

【様式1-1】

南木曾町 橋梁長寿命化修繕計画



計画期間：平成31年4月1日～令和6年3月31日

平成31年（2019年）3月

令和5年（2023年）2月 更新

南 木 曾 町

目 次

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	2
3. 老朽化対策における基本方針	2
4. 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	3
5. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに 係る費用の縮減に関する基本的な方針	3
6. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び 修繕内容・時期又は架替え時期	3
7. 長寿命化修繕計画による効果	4
8. 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	5
9. 添付資料	
1) 対象橋梁一覧	10～12
2) 事業計画一覧	13～16

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

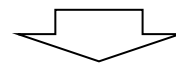
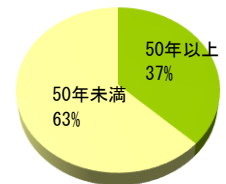
■南木曾町が管理する橋梁は、平成30年現在で205橋架設されています。

■このうち、建設後50年を経過する橋梁は76橋で、橋梁全体の37%を占めています。なお20年後の平成50年には、その数が158橋となり全体の占める割合が77%程度まで増加し、急速に橋梁の高齢化が進行することが予測されます。

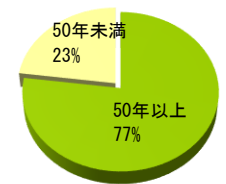
■今後これらの高齢化を迎える橋梁群に対して、従来の維持管理方法である対症療法型、いわゆる”壊れたら直す”の方法で維持管理を続けた場合、橋梁の修繕や架替に要する費用が莫大となることが予想され、その結果一時的に多額の修繕予算を確保しなければならない状況を招くことが懸念されます。更に予算確保が困難なことを理由に適切な時期の修繕を先送りした場合は、劣化の進行により橋梁が通行不能に陥り、その結果地域交通網に多大な損害を与えるおそれもあります。

対象橋梁205橋の高齢化の推移

平成30年度
76橋
(37 %)



平成50年度
158橋
(77 %)



2) 目的

■このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に橋梁を維持していくための取り組みが不可欠となります。

■コスト削減のためには、従来の対症療法型から、“損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う”予防保全型へ転換を図り、橋梁の寿命を延ばす必要があります。

■そこで本町では、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性の確保を図るために、橋梁長寿命化修繕計画を策定します。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	一般国道	主要地方道	町道	合計
全管理橋梁数			205	205
うち計画の対象橋梁数			205	205
うちこれまでの計画策定橋梁数			142	142
うち平成30年度計画策定橋梁数			205	205

長寿命化修繕計画の対象：

- ・住民が生活する上で必要な橋梁（生活道路）
- ・南木曾町が管理している道路上に架かる橋梁

健全性の判定区分の割合：

Ⅳ判定：	0	橋	0.00 %
Ⅲ判定：	27	橋	13.17 %
Ⅱ判定：	118	橋	57.56 %
Ⅰ判定：	60	橋	29.27 %

3. 老朽化対策における基本方針

1) 基本的な方針

5年ごとの定期点検による最新の点検結果をもとに、繰り返し計画の見直しを行うことで、管理橋梁の老朽化対策を講じていきます。

2) 対策の優先度と考え方

対策内容と実施計画については、定期点検結果から得られた損傷状況等から以下のことを考慮し計画していきます。

		橋脚ごとの重要度		
		60以上	30以上～60未満	30未満
耐荷性	30未満	1位	2位	4位
	30以上～60未満	3位	5位	6位
	60以上	7位	8位	9位

優先順位は耐荷性と橋脚ごとの重要度のそれぞれを上表に示すように、3つの区分に分類し、9つのカテゴリーに分類する。各カテゴリーに優先順位を1～9の間で設定し、順位の低いものほど優先度を高く評価する。

同ランク内に複数の橋梁が存在する場合は、諸元重要度を耐火性で除した値の降順で順位を決定する。

4. 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

■国土交通省『定期点検要領』に準じた定期点検を5年に1回を目途に実施することで、橋梁の損傷状況（健全度）を把握し、今後の修繕計画に反映させます。

2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

■日常的な維持管理としては、道路パトロール車による巡回により、異常の早期発見に努めるとともに、以下のような小規模な維持作業を随時実施します。

- ・橋面路肩の清掃
- ・排水ます付近の土砂の撤去等
- ・排水管の清掃

3) 新技術の活用による基本的な方針

令和8年度までに計画策定を行った205橋全てで修繕点検等に係る新技術等の活用を検討します。

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

1) 予算の平準化の基本方針

■今回計画策定を行った205橋の中で、20年後に架設後50年を経過する橋梁は、全体の約77%を占めており、近い将来一斉に架替時期を迎えることが予想されます。したがって、従来の”壊れたら直す対症療法型の維持管理から” 損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う” 予防保全型維持の管理へ政策の転換を図り、対象橋梁の寿命を延命することを大きな目標とします。

