵橋	宇部	石倉中沢線	その他市道	43.0	5.2	1	2016	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			○
309	結の橋	長内	結の橋線	その他市道	10.0	5.2	1	2016	PC橋	PC橋(プレキャストコンクリート)	○	○			

表-2(5) 対象橋梁一覧表

No.	橋名	地区名	路線名	路線種別	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間	架設年	橋種	橋種詳細	対象橋数	設計標準 幅員	計画工事 架設済	既に架設 済橋数
310	芋谷橋	山形	久基沢流芋谷線	その他市道	33.0	8.7	1	1970	鋼橋		310橋	297橋	40橋	84橋
○過年度からの減少橋梁リスト														
1	秋葉上の橋	...	秋葉2号橋に変更したもの											
2	生平1号橋	...	生平3号橋に変更したもの											
3	生田町橋	...	橋梁ではないため対象外としたもの											
4	藁の木橋	...	たもの木橋に変更したもの											
5	沢里川橋	...	沢里下橋に変更したもの											
6	新町前橋	...	切金橋に変更したもの											
7	中筋橋	...	中清水橋に変更したもの											
8	宮橋	...	H30年に撤去したもの											
9	浅小沢橋	...	調査の結果橋がなかったもの											
○過年度からの増加橋梁リスト														
1	生平3号橋	...	上記記載のとおり											
2	沢里下橋	...	上記記載のとおり											
3	秋葉2号橋	...	上記記載のとおり											
4	切金橋	...	上記記載のとおり											
5	たもの木橋	...	上記記載のとおり											
6	中清水橋	...	上記記載のとおり											
7	田屋跨線橋	...	H23.3完成のため											
8	いしくら恵橋	...	H27.12完成のため											
9	結の橋	...	H28.3完成のため											
10	芋谷橋	...	県からの移管											

3. 健全度の把握及び日常的な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

【橋梁点検の実施】

○定期点検は「橋梁定期点検要領」（岩手県R2）に基づいて、供用開始後2年以内に初回を行い、2回目以降は5年に1回の頻度で行う事を基本とする。また、既設橋梁であっても、拡幅などの大規模な改築あるいは連続化など橋梁構造に大きな変更を伴うような工事が行われた場合には、上記の点検頻度によることなく、2年以内に初回点検を計画するのがよい。

【健全度評価】

○道路橋毎の健全性の診断は、道路橋単位で総合的な評価を受けるものである。一般には、構造物の性能に影響を及ぼす主要な部材に着目して、最も厳しい評価で代表させる事ができる。表-3に健全度判定区分を示す。

表-3 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

2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として定期パトロール、維持修繕などを実施する。

【定期パトロールの実施】

橋梁を良好な状態に保つため、定期パトロールを実施する。また、点検時に安全性に係わる損傷が確認された橋梁に対しては、補修を実施するまでの間、重点的に劣化の進行状況を観察し、必要に応じて対策等を講じる。

【橋梁長寿命化に向けた維持修繕の徹底】

日常的な維持管理の継続は橋梁の長寿命化につながるため、維持修繕の徹底に努める。

- ①路面清掃
- ②排水施設及び橋座の土砂撤去
- ③床版下面の漏水、遊離石灰析出状況確認



写真-1 定期パトロール状況

4. 対象橋梁の長寿命化及び維持修繕に係わる費用の縮減に関する基本的な方針

- 損傷が相当程度深刻化した後に大規模な修繕を実施する「事後保全型」から、定期的に点検を実施し、損傷が軽微な段階で修繕を実施する「予防保全」への転換に努め、長寿命化修繕に要するコストの縮減を図る。また、予算シュミレーションを実施し、事業費の平準化を図る。
- 修繕による延命効果が期待できない橋梁、機能上の問題や耐荷性・耐震性に劣る橋梁などは、状況によっては廃止が望ましいことも想定されるため、廃止（集約化・撤去）検討を行うものとする。
- 久慈市橋梁長寿命化修繕計画においては新技術等を積極的に活用して行くものとする。



図-2 長寿命化修繕費用の縮減および平準化に関する基本方針

5. 久慈市特有の劣化に関する基本的な方針

- 久慈市は積雪寒冷地であり、凍害による損傷が発生しやすく、また、飛来塩分による塩害及び凍結防止剤の散布による塩害の双方が懸念される環境条件であることから、劣化過程に応じた対策工法に加えて、予防的な対策（伸縮装置の非排水化、橋面防水、表面含浸工法等）を併用することを基本とする。



塩害が原因と推定される損傷事例



凍害が原因と推定される損傷事例

写真-2 久慈市における特徴的な損傷

6. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期等

次回の点検時期は、前回の最新点検年次から5年後を基本とする。

7. 長寿命化修繕計画による効果

1) コスト縮減効果

- 今後、高度経済成長期を中心に集中して建設された道路橋の老朽化が急速に進行する見込みであり、従来の損傷が深刻化して初めて大規模な修繕を実施する事後保全型維持管理を行った場合、今後50年間に必要となる維持管理費は約376億円と想定される。
- 改定計画に基づき、損傷が深刻化する前から適切な措置を計画的に実施する予防保全型維持管理を行った場合、今後50年間で必要となる維持管理費は約270億円と想定され、図3の通り、将来必要となる維持管理費として28.2%（約106億円）のコスト縮減が見込める。

