

伊達市橋梁個別施設計画

平成 26 年 3 月

(令和 2 年 3 月改定)

伊達市
建設部建設課

(1) 橋梁個別施設計画の目的について

伊達市では、高齢化橋梁の増大に対応するため、伊達市橋梁長寿命化計画に基づき橋梁の適切な損傷状況の評価、維持管理、必要に応じた修繕を実施する。これらの作業を効率的に行うため、個別施設計画を策定し、橋梁の修繕・架替えにかかわる費用の縮減を目的とする。

(2) 日常的な維持管理に関する基本方針について

橋梁を常に健全な状態に保つための対応として通常パトロールや清掃のほか路面の損傷などがある場合には、必要に応じて桁下や橋梁周辺の点検を実施する。

(3) 橋梁の維持管理区分について

橋梁修繕の検討は、『市町村版橋梁長寿命化修繕計画策定の手引き（案）（平成 25 年 3 月一部改訂）（(財)北海道建設技術センター）』に基づき、修繕の順位を決定する指標のひとつとして、橋梁架設からの経過年数、損傷箇所や程度、その橋梁の地域的特性や役割などから総合的に判断して維持管理区分を決定した。

維持管理区分の判定基準は以下の表によるものとする。

維持管理区分	定義	内容	グループ
A	<予防維持管理> ・劣化が顕在化した後では対策が困難なもの。 ・劣化が外へ表れては困るもの。 ・設計耐用期間が長いもの。	・ 第三者被害を及ぼす可能性のある橋梁	①
		・ 緊急輸送路を跨ぐ橋梁 ・ DID 地区内の橋梁 ・ 橋長 100m 以上の橋梁 (歩道橋を除く)	②
		・ 住民の命に関わる施設へ繋がる道路の橋梁 (病院、重要なインフラ施設への道路)	③
B	<事後維持管理> ・ 劣化が外に表れてからでも対策が可能、または機能に影響しないもの。	・ 維持管理区分 A 以外で橋長 15m 以上の橋梁 ・ 住民の日常生活を支える道路の橋梁 (孤立集落につながる道路等)	④
C	<観察維持管理> ・ 可能な限り使用するもの。	・ 維持管理区分 A 以外で橋長 15m 未満の橋梁 ・ 第三者被害をおよぼす可能性のない歩道橋	⑤

(4) 計画の期間および橋梁の優先順位について

橋梁の選定は、橋梁の健全度と橋梁の維持管理区分を勘案して決定することとし、伊達市においては、次に記載した項目および表に合致した順位で行う。

- ・ 早急に補修や更新が必要な橋梁
- ・ おおむね 10 年以内に補修が必要となる橋梁
- ・ 予防的な意味合いから老朽化を緩和するために補修を行うべき重要な役割を担っている橋梁

以上の条件に該当する 44 橋を今後 10 年間(2020 年～2029 年) の修繕対象とした。

今後 10 年間に修繕を行う橋梁の優先順位表

点検 健全度	維持管理区分		
	A	B	C
5 良	—	—	—
4	—	—	—
3	⑥ 予防保全	⑧ 予防保全	⑨ 予防保全
2	④ 事後保全	⑤ 事後保全	⑦ 事後保全
1 悪	① 大規模修繕・更新	② 大規模修繕・更新	③ 大規模修繕・更新

※ ○内の数字が優先順位

※ 維持管理区分Aの⑥予防保全が維持管理区分Cの⑦事後保全より優先している。

・ 修繕対象 44 橋梁

西浜橋、開拓橋、館山 6 号橋、樺 1 号橋（上り線）、樺 1 号橋（下り線）、蒲沼 1 号橋、蒲沼 1 号橋（上り線）、蒲沼 1 号橋（下り線）、志門気上橋、館永橋、中道橋（上り線）、中道橋（下り線）、元清住 1 号橋（車道）、元清住 1 号橋（上り歩道）、気仙 4 号橋、黄金白妙跨道橋、黄金四方跨道橋、松ヶ枝通り跨道橋（水路部）、松ヶ枝通り跨道橋、徳舜別橋、大成橋、清流橋、鉄徳橋、空沢跨道橋、空沢跨道橋（水路部）、泉通り跨道橋、西小橋、竹並橋、関内 2 号橋、舟岡 2 号橋、清住橋、牛舎横橋、北 2 号橋、横断 1 号橋、舟見橋、小柳橋、上道橋、紋別橋、青雲橋、清見橋、堺橋、伊達橋、水車橋、仲町橋

