

【様式1-1】

せたな町橋梁長寿命化修繕計画

令和7年6月

せたな町 建設水道課

せたな町の橋梁長寿命化計画

§ 1. 計画全体の方針

1. 老朽化対策における基本方針

(1). 長寿命化計画の背景と目的

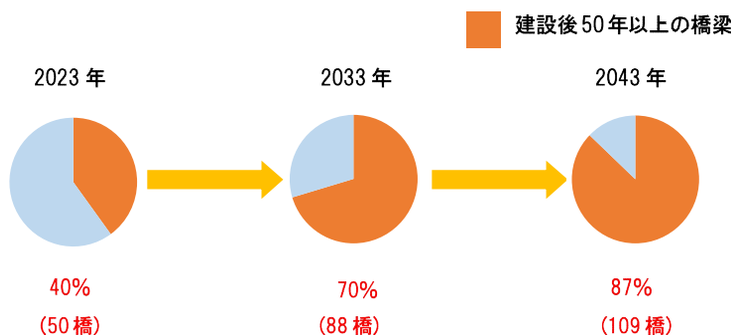
【背景】

- せたな町が管理する道路橋は現在125橋あり、このうち建設後50年を経過する高齢化橋梁は、50橋で全体の40%を占める。
- 20年後には、この割合が87%を占め、急速に高齢化橋梁が増大する。
- 今後、増大が見込まれる橋梁の修繕・架替えに要する経費に対し、可能な限りのコスト縮減への取り組みが不可欠である。

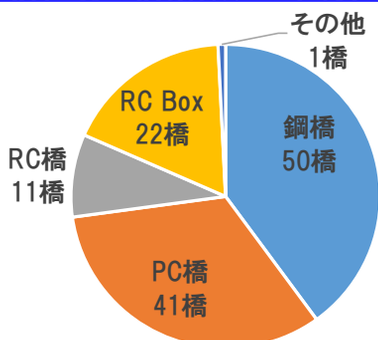
【目的】

- 定期点検による橋梁の状態の把握、予防的な修繕および計画的な架替えを着実に進め、橋梁の長寿命化と橋梁の修繕・架替えに係る費用を縮減します。
- 重要な道路ネットワークの安全性・信頼性を確保していくために長寿命化修繕計画を策定します。

建設後50年以上の橋梁箇所数の増加



橋種別の橋梁数(R5年現在)



玉川橋(橋長20m)
昭和46年供用開始(52歳)

(2)対象橋梁

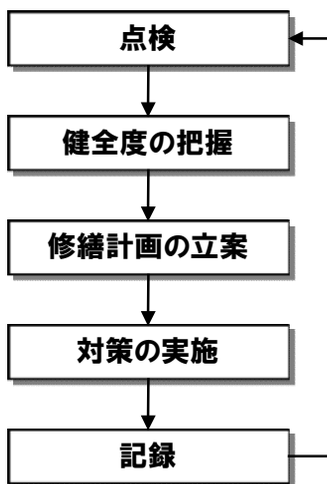
長寿命化修繕計画の対象とする橋梁は、せたな町が管理する125橋とする。

	1級町道	2級町道	その他町道	合計
全管理橋梁	33	46	46	125
うち計画の対象橋梁	33	46	46	125
うちこれまでの計画策定橋梁数	33	46	46	125
うちR5年度計画策定橋梁数	33	46	46	125

長寿命化修繕計画の計画周期は以下のとおりとし、定期点検結果を受け随時更新・修正を行う。

(3)長寿命化修繕計画の基本的な方針

- ☆点検マニュアルに基づき、専門家による橋梁点検を実施し、橋の健全度を把握します。橋梁点検は、おおよそ5年ごとに行なっていく予定です。
- ☆それぞれの橋において、点検により把握した健全度に基づき最適な修繕計画(低コストかつ長寿命化を図れる計画)を立案します。
- ☆全対象橋梁において、長寿命化修繕計画を策定し、計画に基づいて順次、修繕を実施します。
- ☆点検および修繕した結果は、橋梁台帳および点検調書等に記入し電子データとして保存します。



橋の維持管理の流れ

(4)長寿命化修繕計画の効果

- ☆今後60年の修繕・架替え事業費(予防保全型、大規模補修・更新型)を試算した結果、予防保全型の累計は、約40億円、大規模補修・更新型の累計は約105億円となり、予防保全型の維持修繕を実施することにより約65億円のコスト縮減効果が期待できます。



2. 新技術の活用方針

◆町内の道路橋の点検や修繕の実施に当たっては、新技術情報システム（NETIS）や点検支援技術性能カタログ（案）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ります。

主な対応は以下の通りとします。

- ①定期点検の実施に当たっては、NETISや点検支援技術性能カタログ（案）の活用を検討し、橋梁状況・点検期間・コスト縮減の観点から最適な点検実施方法を選定します。
- ②修繕工事の実施に当たっては、新技術情報提供システム（NETIS）等の新材料・新工法の活用を検討します。

<新技術一例>



3. 費用の縮減に関する具体的な方針

◆今後の老朽化対策に必要となる費用の縮減

・修繕工事および定期点検においては、NETISや点検支援技術性能カタログ（案）を活用し、工事の高度化・効率化・工期の短縮化により、コスト縮減を図ります。

◆撤去・機能縮小などによる費用の縮減

- ・社会情勢や路線の利用状況の変化により、町道路線の統廃合が可能となるかどうかを検討し、当該橋梁の集約化・撤去を進めます。
- ・集約化・撤去を促進し、管理橋梁の高齢化に伴って増大することが予想される維持管理コストへ対応します。

§ 2. 短期的な数値目標およびそのコスト縮減効果

1. 集約化・撤去に関する短期的な数値目標

- ◆長寿命化計画の策定を行う令和15年度までに、せたな町が管理する橋梁全125橋を対象に集約化・撤去が可能な橋梁の有無を検討します。

2. 新技術等の活用に関する短期的な数値目標

- ◆令和15年度までにせたな町が管理する橋梁125橋のうち、修繕工事および点検を実施する橋梁については新技術の活用を重点的に検討し、事業の効率化及びコスト縮減を図ります。

3. コスト縮減効果

- ◆橋梁定期点検および修繕等の実施に当たっては、NETISや点検支援技術性能カタログを参考に新技術等の活用を検討し、事業の効率化を行い費用縮減を図ります。
- ◆令和7年から令和15年までに修繕工事および点検を実施する橋梁において、新技術の活用により約100万円程度のコスト縮減を図ります。また、令和7年度から令和15年度までに、利用頻度の低い橋梁について集約化・撤去の検討を行い、約30万円程度の費用縮減を目指します。

§ 3. 個別橋梁事項

橋梁諸元・点検結果は別紙①【点検結果総括表】の通りです。また、個別橋梁の長寿命化対策年度・対策内容・対策に係る全体概算事業費・次回点検年度は別紙②【様式1-2】の通りです。