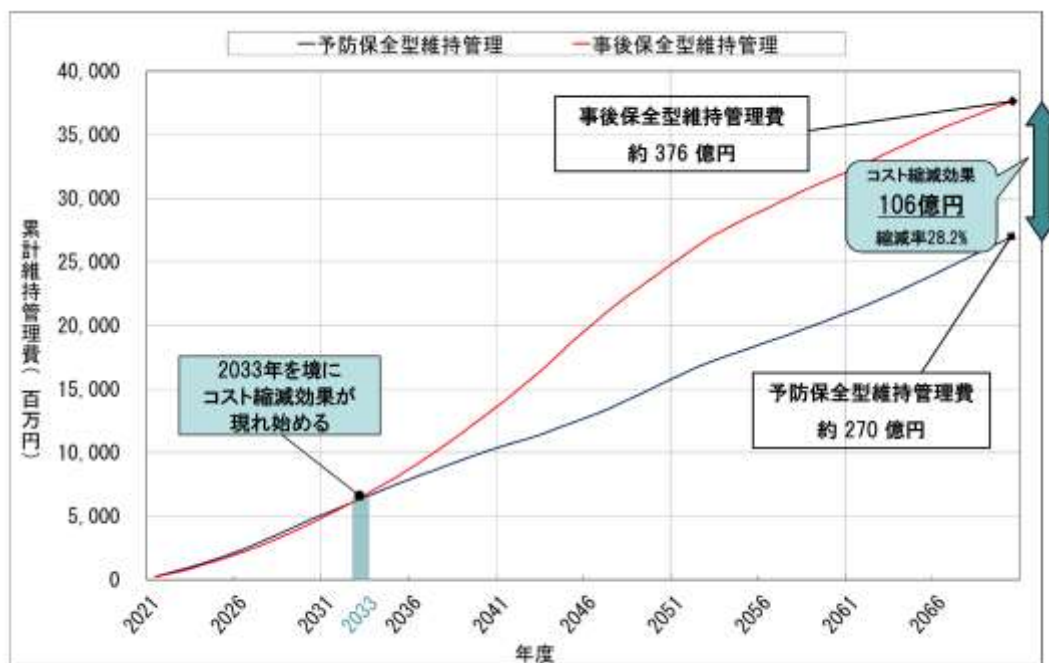


図-3 コスト縮減効果

2) 橋梁の廃止（集約化・撤去）によるコスト縮減効果

○修繕による延命効果が期待できない橋梁、機能上の問題や耐荷性・耐震性に劣る橋梁などは、状況によっては廃止（集約化・撤去）が望ましいことも想定されるため、廃止（集約化・撤去）検討の必要性の判断基準について、構造条件・環境条件・損傷原因・ネットワークの視点等から検討を行うものとする。

○廃止（集約化・撤去）の候補に該当する橋梁は図-4に示す3橋となる。令和11年度までにこれらの橋梁を廃止（集約化・撤去）することにより、継続管理を実施する場合と比較して約274百万円のコスト縮減を目指します。

番号	対象橋梁	継続管理		集約化	縮減額	集約化方針
		修繕(架替)費用	点検費用	集約化費用		
1	止滝橋	278百万円	1百万円	80百万円	199百万円	撤去
2	小田橋	120百万円	1百万円	50百万円	71百万円	撤去
3	宇津目跨線橋	104百万円	1百万円	100百万円	5百万円	撤去
合計					274百万円	

図-4 廃止（集約化・撤去）候補橋梁

8. 新技術等の活用及びコスト縮減効果

本橋梁長寿命化修繕計画においては、定期点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図るために新技術等を積極的に活用して行くものとする。

定期点検において、令和11年度までに高橋脚を有し橋梁点検車やロープアクセス等による従来方法により点検を実施している橋梁3橋に対してドローン等の新技術活用を検討し、従来方法と比較して約1.5百万円のコスト縮減を目指します。

また、修繕工事においても、令和11年度までに修繕が必要な橋梁のうち4橋について、新技術を活用した修繕を進め、従来技術と比較して約6.1百万円のコスト縮減を目指します。