■また、計画的な修繕対策を実施することにより、橋梁の架替や修繕に係る事業の拡大を回避し、必要予算の平準化を目指します。

2) 集約化・撤去に関する基本方針

迂回路が存在し集約が可能な橋梁については、集約化・撤去を検討します。

具体的には、令和8年度までに1橋程度の集約化・撤去を検討し、維持管理費の費用縮減を目指します。

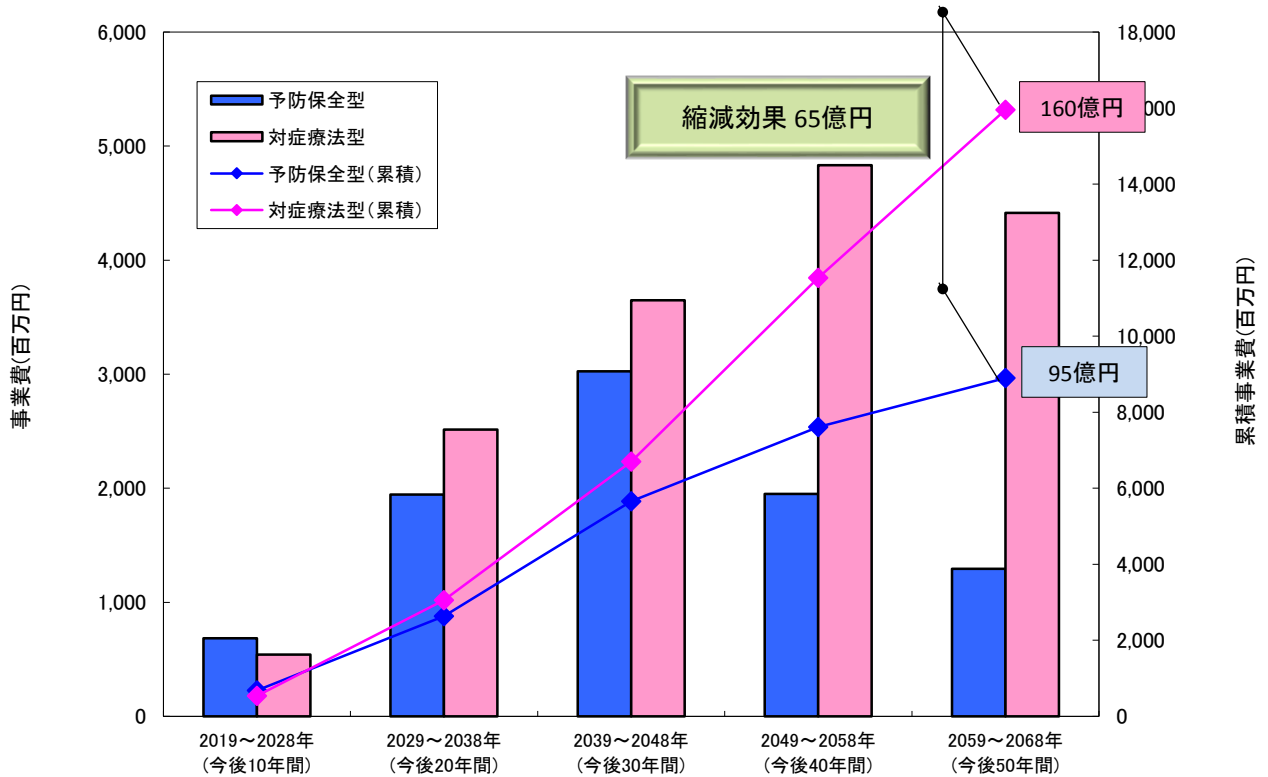
3) 費用縮減に関する基本方針

令和8年度までに橋長が短く構造が単純な橋梁については直営点検を実施するとともに、新技術等を活用して点検実施することで1順目点検の約1割の費用縮減を目指します。

6. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期 様式1-2による

7. 長寿命化修繕計画による効果

■長寿命化修繕計画を策定する205橋について、今後50年間の事業費を比較すると、従来の対症療法型が約160億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が約95億円となり、コスト削減効果は約65億円となります。



<安全性の向上>

■橋梁点検を実施して、現状を把握しながら適切な時期に適切な修繕工事を実施することで、損傷の進行に起因する通行制限等が減少し、橋梁の安全性が向上するとともに、道路ネットワークの信頼性も確保できます。

<予算の平準化及び修繕計画>

■橋梁の修繕に係る費用を予測して、予算の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事業実施を図ることが可能です。

■そのため、橋梁修繕に充てる年度毎の事業費については、できるだけ平準化を図る計画とします。

■また、日常点検・定期点検に基づいて、今後5年後を目途に橋梁長寿命化修繕計画の見直しを行うこととします。

8. 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

長野県 南木曾町 建設環境課 電話 0264-57-2001

2) 意見を聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

長野工業高等専門学校 環境都市工学科
教授 永藤 寿宮

【様式1-2】

6. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	橋長 (m)	架設年 度	供用年 数	最新点 検年次	対策の内容・時期												
					H31	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10			
002	井戸沢橋	18.5	1987	32	H28	点検					点検						
003	馬小屋橋	25.5	2000	19	H28	点検					点検						
004	井戸沢橋	13.0	1961	58	H28	点検					点検	↔					
005	前沢橋	15.1	1973	46	H27	点検					点検						
006	樫の木沢橋	5.0	1955	64	H28	点検					点検						
007	大橋	8.5	1969	50	H27	点検					点検	↔					
008	一本橋	9.0	2011	8	H27	点検					点検						
009	元の橋	4.5	1980	39	H28	点検					点検						
010	下の沢橋	5.2	1970	49	H27	点検					点検						
011	長谷川橋	11.5	1972	47	H28	点検					点検						
013	砂地沢橋	11.6	1987	32	H29	点検					点検						
014	南木曾町14号橋	2.3	1987	32	H27	点検					点検						
015	飛石橋	20.1	2001	18	H27	点検					点検						
016	あまもらず橋	34.0	2000	19	H29	点検					点検						
017	荒神橋	12.4	1971	48	H28	点検					点検	↔					
018	宮の沢橋	4.0	1977	42	H29	点検				↔	点検						
019	前沢橋	15.4	1972	47	H28	点検					点検				↔		
020	坪川橋	32.9	2008	11	H29	点検					点検						
021	塚野沢橋	8.5	1993	26	H29	点検				↔	点検						
022	南木曾町22号橋	5.7	1970	49	H29				点検							点検	
023	くちなし沢3号橋	6.6	1965	54	H29	点検					点検						
024	くちなし沢2号橋	6.4	1965	54	H29	点検					点検						
026	くちなし沢1号橋	6.2	1965	54	H29	点検					点検						
028	小吹沢橋	24.7	1959	60	H27	点検					点検						
029	南木曾町29号橋	2.2	1965	54	H28	点検					点検	↔					
030	南木曾町30号橋	2.2	1965	54	H28	点検					点検						
031	伊奈山沢橋	5.3	1986	33	H28	点検					点検						
032	井戸沢橋	2.5	1965	54	H28	点検					点検						
033	南木曾町33号橋	2.3	1965	54	H28	点検					点検						
034	南木曾町34号橋	2.3	1965	54	H27	点検					点検						
035	新山橋	18.4	1979	40	H29	点検					点検						
036	前の畑橋	20.4	1967	52	H29	点検					点検						
037	わらび沢橋	16.5	1967	52	H27	点検					点検				↔		
038	岩倉橋	20.4	1967	52	H27	点検		↔			点検						
041	箆淵橋	24.5	1963	56	H28	点検					点検				↔		
042	青木橋	24.6	1965	54	H29				点検							点検	
043	柿其橋	116.0	2003	16	H28	点検					点検						
044	熊の沢橋	4.9	1965	54	H28	点検					点検						
045	柳野沢橋	11.4	2002	17	H29	点検					点検						
046	柳野沢2号橋	4.8	1960	59	H29	点検					点検						
050	わらび沢橋	20.0	1976	43	H28	点検					点検						
051	高瀬橋	116.2	1979	40	H29	点検					点検						
052	大洞橋	17.0	1967	52	H29	点検				↔	点検						
053	青雲橋	14.2	不明		H29				点検							点検	
054	三留野大橋	113.2	1998	21	H29	点検					点検						
055	伊勢小屋沢橋	12.0	1995	24	H27	点検					点検						
056	桃介橋	247.0	1993	26	H27	↔	点検					点検					
057	大洞橋	20.4	1966	53	H27		点検					点検					
058	南木曾町58号橋	2.0	不明		H29				点検							点検	
059	向田橋	16.4	1959	60	H28		点検					点検					
060	峠橋	4.7	1970	49	H29				点検							点検	
061	南木曾町61号橋	7.0	2002	17	H29				点検							点検	
062	あみだ橋	28.7	1972	47	H27		点検					点検	↔				
063	須合沢橋	4.6	1981	38	H27		点検					点検		↔			