(5) 次回点検・修繕時期、修繕内容について

別紙【様式 1-2】による。

(6) 計画策定担当部署について

- ・ 計画策定担当部署

北海道伊達市建設部建設課

TEL 0142-82-3293

FAX 0142-22-6132

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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					
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029		
1	共5号橋	市町村道 其他	共有線	伊達市長和町	RC橋(BOXカルバート)	3.20	4.10	3.70	1958	61	2016	II	対策内容					↔ 次回点検						↔ 次回点検	0.0		
2	共6号橋	市町村道 2級	蒲沼通り線	伊達市長和町	RC橋(BOXカルバート)	2.20	6.30	5.90	1950	69	2016	II	対策内容					↔ 次回点検						↔ 次回点検	0.0		
3	耕殖2号橋	市町村道 2級	蒲沼通り線	伊達市長和町	RC橋(BOXカルバート)	3.30	7.20	6.00	1999	20	2016	I	対策内容					↔ 次回点検						↔ 次回点検	0.0		
4	蒲沼1号橋	市町村道 2級	蒲沼通り線	伊達市長和町	RC橋	4.00	5.80	5.80	1980	39	2016	III	対策内容	↔ 次回点検 ↔ 修繕設計		↔ 次回点検 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工 【床版】橋面防水工		↔ 次回点検								14.6	
5	蒲沼1号橋(上り線)	市町村道 2級	蒲沼通り線	伊達市長和町	RC橋(BOXカルバート)	4.00	3.20	3.00	1984	35	2016	II	対策内容	↔ 次回点検 ↔ 修繕設計		↔ 次回点検 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【主桁】断面修復工 【床版】橋面防水工 【橋台】断面修復工		↔ 次回点検							0.0	蒲沼1号橋とまとめて施工	
6	蒲沼1号橋(下り線)	市町村道 2級	蒲沼通り線	伊達市長和町	RC橋(BOXカルバート)	4.00	3.90	3.70	1984	35	2016	II	対策内容	↔ 次回点検 ↔ 修繕設計		↔ 次回点検 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【床版】橋面防水工 【橋台】断面修復工+ひびわれ注入工		↔ 次回点検							0.0	蒲沼1号橋とまとめて施工	
7	中島5号橋	市町村道 其他	中島東線	伊達市長和町	RC橋	4.00	4.25	3.85	1970	49	2016	II	対策内容					↔ 次回点検						↔ 次回点検	0.0		
8	下道4号橋	市町村道 其他	蒲沼南線	伊達市上長和町	RC橋(BOXカルバート)	3.60	7.00	5.80	1988	31	2017	II	対策内容			↔ 次回点検							↔ 次回点検		0.0		
9	下道3号橋(上り線)	市町村道 其他	蒲沼南線	伊達市上長和町	RC橋	4.90	5.10	5.10	1971	48	2016	I	対策内容					↔ 次回点検						↔ 次回点検	0.0		
10	下道3号橋(下り線)	市町村道 其他	蒲沼南線	伊達市上長和町	其他	4.40	1.86	1.86	1945	74	2016	II	対策内容					↔ 次回点検						↔ 次回点検	0.0		
11	蒲沼横橋	市町村道 其他	蒲沼中線	伊達市上長和町	鋼橋(溶接継手)	5.00	3.74	3.74	1971	48	2016	II	対策内容					↔ 次回点検						↔ 次回点検	0.0		
12	中道4号橋	市町村道 其他	蒲沼中線	伊達市上長和町	RC橋	2.60	6.05	5.55	1946	73	2017	I	対策内容		↔ 次回点検								↔ 次回点検		0.0		
13	上長和隧道	市町村道 其他	胆振長輪線	伊達市上長和町	RC橋(BOXカルバート)	4.50	3.00	3.00	1992	27	2016	II	対策内容	↔ 次回点検					↔ 次回点検							0.0	