9. 計画策定担当部署および意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

1) 計画策定担当部署

久慈市 建設部 建設整備課 TEL 0194-52-2111

2) 意見を聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

大西弘志（岩手大学理工学部教授）

【別紙】久慈市橋梁長寿命化計画（個別施設計画）

令和8年3月末時点

※修繕時期・内容は点検結果に応じて随時更新を行っていきます

番号	橋名	路線名	形式	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	建設年度	点検年度	診断結果	次回点検年度	修繕費(百万円)	主な修繕内容	修繕等の時期
1	沢川下橋	山岸線	カルバート	2.6	8.5	1	1959	2023	II	2028			
2	天神堂下橋	山岸線	RC床版	2.3	6.0	1	1959	2024	II	2029			
3	天神堂中橋	山岸線	RC床版	2.5	4.5	1	1959	2024	II	2029			
4	天神堂上橋	山岸線	RC床版	2.1	7.8	1	1960	2024	II	2029			
5	沢里橋	山岸線	カルバート	4.2	6.7	1	1972	2025	III	2030			
6	田表前橋	山岸線	RCT桁	5.1	6.7	1	1977	2024	II	2029			
7	上畑田橋	山岸線	カルバート	4.3	6.7	1	1972	2025	II	2030			
8	小坂橋	山岸線	カルバート	4.5	6.2	1	1972	2023	II	2028			
9	田中橋	山岸線	プレテン中空床版	12.8	6.2	1	1972	2022	I	2027			
10	中の橋	久慈夏井線	H型鋼	137.8	12.8	5	1968	2025	II	2030	420.93	修繕工事済	2023
11	沢川2号橋	久慈夏井線	RC床版	3.1	6.3	1	1961	2024	II	2029			
12	沢川3号橋	久慈夏井線	RC床版	3.4	4.5	1	1961	2024	II	2029			
13	沢川4号橋	久慈夏井線	RC床版	2.3	4.8	1	1953	2024	II	2029			
14	新中の橋	新中の橋田屋敷線	プレテンT桁	130.1	10.0	7	1964	2020	III	2025	277.78	修繕工事済	2025
15	湊橋	広美町海岸線	I桁(合成)	265.3	4.5	8	1971	2023	I	2028			
16	大成橋	川貴寺里線	I桁	150.0	12.3	5	1982	2022	II	2027			
17	大成小橋	川貴寺里線	カルバート	3.1	10.3	1	1963	2025	I	2030			
18	枝成沢橋	畑田国坂線	RCT桁	14.6	4.4	1	1957	2022	I	2027			
19	津内口橋	畑田国坂線	プレテン床版	10.4	4.3	1	1956	2024	II	2029			
20	小久慈1号橋	小久慈線	RC床版	4.4	6.9	1	1967	2024	II	2029			
21	小久慈2号橋	小久慈線	ボステン中空床版	17.9	9.5	1	1983	2022	II	2027			
22	小久慈3号橋	小久慈線	カルバート	3.0	6.6	1	2011	2024	I	2029			
23	小久慈4号橋	小久慈線	RC床版	4.0	5.0	1	1967	2024	II	2029			
24	幸橋	上粕木下川原線	I桁	103.5	9.8	3	1985	2022	II	2027			
25	天田内橋	天田内三日町線	ボステン中空床版	16.4	6.2	1	1983	2022	I	2027			
26	大沢田橋	天田内三日町線	プレテン中空床版	15.7	8.2	1	1986	2022	I	2027			
27	大沢田上の橋	天田内三日町線	RC中実床版	7.0	7.2	1	1961	2025	I	2030			
28	八木沢下の橋	天田内三日町線	RC中実床版	7.0	7.2	1	1960	2025	I	2030			
29	八木沢上の橋	天田内三日町線	RC中実床版	7.7	7.2	1	1961	2025	I	2030			
30	琥珀前橋	天田内三日町線	RC中実床版	7.7	6.9	1	1961	2025	I	2030			
31	通学橋	日吉町字部線	I桁	94.5	4.5	9	1963	2022	III	2027	5.83	支承部の補修	2027
32	中日吉橋	日吉町字部線	カルバート	2.0	8.7	1	1958	2023	II	2028			
33	下日吉橋	上長内日吉町線	カルバート	2.7	19.3	1	1958	2025	I	2030			
34	天狗上橋	宇部岩瀬張線	カルバート	4.2	4.8	1	1978	2024	II	2029			
35	天狗橋	宇部岩瀬張線	カルバート	4.8	4.8	1	1978	2023	II	2028			
36	桃子下の橋	宇部岩瀬張線	PC床版	11.4	5.9	1	1979	2024	II	2029			