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	橋長 (m)	架設年 度	供用年 数	最新点 検年次	対策の内容・時期														
					H31	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10					
064	須合下橋	3.3	1972	47	H28		点検				↔	点検							
065	島の橋	30.9	1971	48	H27		点検				↔	点検							
066	中屋橋	30.9	1971	48	H28		点検					点検						↔	
067	トチガ沢橋	6.3	1967	52	H28		点検					点検							
068	足樽沢橋	11.6	1958	61	H28		点検					点検							
069	見沢橋	42.7	2004	15	H28		点検					点検						↔	
070	見沢2号橋	5.9	1971	48	H28		点検					点検							
071	胡桃田橋	11.5	1970	49	H28		点検					点検							
072	胡桃田橋	16.2	1972	47	H29		点検					点検							
073	正善橋	7.8	1974	45	H27		点検					点検						↔	
077	庄沢橋	12.6	1980	39	H28		点検					点検							↔
078	倉洞橋	2.4	1962	57	H28		点検					点検							
079	桜洞橋	5.5	1969	50	H28				点検									点検	
080	夏焼橋	7.5	1958	61	H29		点検					点検							
081	富貴畑3号橋	13.2	1970	49	H29		点検					点検							
082	富貴畑橋	29.6	1993	26	H28		点検					点検							
083	むくり沢橋	7.4	1964	55	H27		点検	↔				点検							
084	漆畑橋	4.4	1979	40	H28		点検					点検							
085	南木曾町85号橋	5.0	1970	49	H29				点検									点検	
086	折戸橋	3.5	1972	47	H27		点検					点検							
087	中折橋	23.8	1966	53	H29				点検									点検	
088	渡瀬橋	23.7	1953	66	H27		点検					点検						↔	
089	明智橋	8.6	1958	61	H29		点検					点検							
090	高橋	16.6	1954	65	H28	↔	点検				↔	点検							
091	南沢橋	13.0	1954	65	H28	↔	点検				↔	点検							
092	切越橋	12.5	1962	57	H28		点検	↔				点検							
093	永代橋	15.8	1960	59	H28			点検										点検	
094	名無沢橋	9.6	1960	59	H28			点検										点検	
099	大沢橋	28.4	1961	58	H29				点検									点検	
100	順礼橋	26.5	1991	28	H28				点検									点検	
101	どん坂橋	3.2	1955	64	H29				点検									点検	
102	上段橋	18.4	1954	65	H28				点検									点検	
105	栃ヶ洞橋	2.8	2015	4	H29				点検									点検	
107	中畑2号橋	5.3	1978	41	H28				点検									点検	
108	中畑橋	4.3	1968	51	H27				点検									点検	
109	米山沢2号橋	2.8	1978	41	H28				点検									点検	
110	米山沢1号橋	2.8	1978	41	H28				点検									点検	
111	砂地橋	4.2	1978	41	H28				点検									点検	
112	ネギヤ橋	7.0	1976	43	H27				点検									点検	
113	与の洞橋	11.6	1969	50	H28				点検									点検	
114	一ツ田橋	9.8	1975	44	H27				点検									点検	
115	地藏沢橋	5.0	1986	33	H27				点検									点検	
116	地藏沢橋	3.3	1966	53	H28				点検	↔		↔	点検						
117	尾又橋	28.0	1957	62	H29				点検									点検	
118	南木曾町118号橋	2.2	1966	53	H28				点検									点検	
119	南木曾町119号橋	4.3	1975	44	H28				点検	↔								点検	
120	南木曾町120号橋	3.5	1960	59	H29				点検									点検	
121	上山橋	30.6	1970	49	H28				点検									点検	
122	南木曾町122号橋	6.4	1970	49	H28				点検									点検	
123	大妻籠橋	12.6	1968	51	H28				点検									点検	
124	南木曾町124号橋	5.3	1975	44	H27				点検									点検	
125	南木曾町125号橋	5.0	1976	43	H28				点検									点検	
126	井戸沢橋	4.5	1995	24	H28				点検	↔		↔	点検						
127	こうしんづか橋	14.0	1967	52	H28				点検									点検	
128	かくぞれ橋	9.1	1969	50	H29				点検									点検	
129	出羽橋	21.3	1967	52	H27				点検									点検	
130	下り谷橋	23.1	1973	46	H28				点検			↔	点検						
131	南木曾町131号橋	2.7	1983	36	H28				点検	↔		↔	点検					↔	

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	橋長 (m)	架設年 度	供用年 数	最新点 検年次	対策の内容・時期										
					H31	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	
132	男捶本谷橋	14.3	1960	59	H29			点検					点検		
133	南木曾町133号橋	13.1	1975	44	H29				点検					点検	
134	南木曾町134号橋	6.1	1970	49	H29				点検					点検	
135	南木曾町135号橋	7.2	不明		H29				点検					点検	
136	下の沢橋	5.8	1980	39	H29				点検					点検	
137	上の橋	5.4	2001	18	H29				点検					点検	
138	戦沢橋	12.3	1965	54	H27			点検					点検		
139	久保洞橋	2.3	2016	3	H29			点検					点検		
140	大水上沢3号橋	6.0	1972	47	H27			点検					点検		
141	かぶと橋	9.6	1965	54	H27			点検					点検		
142	戦沢橋	11.5	1967	52	H29			点検					点検		
143	新田橋	15.5	1967	52	H28			点検					点検		
144	神戸沢橋	10.9	1987	32	H27			点検					点検		
145	梨子沢橋	13.0	2016	3	H29			点検					点検		
146	細の洞橋	12.7	2015	4	H28			点検					点検		
147	大沢田橋	12.4	1966	53	H27			点検					点検		
148	北沢橋	4.8	1969	50	H28			点検					点検		
149	島の平橋	16.1	2015	4	H29			点検					点検		
150	大水上沢1号橋	6.0	2018	1	H29			点検					点検		
151	蛇抜沢橋	5.0	1970	49	H29				点検					点検	
152	大水上沢2号橋	6.3	1972	47	H29			点検					点検		↔
153	蛇抜橋	8.5	2009	10	H27			点検					点検		
154	袖ヶ沢2号橋	3.2	1969	50	H27			点検					点検		
155	袖ヶ沢1号橋	4.3	1981	38	H27			点検					点検		
157	河除橋	10.8	1966	53	H27			点検					点検		
158	観音橋	10.8	1967	52	H28			点検					点検		
159	南木曾町159号橋	6.5	2017	2	H29			点検					点検		
160	恋路橋	40.8	1960	59	H29			点検	↔				点検		↔
161	南木曾町161号橋	4.4	1967	52	H27			点検					点検		
162	南木曾町162号橋	8.1	1979	40	H29				点検					点検	
163	南木曾町163号橋	12.0	1979	40	H29				点検					点検	
164	南木曾町164号橋	9.1	1980	39	H29				点検					点検	
165	南木曾町165号橋	4.6	1961	58	H29			点検					点検		
169	歴史の道28号橋	8.0	不明		H29				点検					点検	
170	歴史の道27号橋	29.0	1962	57	H29			↔点検					点検		
171	歴史の道26号橋	6.5	1970	49	H29				点検					点検	
172	歴史の道25号橋	25.5	1980	39	H29			点検					点検		
173	南木曾町173号橋	8.1	不明		H29				点検					点検	
174	歴史の道23号橋	6.0	1970	49	H29				点検					点検	
175	歴史の道22号橋	12.6	不明		H29				点検					点検	
176	歴史の道21号橋	5.1	1970	49	H29				点検					点検	
177	歴史の道20号橋	6.0	1970	49	H29				点検					点検	↔
178	歴史の道19号橋	19.5	2002	17	H29				点検					点検	
179	歴史の道14号橋	4.5	1970	49	H29				点検					点検	
180	歴史の道15号橋	7.0	2004	15	H29				点検					点検	
181	歴史の道16号橋	9.4	1970	49	H29				点検					点検	
182	歴史の道17号橋	8.0	2003	16	H29				点検					点検	
183	歴史の道18号橋	8.0	2004	15	H29				点検					点検	
184	歴史の道8号橋	12.0	1970	49	H29				点検					点検	
186	歴史の道10号橋	19.7	2001	18	H29				点検					点検	
188	南木曾町188号橋	6.0	2002	17	H29				点検					点検	
189	南木曾町189号橋	6.0	2002	17	H29				点検					点検	
190	南木曾町190号橋	7.5	2002	17	H29				点検					点検	
191	歴史の道6号橋	93.0	1980	39	H29				点検					点検	
192	歴史の道4号橋号橋	3.4	1970	49	H29				点検					点検	
195	宇礼沢橋	10.1	2001	18	H29			点検		↔			点検		
201	南木曾町201号橋	3.1	1970	49	H29				点検					点検	
202	南木曾町202号橋	2.5	1960	59	H29			点検					点検		