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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		
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028
14	上道3号橋	市町村道 2級	山溪通り線	伊達市上長和町	RC橋(BOXカルバート)	2.40	10.50	10.50	2000	19	2016	Ⅱ	対策内容 次回点検	← 次回点検									0.0	
15	山麓牛道橋	市町村道 その他	山麓線	伊達市東有珠町	RC橋(BOXカルバート)	5.10	5.00	4.00	1992	27	2016	Ⅱ	対策内容 次回点検				← 次回点検						0.0	
16	山麓橋	市町村道 その他	山麓線	伊達市東有珠町	RC橋(BOXカルバート)	5.90	5.00	5.00	1992	27	2016	Ⅱ	対策内容 次回点検				← 次回点検						0.0	
17	空沢跨道橋	市町村道 その他	空沢線	伊達市太平町	PC橋	34.00	7.00	6.00	1992	27	2015	Ⅲ	対策内容 次回点検	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	24.1	
18	空沢跨道橋(水路橋)	市町村道 その他	空沢線	伊達市太平町	PC橋	34.00	3.50	3.10	1992	27	2015	Ⅱ	対策内容 次回点検	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	0.0	空沢跨道橋(道路部)とまとめて施工
19	館山中橋	市町村道 その他	館山中線	伊達市館山町	PC橋	36.70	6.50	5.50	1981	38	2016	Ⅲ	対策内容 次回点検										0.0	H30年度修繕工事実施
20	上館山橋	市町村道 その他	館山北線	伊達市上館山町	PC橋	22.80	6.50	5.50	1982	37	2016	Ⅲ	対策内容 次回点検										0.0	R1年度修繕工事実施
21	館山6号橋	市町村道 その他	峰線	伊達市上館山町	鋼橋(溶接継手)	22.40	8.00	7.00	1977	42	2017	Ⅲ	対策内容 次回点検	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	30.0	
22	館山8号橋	市町村道 2級	山溪通り線	伊達市西関内町	PC橋	15.10	6.00	5.00	1982	37	2017	Ⅰ	対策内容 次回点検			← 次回点検				← 次回点検			0.0	
23	浅見橋(上り線)	市町村道 その他	浅見線	伊達市西関内町	PC橋	16.80	2.03	1.53	1987	32	2016	Ⅱ	対策内容 次回点検				← 次回点検						0.0	
24	浅見橋(下り線)	市町村道 その他	浅見線	伊達市西関内町	PC橋	16.80	4.27	3.77	1982	37	2016	Ⅱ	対策内容 次回点検				← 次回点検						0.0	
25	五軒沢横橋	市町村道 その他	うるし山線	伊達市西関内町	RC橋	9.70	4.00	3.00	1974	45	2017	Ⅰ	対策内容 次回点検			← 次回点検				← 次回点検			0.0	
26	志門気橋	市町村道 2級	志門気通り線	伊達市志門気町	RC橋	10.60	5.60	5.00	1963	56	2016	Ⅲ	対策内容 次回点検							← 次回点検			0.0	H29年度修繕工事実施






番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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					
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029		
27	樺1号橋(上り線)	市町村道 2級	志門気通り線	伊達市志門気町	鋼橋(溶接継手)	8.40	5.31	4.91	1952	67	2016	Ⅲ	対策内容 修繕工事(設計済み)		↔ 次回点検					↔ 次回点検					25.0		
28	樺1号橋(下り線)	市町村道 2級	志門気通り線	伊達市志門気町	PC橋	10.40	2.34	1.84	2010	9	2016	Ⅰ	対策内容 修繕工事(設計済み)		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0	樺1号橋(上り線)とまとめて 施工	
29	樺2号橋	市町村道 2級	志喜別通り線	伊達市志門気町	鋼橋(溶接継手)	7.40	5.02	4.02	1974	45	2017	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0		
30	紅葉沢橋	市町村道 その他	紅葉沢線	伊達市志門気町	鋼橋(溶接継手)	8.40	3.00	3.00	1999	20	2018	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0		
31	志門気上橋	市町村道 その他	栗林線	伊達市志門気町	鋼橋(溶接継手)	7.40	5.80	5.00	1952	67	2016	Ⅲ	対策内容 修繕設計 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【主桁】塗装塗替工 【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	↔ 修繕設計	↔ 次回点検					↔ 次回点検				6.4	24.6	31.0	
32	栗橋	市町村道 その他	栗林線	伊達市志門気町	鋼橋(溶接継手)	9.40	6.00	5.00	1977	42	2017	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0		
33	樺4号橋	市町村道 その他	樺丘線	伊達市志門気町	RC橋(BOXカルバート)	2.00	5.40	4.80	1975	44	2016	Ⅰ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0		
34	志門気奥橋	市町村道 その他	栗林線	伊達市志門気町	鋼橋(溶接継手)	9.80	4.75	4.75	1963	56	2016	Ⅲ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0		
35	西関内橋	市町村道 その他	永内線	伊達市末永町	PC橋	16.80	7.30	7.30	1978	41	2017	Ⅰ	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検				0.0		
36	西関内橋(下り歩道橋)	市町村道 その他	永内線	伊達市末永町	PC橋	16.80	1.90	1.50	1998	21	2017	Ⅱ	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検				0.0		
37	館山峰跨道橋	市町村道 その他	峰線	伊達市上館山町	PC橋	79.40	8.50	7.50	1991	28	2015	Ⅱ	対策内容	↔ 次回点検						↔ 次回点検					0.0		
38	西1号橋	市町村道 その他	西関内線	伊達市西関内町	RC橋(BOXカルバート)	3.50	6.00	5.00	1979	40	2018	Ⅱ	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0		
39	西4番橋	市町村道 その他	西関内中線	伊達市西関内町	RC橋(BOXカルバート)	2.40	6.00	5.50	1952	67	2018	Ⅱ	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0		