37	横合橋	宇部岩瀬張線	カルバート	4.0	4.8	1	1978	2023	II	2028			
38	鉄山上の橋	宇部岩瀬張線	ラーメン橋	10.4	4.8	1	1976	2023	II	2028			
39	鉄山橋	宇部岩瀬張線	I桁(非合成)	7.3	4.3	1	1974	2023	I	2028			
40	富清水橋	宇部岩瀬張線	カルバート	3.6	4.8	1	1978	2024	I	2029			
41	石跳橋	宇部岩瀬張線	RC中実床版	8.6	5.8	1	1976	2023	I	2028			
42	堀内橋	宇部岩瀬張線	ボステンT桁	56.1	8.2	2	1989	2025	II	2030			
43	新長内橋	下長内田屋敷線	I桁(不明)	130.5	12.8	3	1997	2022	II	2027			
44	川崎大橋	下長内田屋敷線	I桁(不明)	164.4	16.8	4	2002	2022	II	2027			
45	大尻上の橋	大尻川原屋敷線	プレテン中空床版	14.8	6.4	1	1994	2022	II	2027			
46	大尻沢橋	大尻川原屋敷線	RCT桁	6.1	6.1	1	2006	2024	II	2029			
47	平沢橋	上長内平沢線	RC床版	4.8	4.7	1	1974	2024	I	2029			
48	三日町橋	三日町大通り線	RCT桁	98.6	6.8	9	1931	2023	III	2028	140.56	主桁のひび割れ補修	2027
49	石中橋	菱倉線	プレテン中空床版	11.1	7.2	1	2004	2024	I	2029			
50	早坂橋	久慈夏井線	RC床版	2.9	4.8	1	1953	2021	II	2026			
51	大湊小橋	久慈湊大湊線	カルバート	2.1	8.0	1	1963	2025	I	2030			
52	大崎橋	夏井線	カルバート	2.4	5.6	1	1962	2024	III	2029	15.00	頂版ひび割れ補修、断面修復	2025~2026
53	女沢橋	夏井線	プレテン床版	11.0	9.8	1	1959	2024	II	2029			
54	上夏井橋	夏井線	RCT桁	79.1	4.4	7	1965	2022	II	2027			
55	生平橋	夏井線	RC中空床版	3.0	6.0	1	1959	2025	II	2030			
56	大芦橋	夏井線	RC中実床版	5.6	5.8	1	1959	2025	II	2030			
57	澤山橋	畑田国坂線	RC床版(その他)	10.4	3.5	2	1968	2023	II	2028			
58	切屋田橋	畑田国坂線	PC桁橋	35.5	6.2	2	1984	2025	II	2030			
59	蟹屋敷橋	畑田国坂線	カルバート	4.3	15.0	1	1985	2022	I	2027			
60	樋の口橋	中田線	プレテン中空床版	14.1	5.4	1	1968	2025	III	2030			
61	和野橋	宇部岩瀬張線	H形鋼(合成)	19.5	5.8	1	1972	2023	II	2028			
62	新井田橋	宇部岩瀬張線	RCT桁	11.7	4.8	1	1974	2024	II	2029			
63	大渡橋	宇部岩瀬張線	カルバート	5.2	6.0	1	1988	2025	I	2030			
64	屋形橋	久喜漁港線	カルバート	4.6	6.3	1	1958	2025	I	2030			
65	大平沢4号橋	大尻川原屋敷線	RC床版橋(その他)	5.5	4.0	1	1978	2024	II	2029			
66	大平沢3号橋	大尻川原屋敷線	H形鋼(不明)	5.3	4.4	1	1978	2024	II	2029			
67	大平沢2号橋	大尻川原屋敷線	H形鋼(不明)	9.3	5.0	1	2019	2024	I	2029			
68	桑畑2号橋	桑畑外屋敷線	カルバート	2.3	10.0	1	1962	2025	I	2030			
69	板子橋	川又橋場線	RCT桁	16.0	4.7	2	1970	2024	III	2029	35.00	主桁断面修復	2026
70	馬渡下の橋	川又橋場線	プレテン床版	5.3	4.7	1	1970	2023	I	2028			
71	馬渡1の橋	川又橋場線	H形鋼(合成)	16.4	4.7	1	1970	2024	I	2029			
72	キツネ1の橋	川又橋場線	プレテン床版	16.8	4.6	2	1967	2023	II	2028			
73	相沢下の橋	川又橋場線	RC床版橋(その他)	2.7	4.4	1	1970	2023	II	2028			
74	横倉橋	川又橋場線	RCT桁	14.8	4.8	1	1969	2023	II	2028			
75	木売内1号橋	川又橋場線	カルバート	6.2	5.1	1	1970	2023	I	2028			
76	木売内2号橋	川又橋場線	カルバート	4.7	6.8	1	1970	2023	II	2028			
77	下戸鎖橋	下戸鎖橋場線	PC床版橋	12.9	10.7	1	1971	2023	II	2028			