§ 4. 計画策定担当部署

計画策定担当部署



せたな町役場 建設水道課 Tel:0137-84-5114

【せたな町】 対象施設一覧表

No.	橋梁名		所在地	橋梁ID	道路種別	路線名	仮設年次 (西暦)	併用年	橋長 (m)	全幅員 (m)	1巡目点検					2巡目点検					3巡目点検				
											H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
1	福寿大橋	フクシユオハシ	せたな町大成区都	42.22833,139.82638	その他	町道くどうの丘通線	1998	25	123.10	7.20			○		計画			○		計画			○		計画
2	中央橋	チュウオウハシ	せたな町北檜山区栄415	42.37722,139.88638	1級	町道栄線	2008	15	101.60	7.20			○		計画			○		計画			○		計画
3	長栄橋	チヨウエイハシ	せたな町大成区本陣25	42.22694,139.83166	その他	町道くどうの丘通線	1994	29	64.40	7.20			○		計画			○		計画			○		計画
4	大運橋	ダイウンハシ	せたな町北檜山区二俣	42.29888,139.90138	その他	町道上二俣線	1981	42	58.40	6.20			○		計画			○		計画			○		計画
5	黎明橋	レイメイハシ	せたな町北檜山区若松202	42.34638,139.89777	1級	町道若松小川線	1978	45	57.92	7.02			○		計画			○		計画			○		計画
6	公園橋	コウエンハシ	せたな町北檜山区北檜山417	42.42111,139.87472	その他	町道公園通線	1997	26	55.15	17.00			○		計画			○		計画			○		計画
7	山越橋	ヤマコシハシ	せたな町北檜山区共和	42.37111,139.84222	2級	町道山越線	1964	59	50.20	3.60			○		計画			○		計画			○		計画
8	南若松橋	ミナモトハシ	せたな町北檜山区富里	42.31055,139.95305	2級	町道南若松線	1998	25	46.35	7.20			○		計画			○		計画			○		計画
9	西丹羽橋	ニシニハハシ	せたな町北檜山区西丹羽46	42.42527,139.91250	1級	町道不逢線	1988	35	46.20	7.20			○		計画			○		計画			○		計画
10	八千代橋1	ヤチロハシ1	せたな町瀬棚区西大里	42.51277,139.89472	その他	町道坊主山線	1994	29	44.00	7.20			○		計画			○		計画			○		計画
11	貉岱橋	イヌノコハシ	せたな町北檜山区富里661	42.29083,139.97972	その他	町道貉岱高台線	1992	31	43.40	7.70			○		計画			○		計画			○		計画
12	小川橋	コガハシ	せたな町北檜山区共和	42.38027,139.83333	1級	町道南岸線	1968	55	43.37	6.80			○		計画			○		計画			○		計画
13	新東橋	ニハヤシ	せたな町北檜山区小川185	42.33555,139.89222	1級	町道若松小川線	1982	41	42.17	7.70			○		計画			○		計画			○		計画
14	八千代橋2	ヤチロハシ2	せたな町北檜山区東丹羽	42.43472,139.95888	その他	町道東丹羽神丘線	1971	52	40.80	4.80			○		計画			○		計画			○		計画
15	不動橋	フドウハシ	せたな町瀬棚区西大里	42.46861,139.86638	1級	町道馬場川鈴の原線	1995	28	40.70	11.00			○		計画			○		計画			○		計画
16	滝の上一号吊橋	タキノウイチゴウツリハシ	せたな町北檜山区松岡116	42.46527,139.90222	1級	町道滝の上1号線	1970	53	38.55	1.02			○		計画			○		計画			○		計画
17	玉川公園橋	タマガハシ	せたな町北檜山区西丹羽634	42.43111,139.92916	-	町道玉川公園線	1982	41	38.45	2.46			○		計画			○		計画			○		計画
18	鶯橋	ウグハシ	せたな町北檜山区小川53	42.35083,139.87777	1級	町道小川植民線	1977	46	34.55	4.80			○		計画			○		計画			○		計画
19	連絡橋	レンゴクハシ	せたな町瀬棚区西大里	42.48138,139.87416	1級	町道馬場川鈴の原支線	1985	38	34.00	10.50			○		計画			○		計画			○		計画
20	嶺見橋	ミネミハシ	せたな町北檜山区二俣357	42.29555,139.90250	その他	町道南部沢線	1971	52	32.89	4.53			○		計画			○		計画			○		計画
21	下金ヶ沢橋	シモカネガサハシ	せたな町北檜山区二俣357	42.24583,139.90333	その他	町道上二俣線	1980	43	31.80	6.20			○		計画			○		計画			○		計画
22	大石橋	オオイシハシ	せたな町北檜山区小倉山240	42.47250,139.94277	2級	町道桂樹線	1979	44	30.80	7.54			○		計画			○		計画			○		計画
23	東丹羽橋	ヒガシニハハシ	せたな町北檜山区東丹羽	42.44166,139.95416	1級	町道武沢線	1967	56	26.80	6.39			○		計画			○		計画			○		計画
24	鈴屋橋	スズヤハシ	せたな町北檜山区西丹羽83	42.42833,139.92027	その他	町道鈴屋線	1973	50	25.00	3.90			○		計画			○		計画			○		計画
25	中村橋	ナカムラハシ	せたな町北檜山区西丹羽649	42.43083,139.92527	その他	町道上中2号線	1976	47	24.50	5.00			○		計画			○		計画			○		計画
26	濁川四号橋	ニジリカワジウゴハシ	せたな町北檜山区若松1316	42.35583,139.91555	2級	町道栄石濁川線	1970	53	24.05	4.97			○		計画			○		計画			○		計画
27	新榛の木橋	ニハヤシ	せたな町北檜山区小川165	42.34000,139.88027	1級	町道小川植民線	1986	37	23.00	7.50			○		計画			○		計画			○		計画
28	小倉山橋	コクラヤマハシ	せたな町北檜山区小倉山538	42.48277,139.94388	1級	町道松岡小倉山線	1983	40	22.80	8.70			○		計画			○		計画			○		計画
29	滝の上橋	タキノウハシ	せたな町北檜山区小川	42.32305,139.87833	その他	町道小川滝の上線	1986	37	22.50	7.70			○		計画			○		計画			○		計画
30	若生橋	ワカハシ	せたな町北檜山区丹羽	42.43345,139.93455	1級	山形線	1973	50	21.17	6.50				○	計画				○	計画				○	計画
31	浮砂橋	ウキサハシ	せたな町北檜山区西丹羽634	42.43194,139.92888	その他	町道丹羽7号線	1972	51	20.68	5.82			○		計画			○		計画			○		計画
32	下中橋	シモナカハシ	せたな町北檜山区西丹羽634	42.43111,139.92750	その他	町道上中1号線	1978	45	20.10	4.00			○		計画			○		計画			○		計画
33	左股橋	ヒダリマタハシ	せたな町北檜山区富里	42.33916,139.93083	その他	町道濁川左股線	2000	23	20.06	7.20			○		計画			○		計画			○		計画
34	玉川橋	タマガハシ	せたな町北檜山区丹羽	42.43265,139.93149	その他	丹羽6号線	1971	52	20.00	5.80				○	計画				○	計画				○	計画
35	弥助一号橋	ヤサケイチゴハシ	せたな町北檜山区西丹羽567	42.43055,139.91138	2級	町道下の沢線	1983	40	19.90	5.07			○		計画			○		計画			○		計画
36	桂樹橋	カヅキハシ	せたな町北檜山区東丹羽715	42.44888,139.95305	その他	町道桂樹支線1号線	1965	58	18.85	3.82			○		計画			○		計画			○		計画
37	島歌橋	シマウタハシ	せたな町瀬棚区島歌	42.51750,139.84527	その他	町道白岩線	1975	48	18.80	6.70			○		計画			○		計画			○		計画
38	砂貝取澗橋	スガイトリマハシ	せたな町大成区貝取澗341	42.18694,139.89388	2級	町道折戸釜歌線	1975	48	18.70	6.80			○		計画			○		計画			○		計画
39	林栄橋	リンエイハシ	せたな町瀬棚区島歌	42.51694,139.85527	その他	町道島歌線	1969	54	18.50	4.80			○		計画			○		計画			○		計画
40	濁川二号橋	ニジリカワジウゴハシ	せたな町北檜山区若松	42.35444,139.92861	2級	町道金原線	1975	48	18.07	7.05			○		計画			○		計画			○		計画

【せたな町】 対象施設一覧表

No.	橋梁名		所在地	橋梁ID	道路種別	路線名	仮設年次 (西暦)	併用年	橋長 (m)	全幅員 (m)	1巡目点検					2巡目点検					3巡目点検				
											H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
41	金ヶ沢橋	カガサカ	せたな町北檜山区二俣	42.28888,139.90888	その他	町道三本股2号線	1960	63	16.75	4.40			○		計画			○		計画			○		計画
42	萬助沢橋	マンサカ	せたな町北檜山区二俣	42.32833,139.90611	2級	町道上若松線	1986	37	14.10	7.50			○		計画			○		計画			○		計画
43	第二砥歌川橋	ダニトカガ	せたな町大成区太田	42.28194,139.78666	1級	町道太田又タツブ街道線	1964	59	13.60	5.60			○		計画			○		計画			○		計画
44	切梶橋	キカガ	せたな町瀬棚区島歌	42.54000,139.84055	その他	町道長浜線	1978	45	13.50	6.80			○		計画			○		計画			○		計画
45	雲内橋	クニ	せたな町北檜山区栄	42.37944,139.90166	2級	町道栄石濁川線	1968	55	13.33	4.42			○		計画			○		計画			○		計画
46	澤町うしお橋	サマツカ	せたな町大成区上浦387	42.23138,139.81194	その他	町道沢町南通線	1989	34	13.18	8.40			○		計画			○		計画			○		計画
47	古川橋	フルカ	せたな町北檜山区兜野314	42.41361,139.85583	2級	町道兜野線	1974	49	12.55	6.50			○		計画			○		計画			○		計画
48	荷菱内橋	ニシ	せたな町大成区長磯	42.15361,139.91805	2級	町道横澗荷菱内線	1990	33	12.54	7.00			○		計画			○		計画			○		計画
49	下最内川橋	シモイ	せたな町瀬棚区本町944	42.44611,139.84972	1級	町道川尻線	1968	55	12.50	5.10			○		計画			○		計画			○		計画
50	松倉一号橋	マツクラ	せたな町大成区宮野	42.26500,139.84111	その他	町道久遠金ヶ沢線	1976	47	12.50	4.30			○		計画			○		計画			○		計画
51	瀬足内橋	セタ	せたな町瀬棚区本町331-12	42.45333,139.84944	2級	町道瀬足内線	1990	33	12.00	7.20			○		計画			○		計画			○		計画
52	櫻橋	サクラ	せたな町北檜山区二俣	42.29361,139.90055	その他	町道南部沢線	1970	53	11.50	4.40			○		計画			○		計画			○		計画
53	古川一号橋	フルカ	せたな町北檜山区兜野188	42.41444,139.84861	2級	町道兜野線	1977	46	11.48	7.51			○		計画			○		計画			○		計画
54	共和橋	キョウ	せたな町瀬棚区共和	42.44305,139.86638	その他	町道東最内支線	1980	43	11.00	7.50			○		計画			○		計画			○		計画
55	本陣橋	ホン	せたな町大成区本陣	42.22444,139.82750	その他	町道久遠市街地線	1988	35	10.87	7.20			○		計画			○		計画			○		計画
56	花歌街道橋	ハナカ	せたな町大成区花歌226	42.22027,139.84805	2級	町道花歌街道線	1992	31	10.57	5.40			○		計画			○		計画			○		計画
57	丸山上橋	マルヤマ	せたな町北檜山区愛知745	42.40277,139.91305	2級	町道丸山線	1980	43	9.85	8.06			○		計画			○		計画			○		計画
58	武沢川橋	タケ	せたな町北檜山区東丹羽687	42.44527,139.95861	1級	町道武沢線	2005	18	9.76	7.70			○		計画			○		計画			○		計画
59	砥歌橋	トカ	せたな町大成区太田	42.28083,139.78472	その他	町道太田市街地中央線	1997	26	9.70	7.90			○		計画			○		計画			○		計画
60	濁川橋	ニ	せたな町北檜山区若松	42.35388,139.92472	2級	町道金原線	1966	57	9.50	5.23			○		計画			○		計画			○		計画
61	山景橋	ヤマ	せたな町北檜山区二俣	42.28916,139.91861	その他	町道三本股2号線	1960	63	9.44	4.35			○		計画			○		計画			○		計画
62	うぐい川橋	ウグ	せたな町北檜山区愛知	42.40722,139.89750	2級	町道うぐい川線	1971	52	9.40	6.40				○	計画				○	計画				○	計画
63	湯の尻1号橋	ユ	せたな町大成区花歌	42.22305,139.84444	その他	町道湯の尻川沿線	1988	35	7.60	4.50				○	計画				○	計画				○	計画
64	トンケ橋	トン	せたな町北檜山区愛知	42.40638,139.92250	2級	町道トンケ線	1985	38	8.80	8.60				○	計画				○	計画				○	計画
65	濁川三号橋	ニ	せたな町北檜山区若松	42.35444,139.93456	2級	町道金原線	1965	58	8.57	3.85				○	計画				○	計画				○	計画
66	ネトイ橋	ネ	せたな町北檜山区丹羽	42.42444,139.93277	1級	町道丹羽豊田線	1969	54	8.41	5.65				○	計画				○	計画				○	計画
67	第二湯の尻橋	ダ	せたな町大成区花歌	42.22166,139.84444	その他	町道湯の尻墓地街道線	1974	49	8.40	5.60				○	計画				○	計画				○	計画
68	丸山六号橋	マルヤマ	せたな町北檜山区愛知	42.40500,139.90805	2級	町道浮島支線1号線	1971	52	8.23	4.53				○	計画				○	計画				○	計画
69	横滝橋	ヨコ	せたな町瀬棚区北島歌	42.57138,139.83333	その他	町道横滝線	1973	50	8.00	7.20				○	計画				○	計画				○	計画
70	赤禿沢川橋	アカ	せたな町北檜山区若松	42.36972,139.91194	2級	町道栄石濁川線	1975	48	7.70	4.30				○	計画				○	計画				○	計画
71	第1学橋	ダイ	せたな町瀬棚区東大里	42.48055,139.87500	1級	町道馬場川鈴の原線	1963	60	7.40	6.20				○	計画				○	計画				○	計画
72	第2最内橋	ダイ	せたな町瀬棚区共和249	42.43972,139.87638	1級	町道最内線	1978	45	7.30	8.70			○		計画			○		計画			○		計画
73	本陣水源三号橋	ホン	せたな町大成区本陣	42.23222,139.83055	2級	町道本陣水源地線	1993	30	6.90	4.00				○	計画				○	計画				○	計画
74	横澗橋	ヨコ	せたな町大成区貝取澗	42.17777,139.89916	2級	町道横澗荷菱内線	1980	43	6.50	5.80				○	計画				○	計画				○	計画
75	第2学橋	ダイ	せたな町瀬棚区東大里	42.48250,139.87722	1級	町道馬場川鈴の原線	1970	53	6.50	6.30				○	計画				○	計画				○	計画
76	第3学橋	ダイ	せたな町瀬棚区東大里	42.48166,139.87611	1級	町道馬場川鈴の原線	1971	52	6.50	6.30				○	計画				○	計画				○	計画
77	北岸一号橋	キ	せたな町北檜山区共和	42.38379,139.84660	1級	北岸線	1973	50	6.40	8.10				○	計画				○	計画				○	計画
78	湯の尻三号橋	ユ	せたな町大成区久遠	42.22500,139.84416	その他	町道湯の尻川沿線	1988	35	5.40	4.00				○	計画				○	計画				○	計画
79	第2鳥居沢橋	ダイ	せたな町瀬棚区共和	42.45083,139.87000	1級	町道馬場山線	1985	38	6.30	10.60				○	計画				○	計画				○	計画
80	白泉奥沢一号橋	シ	せたな町大成区貝取澗	42.19416,139.92888	その他	町道白泉奥沢線	1997	26	6.00	4.50				○	計画				○	計画				○	計画
81	白泉奥沢二号橋	シ	せたな町大成区貝取澗	42.19361,139.93055	その他	町道白泉奥沢線	1998	25	6.00	4.50				○	計画				○	計画				○	計画
82	白泉奥沢三号橋	シ	せたな町大成区貝取澗	42.19361,139.93138	2級	町道白泉奥沢線	1999	24	6.00	4.50				○	計画				○	計画				○	計画
83	本陣水源二号橋	ホン	せたな町大成区本陣	42.23222,139.82944	その他	町道本陣水源地線	1992	31	6.00	4.00				○	計画				○	計画				○	計画
84	本陣水源四号橋	ホン	せたな町大成区本陣	42.23388,139.83138	2級	町道本陣水源地線	1994	29	6.00	4.00				○	計画				○	計画				○	計画
85	本陣水源五号橋	ホン	せたな町大成区本陣	42.23444,139.83166	2級	町道本陣水源地線	1995	28	6.00	4.00				○	計画				○	計画				○	計画
86	本陣水源一号橋	ホン	せたな町大成区本陣	42.23138,139.82861	2級	町道本陣水源地線	1991	32	6.00	4.00				○	計画				○	計画				○	計画
87	中央川一号橋	チュウ	せたな町北檜山区北檜山258	42.41611,139.87416	2級	町道真駒内団地幹線	1976	47	5.40	32.00				○	計画				○	計画				○	計画
88	又タツブ二号橋	マ	せたな町大成区宮野	42.25388,139.86388	2級	町道宮野又タツブ線	1971	52	5.40	4.60				○	計画				○	計画				○	計画
89	弥助三号橋	ヤ	せたな町北檜山区西丹羽	42.43916,139.91055	2級	町道下の沢線	1966	57	4.83	4.60				○	計画				○	計画				○	計画
90	弥助二号橋	ヤ	せたな町北檜山区西丹羽	42.43194,139.91027	2級	町道下の沢線	1966	57	4.82	4.55				○	計画				○	計画				○	計画
91	中の沢橋	ナカ	せたな町北檜山区西丹羽	42.43333,139.92194	その他	町道中の沢線	2000	23	4.00	3.00				○	計画				○	計画				○	計画
92	大富橋	オホ	せたな町北檜山区西丹羽	42.41944,139.92722	2級	町道大矢谷1号線	1970	53	4.50	4.40				○	計画				○	計画				○	計画