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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			
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029
40	西3番橋	市町村道 1級	関内基線通り線	伊達市西関内町	RC橋(BOXカルバート)	4.60	8.50	8.50	1994	25	2018	I	対策内容				⇄ 次回点検					⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
41	西2番橋	市町村道 その他	関内北二条線	伊達市東関内町	RC橋(BOXカルバート)	3.30	4.00	3.60	1970	49	2017	I	対策内容		⇄ 次回点検							⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
42	西2号橋	市町村道 その他	東関内小道線	伊達市西関内町	PC橋	12.60	5.00	4.00	1991	28	2018	II	対策内容				⇄ 次回点検					⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
43	南1号橋	市町村道 その他	関内南一条線	伊達市東関内町	RC橋(BOXカルバート)	2.00	7.00	6.50	1979	40	2018	II	対策内容				⇄ 次回点検					⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
44	関内7号橋	市町村道 その他	関内東二条線	伊達市東関内町	RC橋	4.00	3.92	3.50	1958	61	2016	I	対策内容	⇄ 次回点検								⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
45	喜門橋	市町村道 その他	喜門別西線	伊達市西関内町	鋼橋(溶接継手)	12.00	3.60	3.00	1973	46	2018	II	対策内容				⇄ 次回点検					⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
46	気門別小橋	市町村道 その他	喜門別中線	伊達市西関内町	鋼橋(溶接継手)	16.40	5.30	4.50	1970	49	2016	II	対策内容				⇄ 次回点検					⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
47	喜門別上橋	市町村道 その他	鉢山線	伊達市喜門別町	その他	19.30	4.60	4.60	1960	59	2016	III	対策内容				⇄ 次回点検					⇄ 次回点検		0.0	H30年度修繕工事実施
													事業費											0.0	
48	志門気横橋	市町村道 その他	鉢山線	伊達市喜門別町	鋼橋(溶接継手)	27.70	5.00	4.00	1978	41	2018	II	対策内容				⇄ 次回点検					⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
49	牧野橋	市町村道 その他	東関内線	伊達市喜門別町	鋼橋(溶接継手)	15.40	4.40	3.60	1973	46	未供用	-	対策内容				⇄ 次回点検					⇄ 次回点検		0.0	未供用のため点検結果なし
													事業費											0.0	
50	関内橋	市町村道 その他	東関内線	伊達市喜門別町	PC橋	13.80	4.40	3.60	1962	57	2016	III	対策内容	⇄ 次回点検								⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
51	乾関橋	市町村道 その他	関内東一条線	伊達市東関内町	PC橋	15.20	5.50	4.50	1985	34	2017	I	対策内容	⇄ 次回点検								⇄ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
52	関内2号橋	市町村道 1級	杉並通り線	伊達市東関内町	RC橋(BOXカルバート)	4.00	9.10	9.10	1978	41	2017	II	対策内容			⇄ 次回点検	⇄ 橋台]断面修復工	⇄ 橋台]断面修復工				⇄ 次回点検		9.0	
													事業費			4.0	5.0							9.0	

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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					
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029		
53	大橋(下流側)	市町村道 1級	杉並通り線	伊達市東関内町	PC橋	20.76	5.90	5.50	1977	42	2015	Ⅲ	対策内容					← 次回点検						← 次回点検	0.0	H28年度修繕工事実施	
													事業費													0.0	
54	大橋(上流側)	市町村道 1級	杉並通り線	伊達市東関内町	RC橋	19.90	4.60	4.00	1977	42	2015	Ⅲ	対策内容					← 次回点検							← 次回点検	0.0	H28年度修繕工事実施
													事業費													0.0	
55	関内中橋	市町村道 2級	関内中通り線	伊達市西関内町	PC橋	21.60	6.00	5.00	1978	41	2016	Ⅲ	対策内容	← 次回点検										← 次回点検	0.0	H30年度修繕工事実施	
													事業費													0.0	
56	乾9号橋	市町村道 その他	松ヶ枝乾線	伊達市乾町	RC橋	4.00	5.60	5.00	1973	46	未供用	-	対策内容					← 次回点検						← 次回点検	0.0	未供用のため点検結果なし	
													事業費													0.0	
57	農社1号橋	市町村道 その他	農社線	伊達市長和町	RC橋(BOXカルバート)	4.50	10.90	10.90	2001	18	2018	Ⅱ	対策内容			← 次回点検								← 次回点検	0.0		
													事業費													0.0	
58	東1号橋	市町村道 その他	農社東線	伊達市長和町	RC橋	5.00	3.98	3.58	1956	63	2016	Ⅲ	対策内容	← 次回点検										← 次回点検	0.0	H30年度架替工事実施	
													事業費													0.0	
59	共3号橋	市町村道 1級	川尻通り線	伊達市長和町	RC橋(BOXカルバート)	2.40	7.50	7.50	1938	81	2016	Ⅱ	対策内容					← 次回点検						← 次回点検	0.0		
													事業費													0.0	
60	山中橋	市町村道 2級	山中通り線	伊達市太平町	RC橋	4.30	4.40	3.60	1967	52	2016	Ⅱ	対策内容	← 次回点検										← 次回点検	0.0		
													事業費													0.0	
61	館永橋	市町村道 その他	館永線	伊達市館永町	PC橋	35.20	8.50	7.50	1975	44	2017	Ⅱ	対策内容	← 次回点検	↔ 修繕設計					← 次回点検	↔ 修繕設計					20.8	
													事業費		6.9						13.9					20.8	
62	分流橋	市町村道 1級	西通り線	伊達市末永町	PC橋	18.10	14.30	13.50	2017	2	2018	Ⅰ	対策内容				← 次回点検						← 次回点検	0.0			
													事業費													0.0	
63	中道橋(上り線)	市町村道 その他	館永線	伊達市末永町	RC橋	9.40	5.80	5.28	1978	41	2014	Ⅲ	対策内容	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計				← 次回点検				← 次回点検	17.7		
													事業費	5.0	12.7											17.7	
64	中道橋(下り線)	市町村道 その他	館永線	伊達市末永町	PC橋	9.40	2.97	2.45	1984	35	2014	Ⅲ	対策内容	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計				← 次回点検				← 次回点検	0.0	中道橋(上り線)とまとめて施工	
													事業費													0.0	
65	アヤマ橋	市町村道 1級	アヤマ通り線	伊達市末永町	PC橋	22.00	17.00	16.00	2005	14	2018	Ⅰ	対策内容				← 次回点検						← 次回点検	0.0			
													事業費													0.0	