凡例：↔ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	橋長 (m)	架設年 度	供用年 数	最新点 検年次	対策の内容・時期											
					H31	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10		
204	南木曾町204号橋	5.2	1991	28	H29				点検						点検	
206	南木曾町206号橋	3.7	不明		H29				点検						点検	
207	歴史の道5号橋	21.5	1980	39	H29				点検						点検	
208	歴史の道2号橋	3.0	1970	49	H29				点検						点検	
210	はるき沢橋	10.4	1963	56	H28				点検					↔点検		
211	さだそんぼく橋	12.5	1962	57	H28				点検					点検		
212	くろべ沢橋	14.5	1964	55	H28				点検					点検		
213	本谷橋	27.5	1981	38	H28				点検						点検	
217	吾妻2号橋	4.3	1970	49	H28				点検	↔					点検	
219	本谷橋	46.0	1959	60	H29				点検						点検	
220	井戸入橋	3.0	1978	41	H28				点検		↔				点検	
221	井戸谷橋	5.1	1978	41	H28				点検						点検	
222	広瀬橋	3.8	1987	32	H28				点検						点検	
223	金時橋	14.6	1950	69	H27				点検						点検	
224	折戸橋	3.2	1979	40	H29				点検						点検	
226	南木曾町226号橋	13.2	1987	32	H27				点検						点検	
227	新井戸沢橋	5.0	1995	24	H27				点検						点検	
228	新青木橋	44.9	1997	22	H28				点検						点検	
229	岩つつじ橋	14.5	1998	21	H28				点検						点検	
230	南木曾町230号橋	6.5	1987	32	H27				点検						点検	
231	森の橋	39.0	1999	20	H29				点検						点検	
232	南木曾町232号橋	9.5	1959	60	H27				点検						点検	
233	尾又橋歩道橋	32.0	1968	51	H29				点検						点検	
234	南木曾町234号橋	3.0	1970	49	H29				点検						点検	
235	本谷第一号橋	16.4	1980	39	H29				点検	↔					点検	
236	南木曾町236号橋	2.6	1951	68	H29				点検						点検	
237	ヒデ岩沢橋	6.5	1961	58	H29				点検						点検	
238	南木曾町238号橋	2.2	1960	59	H29				点検						点検	
300	下の沢橋	5.8	1978	41	H28				点検						点検	
301	大妻橋	30.7	1970	49	H28				点検						点検	
302	神明橋	14.0	1966	53	H28				点検						点検	
303	渡瀬橋2号橋	37.0	1995	24	H29				点検						点検	
304	権現沢橋	8.0	1987	32	H28				点検						点検	
311	田立駅跨線橋	34.3	1973	46	H30				↔点検						点検	
312	大水上跨線橋	42.8	1972	47	H27				↔点検			↔			点検	
合 計 (百万円)						113	16	31	63	69	194	50	50	50	50	

1) 対象橋梁一覧

番号	橋梁コード	橋名	路線名	橋長(m)	全幅(m)	架設年次	径間数	上部構造	備考
1	002	井戸沢橋	正兼線	18.5	6.4	1987	1	鋼溶接I桁	
2	003	馬小屋橋	坪栗線	25.5	5.0	2000	1	鋼溶接I桁	
3	004	井戸沢橋	正兼線	13.0	4.4	1961	1	ブレン床版	
4	005	前沢橋	小木戸線	15.1	4.2	1973	1	RC床版	H28修繕
5	006	縦の木沢橋	栗畑線	5.0	4.4	1955	1	RC床版	
6	007	大橋	向栗畑線	8.5	4.6	1969	1	H型鋼	
7	008	一本橋	中山道	9.0	1.0	2011	1	H型鋼	
8	009	元の橋	古田線	4.5	4.0	1980	1	RC床版	
9	010	下の沢橋	藤塚線	5.2	4.5	1970	1	RC床版	
10	011	長谷川橋	長谷川線	11.5	4.6	1972	1	鋼溶接I桁	
11	013	砂地沢橋	妻籠線	11.6	5.2	1987	1	鋼溶接I桁	
12	014	南木曾町14号橋	牧平線	2.3	3.4	1987	1	RC床版	
13	015	飛石橋	飛石線	20.1	1.6	2001	1	H型鋼	
14	016	あまもらず橋	正兼線	34.0	7.3	2000	1	鋼溶接I桁	
15	017	荒神橋	荒神線	12.4	4.6	1971	1	鋼溶接I桁	
16	018	宮の沢橋	掘立線	4.0	4.7	1977	1	RC床版	
17	019	前沢橋	正兼線	15.4	4.7	1972	1	鋼溶接I桁	
18	020	坪川橋	正兼線	32.9	11.1	2008	1	鋼溶接I桁	
19	021	塚野沢橋	田立滝線	8.5	4.7	1993	1	ブレン床版	
20	022	南木曾町22号橋	町道田立滝線	5.7	6.2	1970	1	木橋桁橋	
21	023	くちなし沢3号橋	本谷線	6.6	4.8	1965	1	BOXカルバート	
22	024	くちなし沢2号橋	本谷線	6.4	4.8	1965	1	BOXカルバート	
23	026	くちなし沢1号橋	本谷線	6.2	4.8	1965	1	BOXカルバート	
24	028	小吹沢橋	町道岩倉線	24.7	4.1	1959	1	鋼溶接I桁	
25	029	南木曾町29号橋	岩倉線	2.2	4.0	1965	1	RC床版	
26	030	南木曾町30号橋	岩倉線	2.2	4.0	1965	1	RC床版	
27	031	伊奈山沢橋	岩倉線	5.3	6.4	1986	1	RC床版	
28	032	井戸沢橋	岩倉線	2.5	4.0	1965	1	RC床版	
29	033	南木曾町33号橋	岩倉線	2.3	4.0	1965	1	RC床版	
30	034	南木曾町34号橋	岩倉線	2.3	4.1	1965	1	RC床版	
31	035	新山橋	新山沢線	18.4	4.8	1979	1	H型鋼	H30修繕
32	036	前の畑橋	新山沢線	20.4	4.2	1967	1	H型鋼	
33	037	わらび沢橋	本谷線	16.5	4.7	1967	1	H型鋼	
34	038	岩倉橋	本谷線	20.4	4.7	1967	1	H型鋼	
35	041	籠淵橋	本谷線	24.5	4.5	1963	1	鋼溶接I桁	
36	042	青木橋	町道本谷線	24.6	3.6	1965	1	鋼溶接I桁	
37	043	柿其橋	本谷線	116.0	10.7	2003	2	鋼溶接I桁	
38	044	熊の沢橋	十二兼線	4.9	5.3	1965	1	RC床版	
39	045	柳野沢橋	川向戸場線	11.4	8.2	2002	1	鋼溶接I桁	
40	046	柳野沢2号橋	川向戸場線	4.8	2.9	1960	1	RC床版	
41	050	わらび沢橋	川向戸場線	20.0	4.1	1976	1	鋼溶接I桁	
42	051	高瀬橋	川向柳野線	116.2	7.0	1979	2	PC箱桁	
43	052	大洞橋	天白川向線	17.0	3.8	1967	1	ブレンT桁	
44	053	青雲橋	町道高校線	14.2	4.6	不明	1	鋼溶接I桁	
45	054	三留野大橋	高校線	113.2	11.7	1998	2	鋼箱桁	
46	055	伊勢小屋沢橋	高校線	12.0	9.2	1995	1	ブレン床版	
47	056	桃介橋	桃の橋線	247.0	3.1	1993	4	吊橋	
48	057	大洞橋	与川線	20.4	4.7	1966	1	H型鋼	
49	058	南木曾町58号橋	町道与川線	2.0	3.3	不明	1	木橋桁橋	
50	059	向田橋	富貴畑線	16.4	4.0	1959	1	RC T桁	
51	060	峠橋	町道野尻峠線	4.7	1.3	1970	1	鋼溶接I桁	
52	061	南木曾町61号橋	町道野尻峠線	7.0	1.3	2002	1	鋼溶接I桁	
53	062	あみだ橋	柿平線	28.7	3.3	1972	1	H型鋼	
54	063	須合沢橋	与川線	4.6	4.5	1981	1	RC床版	
55	064	須合下橋	神戸線	3.3	4.5	1972	1	RC床版	
56	065	島の橋	与川線	30.9	4.7	1971	1	鋼溶接I桁	
57	066	中屋橋	下山線	30.9	4.8	1971	1	鋼溶接I桁	
58	067	トチガ沢橋	下山線	6.3	4.6	1967	1	RC床版	
59	068	足樽沢橋	下山線	11.6	4.0	1958	1	RC T桁	
60	069	見沢橋	上の原線	42.7	10.2	2004	1	鋼溶接I桁	
61	070	見沢2号橋	上の原線	5.9	3.9	1971	1	RC床版	
62	071	胡桃田橋	胡桃田線	11.5	2.5	1970	1	RC床版	
63	072	胡桃田橋	上の原線	16.2	4.8	1972	1	RC T桁	
64	073	正善橋	上の原線	7.8	5.8	1974	1	RC床版	
65	077	庄沢橋	中市木線	12.6	4.8	1980	1	ブレン床版	
66	078	倉洞橋	大原線	2.4	4.0	1962	1	RC床版	
67	079	桜洞橋	町道新町下線	5.5	1.5	1969	1	鋼溶接I桁	