【せたな町】 対象施設一覧表

No.	橋梁名		所在地	橋梁ID	道路種別	路線名	仮設年次 (西暦)	併用年	橋長 (m)	全幅員 (m)	1巡目点検					2巡目点検					3巡目点検				
											H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
93	トンケー号橋	トウケイゴウカシ	せたな町北檜山区愛知	42.40805,139.92027	2級	町道トンケ線	1975	48	4.50	6.50				○	計画				○	計画				○	計画
94	常盤橋	トキハシ	せたな町大成区久遠175	42.22388,139.83027	その他	町道久遠市街地線	1966	57	4.00	7.20				○	計画				○	計画				○	計画
95	中央川二号橋	チュウカウワニゴウカシ	せたな町北檜山区北檜山415-34	42.41627,139.87462	その他	中央川沿線	1976	47	3.90	6.60			○	計画			○	計画				○	計画		計画
96	トンケ二号橋	トウケニゴウカシ	せたな町北檜山区愛知	42.40638,139.92222	2級	町道トンケ線	1982	41	3.88	10.90				○	計画				○	計画				○	計画
97	上若松橋	カミワカマシ	せたな町北檜山区若松	42.34583,139.90000	2級	町道上若松線	1978	45	3.50	7.20				○	計画				○	計画				○	計画
98	第6滝の沢橋	ダイロクタリノサキカシ	せたな町瀬棚区共和117	42.46611,139.88722	1級	町道滝の沢1号支線	1986	37	6.50	6.00				○	計画				○	計画				○	計画
99	不逢二号橋	フウニゴウカシ	せたな町北檜山区丹羽	42.42611,139.93500	1級	町道不逢線	1981	42	3.40	6.00				○	計画				○	計画				○	計画
100	中央川三号橋	チュウカウワニサンゴウカシ	せたな町北檜山区北檜山324	42.41442,139.87763	2級	北檜山駅線	1976	47	3.20	12.50			○	計画			○	計画				○	計画		計画
101	丹羽川三号橋	ニワガワサンゴウカシ	せたな町北檜山区丹羽	42.43111,139.93777	1級	町道檜山北高線	1970	53	3.10	7.80				○	計画				○	計画				○	計画
102	公園二号橋	コウエンニゴウカシ	せたな町北檜山区徳島4-16	42.41472,139.88000	その他	町道公園通線	1990	33	3.00	16.80				○	計画				○	計画				○	計画
103	金内橋	キンナイカシ	せたな町北檜山区二俣271	42.31361,139.90805	その他	町道二俣学校線	1970	53	2.90	11.00				○	計画				○	計画				○	計画
104	中央川五号橋	チュウカウワニゴウゴウカシ	せたな町北檜山区徳島8-15	42.41542,139.88092	その他	北檜山温泉線	1979	44	2.70	8.10			○	計画			○	計画				○	計画		計画
105	不逢一号橋	フウイチゴウカシ	せたな町北檜山区西丹羽	42.42527,139.91250	1級	町道不逢線	1970	53	2.50	7.30				○	計画				○	計画				○	計画
106	丹羽川一号橋	ニワガワイチゴウカシ	せたな町北檜山区丹羽45-1	42.43027,139.93444	その他	町道丹羽2号線	1970	53	2.40	8.40				○	計画				○	計画				○	計画
107	丹羽川二号橋	ニワガワニゴウカシ	せたな町北檜山区丹羽	42.43055,139.93611	1級	町道丹羽川沿線	1970	53	2.40	5.10				○	計画				○	計画				○	計画
108	北岸橋	キナシ	せたな町北檜山区栄	42.38083,139.87194	1級	町道北岸線	1983	40	2.40	8.80				○	計画				○	計画				○	計画
109	中央川六号橋	チュウカウワニロクゴウカシ	せたな町北檜山区徳島23-28	42.41583,139.88138	2級	町道緑町1号線	1976	47	2.30	6.10				○	計画				○	計画				○	計画
110	中央川四号橋	チュウカウワニヨンゴウカシ	せたな町北檜山区北檜山	42.41444,139.87944	その他	町道北檜山駅4号線	1976	47	2.20	7.50				○	計画				○	計画				○	計画
111	浮島支線一号橋	ウキシマシゼンイチゴウカシ	せたな町北檜山区愛知253	42.40388,139.90777	2級	町道浮島支線1号線	1977	46	2.10	6.00			○	計画			○	計画				○	計画		計画
112	第一号橋	ダイイチゴウカシ	せたな町大成区宮野150	42.22222,139.86500	2級	町道宮野又タツ線	1977	46	32.00	6.80			○	計画			○	計画				○	計画		計画
113	常盤橋1	トキハシ1	せたな町大成区貝取澗	42.19166,139.91166	1級	町道白泉常盤線	1970	53	18.50	5.10			○	計画			○	計画				○	計画		計画
114	又タツ一号橋	マタツイチゴウカシ	せたな町大成区宮野	42.23694,139.86777	2級	町道宮野又タツ線	1970	53	13.50	5.80			○	計画			○	計画				○	計画		計画
115	みどり橋	ミドリカシ	せたな町大成区宮野	42.24277,139.86527	2級	町道宮野又タツ線	1970	53	13.50	5.30			○	計画			○	計画				○	計画		計画
116	坂の下橋	サカノシタカシ	せたな町大成区宮野	42.24722,139.86472	その他	町道宮野又タツ線	1970	53	13.00	5.10			○	計画			○	計画				○	計画		計画
117	松倉二号橋	マツクラニゴウカシ	せたな町大成区宮野	42.26194,139.85166	2級	町道宮野又タツ線	1973	50	12.80	5.00				○	計画				○	計画				○	計画
118	八千代橋	ヤチヨロカシ	せたな町大成区宮野	42.26305,139.84750	2級	町道宮野又タツ線	1973	50	12.50	5.00				○	計画				○	計画				○	計画
119	雁毛橋	ガンモカシ	せたな町大成区宮野	42.25638,139.86138	2級	町道宮野又タツ線	1971	52	10.40	5.00				○	計画				○	計画				○	計画
120	五葉橋	イツヨロカシ	せたな町大成区宮野	42.25916,139.85416	2級	町道宮野又タツ線	1971	52	10.40	5.00				○	計画				○	計画				○	計画
121	月の瀬橋	ツキノセカシ	せたな町大成区宮野	42.23361,139.90555	1級	町道宮野臼別線	1964	59	10.00	5.70				○	計画				○	計画				○	計画
122	湯元橋	ユモトカシ	せたな町大成区宮野	42.22944,139.91833	1級	町道宮野臼別線	1972	51	8.50	5.90				○	計画				○	計画				○	計画
123	湯の尻二号橋	ユノシラニゴウカシ	せたな町大成区花歌	42.22333,139.84444	その他	町道湯の尻川沿線	1988	35	6.40	4.00				○	計画				○	計画				○	計画
124	湯の沢橋	ユノサカカシ	せたな町大成区貝取澗	42.19444,139.92833	1級	町道白泉常盤線	1974	49	6.00	4.80				○	計画				○	計画				○	計画
125	臼別橋	ウスベカシ	せたな町大成区宮野	42.23472,139.90111	1級	町道宮野臼別線	1962	61	4.80	6.20				○	計画				○	計画				○	計画