番号	橋名	路線名	形式	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	建設年度	点検年度	診断結果	次回点検年度	修繕費(百万円)	主な修繕内容	修繕等の時期
78	大砂橋	下戸銀橋場線	I桁(不明)	12.5	4.7	1	1968	2022	I	2027			
79	大岩橋	下戸銀橋場線	I桁(不明)	12.5	4.7	1	1968	2022	I	2027			
80	唐桶橋	下戸銀橋場線	I桁(不明)	12.5	4.7	1	1970	2024	II	2029			
81	楷美館橋	下戸銀橋場線	I桁(不明)	12.5	4.7	1	1970	2022	I	2027			
82	大藤橋	下戸銀橋場線	I桁(不明)	12.5	4.7	1	1971	2022	II	2027			
83	岩脇橋	下戸銀橋場線	H形鋼(合成)	11.5	4.7	1	1971	2024	II	2029			
84	鳥井川原橋	下戸銀橋場線	プレテン中空床版	13.5	7.7	1	1987	2022	II	2027			
85	細野橋	下戸銀橋場線	RC中実床版	9.9	8.3	1	1966	2022	I	2027			
86	細野小橋	下戸銀橋場線	RC中実床版	4.4	5.6	1	1966	2022	I	2027			
87	高見橋	下戸銀橋場線	RCT桁	10.6	5.8	1	1978	2022	I	2027			
88	落合橋	下戸銀橋場線	プレテン中空床版	16.0	6.0	1	1979	2022	I	2027			
89	学校前橋	日野沢学校線	RCT桁	10.6	5.8	1	1977	2024	III	2029	35.00	床版ひび割れ補修	2028
90	落安橋	荷軽部線	プレテン中空床版	15.6	11.7	1	1986	2022	II	2027			
91	新落安橋	荻間沢線	RC中空床版	14.5	7.2	1	2000	2025	II	2030			
92	桜沢橋	荻間沢線	プレテン中空床版	13.9	6.2	1	2001	2023	I	2028			
93	桜沢上橋	荻間沢線	プレテン中空床版	10.8	6.2	1	2001	2023	I	2028			
94	荻間沢橋	荻間沢線	カルバート	2.6	8.0	1	1977	2022	II	2027			
95	八木巻橋	荻間沢線	RCT桁	6.5	8.8	1	1967	2024	II	2029			
96	滝橋	来内線	プレテン中空床版	15.7	6.3	1	1976	2022	I	2027			
97	悪津橋	来内線	PC桁橋(その他)	15.6	6.3	1	1976	2025	II	2030			
98	川井橋	外川井線	プレテン中空床版	20.0	9.8	1	1985	2024	II	2029			
99	居家前橋	川井関線	プレテン中空床版	17.7	5.8	1	1973	2022	II	2027			
100	小渡橋	川井関線	RCT桁	30.0	5.9	2	1969	2024	III	2029	35.00	主桁ひび割れ補修、断面修復	2028
101	岩淵橋	川井関線	I桁(不明)	20.4	6.2	1	1971	2023	II	2028			
102	関下野橋	川井関線	PC桁橋(その他)	21.9	6.8	1	2003	2025	I	2030			
103	関落合橋	川井関線	PCプレテン中空床版	20.8	13.0	1	2001	2023	I	2028			
104	戸呂町小橋	戸呂町線	RCT桁	3.6	6.6	1	1967	2023	II	2028			
105	戸呂町橋	戸呂町線	プレテン中空床版	15.2	8.5	1	2001	2023	I	2028			
106	上の橋	上の橋線	RCT桁	132.7	9.0	12	1958	2025	III	2030	410.00	修繕工事済	2024~2025
107	栄1号橋	久慈小通り線	カルバート	2.9	10.3	1	1970	2023	III	2028	17.24	主桁補修	2027
108	栄2号橋	久慈小通り線	カルバート	2.7	15.7	1	1970	2025	I	2030			
109	川貫橋	川貫通り線	プレテン中空床版	7.3	5.8	1	1977	2025	II	2030			
110	秋葉橋	山本川代線	カルバート	5.5	5.2	1	1984	2023	I	2028			
111	天田内下の橋	山本川代線	プレテン中空床版	14.3	6.2	1	1984	2022	II	2027			
112	新街橋	新街橋通り線	その他	78.8	4.4	13	1960	2020	III	2025	35.00	県の河川改修により架替	2028
113	長内小橋	新街橋通り線	RC中実床版	9.8	5.0	1	1960	2022	II	2027			
114	田子の沢橋	日吉町堀線	カルバート	5.0	19.6	1	1963	2025	II	2030			
115	小久慈橋	日吉町堀線	RCT桁	88.6	4.5	9	1959	2024	II	2029			
116	深田2号橋	深田線	H形鋼(非合成)	11.5	4.2	1	1976	2023	II	2028			
117	深田1号橋	深田線	RC床版橋(その他)	11.6	4.3	2	1976	2024	II	2029			
118	滝橋	深田線	RCT桁	40.9	4.1	3	1961	2024	III	2029	410.00	主桁断面修復	2026
119	長久保小橋	長久保線	RC中実床版	5.2	4.1	1	1961	2022	III	2027	18.60	橋台洗掘対策	2027
120	大宮橋	外里線	プレテン中空床版	12.2	6.2	1	2004	2023	I	2028			
121	滝小橋	滝線	I桁(不明)	10.0	3.0	2	1961	2022	II	2027			
122	野中橋	大崎線	I桁(不明)	73.8	5.2	4	1969	2023	I	2028			
123	田中橋	田中線	I桁(不明)	18.1	4.8	1	1975	2024	III	2029	47.27	支承部の補修	2026
124	田中小橋	田中線	RC中空床版	4.0	4.6	1	1976	2025	II	2030			
125	上田沢橋	田沢線	RC中実床版	6.5	4.8	1	2004	2025	I	2030			
126	稲荷前橋	田沢線	RCT桁	80.5	4.6	8	1962	2023	III	2028	129.71	修繕工事済	2024
127	宇津目橋	宇津目線	I桁(不明)	20.8	6.3	1	1975	2022	II	2027			
128	大湊橋	清掃センター線	プレテン中空床版	82.1	5.5	3	2020	2023	I	2028			
129	下夏井小橋	久慈夏井乙線	カルバート	2.3	10.1	1	1986	2025	I	2030			
130	岩沢橋	久慈夏井乙線	カルバート	2.0	10.0	1	1986	2023	II	2028			
131	滝の沢1号橋	滝の沢線	RCT桁	10.6	4.8	1	1974	2022	II	2027			
132	滝の沢2号橋	滝の沢線	RC中実床版	4.9	6.5	1	1986	2022	II	2027			
133	滝の沢3号橋	滝の沢線	RC中実床版	9.0	4.8	1	1976	2025	II	2030			
134	滝の沢4号橋	滝の沢線	I桁(不明)	9.0	4.8	1	1974	2022	II	2027			
135	滝の沢5号橋	滝の沢線	カルバート	7.7	6.6	1	1974	2025	I	2030			
136	地京沢2号橋	田子沢線	RC中実床版	5.7	6.0	1	1975	2025	I	2030			
137	石渡橋	田子沢線	I桁(不明)	19.4	4.8	1	1975	2023	I	2028			
138	大畑橋	和野平線	RC中実床版	10.5	5.6	1	1962	2022	II	2027	6.07		
139	天満橋	山田線	RCT桁	8.4	4.8	1	1967	2022	I	2027	16.60	橋座部の補修、支承補修	2027
140	山田橋	山田線	RCT桁	6.9	4.7	1	1968	2024	II	2029			
141	川原屋敷橋	山田線	RC中実床版	4.9	4.1	1	1968	2024	II	2029			
142	本波2号橋	本波漁港線	カルバート	4.3	4.6	1	1984	2025	I	2030			
143	本波1号橋	本波漁港線	カルバート	4.8	3.6	1	2004	2025	I	2030			
144	馬渡橋	深田線	RCT桁	14.6	4.2	1	1967	2024	II	2029			
145	戸鎖沢橋	深田線	カルバート	3.7	4.3	1	1968	2022	II	2027			
146	長坂1号橋	深田線	カルバート	2.0	5.1	1	1968	2022	II	2027			
147	長坂2号橋	深田線	カルバート	2.1	5.4	1	1968	2022	I	2027			
148	元村橋	深田線	カルバート	5.5	7.2	1	2004	2022	I	2027			
149	深田4号橋	深田線	カルバート	3.5	6.0	1	1993	2022	I	2027			
150	深田3号橋	深田線	RCT桁	12.7	5.1	1	1976	2022	II	2027			
151	落合上の橋	村井線	RCT桁	6.3	4.6	1	1930	2023	III	2028	5.00	橋台洗掘対策	2027
152	上川貫橋	川貫通り線	RCT桁	5.2	6.1	1	1977	2025	II	2030			
153	滝のひら橋	日野沢北線	プレテン中空床版	19.7	6.2	1	2002	2022	I	2027			
154	ニッ神橋	日野沢北線	プレテン中空床版	10.5	6.0	1	1979	2022	I	2027			
155	向屋敷橋	向屋敷線	カルバート	4.8	9.7	1	1983	2022	I	2027			
156	夕向橋	向屋敷線	プレテン中空床版	15.8	5.7	1	1983	2022	I	2027			