番号	橋梁 コード	橋名	路線名	橋長 (m)	全幅 (m)	架設 年次	径間 数	上部構造	備考
68	080	夏焼橋	夏焼線	7.5	4.2	1958	1	R C T桁	H30修繕
69	081	富貴畑3号橋	富貴畑線	13.2	11.3	1970	1	ブレン床版	
70	082	富貴畑橋	富貴畑線	29.6	6.2	1993	1	ポステンT桁	
71	083	むくり沢橋	富貴畑線	7.4	4.5	1964	1	ブレン床版	H28修繕
72	084	漆畑橋	漆畑線	4.4	3.5	1979	1	R C床版	
73	085	南木曾町85号橋	町道口広瀬線	5.0	1.3	1970	1	木橋桁橋	
74	086	折戸橋	神橋線	3.5	3.4	1972	1	R C床版	
75	087	中折橋	町道神橋線	23.8	1.5	1966	1	木橋桁橋	
76	088	渡瀬橋	向原線	23.7	4.1	1953	1	R Cアーチ	
77	089	明智橋	南沢線	8.6	4.2	1958	1	R C T桁	H30修繕
78	090	高橋	南沢線	16.6	4.0	1954	1	鋼溶接I桁	
79	091	南沢橋	南沢線	13.0	4.0	1954	1	鋼溶接I桁	
80	092	切越橋	南沢線	12.5	4.0	1962	1	ブレン床版	
81	093	永代橋	南沢線	15.8	4.0	1960	1	R C T桁	
82	094	名無沢橋	南沢線	9.6	4.0	1960	1	R C T桁	
83	099	大沢橋	町道新道線	28.4	1.0	1961	1	木橋吊橋	
84	100	順礼橋	蘭線	26.5	5.2	1991	1	鋼溶接I桁	
85	101	どん坂橋	蘭線	3.2	4.0	1955	1	R C床版	
86	102	上段橋	上段線	18.4	4.0	1954	3	R C T桁	
87	105	枍ヶ洞橋	高平線	2.8	3.0	2015	1	鋼溶接I桁	
88	107	中畑2号橋	和合妻籠線	5.3	3.5	1978	1	R C床版	
89	108	中畑橋	和合妻籠線	4.3	3.6	1968	1	H型鋼	
90	109	米山沢2号橋	和合妻籠線	2.8	3.4	1978	1	R C床版	
91	110	米山沢1号橋	和合妻籠線	2.8	3.4	1978	1	R C床版	
92	111	砂地橋	和合妻籠線	4.2	3.4	1978	1	R C床版	
93	112	ネギヤ橋	和合妻籠線	7.0	3.0	1976	1	R C床版	
94	113	与の洞橋	和合妻籠線	11.6	3.6	1969	1	ブレン床版	
95	114	一ツ田橋	妻籠線	9.8	7.9	1975	1	R C床版	
96	115	地藏沢橋	中山道	5.0	4.1	1986	1	木橋	
97	116	地藏沢橋	妻籠町中線	3.3	4.6	1966	1	R C床版	
98	117	尾又橋	尾又線	28.0	3.7	1957	1	R Cアーチ	
99	118	南木曾町118号橋	妻籠町中線	2.2	4.6	1966	1	R C床版	
100	119	南木曾町119号橋	妻籠町中線	4.3	5.3	1975	1	R C床版	
101	120	南木曾町120号橋	妻籠町中線	3.5	5.1	1960	1	R C床版	
102	121	上山橋	富貴畑線	30.6	4.7	1970	1	鋼溶接I桁	
103	122	南木曾町122号橋	本谷線	6.4	4.4	1970	1	R C床版	
104	123	大妻籠橋	中山道	12.6	5.3	1968	1	R C T桁	
105	124	南木曾町124号橋	大妻籠線	5.3	3.9	1975	1	R C床版	
106	125	南木曾町125号橋	大妻籠線	5.0	5.0	1976	1	R C床版	
107	126	井戸沢橋	中山道	4.5	4.1	1995	1	プレキャスト床版	
108	127	こうしんづか橋	中山道	14.0	5.2	1967	1	鋼溶接I桁	
109	128	かくぞれ橋	町道中山道	9.1	2.2	1969	1	鋼溶接I桁	
110	129	出羽橋	高平線	21.3	2.6	1967	1	H型鋼	
111	130	下り谷橋	滝下線	23.1	3.4	1973	3	ブレンT桁	
112	131	南木曾町131号橋	滝下線	2.7	3.3	1983	1	R C床版	
113	132	男捶本谷橋	中山道	14.3	2.4	1960	1	鋼溶接I桁	
114	133	南木曾町133号橋	町道中山道	13.1	1.7	1975	1	木橋桁橋	
115	134	南木曾町134号橋	町道中山道	6.1	1.8	1970	1	木橋桁橋	
116	135	南木曾町135号橋	町道中山道	7.2	1.0	1953	1	鋼溶接I桁	
117	136	下の沢橋	町道中山道	5.8	2.0	1980	1	鋼溶接I桁	
118	137	上の橋	町道中山道	5.4	2.2	2001	1	鋼溶接I桁	
119	138	戦沢橋	中山道	12.3	2.8	1965	1	R C床版	
120	139	久保洞橋	中山道	2.3	4.5	2016	1	R C床版	
121	140	大水上沢3号橋	中山道	6.0	4.8	1972	1	R C床版	
122	141	かぶと橋	坪栗線	9.6	7.1	1965	1	BOXカルバート	
123	142	戦沢橋	渡島線	11.5	6.3	1967	1	R C床版	
124	143	新田橋	和合妻籠線	15.5	3.8	1967	1	R C床版	
125	144	神戸沢橋	中山道	10.9	4.4	1987	1	R C床版	
126	145	梨子沢橋	大原線	13.0	7.2	2016	1	ブレン床版	
127	146	細の洞橋	細の洞線	12.7	4.2	2015	1	ブレン床版	
128	147	大沢田橋	島の平中線	12.4	4.8	1966	1	R C床版	
129	148	北沢橋	中山道	4.8	10.5	1969	1	BOXカルバート	
130	149	島の平橋	島の平中線	16.1	5.2	2015	1	ブレン床版	
131	150	大水上沢1号橋	北沢線	6.0	3.6	2018	1	R C床版	
132	151	蛇抜沢橋	町道北沢線	5.0	2.9	1970	3	木橋桁橋	
133	152	大水上沢2号橋	和合妻籠線	6.3	4.6	1972	1	R C床版	
134	153	蛇抜橋	中山道	8.5	5.8	2009	1	R C床版	
135	154	袖ヶ沢2号橋	和合妻籠線	3.2	3.0	1969	1	プレキャスト床版	
136	155	袖ヶ沢1号橋	中山道	4.3	5.1	1981	1	R C床版	