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	橋梁名	橋梁名 フリガナ	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	健全性判定区分								
															主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	所見等	
1	0001	42.22833, 139.82638	福寿大橋	フクシヨウダイシ	町道くどうの丘通線	3	PC橋, PC 橋, PC橋	ポステンT桁(合成), ポステンT桁(合成), ポステンT桁(合成)	123.10	7.20	6.00	1998	25	2021	I	I	I	II	I	II	II	橋脚に1.0mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
2	0002	42.37722, 139.88638	中央橋	チュウカウハシ	町道栄線	3	鋼溶接橋	I桁(不明)	101.60	7.20	6.00	2008	15	2021	I	I	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。	
3	0003	42.22694, 139.83166	長栄橋	チヨウエイハシ	町道くどうの丘通線	3	PC橋, PC 橋, PC橋	プレテン中空床版, プレ テン中空床版, プレテン 中空床版	64.40	7.20	6.00	1994	29	2021	I	-	I	II	I	II	II	下部工に0.4mmのひびわれ、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
4	0004	42.29888, 139.90138	大運橋	ダイウンハシ	町道上二俣線	2	鋼溶接橋, 鋼 溶接橋	I桁(不明), I桁(不 明)	58.40	6.20	5.00	1981	42	2021	I	I	I	I	II	II	II	支承に板厚減少を伴う腐食、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
5	0005	42.34638, 139.89777	黎明橋	レイメイハシ	町道若松小川線	2	鋼溶接橋, 鋼 溶接橋	I桁(不明), I桁(不 明)	57.92	7.02	6.02	1978	45	2021	I	I	I	I	II	II	II	支承に板厚減少を伴う腐食、伸縮装置に著しい欠損が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
6	0006	42.42111, 139.87472	公園橋	コウエンハシ	町道公園通線	2	PC橋	ポステン中空床版	55.15	17.00	16.20	1997	26	2021	I	-	-	I	I	II	II	伸縮装置に漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
7	0007	42.37111, 139.84222	山越橋	ヤマコシハシ	町道山越線	2	PC橋, PC 橋	プレテンT桁, プレテン T桁	50.20	3.60	3.00	1964	59	2021	II	I	I	II	II	II	II	主桁に0.4mmのひびわれ、支承に板厚減少を伴う腐食、下部工に最大1.9mmのひびわれ、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
8	0008	42.31055, 139.95305	南若松橋	ミナミワカマツハシ	町道南若松線	2	PC橋, PC 橋	プレテン中空床版, プレ テン中空床版	46.35	7.20	6.00	1998	25	2021	I	-	I	I	I	II	I	I	排水管に破断が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
9	0009	42.42527, 139.91250	西丹羽橋	ニシニハハシ	町道不逢線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	46.20	7.20	6.00	1988	35	2021	I	I	I	II	I	II	I	下部工に移動・沈下の疑い、伸縮装置排水管に破断が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。	
10	0010	42.51277, 139.89472	八千代橋1	ヤチノハシ1	町道坊主山線	2	PC橋, PC 橋	プレテン中空床版, プレ テン中空床版	44.00	7.20	6.00	1994	29	2021	I	-	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。	
11	0011	42.29083, 139.97972	貉岱橋	イノシシノハシ	町道貉岱高台線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	43.40	7.70	6.50	1992	31	2021	I	I	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。	
12	0012	42.38027, 139.83333	小川橋	コガハシ	町道南岸線	2	鋼溶接橋, 鋼 溶接橋	I桁(不明), I桁(不 明)	43.37	6.80	6.00	1968	55	2021	I	I	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。	
13	0013	42.33555, 139.89222	新東橋	ニハシマハシ	町道若松小川線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	42.17	7.70	6.50	1982	41	2021	I	I	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。	
14	0014	42.43472, 139.95888	八千代橋2	ヤチノハシ2	町道東丹羽神丘線	2	鋼溶接橋, 鋼 溶接橋	H形鋼(不明), H形鋼 (不明)	40.80	4.80	4.00	1971	52	2021	I	I	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。	
15	0015	42.46861, 139.86638	不動橋	フドウハシ	町道馬場川鈴の原線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	40.70	11.00	10.00	1995	28	2021	I	I	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。	
16	0016	42.46527, 139.90222	滝の上一号吊 橋	タリノウチノハシ	町道滝の上1号線	1	木橋	その他(木橋)	38.55	1.02	1.02	1970	53	2021	-	-	-	-	-	II	I	その他部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。	
17	0017	42.43111, 139.92916	玉川公園橋	タマガワコウエンハシ	町道玉川公園線	3	鋼溶接橋, 鋼 溶接橋, 鋼溶 接橋	H形鋼(不明), H形鋼 (不明), H形鋼(不 明)	38.45	2.46	1.76	1982	41	2021	II	I	I	II	II	II	II	主桁、支承に板厚減少を伴う腐食、下部工に最大1.8mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
18	0018	42.35083, 139.87777	鶯橋	ウグイスハシ	町道小川植民線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	34.55	4.80	4.00	1977	46	2021	I	I	I	I	I	II	I	伸縮装置排水管に破断が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。	
19	0019	42.48138, 139.87416	連絡橋	レンラクハシ	町道馬場川鈴の原支線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	34.00	10.50	9.50	1985	38	2021	I	I	I	I	II	II	I	支承に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。	