番号	橋名	路線名	形式	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	建設年度	点検年度	診断結果	次回点検年度	修繕費(百万円)	主な修繕内容	修繕等の時期
157	釜岩橋	向屋敷線	PC桁(その他)	6.3	7.8	1	1977	2022	II	2027			
158	新沼袋橋	川井線	PCT桁	30.0	12.5	1	2004	2023	II	2028			
159	早坂橋	川井線	その他(PC)	38.1	12.5	1	2001	2022	II	2027			
160	大平橋	川井線	箱桁(不明)	52.0	13.0	1	2001	2022	I	2027			
161	松淵橋	川井線	プレテンI桁	44.0	12.5	1	2002	2022	I	2027			
162	成谷橋	川井線	プレテンI桁	41.0	12.5	1	2001	2022	II	2027			
163	明神橋	上川井線	RCT桁	12.9	6.6	1	1962	2022	III	2027	12.02	床版ひび割れ補修	2026
164	越田上橋	平庭線	カルバート	3.6	8.1	1	1977	2022	II	2027			
165	越田1号橋	平庭線	カルバート	4.1	21.5	1	1977	2022	II	2027			
166	越田中橋	平庭線	カルバート	3.5	17.5	1	1977	2022	II	2027			
167	越田下橋	平庭線	カルバート	4.7	10.0	1	1977	2023	II	2028			
168	樽木橋	山形岩泉線	プレテン中空床版	22.3	5.6	1	1985	2022	II	2027			
169	岩捲橋	山形岩泉線	I桁(不明)	12.4	5.3	1	1966	2022	II	2027			
170	日影沢橋	山形岩泉線	H形鋼(非合成)	10.5	5.3	1	1966	2023	II	2028			
171	石塊橋	山形岩泉線	H形鋼(合成)	10.4	5.3	1	1966	2024	II	2029			
172	笹小屋橋	山形岩泉線	I桁(不明)	10.5	5.3	1	1966	2022	II	2027			
173	六郎平橋	山形岩泉線	I桁(不明)	10.4	5.3	1	1966	2022	II	2027			
174	北の又橋	山形岩泉線	I桁(不明)	10.4	5.3	1	1966	2022	II	2027			
175	高屋敷橋	間木平線	カルバート	3.0	8.0	1	1984	2022	II	2027			
176	下国橋	間木平線	カルバート	2.5	7.0	1	1984	2022	I	2027			
177	岡沢橋	間木平線	PC桁(その他)	5.3	6.7	1	1976	2022	II	2027			
178	宅石橋	宅石線	I桁(不明)	26.9	5.0	1	1980	2022	I	2027			
179	内野橋	新田沢線	PC桁(その他)	9.9	9.0	1	1976	2023	II	2028	5.00	支障部の補修	2027
180	新田沢橋	新田沢線	PC桁(その他)	10.4	4.8	1	1976	2022	I	2027			
181	内間木1号橋	内間木線	プレテン中空床版	8.6	4.8	1	1981	2022	II	2027			
182	内間木2号橋	内間木線	PC桁(その他)	5.3	4.8	1	1980	2022	II	2027			
183	内間木3号橋	内間木線	PC桁(その他)	8.4	4.7	1	1968	2022	II	2027			
184	西の沢2号橋	西の沢4号線	I桁(不明)	3.5	3.5	1	2004	2025	I	2030	9.25	修繕工事済	2021
185	西の沢1号橋	西の沢5号線	RC中実床版	4.5	5.0	1	1985	2025	I	2030			
186	長泉寺橋	沢川線	RC中実床版	2.7	4.8	1	1980	2025	I	2030			
187	沢川2号橋	沢川線	カルバート	2.6	9.2	1	2006	2025	I	2030			
188	寺里橋	寺里線	RCT桁	6.4	5.6	1	1959	2024	II	2029			
189	沢里2号橋	寺里畑田線	カルバート	4.8	7.2	1	1971	2025	I	2030			
190	天王堂橋	津内口線	プレテン中空床版	9.0	6.5	1	1966	2023	I	2028			
191	谷地1号橋	谷地線	RC床版(その他)	3.4	7.3	1	2005	2024	III	2029	35.00	主桁、橋台ひび割れ補修、断面修復	2028
192	谷地2号橋	谷地線	カルバート	4.8	6.0	1	2004	2025	I	2030			
193	谷地3号橋	谷地線	RC中実床版	5.8	5.8	1	2002	2025	II	2030			
194	寺里小橋	寺里南小路線	カルバート	3.0	9.1	1	1986	2025	III	2030			
195	久慈橋	二十八日町新井田線	RCT桁	145.7	6.4	6	1935	2024	III	2029	2450.00	修繕工事済	2023~2024
196	田屋新井田橋	二十八日町新井田線	RC中実床版	2.1	7.7	1	1972	2023	II	2028			
197	女沢2号橋	寺里生平線	プレテン中空床版	12.4	8.7	1	1988	2022	I	2027			
198	生平2号橋	寺里生平線	カルバート	2.0	10.5	1	1988	2024	II	2029			
199	生平3号橋	寺里生平線	カルバート	3.0	7.6	1	1988	2024	I	2029			
200	生平橋	寺里生平線	PC桁橋(その他)	51.0	8.2	2	1984	2022	I	2027			
201	沢里下橋	沢里川通り線	カルバート	4.3	7.2	1	1994	2025	I	2030			
202	上長内橋	上長内橋線	RC中実床版	11.0	4.7	1	1963	2022	II	2027			
203	小屋畑橋	小屋畑橋線	RC床版(その他)	14.1	4.5	1	1956	2022	I	2027			
204	小屋畑上の橋	小屋畑山田線	PC桁橋(その他)	9.3	7.0	1	1956	2025	II	2030			
205	芦ヶ沢橋	芦ヶ沢線	RC中実床版	3.3	4.4	1	1943	2025	II	2030			
206	田高小橋	田高小路線	カルバート	2.5	5.2	1	1986	2024	I	2029			
207	幸町小橋	幸町5号線	カルバート	3.7	4.2	1	1986	2025	III	2030			
208	秋葉2号橋	秋葉線	カルバート	5.2	17.4	1	2001	2023	I	2028			
209	中山橋	大川目線	カルバート	4.5	12.5	1	2006	2025	I	2030			
210	白山橋	岩瀬張古山線	プレテン中空床版	60.5	7.2	2	1990	2022	II	2027			
211	白山小橋	滝ダム線	RC中実床版	5.0	5.6	1	1960	2023	II	2028			
212	馬内沢橋	根井口線	I桁(不明)	47.2	2.1	2	1978	2022	I	2027			
213	駒形橋	堀内日吉町線	プレテン中空床版	8.4	6.8	1	1984	2025	II	2030			
214	志田口橋	堀内日吉町線	カルバート	2.0	41.5	1	1978	2025	I	2030			
215	田高良1号橋	誂子線	カルバート	2.4	3.4	1	1978	2025	I	2030			
216	田子の沢1号橋	田子の沢線	カルバート	5.5	4.8	1	1963	2023	I	2028			
217	下日吉小橋	下日吉町中小路線	RC中実床版	3.0	6.0	1	1984	2023	I	2028			
218	琥珀小橋	琥珀田地線	RC床版橋(その他)	4.9	7.0	1	1985	2025	I	2030			
219	長内小橋	上長内長内橋線	I桁(不明)	18.6	7.7	1	1967	2022	II	2027			
220	大尻1号橋	大尻舟渡漁港線	プレテン中空床版	8.5	4.8	1	1995	2025	II	2030			
221	長久保橋	長久保2号線	その他(RC)	13.5	4.2	1	1953	2023	III	2028	35.00	橋台洗掘対策	2027
222	神成1号橋	神成線	RC床版橋(その他)	5.9	3.9	1	1964	2023	II	2028			
223	神成2号橋	神成線	RC床版橋(その他)	6.5	4.0	1	1964	2025	III	2030			
224	古川橋	森中線	PC桁橋(その他)	10.9	6.0	1	1938	2023	I	2028			
225	上田中橋	森田中線	PC桁橋(その他)	15.4	5.0	1	1975	2024	I	2029			
226	鏡岩橋	久慈溪流鏡岩線	RC中実床版	2.9	7.1	1	1992	2021	III	2026	8.59	橋梁廃止検討	2027
227	切金橋	新町前線	カルバート	5.3	5.3	1	2001	2025	I	2030			
228	幕館橋	根井滝線	プレテン中空床版	58.6	7.0	2	2002	2021	I	2026			
229	宇津目跨線橋	宇津目2号線	RC床版橋(その他)	25.2	5.7	5	1930	2022	III	—	33.65	撤去	2023
230	高砂橋	宇津目山岸線	RC床版橋(その他)	7.1	5.9	1	1971	2025	I	2030			
231	上鳥谷橋	宇津目山岸線	I桁(不明)	14.2	3.1	1	1975	2022	II	2027			
232	下鳥谷橋	鳥谷小路線	I桁(不明)	16.2	5.0	1	1975	2023	II	2028			
233	鼻館橋	半崎線	I桁(不明)	18.8	4.8	1	1974	2021	II	2026			
234	三十間橋	鼻館線	RCT桁	54.7	5.5	6	1935	2023	I	2028			
235	田沢1号橋	夏井川線	カルバート	2.3	6.3	1	1984	2025	I	2030			