番号	橋梁コード	橋名	路線名	橋長(m)	全幅(m)	架設年次	径間数	上部構造	備考
137	157	河除橋	神戸線	10.8	3.8	1966	1	R C床版	
138	158	観音橋	和合妻籠線	10.8	3.8	1967	1	R C床版	
139	159	南木曾町159号橋	沼田線	6.5	4.2	2017	1	B O Xカルバート	
140	160	恋路橋	小路峠線	40.8	1.2	1960	1	吊橋	
141	161	南木曾町161号橋	下の沢線	4.4	3.3	1967	1	R C床版	
142	162	南木曾町162号橋	町道中山道	8.1	1.3	1979	1	鋼溶接 I 桁	
143	163	南木曾町163号橋	町道中山道	12.0	1.3	1979	1	鋼溶接 I 桁	
144	164	南木曾町164号橋	町道中山道	9.1	1.3	1980	2	鋼溶接 I 桁	
145	165	南木曾町165号橋	蘭線	4.6	5.2	1961	1	R C床版	
146	169	歴史の道28号橋	町道歴史の道 (その6)	8.0	1.3	不明	7	木橋桁橋	
147	170	歴史の道27号橋	歴史の道(その5)	29.0	2.0	1962	2	鋼溶接 I 桁	
148	171	歴史の道26号橋	町道歴史の道 (その5)	6.5	1.8	1970	1	木橋桁橋	
149	172	歴史の道25号橋	歴史の道(その5)	25.5	2.0	1980	3	鋼溶接 I 桁	
150	173	南木曾町173号橋	町道歴史の道 (その5)	8.1	1.3	1953	1	鋼溶接 I 桁	
151	174	歴史の道23号橋	町道歴史の道 (その5)	6.0	1.7	1970	6	木橋桁橋	
152	175	歴史の道22号橋	町道歴史の道 (その5)	12.6	1.3	1953	1	鋼溶接 I 桁	
153	176	歴史の道21号橋	町道歴史の道 (その5)	5.1	1.2	1970	1	鋼溶接 I 桁	
154	177	歴史の道20号橋	町道歴史の道 (その4)	6.0	1.8	1970	1	木橋桁橋	
155	178	歴史の道19号橋	町道歴史の道 (その4)	19.5	1.3	2002	6	木橋桁橋	
156	179	歴史の道14号橋	町道歴史の道 (その4)	4.5	1.8	1970	1	鋼溶接 I 桁	
157	180	歴史の道15号橋	町道歴史の道 (その4)	7.0	1.3	2004	1	木橋桁橋	
158	181	歴史の道16号橋	町道歴史の道 (その4)	9.4	1.2	1970	1	鋼溶接 I 桁	
159	182	歴史の道17号橋	町道歴史の道 (その4)	8.0	1.3	2003	2	木橋桁橋	
160	183	歴史の道18号橋	町道歴史の道 (その4)	8.0	1.3	2004	4	木橋桁橋	
161	184	歴史の道8号橋	町道歴史の道 (その3)	12.0	1.5	1970	2	木橋桁橋	
162	186	歴史の道10号橋	町道歴史の道 (その3)	19.7	1.3	2001	1	木橋桁橋	
163	188	南木曾町188号橋	町道歴史の道 (その3)	6.0	1.3	2002	1	鋼溶接 I 桁	
164	189	南木曾町189号橋	町道歴史の道 (その3)	6.0	1.3	2002	1	木橋桁橋	
165	190	南木曾町190号橋	町道歴史の道 (その3)	7.5	1.5	2002	1	鋼溶接 I 桁	
166	191	歴史の道6号橋	町道歴史の道 (その3)	93.0	1.3	1980	53	木橋桁橋	
167	192	歴史の道4号橋号橋	町道歴史の道 (その2)	3.4	1.2	1970	1	木橋桁橋	
168	195	宇礼沢橋	歴史の道(その1)	10.1	1.8	2001	1	鋼溶接 I 桁	
169	201	南木曾町201号橋	町道志水線	3.1	1.2	1970	1	R C床版	
170	202	南木曾町202号橋	額付線	2.5	4.0	1960	1	B O Xカルバート	
171	204	南木曾町204号橋	町道中山道	5.2	1.9	1991	1	鋼溶接 I 桁	
172	206	南木曾町206号橋	町道中山道	3.7	2.1	1953	1	木橋桁橋	
173	207	歴史の道5号橋	町道歴史の道 (その3)	21.5	1.3	1980	22	木橋桁橋	
174	208	歴史の道2号橋	町道野尻峠線	3.0	1.4	1970	1	木橋桁橋	
175	210	はるき沢橋	長者畑線	10.4	4.5	1963	1	プレテン床版	
176	211	さだそんぼく橋	長者畑線	12.5	4.5	1962	1	プレテン床版	
177	212	くろべ沢橋	長者畑線	14.5	4.7	1964	1	鋼溶接 I 桁	
178	213	本谷橋	麻生線	27.5	8.7	1981	1	鋼溶接 I 桁	
179	217	吾妻2号溝橋	麻生線	4.3	10.2	1970	1	R C床版	
180	219	本谷橋	蘭広瀬線	46.0	6.3	1959	2	R Cアーチ	
181	220	井戸入橋	蘭広瀬線	3.0	5.4	1978	1	B O Xカルバート	
182	221	井戸谷橋	蘭広瀬線	5.1	4.8	1978	1	R C床版	
183	222	広瀬橋	蘭広瀬線	3.8	5.0	1987	1	R C床版	
184	223	金時橋	蘭広瀬線	14.6	6.1	1950	1	R C T桁	
185	224	折戸橋	蘭広瀬線	3.2	5.0	1979	1	R C床版	
186	226	南木曾町226号橋	神戸新道線	13.2	6.0	1987	1	プレテン床版	
187	227	新井戸沢橋	大妻籠線	5.0	5.0	1995	1	プレキャスト床版	
188	228	新青木橋	蘭広瀬線	44.9	6.0	1997	1	鋼溶接 I 桁	
189	229	岩つつじ橋	蘭広瀬線	14.5	8.4	1998	1	プレテン床版	
190	230	南木曾町230号橋	和合連絡線	6.5	4.5	1987	1	R C床版	
191	231	森の橋	起線	39.0	5.2	1999	1	鋼溶接 I 桁	
192	232	南木曾町232号橋	田立分館下線	9.5	5.8	1959	1	R C T桁	
193	233	尾又橋歩道橋	尾又線	32.0	3.7	1968	1	鋼溶接 I 桁	
194	234	南木曾町234号橋	町道野尻峠線	3.0	1.3	1970	1	鋼溶接 I 桁	
195	235	本谷第一号橋	額付線	16.4	5.2	1980	1	鋼溶接 I 桁	
196	236	南木曾町236号橋	額付線	2.6	3.6	1951	1	鋼溶接 I 桁	
197	237	ヒデ岩沢橋	額付線	6.5	4.8	1961	1	プレテン床版	
198	238	南木曾町238号橋	額付線	2.2	3.6	1960	1	鋼溶接 I 桁	
199	300	下の沢橋	元組線	5.8	6.9	1978	1	R C床版	
200	301	大妻橋	神明線	30.7	6.8	1970	1	鋼溶接 I 桁	
201	302	神明橋	神明線	14.0	5.2	1966	2	R C床版	
202	303	渡瀬橋2号橋	向原線	37.0	5.4	1995	1	鋼溶接 I 桁	
203	304	権現沢橋	権現沢線	8.0	7.5	1987	1	R C床版	
204	311	田立駅跨線橋	田立駅下線	34.3	3.1	1973	3	プレテンT桁	
205	312	大水上跨線橋	大水上線	42.8	1.5	1972	5	H型鋼	H28修繕