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	橋梁名	橋梁名 フリガナ	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	健全性判定区分							所見等
															主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	
20	0020	42.29555, 139.90250	嶺見橋	ミネバツ	町道南部沢線	2	鋼溶接橋, 鋼 溶接橋	H形鋼(合成), H形鋼 (合成)	32.89	4.53	3.73	1971	52	2021	I	I	I	I	I	II	I	その他部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
21	0021	42.24583, 139.90333	下金ヶ沢橋	シカガバツ	町道上二俣線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	31.80	6.20	5.00	1980	43	2021	I	I	I	I	II	II	II	支承に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
22	0022	42.47250, 139.94277	大石橋	オシバツ	町道桂樹線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	30.80	7.54	6.50	1979	44	2021	I	I	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
23	0023	42.44166, 139.95416	東丹羽橋	ヒナバツ	町道武沢線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	26.80	6.39	5.55	1967	56	2021	I	I	I	I	I	II	I	排水装置に破断が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
24	0024	42.42833, 139.92027	鈴屋橋	スズヤバツ	町道鈴屋線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	25.00	3.90	3.10	1973	50	2021	III	I	I	I	III	II	III	主桁に板厚減少を伴う腐食による破断が確認され、橋梁の機能に支障が生じる可能性があるため早期措置段階と判定
25	0025	42.43083, 139.92527	中村橋	ナカムラバツ	町道上中2号線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	24.50	5.00	4.00	1976	47	2021	III	I	III	II	II	III	III	主桁の端部に板厚減少を伴う腐食,床版に最大0.35mmの二方向ひび割れ、支承に板厚減少を伴う腐食,土の欠損、地覆に防護柵支柱鉄筋の膨張による剥離、鉄筋露出が見られ、橋梁の機能に支障が生じる可能性があるため早期措置段階と判定
26	0026	42.35583, 139.91555	濁川四号橋	ニリカガバツ	町道栄石濁川線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	24.05	4.97	4.17	1970	53	2021	III	I	I	I	II	II	III	主桁に板厚減少を伴う腐食による破断、支承に板厚減少を伴う腐食、伸縮装置に著しい欠損が確認され、橋梁の機能に支障が生じる可能性があるため早期措置段階と判定
27	0027	42.34000, 139.88027	新榛の木橋	ニハシキバツ	町道小川植民線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	23.00	7.50	6.50	1986	37	2021	I	I	I	I	I	II	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
28	0028	42.48277, 139.94388	小倉山橋	オクラヤマバツ	町道松岡小倉山線	1	PC橋	プレテン中空床版	22.80	8.70	7.50	1983	40	2021	I	I	II	I	I	II	II	床版に錆汁混じりの遊離石灰が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
29	0029	42.32305, 139.87833	滝の上橋	タキノバツ	町道小川滝の上線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	22.50	7.70	6.70	1986	37	2021	I	I	I	I	I	II	I	伸縮装置に漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
30	0030	42.43345, 139.93455	若生橋	ワカシバツ	山形線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	21.17	6.50	5.50	1973	50	2022	I	I	II	II	I	I	II	床版にW=0.1mmの亀甲状の床版ひびわれ、下部工に最大W=0.3mmのひびわれ、舗装に滞水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
31	0031	42.43194, 139.92888	浮砂橋	ウキサバツ	町道丹羽7号線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	20.68	5.82	5.02	1972	51	2021	I	I	I	II	II	II	II	支承に支承の機能障害、下部工に1.0mmのひびわれ、防護柵に破断が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
32	0032	42.43111, 139.92750	下中橋	シモナカバツ	町道上中1号線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	20.10	4.00	3.00	1978	45	2021	I	I	I	I	II	I	II	支承に支承モルタルの欠損が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
33	0033	42.33916, 139.93083	左股橋	ヒダリマダバツ	町道濁川左股線	1	PC橋	プレテン中空床版	20.06	7.20	6.00	2000	23	2021	I	-	I	I	I	II	I	舗装に5.0mmの舗装ひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
34	0034	42.43265, 139.93149	玉川橋	タマガハバツ	丹羽6号線	1	鋼溶接橋	I桁(不明)	20.00	5.80	5.00	1971	52	2022	III	III	I	II	III	III	III	主桁、横桁に腐食による破断、支承に腐食による機能障害、添置物からの漏水が確認され、橋梁の機能に支障が生じる可能性があるため早期措置段階と判定。
35	0035	42.43055, 139.91138	弥助一号橋	ヤクジチカバツ	町道下の沢線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	19.90	5.07	4.07	1983	40	2021	I	I	I	I	II	II	II	支承に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
36	0036	42.44888, 139.95305	桂樹橋	カシキバツ	町道桂樹支線1号線	2	PC橋, PC 橋	プレテン中空床版, プレ テン中空床版	18.85	3.82	3.02	1965	58	2021	I	-	I	II	I	II	II	下部工に著しいひびわれ、遊離石灰が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
37	0037	42.51750, 139.84527	島歌橋	シマカバツ	町道白岩線	1	PC橋	プレテン中空床版	18.80	6.70	5.50	1975	48	2021	II	-	I	II	I	II	II	主桁に鉄筋露出、下部工に1.0m2以上のうき、鉄筋露出、伸縮装置の著しい変形が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
38	0038	42.18694, 139.89388	砂貝取潤橋	サカイリマバツ	町道折戸釜歌線	1	PC橋	プレテン中空床版	18.70	6.80	6.00	1975	48	2021	II	-	I	I	I	II	II	主桁に0.4mmのひびわれ、防護柵に破断が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	橋梁名	橋梁名 フリガナ	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	健全性判定区分							所見等
															主桁	横桁	床版	下部 構造	支保部	その他	判定 区分	
39	0039	42.51694, 139.85527	林栄橋	リンイバシ	町道島歌線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	18.50	4.80	4.00	1969	54	2021	I	I	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
40	0040	42.35444, 139.92861	濁川二号橋	ニリカガシバシ	町道金原線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	18.07	7.05	6.03	1975	48	2021	II	I	I	I	II	I	II	主桁、支保部に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
41	0041	42.28888, 139.90888	金ヶ沢橋	カガシバシ	町道三本股2号線	2	PC橋、PC橋	プレテン中空床版、プレテン中空床版	16.75	4.40	3.70	1960	63	2021	I	-	I	II	I	II	II	下部工に0.65mmのひびわれ、伸縮装置に漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
42	0042	42.32833, 139.90611	萬助沢橋	マンサシバシ	町道上若松線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	14.10	7.50	6.50	1986	37	2021	I	I	I	I	I	II	I	伸縮装置に漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
43	0043	42.28194, 139.78666	第二砥歌川橋	ダニトカガシ	町道太田ヌタツブ街道線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.60	5.60	4.80	1964	59	2021	I	-	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
44	0044	42.54000, 139.84055	切梶橋	キカガシ	町道長浜線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.50	6.80	5.60	1978	45	2021	II	I	I	II	I	II	II	主桁に0.4mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
45	0045	42.37944, 139.90166	雲内橋	クモイシ	町道栄石濁川線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	13.33	4.42	3.62	1968	55	2021	III	I	I	I	III	II	III	主桁に板厚減少を伴う腐食による破断が確認され、橋梁の機能に支障が生じる可能性があるため早期措置段階と判定
46	0046	42.23138, 139.81194	澤町うしお橋	サマシバシ	町道沢町南通線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.18	8.40	7.50	1989	34	2021	I	-	I	I	I	II	I	伸縮装置に漏水が見られるが、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
47	0047	42.41361, 139.85583	古川橋	コカガシ	町道兜野線	1	PC橋	プレテン中空床版	12.55	6.50	5.70	1974	49	2021	I	-	I	II	I	II	II	下部工にひびわれ、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
48	0048	42.15361, 139.91805	荷菱内橋	ニシバシ	町道横澗荷菱内線	1	PC橋	プレテン中空床版	12.54	7.00	6.00	1990	33	2021	I	-	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
49	0049	42.44611, 139.84972	下最内川橋	シモイカガシ	町道川尻線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	12.50	5.10	4.30	1968	55	2021	I	I	I	II	I	I	II	下部工に0.7mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
50	0050	42.26500, 139.84111	松倉一号橋	マツライチカシ	町道久遠金ヶ沢線	1	PC橋	プレテン中空床版	12.50	4.30	3.50	1976	47	2021	I	-	II	I	I	II	II	床版全体に遊離石灰、地覆に0.1m2以上の剥離、鉄筋露出が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
51	0051	42.45333, 139.84944	瀬足内橋	セツナイシ	町道瀬足内線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	12.00	7.20	6.20	1990	33	2021	I	-	-	I	-	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
52	0052	42.29361, 139.90055	櫻橋	サクラシ	町道南部沢線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	11.50	4.40	3.60	1970	53	2021	II	I	I	I	I	II	II	主桁に板厚減少を伴う腐食、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
53	0053	42.41444, 139.84861	古川一号橋	コカライチカシ	町道兜野線	1	PC橋	PC 床版橋その他	11.48	7.51	6.51	1977	46	2021	I	-	I	I	I	II	I	防護柵に板厚減少を伴う腐食、地覆に0.1m2以上の鉄筋露出が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
54	0054	42.44305, 139.86638	共和橋	キョウカシ	町道東最内支線	1	PC橋	PC 床版橋その他	11.00	7.50	6.50	1980	43	2021	I	-	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
55	0055	42.22444, 139.82750	本陣橋	ホンジンシ	町道久遠市街地線	1	PC橋	プレテン中空床版	10.87	7.20	6.20	1988	35	2021	I	-	I	II	I	II	II	橋台、伸縮装置に漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
56	0056	42.22027, 139.84805	花歌街道橋	ハナカガシ	町道花歌街道線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	10.57	5.40	4.20	1992	31	2021	I	I	I	I	II	II	II	地覆、防護柵に破断、支保部に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。第三者被害予防の観点から応急対策が望ましい。
57	0057	42.40277, 139.91305	丸山上橋	マルヤマカシ	町道丸山線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	9.85	8.06	7.06	1980	43	2021	II	-	-	I	-	I	II	主桁に1.0mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	橋梁名	橋梁名 フリガナ	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	健全性判定区分							
															主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	所見等
58	0058	42.44527, 139.95861	武沢川橋	ムサカガハシ	町道武沢線	1	PC橋	プレテン中空床版	9.76	7.70	6.50	2005	18	2021	I	-	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
59	0059	42.28083, 139.78472	砥歌橋	トウカシ	町道太田市街地中央線	1	RC橋	RC溝橋（BOXカル パート）	9.70	7.90	7.00	1997	26	2021	I	-	-	I	-	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
60	0060	42.35388, 139.92472	濁川橋	ニジリカハシ	町道金原線	1	PC橋	プレテン中空床版	9.50	5.23	4.43	1966	57	2021	I	-	I	II	I	II	II	下部工に錆汁混じりの遊離石灰が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
61	0061	42.28916, 139.91861	山景橋	ヤマカガハシ	町道三本股2号線	1	PC橋	プレテン中空床版	9.44	4.35	3.65	1960	63	2021	I	-	II	II	I	II	II	床版に錆汁混じりの遊離石灰、下部工支承部付近に1.0m ² 以上の剥離が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
62	0062	42.40722, 139.89750	うぐい川橋	ウグイカハシ	町道うぐい川線	1	PC橋	プレテン中空床版	9.40	6.40	5.60	1971	52	2022	II	-	II	II	I	II	II	主桁にW=0.1mmのひびわれ、床版に錆汁混じりの遊離石灰、下部工に背面土砂吸出し、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
63	0063	42.22305, 139.84444	湯の尻1号橋	ユヅリイダカハシ	町道湯の尻川沿線	1	RC橋	RC溝橋（BOXカル パート）	7.60	4.50	4.00	1988	35	2022	I	-	-	II	-	I	II	下部工にW=5.0mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
64	0064	42.40638, 139.92250	トンケ橋	トウカシ	町道トンケ線	1	PC橋	PC 床版橋その他	8.80	8.60	7.60	1985	38	2022	I	-	I	I	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
65	0065	42.35444, 139.93456	濁川三号橋	ニジリカサカハシ	町道金原線	1	鋼溶接橋	H形鋼（不明）	8.57	3.85	3.55	1965	58	2022	I	II	II	II	II	II	II	舗装に背面土砂流出、対傾橋に板厚減少を伴う腐食、下部工にW=5.0mmのひびわれ、支承に腐食による機能障害、床版に腐朽菌が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
66	0066	42.42444, 139.93277	ネトイ橋	ネトイ	町道丹羽豊田線	1	鋼溶接橋	H形鋼（不明）	8.41	5.65	4.95	1969	54	2022	III	II	II	II	III	I	III	主桁に腐食による破断、床版に錆汁混じりの遊離石灰、下部工にW=0.9mmのひびわれ、支承に腐食による機能障害が確認され、橋梁の機能に支障が生じる可能性があるため早期措置段階と判定
67	0067	42.22166, 139.84444	第二湯の尻橋	ニニユヅリカハシ	町道湯の尻墓地街道線	1	PC橋	プレテン中空床版	8.40	5.60	4.80	1974	49	2022	I	-	I	I	I	II	II	舗装に多数の窪み、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
68	0068	42.40500, 139.90805	丸山六号橋	マルヤマロクカハシ	町道浮島支線1号線	1	鋼溶接橋	H形鋼（不明）	8.23	4.53	4.23	1971	52	2022	II	II	II	II	II	II	II	主桁、横桁、床版に板厚減少を伴う腐食、支承に全体的な腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。第三者被害予防のため地覆、防護柵の交換が望ましい。
69	0069	42.57138, 139.83333	横滝橋	ヨコタシ	町道横滝線	1	RC橋	RC T桁	8.00	7.20	6.00	1973	50	2022	II	II	II	I	I	I	II	主桁、横桁に全体的なうき・剥離・鉄筋露出が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
70	0070	42.36972, 139.91194	赤禿沢川橋	アカカシカハシ	町道栄石濁川線	2	RC橋、RC橋	RC T桁、RC T桁	7.70	4.30	3.80	1975	48	2022	II	-	I	II	I	II	II	主桁に剥離・鉄筋露出、下部工にW=0.4mmのひびわれ、護岸に沈下が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
71	0071	42.48055, 139.87500	第1学橋	ダイガハシ	町道馬場川鈴の原線	1	鋼溶接橋	H形鋼（不明）	7.40	6.20	5.50	1963	60	2022	III	I	II	III	III	II	III	主桁に板厚減少を伴う腐食、下部工に錆汁混じりの遊離石灰、支承に腐食による機能障害が確認され、橋梁の機能に支障が生じる可能性があるため早期措置段階と判定。
72	0072	42.43972, 139.87638	第2最内橋	ダイニチカハシ	町道最内線	1	PC橋	プレテン中空床版	7.30	8.70	7.50	1978	45	2021	I	-	II	I	I	I	II	床版につらら状、錆汁を伴う遊離石灰が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
73	0084	42.23222, 139.83055	本陣水源三号橋	ホンジンスイゲンサンカハシ	町道本陣水源地線	1	鋼溶接橋	H形鋼（不明）	6.90	4.00	4.00	1993	30	2022	II	-	II	II	-	II	II	舗装の背面土砂流出、下部工に洗掘による変形・欠損、主桁、床版に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
74	0074	42.17777, 139.89916	横潤橋	ヨコジカハシ	町道横潤苜蓿内線	1	PC橋	プレテン中空床版	6.50	5.80	5.00	1980	43	2022	I	-	I	II	I	II	II	下部工にW=10.0mmのひびわれ、防護柵に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
75	0075	42.48250, 139.87722	第2学橋	ダイガハシ	町道馬場川鈴の原線	1	鋼溶接橋	H形鋼（不明）	6.50	6.30	5.50	1970	53	2022	II	I	I	II	II	II	II	主桁に全体的な腐食、下部工に鉄筋露出、支承に板厚減少を伴う腐食により機能障害、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
76	0076	42.48166, 139.87611	第3学橋	ダイガハシ	町道馬場川鈴の原線	1	鋼溶接橋	H形鋼（不明）	6.50	6.30	5.50	1971	52	2022	III	I	II	II	III	II	III	主桁に板厚減少を伴う腐食による破断、支承と排水管に板厚減少を伴う腐食、床版に0.1m ² 以上の剥離・鉄筋露出、伸縮装置からの漏水、下部工背面に土砂流出が確認され、橋梁の機能に支障が生じる可能性があるため早期措置段階と判定。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	橋梁名	橋梁名 フリガナ	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	健全性判定区分								
															主桁	横桁	床版	下部 構造	支保部	その他	判定 区分	所見等	
77	0077	42.38379, 139.84660	北岸一号橋	キナノイチノハシ	北岸線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	6.40	8.10	7.10	1973	50	2022	I	I	I	II	I	I	II	下部工にW=1.3mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
78	0078	42.22500, 139.84416	湯の尻三号橋	ユノシラジノハシ	町道湯の尻川沿線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	5.40	4.00	4.00	1988	35	2022	I	-	-	I	-	I	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
79	0079	42.45083, 139.87000	第2鳥居沢橋	タニトリヤハシ	町道馬場山線	1	PC橋	プレテン中空床版	6.30	10.60	9.60	1985	38	2022	I	-	I	II	I	II	II	下部工に1.0m2未満の剥離・鉄筋露出、伸縮装置からの漏水、排水管に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
80	0080	42.19416, 139.92888	白泉奥沢一号橋	シライミオカワハシ	町道白泉奥沢線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	6.00	4.50	4.50	1997	26	2022	II	-	I	II	I	I	II	主桁に板厚減少を伴う腐食、下部工に洗掘による著しい変形が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
81	0081	42.19361, 139.93055	白泉奥沢二号橋	シライミオカワニ ハシ	町道白泉奥沢線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	6.00	4.50	4.50	1998	25	2022	II	-	I	II	I	I	II	主桁に板厚減少を伴う腐食、下部工に洗掘による著しい変形が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
82	0082	42.19361, 139.93138	白泉奥沢三号橋	シライミオカワハシ ハシ	町道白泉奥沢線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	6.00	4.50	4.50	1999	24	2022	II	-	I	II	I	I	II	主桁に板厚減少を伴う腐食、下部工に洗掘による著しい変形が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
83	0083	42.23222, 139.82944	本陣水源二号橋	ホンジンスイゲン ハシ	町道本陣水源地線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	6.00	4.00	4.00	1992	31	2022	II	-	II	II	I	II	II	下部工に洗掘、橋台背面の土砂流出、主桁、床版に全体的な腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
84	0085	42.23388, 139.83138	本陣水源四号橋	ホンジンスイゲン ヨソハシ	町道本陣水源地線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	6.00	4.00	4.00	1994	29	2022	II	-	II	I	I	II	II	橋台背面の土砂流出、主桁、床版に全体的な腐食、防食機能の劣化が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
85	0085	42.23444, 139.83166	本陣水源五号橋	ホンジンスイゲン ゴハシ	町道本陣水源地線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	6.00	4.00	4.00	1995	28	2022	II	-	II	I	I	II	II	橋台背面の土砂流出、主桁、床版に全体的な腐食、防食機能の劣化が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
86	0086	42.23138, 139.82861	本陣水源一号橋	ホンジンスイゲン イチハシ	町道本陣水源地線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	6.00	4.00	4.00	1991	32	2022	I	-	-	I	-	I	I	今回の点検では特筆すべき損傷は確認されないため健全と判定。	
87	0087	42.41611, 139.87416	中央川一号橋	チュウカワイチノハシ	町道真駒内団地幹線	1	RC橋	RC 中実床版	5.40	32.00	31.50	1976	47	2022	I	-	-	I	I	II	II	伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
88	0088	42.25388, 139.86388	又タツブ二号橋	マタツブニノハシ	町道宮野又タツブ線	1	RC橋	RC 中実床版	5.40	4.60	4.00	1971	52	2022	I	-	-	II	I	II	II	下部工にW=0.8mmのひびわれ、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
89	0089	42.43916, 139.91055	弥助三号橋	ヤスサカハシ	町道下の沢線	1	RC橋	RC 中実床版	4.83	4.60	4.00	1966	57	2022	I	-	-	I	I	II	II	伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
90	0090	42.43194, 139.91027	弥助二号橋	ヤスサカハシ	町道下の沢線	1	RC橋	RC 中実床版	4.82	4.55	3.95	1966	57	2022	II	-	-	I	I	II	II	舗装にH=54.0mmの凹凸、主桁に0.1m2以上の剥離が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
91	0091	42.43333, 139.92194	中の沢橋	カナサハシ	町道中の沢線	1	鋼溶接橋	鋼桁橋(その他)	4.00	3.00	3.00	2000	23	2022	I	-	-	II	I	I	II	下部工に洗掘、背面土砂の流出が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
92	0092	42.41944, 139.92722	大富橋	オホトミ	町道大矢谷1号線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	4.50	4.40	3.80	1970	53	2022	II	-	-	II	-	I	II	主桁に0.1m2以上の剥離・鉄筋露出、下部工にW=0.5mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
93	0093	42.40805, 139.92027	トンケー号橋	トウケイハシ	町道トンケ線	1	PC橋	PC 床版橋その他	4.50	6.50	6.00	1975	48	2022	II	-	I	I	I	III	II	主桁に剥離・鉄筋露出が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。第三者被害の予防の観点から防護柵は交換が望ましい。	
94	0094	42.22388, 139.83027	常盤橋	トコハシ	町道久遠市街地線	1	RC橋	RC 中実床版	4.00	7.20	7.20	1966	57	2022	II	-	-	II	I	II	II	主桁、下部工にうき・剥離・鉄筋露出、伸縮装置からの漏水、添架物に全体的な腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。	
95	0095	42.41627, 139.87462	中央川二号橋	チュウカワニノハシ	中央川沿線	1	RC橋	RC床版橋(その他)	3.90	6.60	6.00	1976	47	2021	I	-	-	I	-	II	I	伸縮装置に漏水が確認されたが、他の部材に影響がなく橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。	