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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			
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029
66	水車橋	市町村道 1級	アヤマ通り線	伊達市末永町	RC橋(BOXカルバート)	3.00	16.80	16.00	1980	39	2017	I	対策内容			↔ 次回点検				↔ 次回点検		↔ 修繕設計 ↔ 【主桁・橋台】断面 修復工+ひびわれ 注入工	8.1		
													事業費									8.1			
67	国島2号橋(車道部)	市町村道 2級	竹並通り線	伊達市末永町	RC橋(BOXカルバート)	2.50	7.50	7.50	2001	18	2015	I	対策内容					↔ 次回点検				↔ 次回点検	0.0		
													事業費									0.0			
68	国島2号橋(上り歩道部)	市町村道 2級	竹並通り線	伊達市末永町	その他	16.35	5.00	5.00	2001	18	2015	I	対策内容					↔ 次回点検				↔ 次回点検	0.0		
													事業費									0.0			
69	国島2号橋(下り歩道部)	市町村道 2級	竹並通り線	伊達市末永町	その他	16.35	5.00	5.00	2001	18	2015	I	対策内容					↔ 次回点検				↔ 次回点検	0.0		
													事業費									0.0			
70	乾1号橋	市町村道 1級	東通り線	伊達市乾町	RC橋(BOXカルバート)	6.00	6.50	6.00	1976	43	2016	II	対策内容	↔ 次回点検								↔ 次回点検	0.0		
													事業費									0.0			
71	乾2号橋	市町村道 1級	東通り線	伊達市乾町	RC橋(BOXカルバート)	2.00	7.40	7.00	1976	43	2016	II	対策内容	↔ 次回点検								↔ 次回点検	0.0		
													事業費									0.0			
72	乾3号橋	市町村道 1級	乾関内通り線	伊達市乾町	RC橋(BOXカルバート)	3.10	6.00	5.60	1958	61	2017	III	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検	0.0			
													事業費									0.0			
73	嘉工門橋	市町村道 その他	嘉工門坂線	伊達市松ヶ枝町	RC橋(BOXカルバート)	2.90	6.05	6.05	1952	67	2016	II	対策内容	↔ 次回点検								↔ 次回点検	0.0		
													事業費									0.0			
74	清水橋	市町村道 その他	清水線	伊達市松ヶ枝町	PC橋	23.80	4.70	3.50	2011	8	2015	II	対策内容								↔ 次回点検	0.0			
													事業費									0.0			
75	堺橋	市町村道 2級	松ヶ枝通り線	伊達市松ヶ枝町	PC橋	29.20	8.70	7.50	1982	37	2015	II	対策内容					↔ 次回点検			↔ 修繕設計	↔ 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) ↔ 【主桁】ひびわれ注入工 ↔ 【支承】塗装塗替工	↔ 次回点検	13.7	
													事業費								3.8	9.9	13.7		
76	牧場横橋	市町村道 その他	牧場横線	伊達市清住町	RC橋(BOXカルバート)	2.50	6.70	5.90	1992	27	2018	II	対策内容					↔ 次回点検				↔ 次回点検	0.0		
													事業費									0.0			
77	舟岡2号橋	市町村道 その他	旭ヶ岡線	伊達市梅本町	PC橋	34.70	7.00	6.00	1980	39	2017	II	対策内容			↔ 次回点検				↔ 修繕設計	↔ 【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) ↔ 【主桁】ひびわれ注入工 ↔ 【支承】塗装塗替工	↔ 次回点検	12.2		
													事業費								4.6	7.6	12.2		
78	元清住1号橋(車道部)	市町村道 1級	サイカチ通り線	伊達市清住町	RC橋(BOXカルバート)	8.00	7.90	7.60	1956	63	2016	III	対策内容	↔ 次回点検	↔ 修繕設計			↔ 【主桁】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			↔ 次回点検		9.3		
													事業費		3.8								9.3		