2) 事業計画一覧

橋梁コード 予防保全型 橋梁コード 早期補修型 橋梁コード 早期架替型

橋梁コード	橋名	橋長(m)	全体評価	耐荷性	重要度	優先順位	事業費(千円)											工法		
							2019年 H31	2020年 R2	2021年 R3	2022年 R4	2023年 R5	2024年 R6	2025年 R7	2026年 R8	2027年 R9	2028年 R10				
1	002	井戸沢橋	18.5	II	78	43	8-23	350					350							
2	003	馬小屋橋	25.5	II	74	43	8-20	400					400							
3	004	井戸沢橋	13.0	II	61	30	8-30	350					350	3,902					床版:表面被覆等, 舗装:打換, 橋台:表面被覆等(R8)	
4	005	前沢橋	15.1	II	72	43	8-16	350					350							
5	006	縦の木沢橋	5.0	II	91	30	8-69	250					250							
6	007	大橋	8.5	II	54	30	5-4	350					350	5,821					主部材:塗装, 床版:表面被覆等, 下部工:表面被覆等(R7)	
7	008	一本橋	9.0	I	100	30	8-76	300					300							
8	009	元の橋	4.5	I	87	30	8-62	250					250							
9	010	下の沢橋	5.2	I	100	30	8-77	300					300							
10	011	長谷川橋	11.5	II	70	30	8-37	300					300							
11	013	砂地沢橋	11.6	I	71	0	9-25	350					350							
12	014	南木曾町14号橋	2.3	I	100	30	8-78	250					250							
13	015	飛石橋	20.1	I	100	43	8-38	300					300							
14	016	あまもらず橋	34.0	I	91	13	9-20	550					550							
15	017	荒神橋	12.4	II	60	30	8-28	350					350	10,206					主部材:塗装, 床版:表面被覆等, 舗装:打換(R7)	
16	018	宮の沢橋	4.0	III	46	0	6-2	250	872				250						防護柵:取替, 下部工:洗掘対策(R5)	
17	019	前沢橋	15.4	II	71	43	8-15	350					350	21,262					主部材:塗装, 床版:表面被覆等, 舗装:打換(R9)	
18	020	坪川橋	32.9	II	74	13	9-17	550					550							
19	021	塚野沢橋	8.5	III	84	0	9-34	300	828				300						下部工:洗掘対策(R5)	
20	022	南木曾町22号橋	5.7	I																
21	023	くちなし沢3号橋	6.6	I	91	25	9-4	300					300							
22	024	くちなし沢2号橋	6.4	I	91	25	9-5	300					300							
23	026	くちなし沢1号橋	6.2	I	100	25	9-8	300					300							
24	028	小吹沢橋	24.7	II	74	43	8-21	300					300							
25	029	南木曾町29号橋	2.2	II	82	30	8-55	250					250	267					主部材:表面被覆(R7)	
26	030	南木曾町30号橋	2.2	I	96	30	8-72	250					250							
27	031	伊奈山沢橋	5.3	II	82	30	8-56	300					300							
28	032	井戸沢橋	2.5	I	100	30	8-79	250					250							
29	033	南木曾町33号橋	2.3	I	96	30	8-73	250					250							
30	034	南木曾町34号橋	2.3	I	91	55	8-14	250					250							
31	035	新山橋	18.4	II	73	13	9-15	350					350							
32	036	前の畑橋	20.4	II	92	13	9-21	400					400							
33	037	わらび沢橋	16.5	II	72	68	7-3	350					350	7,225					床版:表面被覆等, 舗装:打換, 下部工:表面被覆等(R9)	
34	038	岩倉橋	20.4	III	49	68	3-2	400	9,223				400						高力ボルト取替, 支承取替(R3)	
35	041	竜淵橋	24.5	II	65	68	7-2	400					400	4,109					床版:表面被覆等(R9)	
36	042	青木橋	24.6	II																
37	043	柿其橋	116.0	II	72	80	7-1	650					650							
38	044	熊の沢橋	4.9	II	89	30	8-66	250					250							
39	045	柳野沢橋	11.4	II	79	0	9-31	400					400							
40	046	柳野沢2号橋	4.8	II	92	0	9-41	250					250							
41	050	わらび沢橋	20.0	II	61	43	8-3	350					350	7,822					床版:表面被覆等, 舗装:打換, 下部工:表面被覆等(R6)	
42	051	高瀬橋	116.2	II	54	25	6-1	550					550							
43	052	大洞橋	17.0	III	17	13	4-1	350	66,558				350						架替(R5)	
44	053	青雲橋	14.2	II																
45	054	三留野大橋	113.2	II	82	25	9-3	700					700							
46	055	伊勢小屋沢橋	12.0	I	100	30	8-80	300					300							
47	056	桃介橋	247.0	II	92	45	8-31	27,000	3,500				3,500						設計, 床版:取替工事(H31)	
48	057	大洞橋	20.4	II	74	68	7-4		300				300							
49	058	南木曾町58号橋	2.0	II																
50	059	向田橋	16.4	II	72	43	8-17		350				350							
51	060	峠橋	4.7	II																
52	061	南木曾町61号橋	7.0	II																
53	062	あみだ橋	28.7	II	67	13	9-13		400				400	17,503					主部材:塗装, 床版:表面被覆等, 舗装:打換(R8)	
54	063	須合沢橋	4.6	II	81	55	8-6		250				250	1,449					主部材:表面被覆, 舗装:打換, 下部工:表面被覆等(R9)	
55	064	須合下橋	3.3	II	74	55	8-2		250				250						主部材:表面被覆, 下部工:表面被覆等(R6)	
56	065	島の橋	30.9	II	58	68	3-3		450				450	19,896					主部材:塗装, 床版:表面被覆等(R6)	
57	066	中屋橋	30.9	II	61	43	8-4		450				450	11,718					床版:表面被覆等, 舗装:打換, 下部工:表面被覆等(R7)	