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	橋梁名	橋梁名 フリガナ	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	健全性判定区分							
															主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	所見等
96	0096	42.40638, 139.92222	トンケ二号橋	トケゴ カシ	町道トンケ線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	3.88	10.90	10.30	1982	41	2022	I	-	-	I	-	I	I	舗装にW=15.0mmのひびわれ、防護柵に腐食、防食機能の劣化、変形が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
97	0097	42.34583, 139.90000	上若松橋	カマカシ	町道上若松線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	3.50	7.20	6.60	1978	45	2022	II	-	-	I	-	I	II	主桁に剥離、鉄筋露出が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
98	0098	42.46611, 139.88722	第6滝の沢橋	タノハシカシ	町道滝の沢1号支線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	6.50	6.00	5.00	1986	37	2022	I	-	-	I	-	I	I	舗装にH=75.0mmの凹凸、防護柵に変形、欠損、地覆に剥離が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
99	0099	42.42611, 139.93500	不逢二号橋	フウゴ カシ	町道不逢線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	3.40	6.00	5.30	1981	42	2022	I	-	-	I	-	I	I	地覆、下部工に軽微な剥離が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
100	0100	42.41442, 139.87763	中央川三号橋	チュウカウサウカシ	北檜山駅線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	3.20	12.50	9.90	1976	47	2021	II	-	-	II	-	I	II	主桁に0.1m2以上の鉄筋露出、下部工に6.0mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
101	0101	42.43111, 139.93777	丹羽川三号橋	ニカウサウカシ	町道檜山北高線	1	RC橋	RC 中実床版	3.10	7.80	7.00	1970	53	2022	II	-	-	I	I	II	II	主桁に剥離、遊離石灰、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
102	0102	42.41472, 139.88000	公園二号橋	コウエンゴ カシ	町道公園通線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	3.00	16.80	16.00	1990	33	2022	II	-	-	II	-	II	II	主桁に遊離石灰、下部工にうき・剥離、舗装にW=5.0mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
103	0103	42.31361, 139.90805	金内橋	カナシ	町道二俣学校線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.90	11.00	7.00	1970	53	2022	II	-	-	II	-	II	II	舗装にW=10.0mmのひびわれ、主桁に0.1m2未満の剥離、鉄筋露出、下部工に1.0m2以上の剥離が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
104	0104	42.41542, 139.88092	中央川五号橋	チュウカウゴウカシ	北檜山温泉線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.70	8.10	6.00	1979	44	2021	I	-	-	I	-	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
105	0105	42.42527, 139.91250	不逢一号橋	フウイカシ	町道不逢線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.50	7.30	6.50	1970	53	2022	I	-	-	I	-	II	II	舗装にW=25.0mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
106	0106	42.43027, 139.93444	丹羽川一号橋	ニカウイチカシ	町道丹羽2号線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.40	8.40	7.80	1970	53	2022	I	-	-	I	-	I	I	その他部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
107	0107	42.43055, 139.93611	丹羽川二号橋	ニカウニカシ	町道丹羽川沿線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.40	5.10	4.50	1970	53	2022	I	-	-	I	-	II	II	舗装にW=20.0mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
108	0108	42.38083, 139.87194	北岸橋	キガシ	町道北岸線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.40	8.80	8.00	1983	40	2022	II	-	-	II	-	I	II	主桁にW=0.25mm、下部工にW=2.0mmのひびわれが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
109	0109	42.41583, 139.88138	中央川六号橋	チュウカウロウカシ	町道緑町1号線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.30	6.10	5.50	1976	47	2022	I	-	-	I	-	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
110	0110	42.41444, 139.87944	中央川四号橋	チュウカウヨンカシ	町道北檜山駅4号線	1	RC橋	RC溝橋 (BOXカル パート)	2.20	7.50	6.00	1976	47	2022	I	-	-	I	-	I	I	主要部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
111	0111	42.40388, 139.90777	浮島支線一号橋	ウキシマシ	町道浮島支線1号線	1	PC橋	その他 (PC橋)	2.10	6.00	5.50	1977	46	2021	I	-	-	I	-	I	I	その他部材の損傷は軽微であり、橋梁の機能に支障が生じていないため健全と判定。
112	0112	42.22222, 139.86500	第一号橋	ダイイチカシ	町道宮野又タツプ線	1	鋼溶接橋	I桁 (不明)	32.00	6.80	6.00	1977	46	2021	I	I	II	I	II	II	II	床版に0.1m2以上の鉄筋露出、支承、伸縮装置排水管に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
113	0113	42.19166, 139.91166	常盤橋1	トキハシ	町道白泉常盤線	1	鋼溶接橋	H形鋼 (不明)	18.50	5.10	4.30	1970	53	2021	I	I	I	I	I	II	I	防護柵に破断が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
114	0114	42.23694, 139.86777	又タツプ一号橋	マツブイチカシ	町道宮野又タツプ線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.50	5.80	5.00	1970	53	2021	I	-	I	II	I	I	II	橋台に遊離石灰が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	橋梁名	橋梁名 フリガナ	路線名	径間数	上部形式1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	健全性判定区分							
															主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	判定 区分	所見等
115	0115	42.24277, 139.86527	みどり橋	ミドリノハシ	町道宮野又タップ線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.50	5.30	4.50	1970	53	2021	I	-	I	I	I	II	I	防護柵に破断、著しい変形が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
116	0116	42.24722, 139.86472	坂の下橋	サカノノハシ	町道宮野又タップ線	1	PC橋	プレテン中空床版	13.00	5.10	4.30	1970	53	2021	I	-	I	I	I	II	I	防護柵に破断、著しい変形が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため健全と判定。
117	0117	42.26194, 139.85166	松倉二号橋	マツクラニゴノハシ	町道宮野又タップ線	1	PC橋	プレテン中空床版	12.80	5.00	4.30	1973	50	2022	I	-	I	I	I	II	II	防護柵の一部に欠損、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
118	0118	42.26305, 139.84750	八千代橋	ヤチヨロノハシ	町道宮野又タップ線	1	PC橋	プレテン中空床版	12.50	5.00	4.30	1973	50	2022	II	-	I	I	I	I	II	主桁に錆汁混じりの遊離石灰が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
119	0119	42.25638, 139.86138	雁毛橋	ガシノハシ	町道宮野又タップ線	1	PC橋	プレテン中空床版	10.40	5.00	4.30	1971	52	2022	I	-	I	II	I	II	II	下部工に鉄筋露出、背面土砂の流出、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
120	0120	42.25916, 139.85416	五葉橋	イノハシ	町道宮野又タップ線	1	PC橋	プレテン中空床版	10.40	5.00	4.30	1971	52	2022	I	-	I	I	I	II	II	伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
121	0121	42.23361, 139.90555	月の瀬橋	ツキノハシ	町道宮野臼別線	1	PC橋	プレテン中空床版	10.00	5.70	5.00	1964	59	2022	I	-	I	II	II	II	II	下部工にW=1.5mmのひびわれ、支承に変色・劣化、排水管に土砂詰まりが確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
122	0122	42.22944, 139.91833	湯元橋	ユメノハシ	町道宮野臼別線	1	PC橋	プレテン中空床版	8.50	5.90	5.20	1972	51	2022	I	-	II	I	I	II	II	床版に0.1m2以上の遊離石灰、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
123	0123	42.22333, 139.84444	湯の尻二号橋	ユメノハシ	町道湯の尻川沿線	1	RC橋	RC溝橋（BOXカル パート）	6.40	4.00	4.00	1988	35	2022	II	-	-	I	-	I	II	主桁に0.1m2未満の鉄筋露出が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
124	0124	42.19444, 139.92833	湯の沢橋	ユメノハシ	町道白泉常盤線	1	RC橋	RC 中実床版	6.00	4.80	4.00	1974	49	2022	II	-	-	I	I	II	II	主桁に錆汁混じりの遊離石灰、伸縮装置からの漏水が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。
125	0125	42.23472, 139.90111	臼別橋	ウスノハシ	町道宮野臼別線	1	RC橋	RC 中実床版	4.80	6.20	5.50	1962	61	2022	I	-	-	II	I	II	II	下部工に1.0m2以上の剥離、排水管に板厚減少を伴う腐食が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性がないため予防保全段階と判定。