番号	橋名	路線名	形式	橋長(m)	全幅員(m)	径間数	建設年度	点検年度	診断結果	次回点検年度	修繕費(百万円)	主な修繕内容	修繕等の時期
236	田沢2号橋	早坂線	カルバート	2.3	7.5	1	1984	2025	Ⅲ	2030			
237	下大崎橋	大崎4号線	RC中実床版	2.7	5.9	1	1981	2023	Ⅰ	2028			
238	田沢3号橋	田沢小路線	カルバート	2.4	12.1	1	1984	2023	Ⅱ	2028			
239	田沢橋	農村センター線	PC桁橋(その他)	77.0	7.5	3	1984	2021	Ⅱ	2026			
240	大宮下の橋	大宮線	PC床版橋(その他)	6.0	2.7	1	1975	2022	Ⅱ	2027			
241	大宮橋	下夏井小田線	プレテン中空床版	11.4	5.2	1	1984	2022	Ⅰ	2027			
242	大宮上の橋	大宮小路線	カルバート	2.0	4.0	1	1986	2024	Ⅱ	2029			
243	小田橋	生平線	その他	57.0	2.9	10	1980	2019	Ⅲ	2024	117.15	橋梁廃止検討	2028
244	門ノ沢2号橋	切屋田線	プレテン中空床版	11.2	5.8	1	1986	2023	Ⅰ	2028			
245	門ノ沢橋	切屋田線	プレテン中空床版	23.2	5.2	1	1997	2023	Ⅰ	2028			
246	権現沢橋	鳥谷4号線	PC桁橋(その他)	10.4	7.4	1	2005	2022	Ⅱ	2027			
247	館石橋	館石線	ラーメン橋	2.0	3.4	1	1972	2024	Ⅱ	2029			
248	中沢橋	中沢線	カルバート	3.0	5.0	1	2011	2021	Ⅰ	2026			
249	松館橋	谷地中線	RC中実床版	16.8	5.2	1	1983	2022	Ⅰ	2027			
250	桜の木橋	桜ノ木橋線	I桁(不明)	21.5	6.0	1	1981	2022	Ⅱ	2027			
251	北の越橋	宇部裏通り線	PC桁(その他)	10.5	4.0	1	1978	2021	Ⅰ	2026			
252	町裏橋	和野平2号線	プレテン中空床版	19.3	3.8	1	1984	2022	Ⅰ	2027			
253	長坂橋	長坂線	カルバート	2.4	12.1	1	1962	2025	Ⅲ	2030			
254	海上1号橋	砂沢線	カルバート	6.4	5.8	1	1984	2021	Ⅱ	2026			
255	海上2号橋	砂沢線	カルバート	4.2	5.8	1	1984	2021	Ⅱ	2026			
256	白前2号橋	白前線	カルバート	2.0	5.6	1	1984	2025	Ⅱ	2030			
257	白前1号橋	白前3号線	RC床版橋(その他)	2.4	4.3	1	1984	2021	Ⅱ	2026			
258	平成橋	本町前浜線	I桁(不明)	22.1	6.4	1	1989	2022	Ⅱ	2027			
259	川又向橋	川又馬渡線	H形鋼(不明)	16.1	3.6	2	1999	2024	Ⅰ	2029			
260	上保礼羅橋	高根線	RCT桁	11.2	5.0	1	1936	2022	Ⅰ	2027			
261	下戸鎖小橋	下戸鎖橋端2号線	H形鋼(不明)	21.0	2.5	1	2000	2024	Ⅰ	2029			
262	橋場橋	下戸鎖橋端2号線	RCT桁	8.8	4.3	1	1977	2023	Ⅱ	2028			
263	日影橋	下戸鎖線	PC桁橋(その他)	12.5	4.2	1	2000	2021	Ⅱ	2026			
264	上大渡橋	竹倉部線	カルバート	4.6	6.0	1	1984	2021	Ⅱ	2026			
265	円館橋	円館線	I桁(不明)	12.5	4.7	1	1970	2022	Ⅱ	2027			
266	栃沢橋	白樺平線	PC桁橋(その他)	7.6	4.8	1	1967	2022	Ⅲ	2027	17.63	橋台洗掘対策	2025~2026
267	元村上橋	深田元村線	RCT桁	6.9	4.0	1	1974	2022	Ⅱ	2027			
268	浅小沢橋	浅小沢2号線	ラーメン橋	2.4	4.9	1	1988	2024	Ⅱ	2029			
269	たもの木橋	葛の木2号線	RCT桁	20.0	6.8	3	1958	2023	Ⅱ	2028			
270	千助橋	下戸鎖下野線	RCT桁	29.8	7.8	2	1962	2022	Ⅱ	2027			
271	下戸鎖中橋	下戸鎖下野線	カルバート	2.9	12.0	1	2004	2025	Ⅰ	2030			
272	一の渡橋	下戸鎖下野線	I桁(不明)	29.7	9.8	1	1980	2022	Ⅱ	2027			