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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	
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027
79	元清住1号橋(上り歩道部)	市町村道 1級	サイカチ通り線	伊達市清住町	PC橋	8.00	2.10	1.70	1983	36	2016	Ⅱ	次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	元清住1号橋(車道部)とまとめて施工
80	清住橋	市町村道 その他	清住本線	伊達市清住町	RC橋	5.70	4.80	4.00	1973	46	2016	Ⅱ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	9.0	
81	清弄1号橋	市町村道 その他	清弄1号線	伊達市清住町	RC橋(BOXカルバート)	3.10	5.00	4.50	1978	41	2017	Ⅱ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	
82	清弄2号橋	市町村道 その他	清弄2号線	伊達市清住町	RC橋(BOXカルバート)	3.10	5.00	4.50	1978	41	2017	Ⅱ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	
83	清弄3号橋	市町村道 その他	清弄3号線	伊達市清住町	RC橋(BOXカルバート)	3.50	5.00	4.50	1978	41	2017	Ⅱ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	
84	清住1号橋	市町村道 その他	清住線	伊達市清住町	RC橋(BOXカルバート)	3.10	7.58	7.58	1979	40	2016	Ⅱ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	
85	学田橋	市町村道 1級	岩ヶ根通り線	伊達市北稀府町	PC橋	15.00	10.80	9.80	1995	24	2018	Ⅰ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	
86	谷藤川橋	市町村道 その他	上萩原線	伊達市北稀府町	鋼橋(溶接継手)	15.40	4.30	3.70	1967	52	2016	Ⅲ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	H30年度修繕工事実施
87	天狗岩橋	市町村道 その他	上萩原線	伊達市北稀府町	鋼橋(溶接継手)	35.70	4.30	3.60	1968	51	未供用	-	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	未供用のため点検結果なし
88	荒1号橋	市町村道 2級	稀府通り線	伊達市中稀府町	RC橋(BOXカルバート)	6.90	7.30	6.50	1980	39	2016	Ⅱ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	
89	古平中橋	市町村道 1級	古平通り線	伊達市南稀府町	RC橋(BOXカルバート)	2.90	7.00	7.00	1956	63	2018	Ⅰ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	
90	牛舎横橋	市町村道 2級	稀府通り線	伊達市南稀府町	PC橋	21.70	8.20	7.00	1979	40	2017	Ⅱ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	15.3	【伸縮装置】取替え(ゴム製からゴム製) 【主桁】断面修復工+ひびわれ注入工 【床版】橋面防水工 【防護柵】部分取替工
91	北1号橋	市町村道 2級	牛舎通り線	伊達市北黄金町	PC橋	27.80	8.70	7.50	1990	29	2018	Ⅰ	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	← 次回点検	0.0	

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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						
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029			
92	北2号橋	市町村道 2級	牛舎通り線	伊達市北黄金町	RC橋	19.80	8.70	7.50	1991	28	2018	II	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検	 修繕設計  【伸縮装置】取替え 【橋台】ひびわれ注入工	9.3			
													事業費													9.3		
93	北3号橋	市町村道 2級	牛舎通り線	伊達市北黄金町	PC橋	14.70	6.20	5.00	1995	24	2018	I	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検					
													事業費														0.0	
94	黄金1号橋	市町村道 その他	大谷地北線	伊達市北黄金町	PC橋	6.30	4.52	4.12	1968	51	未供用	-	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検				0.0	未供用のため点検結果なし
													事業費														0.0	
95	黄金橋	市町村道 その他	大谷地線	伊達市北黄金町	PC橋	18.90	11.00	10.00	1998	21	2018	I	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検					0.0
													事業費														0.0	
96	横断1号橋	市町村道 1級	黄金通り線	伊達市北黄金町	RC橋	4.80	7.40	6.60	1966	53	2016	II	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検	 修繕設計 【主桁】断面修復工 +ひびわれ注入工	9.4		9.4	
													事業費														9.4	
97	茶呑場南橋	市町村道 その他	茶呑場南線	伊達市南黄金町	PC橋	22.90	7.20	6.00	1996	23	2018	I	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検					0.0
													事業費														0.0	
98	気仙2号橋	市町村道 1級	気仙通り線	伊達市南黄金町	PC橋	13.80	10.50	9.50	1988	31	2018	I	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検					0.0
													事業費														0.0	
99	気仙4号橋	市町村道 1級	黄金通り線	伊達市南黄金町	PC橋	8.30	7.50	6.60	1966	53	2016	II	対策内容				<=> 次回点検  修繕設計			 【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 【地盤】断面修復工+ひびわれ注入工			<=> 次回点検					12.6
													事業費			4.3		8.3									12.6	
100	黄金小橋	市町村道 1級	黄金通り線	伊達市南黄金町	RC橋	4.70	7.40	6.50	1966	53	2016	II	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検					0.0
													事業費														0.0	
101	気仙6号橋	市町村道 2級	達南通り線	伊達市北黄金町	RC橋	8.50	4.80	4.00	1973	46	2017	I	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検					0.0
													事業費														0.0	
102	気仙5号橋	市町村道 その他	黄金緑園線	伊達市北黄金町	鋼橋(溶接継手)	8.50	5.60	5.00	1973	46	2017	II	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検					0.0
													事業費														0.0	
103	気仙1号橋(車道部)	市町村道 1級	気仙通り線	伊達市南黄金町	PC橋	28.00	8.10	7.50	1987	32	2018	I	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検					0.0
													事業費														0.0	
104	気仙1号橋(歩道部)	市町村道 1級	気仙通り線	伊達市南黄金町	鋼橋(溶接継手)	28.00	2.40	2.00	1987	32	2018	I	対策内容				<=> 次回点検						<=> 次回点検					0.0
													事業費														0.0	