I	83	42	71	77	75	47	43
II	33	4	18	46	18	75	74
III	8	1	1	1	6	3	8
IV	0	0	0	0	0	0	0
-	1	78	35	1	26	0	0

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考						
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033								
南若松橋		町道南若松線	46.35	1998	26		6	鋼溶接1桁(合成)橋、逆T式橋台2基	42.31056,139.95306	I	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1										0.1				0.2
西丹羽橋		町道不逢線	46.2	1988	36	2021	6	鋼溶接1桁(合成)橋、逆T式橋台2基	42.42528,139.91250	I	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1										0.1				0.2
八千代橋1		町道坊主山線	44	1994	30	2021	6	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.51278,139.89472	I	対策内容 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工 【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1										0.1				0.2
貉岱橋		町道貉岱高台線	43.4	1992	32		6.5	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.29083,139.97972	I	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1										0.1				0.2
小川橋		町道南岸線	43.37	1968	56	2021	6	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.38028,139.83333	I	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1										0.1				0.2
新東橋		町道若松小川線	42.17	1982	42		6.5	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.33556,139.89222	I	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1										0.1				0.2
八千代橋2		町道東丹羽神丘線	40.8	1971	53	2021	4	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基、壁式橋脚(RC)1基	42.43472,139.95889	I	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1										0.1				0.2

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考						
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033								
不動橋		町道馬場川筋の原線	40.7	1995	29	2021	10	鋼溶接1桁(合成)橋、逆T式橋台2基	42.46861,139.86639	I	対策内容 ●【支承】取替え(鋼製からゴム製) ●【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1														0.2
滝の上一号吊橋		町道滝の上1号線	38.45	1970	53	2021		その他(木橋)		I	対策内容																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1														0.2
玉川公園橋		町道玉川公園線	38.45	1982	42	2021	1.76	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.43111,139.92917	II	対策内容 ●【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工 【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1														0.2
鶯橋		町道小川植民線	34.55	1977	47	2021	4	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.35083,139.87778	I	対策内容 ●【支承】取替え(鋼製からゴム製) ●【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1														0.2
連絡橋		町道馬場川筋の原支線	34	1985	39	2021	9.5	鋼溶接1桁(合成)橋、逆T式橋台2基	42.48139,139.87417	I	対策内容 ●【支承】取替え(鋼製からゴム製) ●【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1														0.2
嶺見橋		町道南部沢線	32.89	1971	53	2021	3.73	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.29556,139.90250	I	対策内容 ●【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工 【橋脚】断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1														0.2
下金ヶ沢橋		町道上二俣線	31.8	1980	44		5	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.24583,139.90333	II	対策内容 ●【支承】取替え(鋼製からゴム製) ●【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)																		
												設計費																0.0	
												事業費																	0.0
												点検費			0.1														0.2

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考					
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033							
大石橋		町道桂樹線	30.8	1979	45		6.5	鋼溶接 I桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.47250,139.94278	I	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)																	
												設計費															0.0	
												事業費																0.0
												点検費			0.1										0.1			0.2
東丹羽橋		町道武沢線	26.8	1967	57	2021	5.55	鋼溶接 I桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.44167,139.95417	I	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製)																	
												設計費															0.0	
												事業費																0.0
												点検費			0.1										0.1			0.2
鈴屋橋		町道鈴屋線	25	1973	51		3.1	鋼溶接 I桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.42833,139.92028	III	対策内容 【主桁、横桁、対傾構】塗装塗替工+当て板補強工 【支承】塗装塗替工 【伸縮装置】取替え 【排水管】塗装塗替工、【防護柵】取替工 【舗装】打換え工、【地覆】打換え工																	
												設計費			8.1												8.1	
												事業費				46.1												46.1
												点検費			0.1										0.1			0.2
中村橋		町道上中2号線	24.5	1976	48	2021	4	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.43083,139.92528	III	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)																	
												設計費															0.0	
												事業費																0.0
												点検費			0.1										0.1			0.2
濁川四号橋		町道栄石濁川線	24.05	1970	54	2021	4.17	鋼溶接 I桁(合成)橋、逆T式橋台2基	42.35583,139.91556	III	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)																	
												設計費															8.5	
												事業費																48.6
												点検費			0.1										0.1			0.2
新橋の木橋		町道小川植民線	23	1986	38	2021	6.5	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.34000,139.88028	I	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)																	
												設計費															0.0	
												事業費																0.0
												点検費			0.1										0.1			0.2
小倉山橋		町道松岡小倉山線	22.8	1983	41	2021	7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.48278,139.94389	II	対策内容 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																	
												設計費															0.0	
												事業費																0.0
												点検費			0.1										0.1			0.2

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考				
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033						
滝の上橋		町道小川滝の上線	22.5	1986	38		6.7	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.32306,139.87833	I	<ul style="list-style-type: none"> 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 																
											設計費													0.0			
											事業費													0.0			
											点検費			0.1					0.1					0.2			
若生橋		山形線	21.17	1973	51	2022	5.5	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.43345,139.93455	II	<ul style="list-style-type: none"> 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 																
											設計費													0.0			
											事業費													0.0			
											点検費			0.1					0.1					0.2			
浮砂橋		町道丹羽7号線	20.68	1972	52	2021	5.02	鋼溶接 I桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.43194,139.92889	II	<ul style="list-style-type: none"> 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 																
											設計費													0.0			
											事業費													0.0			
											点検費			0.1					0.1					0.2			
下中橋		町道上中1号線	20.1	1978	46	2021	3	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.43111,139.92750	II	<ul style="list-style-type: none"> 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 																
											設計費													0.0			
											事業費													0.0			
											点検費			0.1					0.1					0.2			
左股橋		町道濁川左股線	20.06	2000	24		6	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.33917,139.93083	I																	
											設計費													0.0			
											事業費													0.0			
											点検費			0.1					0.1					0.2			
玉川橋		丹羽6号線	20	1971	53	2022	5	鋼溶接 I桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.43265,139.93149	III	<ul style="list-style-type: none"> 【支承】塗装塗替工 【伸縮装置】取替工 【主桁・横桁・対傾構・排水管】当板工、塗装塗替え工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工 【高欄】取替工 【床版】断面修復工 																
											設計費	8.0												8.0			
											事業費		33.267											33.3			
											点検費			0.1					0.1					0.2			
弥助一号橋		町道下の沢線	19.9	1983	41		4.07	鋼溶接 H形鋼(合成)橋、逆T式橋台2基	42.43056,139.91139	II	<ul style="list-style-type: none"> 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 																
											設計費													0.0			
											事業費													0.0			
											点検費			0.1					0.1					0.2			

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考			
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033					
第二砥歌川橋		町道太田スタップ街道線	13.6	1964	60		4.8	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.28194,139.78667	I	対策内容	●【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)														
											設計費													0.0		
											事業費													0.0		
											点検費			0.1										0.2		
切梶橋		町道長浜線	13.5	1978	46	2021	5.6	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.54000,139.84056	II	対策内容															
											設計費													0.0		
											事業費													0.0		
											点検費			0.1										0.2		
雲内橋		町道栄石濁川線	13.33	1968	56	2021	3.62	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.37944,139.90167	III	対策内容	●【支承】取替え(鋼製からゴム製) ●【床版】床版防水工+断面修復工 ●【主桁】補剛材新設工 ●【伸縮装置】取替工														
											設計費													0.0		
											事業費	6.6												6.6		
											点検費			0.1										0.2		
澤町うしお橋		町道沢町南通線	13.18	1989	35		7.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.23139,139.81194	I	対策内容	●【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)														
											設計費													0.0		
											事業費													0.0		
											点検費			0.1										0.2		
古川橋		町道兜野線	12.55	1974	50	2021	5.7	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.41361,139.85583	II	対策内容															
											設計費													0.0		
											事業費													0.0		
											点検費			0.1										0.2		
荷菱内橋		町道横洞荷菱内線	12.54	1990	34	2021	6	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.15361,139.91806	I	対策内容	●【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)														
											設計費													0.0		
											事業費													0.0		
											点検費			0.1										0.2		
下最内川橋		町道川尻線	12.5	1968	56	2021	4.3	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.44611,139.84972	II	対策内容	●【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)														
											設計費													0.0		
											事業費													0.0		
											点検費			0.1										0.2		

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考																		
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033																				
丸山上橋		町道丸山線	9.85	1980	44	2021	7.06	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)2基	42.40278,139.91306	II	対策内容														0.0	0.0	0.2														
武沢川橋		町道武沢線	9.76	2005	19	2021	6.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.44528,139.95861	I	対策内容															0.0	0.0	0.2	●→												
砥歌橋		町道太田市街地中央線	9.7	1997	27		7	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)2基	42.28083,139.78472	I	対策内容															0.0	0.0	0.2													
濁川橋		町道金原線	9.5	1966	58	2021	4.43	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.35389,139.92472	II	対策内容															0.0	0.0	0.2													
山景橋		町道三本股2号線	9.44	1960	64	2021	3.65	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.28917,139.91861	II	対策内容															0.0	0.0	0.2													
うぐい川橋		町道うぐい川線	9.4	1971	53	2022	5.6	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.40722,139.89750	II	対策内容															0.0	0.0	0.2	●→												
湯の尻1号橋		町道湯の尻川沿線	7.6	1988	36	2022	4	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台2基	42.22306,139.84444	II	対策内容															0.0	0.0	0.2													