273	下野2の橋	下戸鎖下野線	I桁(不明)	28.7	8.6	1	1979	2022	Ⅱ	2027			
274	木藤古橋	木藤古線	カルバート(コルケール)	4.0	6.4	1	1955	2022	Ⅱ	2027			
275	荷軽部公民館橋	荷軽部公民館線	I桁(不明)	7.4	4.8	1	1971	2022	Ⅱ	2027			
276	川代下橋	川代線	プレテン中空床版	14.5	4.9	1	1977	2022	Ⅰ	2027			
277	止滝橋	沼袋線	I桁(不明)	30.8	9.0	1	1969	2020	Ⅳ	—	420.93	橋梁撤去工事	2025~2026
278	落合橋	沼袋線	RCT桁	16.0	5.2	2	1973	2023	Ⅲ	2028	35.00	橋梁廃止検討	2027
279	団地橋	中央線	プレテン中空床版	11.7	6.2	1	2002	2022	Ⅰ	2027			
280	中清水橋	中筋線	カルバート	3.3	5.6	1	1984	2021	Ⅰ	2026			
281	岩井野橋	岩井野線	プレテン中空床版	35.0	6.2	1	1990	2022	Ⅱ	2027			
282	細沢橋	細沢線	I桁(不明)	12.4	4.7	1	1967	2022	Ⅰ	2027			
283	立石橋	細沢線	PC桁橋(その他)	10.4	4.7	1	1968	2024	Ⅱ	2029			
284	荒沢橋	戸呂町3号線	RC中実床版	5.0	6.0	1	1960	2022	Ⅰ	2027			
285	矢の沢橋	戸呂町4号線	RCT桁	16.6	6.3	1	1959	2023	Ⅱ	2028			
286	高成橋	高成下線	RCT桁	6.4	7.4	1	1964	2022	Ⅱ	2027			
287	沢繁橋	沢繁線	I桁(不明)	13.4	4.7	1	1973	2023	Ⅰ	2028			
288	清水川橋	清水川線	I桁(不明)	22.0	5.0	1	1978	2023	Ⅰ	2028			
289	松内橋	川井中央線	RC中実床版	8.1	7.4	1	1978	2022	Ⅰ	2027			
290	小平沢橋	日野沢軽米線	カルバート	3.1	7.8	1	1998	2022	Ⅱ	2027			
291	出ル町橋	日野沢軽米線	I桁(不明)	12.4	8.2	1	1984	2022	Ⅱ	2027			
292	蛇ヶ沢橋	日野沢軽米線	H形鋼(不明)	11.4	8.2	1	1989	2025	Ⅲ	2030			
293	朝日橋	朝日線	PC桁橋(その他)	13.4	5.2	1	2009	2025	Ⅰ	2030			
294	日野沢中の橋	朝日線	プレテン中空床版	13.1	4.7	1	1988	2023	Ⅰ	2028			
295	田屋跨線橋	下長内旭町線	プレテン中空床版	18.0	16.8	1	2011	2020	Ⅱ	2025			
296	田子内川橋	山口五日市線	プレテン中空床版	12.6	10.3	1	2005	2024	Ⅰ	2029			
297	館石橋	日野沢線	プレテン中空床版	13.9	6.2	1	2008	2024	Ⅰ	2029			
298	野場橋	日野沢線	プレテン中空床版	13.9	5.0	1	2008	2024	Ⅰ	2029			
299	来内小橋	来内線	カルバート	2.8	13.0	1	2010	2023	Ⅱ	2028			
300	上夏井川橋歩道橋	夏井線	H形鋼(不明)	84.1	2.6	5	1977	2024	Ⅱ	2029			
301	川貫歩道橋	川貫栄町線	H形鋼(不明)	179.0	4.3	5	2002	2024	Ⅱ	2029			
302	通学下歩道橋	日吉町宇部線	RCT桁	96.1	3.8	3	1985	2024	Ⅱ	2029			
303	久慈歩道橋	二十八日町新井田線	H形鋼(不明)	145.2	2.6	6	1974	2023	Ⅲ	2028	5.00	モニタリング	2024~
304	田沢川歩道橋	大橋大成橋線	H形鋼(不明)	57.1	2.8	3	1981	2024	Ⅱ	2029			
305	いしくら恵橋	石倉中沢線	PC桁橋(その他)	43.0	5.2	1	2016	2023	Ⅱ	2028			
306	結の橋	結の橋線	プレテン中空床版	10.0	5.2	1	2016	2023	Ⅰ	2028			
307	芋谷橋	久慈溪流芋谷線	I桁(合成)	33.0	8.7	1	1970	2024	Ⅱ	2029			
308	ゲンドノ沢橋	久慈溪流芋谷線	PC桁橋(その他)	3.0	8.3	1	1983	2021	Ⅰ	2026			
309	鳥谷第3こ道橋	宇津目2号線	ラーメン橋	30.9	4.0	3	2014						
310	北野第2こ道橋	北野線	ラーメン橋	74.3	7.5	3	2019						