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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			
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029
105	黄金2号橋	市町村道 1級	黄金本通り線	伊達市南黄金町	PC橋	26.00	10.50	9.50	1980	39	2017	I	対策内容			↔ 次回点検				↔ 次回点検			0.0		
													事業費	↔ 次回点検						↔ 次回点検			0.0		
106	チマイベツ2号橋	市町村道 1級	黄金通り線	伊達市南黄金町	PC橋	10.50	6.80	6.00	1966	53	2016	II	対策内容	↔ 次回点検						↔ 次回点検			0.0		
													事業費										0.0		
107	農社小橋	市町村道 その他	麻島線	伊達市長和町	RC橋(BOXカルバート)	2.80	6.50	6.50	1975	44	2018	I	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0	
													事業費										0.0		
108	果園橋	市町村道 2級	果園通り線	伊達市有珠町	RC橋(BOXカルバート)	3.90	6.00	5.50	1977	42	2016	I	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検		0.0	
													事業費										0.0		
109	ひまわり中橋	市町村道 その他	ひまわり中線	伊達市館山下町	RC橋(BOXカルバート)	2.50	6.50	6.50	1993	26	2017	I	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0	
													事業費										0.0		
110	館新4号橋	市町村道 その他	はまなす北線	伊達市館山下町	RC橋(BOXカルバート)	2.50	4.50	4.00	1963	56	2017	II	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0	
													事業費	↔ 次回点検						↔ 次回点検			0.0		
111	館新7号橋	市町村道 その他	はまなす線	伊達市館山下町	RC橋	3.90	5.02	4.50	1977	42	2015	III	対策内容	↔ 次回点検						↔ 次回点検			0.0	H28年度修繕工事実施	
													事業費										0.0		
112	館新1号橋	市町村道 その他	北星線	伊達市館山下町	RC橋(BOXカルバート)	3.10	5.92	5.50	1979	40	2017	I	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0	
													事業費										0.0		
113	荒浜橋	市町村道 その他	荒浜線	伊達市館山下町	RC橋(BOXカルバート)	2.50	8.07	7.55	1979	40	2016	II	対策内容		↔ 次回点検						↔ 次回点検			0.0	
													事業費										0.0		
114	舟見橋	市町村道 2級	西浜通り線	伊達市錦町	PC橋	64.60	18.10	17.30	1999	20	2017	I	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検	↔ 修繕設計	↔ 【伸縮装置】取替え ↔ 【床版】橋面防水工 ↔ 【橋台】びわれ注入工	22.9	
													事業費									10.3	12.6	22.9	
115	新橋	市町村道 その他	駅前1号線	伊達市錦町	PC橋	54.60	12.00	11.00	2011	8	2017	I	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検		0.0	
													事業費											0.0	
116	向日葵1号橋	市町村道 その他	ひまわり1号線	伊達市館山町	RC橋(BOXカルバート)	2.10	8.40	7.40	1985	34	2018	III	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0	
													事業費											0.0	
117	館山1号橋(歩道橋)	市町村道 その他	星の子線	伊達市館山町	鋼橋(溶接継手)	30.70	2.60	2.60	2019	0	2018供用開始	-	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0	未供用のため点検結果なし
													事業費											0.0	