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)											事業費(百万円)	備考	
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033				
トンケ橋		町道トンケ線	8.8	1985	39		7.6	PC 床版橋その他、逆T式橋台2基	42.40639,139.92250	I															
											対策内容														
											設計費													0.0	
											事業費													0.0	
											点検費			0.1										0.2	
濁川三号橋		町道金原線	8.57	1965	59	2022	3.55	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.35445,139.93456	II															
											対策内容	【支承】取替え(鋼製からゴム製)													
											設計費														
											事業費														
											点検費														

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考							
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033									
湯の尻三号橋		町道湯の尻川沿線	5.4	1988	36	2022	4	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台2基	42.22500,139.84417	I	対策内容	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0		
												事業費																	0.0	
												点検費				0.1													0.2	
第2鳥居沢橋		町道馬場山線	6.3	1985	39	2022	9.6	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.45083,139.87000	II	対策内容	【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工																		
												設計費																0.0		
												事業費																	0.0	
												点検費				0.1													0.2	
白泉奥沢一号橋		町道白泉奥沢線	6	1997	27	2022	4.5	鋼溶接H形鋼(不明)橋、その他(橋台)2基	42.19417,139.92889	II	対策内容	【橋台】塗装塗替え工(Rc-I)	【床版】塗装塗替え工(Rc-III)																	
												設計費																0.0		
												事業費																	0.0	
												点検費				0.1													0.2	
白泉奥沢二号橋		町道白泉奥沢線	6	1998	26	2022	4.5	鋼溶接H形鋼(不明)橋、その他(橋台)2基	42.19361,139.93056	II	対策内容	【橋台】塗装塗替え工(Rc-I)	【床版】塗装塗替え工(Rc-III)																	
												設計費																0.0		
												事業費																	0.0	
												点検費				0.1													0.2	
白泉奥沢三号橋		町道白泉奥沢線	6	1999	25	2022	4.5	鋼溶接H形鋼(不明)橋、その他(橋台)2基	42.19361,139.93139	II	対策内容	【橋台】塗装塗替え工(Rc-I)	【床版】塗装塗替え工(Rc-III)	【橋台】塗装塗替え工(Rc-III)																
												設計費																	0.0	
												事業費																		0.0
												点検費				0.1														0.2
本陣水源二号橋		町道本陣水源地線	6	1992	32	2022	4	鋼溶接H形鋼(不明)橋、その他(橋台)2基	42.23222,139.82944	II	対策内容	【橋台】塗装塗替え工(Rc-I)	【床版】塗装塗替え工(Rc-III)	【橋台】塗装塗替え工(Rc-III)																
												設計費																	0.0	
												事業費																		0.0
												点検費				0.1														0.2
本陣水源四号橋		町道本陣水源地線	6	1994	30	2022	4	鋼溶接H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.23389,139.83139	II	対策内容	【床版】塗装塗替え工(Rc-III)																		
												設計費																	0.0	
												事業費																		0.0
												点検費				0.1														0.2

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
本陣水源五号橋		町道本陣水源地線	6	1995	29	2022	4	鋼溶接 H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.23444,139.83167	II	対策内容	【床版】塗装塗替え工 (Rc-III)											
																						0.0	
																						0.0	
																						0.2	
本陣水源一号橋		町道本陣水源地線	6	1991	33		4	RC溝橋 (BOXカルバート)、逆T式橋台2基	42.23139,139.82861	I	対策内容											0.0	
																						0.0	
																						0.0	
																						0.2	
中央川一号橋		町道真駒内団地幹線	5.4	1976	48		31.5	RC中実床版橋、逆T式橋台2基	42.41611,139.87417	II	対策内容											0.0	
																						0.0	
																						0.0	
																						0.2	
スタップ二号橋		町道宮野スタップ線	5.4	1971	53	2022	4	RC中実床版橋、逆T式橋台2基	42.25389,139.86389	II	対策内容	【橋台】断面修復工+ひびわれ注工											
																						0.0	
																						0.0	
																						0.2	
弥助三号橋		町道下の沢線	4.83	1966	58		4	RC中実床版橋、逆T式橋台2基	42.43917,139.91056	II	対策内容											0.0	
																						0.0	
																						0.0	
																						0.2	
弥助二号橋		町道下の沢線	4.82	1966	58		3.95	RC中実床版橋、逆T式橋台2基	42.43194,139.91028	II	対策内容											0.0	
																						0.0	
																						0.0	
																						0.2	
中の沢橋		町道中の沢線	4.5	2000	23	2022		鋼桁橋(その他)		II	対策内容											0.0	
																						0.0	
																						0.0	
																						0.2	

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
丹羽川一号橋		町道丹羽2号線	2.4	1970	54		7.8	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台2基	42.43028,139.93444	I	対策内容												
												設計費											0.0
												事業費											0.0
												点検費										0.2	
丹羽川二号橋		町道丹羽川沿線	2.4	1970	54		4.5	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台2基	42.43056,139.93611	II	対策内容												
												設計費										0.0	
												事業費										0.0	
												点検費										0.2	
北岸橋		町道北岸線	2.4	1983	41	2022	8	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台2基	42.38083,139.87194	II	対策内容												
												設計費										0.0	
												事業費										0.0	
												点検費										0.2	
												【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工											
中央川六号橋		町道緑町1号線	2.3	1976	48		5.5	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台2基	42.41583,139.88139	I	対策内容												
												設計費										0.0	
												事業費										0.0	
												点検費										0.2	
中央川四号橋		町道北檜山駅4号線	2.2	1976	48		6	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台2基	42.41444,139.87944	I	対策内容												
												設計費										0.0	
												事業費										0.0	
												点検費										0.2	
浮島支線一号橋		町道浮島支線1号線	2.1	1977	47	2021	5.5	その他(PC橋)、その他(橋台)2基	42.40389,139.90778	I	対策内容												
												設計費										0.0	
												事業費										0.0	
												点検費										0.2	
												【床版】床版打換え											
第一号橋		町道宮野ヌタップ線	32	1977	47	2021	6	鋼溶接1桁(不明)橋、逆T式橋台2基	42.22222,139.86500	II	対策内容												
												設計費										0.0	
												事業費										0.0	
												点検費										0.2	
												【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)											
												【床版】床版防水工+断面修復工+ひびわれ注入工											
												【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工											

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考					
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033							
常盤橋1		町道白泉常盤線	18.5	1970	54		4.3	鋼溶接H形鋼(不明)橋、逆T式橋台2基	42.19167,139.91167	I	対策内容 【支承】取替え(鋼製からゴム製) 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製)																	
												設計費															0.0	
												事業費																0.0
												点検費			0.1												0.2	
ヌタッブ一号橋		町道宮野ヌタッブ線	13.5	1970	54		5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.23694,139.86778	II	対策内容																	
												設計費														0.0		
												事業費															0.0	
												点検費			0.1												0.2	
みどり橋		町道宮野ヌタッブ線	13.5	1970	54		4.5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.24278,139.86528	I	対策内容																	
												設計費														0.0		
												事業費															0.0	
												点検費			0.1												0.2	
坂の下橋		町道宮野ヌタッブ線	13	1970	54		4.3	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.24722,139.86472	I	対策内容																	
												設計費														0.0		
												事業費															0.0	
												点検費			0.1												0.2	
松倉二号橋		町道宮野ヌタッブ線	12.8	1973	51		4.3	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.26194,139.85167	II	対策内容																	
												設計費														0.0		
												事業費															0.0	
												点検費			0.1												0.2	
八千代橋		町道宮野ヌタッブ線	12.5	1973	51		4.3	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.26306,139.84750	II	対策内容																	
												設計費														0.0		
												事業費															0.0	
												点検費			0.1												0.2	
雁毛橋		町道宮野ヌタッブ線	10.4	1971	53	2022	4.3	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.25639,139.86139	II	対策内容 【橋台】断面修復工+ひびわれ注工																	
												設計費														0.0		
												事業費															0.0	
												点検費			0.1												0.2	

【様式1-2】

橋梁名	道路種別	路線名	橋長(m)	架設年度	供用年数	最新点検年次	幅員	種類	所在地(緯度、経度)	健全性	修繕計画	対策の内容・時期・事業費(百万円)										事業費(百万円)	備考				
												2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033						
五葉橋		町道宮野スタップ線	10.4	1971	53		4.3	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.25917,139.85417	II	対策内容																
												設計費														0.0	
												事業費															0.0
												点検費				0.1											0.2
月の瀬橋		町道宮野臼別線	10	1964	60	2022	5	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.23361,139.90556	II	対策内容																
												設計費														0.0	
												事業費														0.0	
												点検費				0.1											0.2
												●【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工															
湯元橋		町道宮野臼別線	8.5	1972	52		5.2	プレテン中空床版橋、逆T式橋台2基	42.22944,139.91833	II	対策内容																
												設計費														0.0	
												事業費														0.0	
												点検費				0.1											0.2
												●【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製)															
湯の尻二号橋		町道湯の尻川沿線	6.4	1988	36	2022	4	RC溝橋(BOXカルバート)、逆T式橋台2基	42.22333,139.84444	II	対策内容																
												設計費														0.0	
												事業費														0.0	
												点検費				0.1											0.2
												●【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工															
湯の沢橋		町道白泉常盤線	6	1974	50		4	RC中実床版橋、逆T式橋台2基	42.19444,139.92833	II	対策内容																
												設計費														0.0	
												事業費														0.0	
												点検費				0.1											0.2
												●【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工															
臼別橋		町道宮野臼別線	4.8	1962	62		5.5	RC中実床版橋、逆T式橋台2基	42.23472,139.90111	II	対策内容																
												設計費														0.0	
												事業費														0.0	
												点検費				0.1											0.2
												●【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工+表面含浸工															
設計費合計(百万円)											8.0	14.1	17.6	0.0	0.0	8.5	5.1	6.9	6.7	7.5	74.4						
事業費合計(百万円)											6.6	33.3	64.0	72.1	0.0	0.0	48.6	6.4	19.5	17.4	267.9						
点検費合計(百万円)											0.0	0.0	6.9	5.6	0.0	0.0	0.0	6.9	5.6	0.0	25.0						
全費用(百万円)											14.6	47.4	88.5	77.7	0.0	8.5	53.7	20.2	31.8	24.9	367.3						

凡例 黒文字: BMS出力結果
 赤文字: 見直し後の補修内容・対策
 緑文字: BMS出力結果にない部材の補修内容・対策
 黒文字: 補修を行わず次点検時に判断
 赤矢印: BMS出力結果の変更