橋梁コード	橋名	橋長(m)	全体評価	耐荷性	重要度	優先順位	事業費(千円)									工法		
							2019年 H31	2020年 R2	2021年 R3	2022年 R4	2023年 R5	2024年 R6	2025年 R7	2026年 R8	2027年 R9		2028年 R10	
117	136	下の沢橋	5.8	II														
118	137	上の橋	5.4	II														
119	138	戦沢橋	12.3	I	100	30	8-85							300				
120	139	久保洞橋	2.3	I	100	30	8-86								250			
121	140	大水上沢3号橋	6.0	I	100	30	8-87							300				
122	141	かぶと橋	9.6	II	76	25	9-2							350				
123	142	戦沢橋	11.5	II	94	55	8-18							350				
124	143	新田橋	15.5	II	81	43	8-27							350				
125	144	神戸沢橋	10.9	I	100	30	8-88							300				
126	145	梨子沢橋	13.0	I	96	25	9-7							350				
127	146	細の洞橋	12.7	I	87	30	8-65							350				
128	147	大沢田橋	12.4	I	100	30	8-89							300				
129	148	北沢橋	4.8	II	72	30	8-41							300				
130	149	島の平橋	16.1	I	96	13	9-22							350				
131	150	大水上沢1号橋	6.0	I	100	0	9-43							350				
132	151	蛇抜沢橋	5.0	II														
133	152	大水上沢2号橋	6.3	II	74	30	8-45							300				
134	153	蛇抜橋	8.5	I	100	30	8-90							300				
135	154	袖ヶ沢2号橋	3.2	I	100	30	8-91							250				
136	155	袖ヶ沢1号橋	4.3	I	100	30	8-92							250				
137	157	河除橋	10.8	I	100	30	8-93							300				
138	158	観音橋	10.8	II	85	30	8-61							350				
139	159	南木曽町159号橋	6.5	I	100	30	8-94							300				
140	160	恋路橋	40.8	III	100	13	9-23							350				素練補修(R4)
141	161	南木曽町161号橋	4.4	I	100	30	8-95							250				
142	162	南木曽町162号橋	8.1	II														
143	163	南木曽町163号橋	12.0	II														
144	164	南木曽町164号橋	9.1	I														
145	165	南木曽町165号橋	4.6	II	72	0	9-26							250				
146	169	歴史の道28号橋	8.0	I														
147	170	歴史の道27号橋	29.0	III	73	13	9-16							300				伸縮装置:取替, 支承部土砂撤去, 下部工:断面修復(R3)
148	171	歴史の道26号橋	6.5	II														
149	172	歴史の道25号橋	25.5	II	87	13	9-19							300				
150	173	南木曽町173号橋	8.1	I														
151	174	歴史の道23号橋	6.0	II														
152	175	歴史の道22号橋	12.6	II														
153	176	歴史の道21号橋	5.1	II														
154	177	歴史の道20号橋	6.0	II														
155	178	歴史の道19号橋	19.5	III														
156	179	歴史の道14号橋	4.5	I														
157	180	歴史の道15号橋	7.0	I														
158	181	歴史の道16号橋	9.4	I														
159	182	歴史の道17号橋	8.0	III														
160	183	歴史の道18号橋	8.0	III														
161	184	歴史の道8号橋	12.0	I														
162	186	歴史の道10号橋	19.7	III														
163	188	南木曽町188号橋	6.0	II														
164	189	南木曽町189号橋	6.0	I														
165	190	南木曽町190号橋	7.5	I														
166	191	歴史の道6号橋	93.0	I														
167	192	歴史の道4号橋	3.4	II														
168	195	宇礼沢橋	10.1	III	75	0	9-27							300				下部工:ひび割れ注入(R5)
169	201	南木曽町201号橋	3.1	II														
170	202	南木曽町202号橋	2.5	I	85	0	9-36							250				
171	204	南木曽町204号橋	5.2	III														
172	206	南木曽町206号橋	3.7	II														
173	207	歴史の道5号橋	21.5	I														
174	208	歴史の道2号橋	3.0	III														
175	210	はるき沢橋	10.4	II	65	30	8-34							1,900				床版:表面被覆等, 舗装:打換(R8)

橋梁コード
予防保全型
橋梁コード
早期補修型
橋梁コード
早期架替型

橋梁コード	橋名	橋長(m)	全体評価	耐荷性	重要度	優先順位	事業費(千円)										工法			
							2019年 H31	2020年 R2	2021年 R3	2022年 R4	2023年 R5	2024年 R6	2025年 R7	2026年 R8	2027年 R9	2028年 R10				
176	211	さだそんぼく橋	12.5	II	72	30	8-42				350					350				
177	212	くろべ沢橋	14.5	II	80	30	8-53			350						350				
178	213	本谷橋	27.5	II	69	43	8-13				500					500	8,852	床版:表面被覆等(R10)		
179	217	吾妻2号橋	4.3	III	78	30	8-50				300	166				300		防護柵:取替(R5)		
180	219	本谷橋	46.0	II	65	38	8-19				450					450				
181	220	井戸入橋	3.0	II	72	55	8-1				250	1,685				250		主部材:表面被覆,下部工:表面被覆等(R6)		
182	221	井戸谷橋	5.1	II	100	55	8-22				300					300				
183	222	広瀬橋	3.8	I	89	55	8-12				250					250				
184	223	金時橋	14.6	II	74	25	9-1				350					350				
185	224	折戸橋	3.2	II	92	25	9-6				250					250	530	舗装:打換(R10)		
186	226	南木曾町226号橋	13.2	I	100	30	8-96				300					300				
187	227	新井戸沢橋	5.0	I	100	30	8-97				250					250				
188	228	新青木橋	44.9	I	98	68	7-5				450					450				
189	229	岩つつじ橋	14.5	II	72	30	8-43				400					400				
190	230	南木曾町230号橋	6.5	I	100	30	8-98				300					300				
191	231	森の橋	39.0	II	77	13	9-18				450					450				
192	232	南木曾町232号橋	9.5	I	100	30	8-99				300					300				
193	233	尾又橋歩道橋	32.0	II	61	13	9-10				450					450				
194	234	南木曾町234号橋	3.0	II																
195	235	本谷第一号橋	16.4	III	66	13	9-12				300	193				300		下部工:ひび割れ注入(R5)		
196	236	南木曾町236号橋	2.6	I	87	0	9-37				250					250				
197	237	ヒデ岩沢橋	6.5	I	100	0	9-44				300					300				
198	238	南木曾町238号橋	2.2	II	87	0	9-38				250					250				
199	300	下の沢橋	5.8	II	76	30	8-48				300					300				
200	301	大妻橋	30.7	II	63	43	8-7				450					450	15,672	床版:表面被覆等,舗装:打換,下部工:表面被覆等(R10)		
201	302	神明橋	14.0	II	81	30	8-54				350					350				
202	303	渡瀬橋2号橋	37.0	II	71	13	9-14				450					450				
203	304	権現沢橋	8.0	II	82	0	9-32				350					350				
204	311	田立駅跨線橋	34.3	III	40	63	3-1				16,565					3,400		舗装:防水層・打替,下部工:断面修復(R4)		
205	312	大水上跨線橋	42.8	III	92	33	8-58				5,862					3,300		舗装:防水層・打替,防護柵:当て板(R4),橋脚:塗装,橋台:表面被覆等(R7)		
合計								113,199	15,979	29,614	31,475	68,603	192,662	49,383	46,600	34,340	24,925			