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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								
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029					
118	末永小橋	市町村道 その他	末永3号線	伊達市末永町	鋼橋(溶接継手)	12.00	1.20	1.20	1975	44	2017	I	対策内容			↔ 次回点検				↔ 次回点検									0.0	
119	西小橋	市町村道 その他	西小路横線	伊達市大町	PC橋	14.30	9.00	8.00	1986	33	2014	III	対策内容	↔ 修繕設計			↔ 修繕工事(設計済み)	↔ 次回点検			↔ 次回点検					↔ 次回点検			9.3	
120	栄橋	市町村道 その他	栄線	伊達市網代町	RC橋	11.10	5.00	5.00	1950	69	2016	III	対策内容	↔ 次回点検							↔ 次回点検							0.0	R1年度修繕工事実施	
121	栄橋(歩道橋)	市町村道 その他	栄線	伊達市網代町	鋼橋(溶接継手)	11.10	1.50	1.50	1950	69	2016	III	対策内容	↔ 次回点検							↔ 次回点検							0.0	R1年度修繕工事実施	
122	仲町橋	市町村道 その他	仲町線	伊達市網代町	RC橋	11.20	3.98	3.98	1954	65	2016	II	対策内容		↔ 次回点検						↔ 次回点検				↔ 修繕設計	↔ 修繕工事(設計済み)	↔ 修繕工事(設計済み)	8.9		
123	西浜橋	市町村道 その他	浜町線	伊達市錦町	鋼橋(溶接継手)	11.00	5.05	5.05	1968	51	2014	III	対策内容	↔ 修繕工事(設計済み)							↔ 次回点検					↔ 次回点検		35.1		
124	ちりりん橋	市町村道 その他	胆振長輪線	伊達市館山下町	PC橋	178.70	3.30	2.50	1996	23	2018	I	対策内容				↔ 次回点検								↔ 次回点検			0.0		
125	仲橋	市町村道 その他	仲町線	伊達市網代町	RC橋	3.50	4.00	3.60	1957	62	2016	III	対策内容		↔ 次回点検						↔ 次回点検							0.0	H30年度修繕工事実施	
126	小柳橋	市町村道 その他	小柳線	伊達市網代町	RC橋	4.50	4.52	4.10	1954	65	2016	II	対策内容		↔ 次回点検						↔ 次回点検	↔ 修繕設計				↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	11.7		
127	鹿島中橋	市町村道 その他	鹿島中線	伊達市鹿島町	RC橋	3.60	4.00	3.60	1963	56	2016	II	対策内容								↔ 次回点検				↔ 次回点検			0.0		
128	末永橋	市町村道 その他	西小路横線	伊達市鹿島町	RC橋(BOXカルバート)	3.50	10.20	9.40	1999	20	2018	III	対策内容				↔ 次回点検								↔ 次回点検			0.0		
129	舟岡新橋	市町村道 その他	旭ヶ岡線	伊達市梅本町	鋼橋(溶接継手)	13.30	6.80	6.00	1972	47	2017	II	対策内容			↔ 次回点検						↔ 次回点検						0.0	H30年度修繕工事実施	
130	舟岡新橋(歩道橋)	市町村道 その他	旭ヶ丘線	伊達市梅本町	鋼橋(溶接継手)	13.20	1.50	1.50	1977	42	2017	II	対策内容			↔ 次回点検						↔ 次回点検						0.0	H30年度修繕工事実施	

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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			
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029
131	青柳1号橋	市町村道 その他	青柳線	伊達市松ヶ枝町	RC橋(BOXカルバート)	2.00	12.80	12.80	1994	25	2016	II	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検				0.0	
132	あけぼの跨道橋	市町村道 その他	あけぼの線	伊達市清住町	PC橋	44.10	6.00	5.00	1992	27	2015	II	対策内容	↔ 次回点検						↔ 次回点検				0.0	
133	青柳北橋	市町村道 その他	青柳北線	伊達市松ヶ枝町	RC橋(BOXカルバート)	3.00	5.00	5.00	1997	22	2016	II	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検				0.0	
134	東浜橋	市町村道 その他	魚河岸線	伊達市旭町	RC橋(BOXカルバート)	3.60	9.50	8.90	1977	42	2018	III	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検		0.0	
135	上道橋	市町村道 2級	光陵通り線	伊達市館山町	PC橋	35.20	9.90	8.80	1974	45	2017	II	対策内容			↔ 次回点検			↔ 修繕設計		↔ 次回点検	↔ 伸縮装置取替え(ゴム製からゴム製) 【主桁】断面修復工 【橋台】ひびわれ注入工		20.9	
136	竹原橋	市町村道 その他	清水西線	伊達市竹原町	RC橋(BOXカルバート)	3.50	6.50	6.50	1977	42	2017	I	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0	
137	末永5号橋	市町村道 1級	アヤマ通り線	伊達市末永町	RC橋(BOXカルバート)	2.00	16.00	16.00	1984	35	2017	II	対策内容			↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0	
138	長和境橋	市町村道 その他	長和境線	伊達市上長和町	RC橋(BOXカルバート)	3.50	6.80	6.00	1982	37	2018	II	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検		0.0	
139	末永1号橋	市町村道 その他	末永4号線	伊達市末永町	RC橋(BOXカルバート)	2.40	11.54	11.14	1982	37	2017	I	対策内容		↔ 次回点検						↔ 次回点検			0.0	
140	末永2号橋	市町村道 その他	末永8号線	伊達市末永町	RC橋(BOXカルバート)	2.00	6.00	5.60	1982	37	2017	II	対策内容		↔ 次回点検						↔ 次回点検			0.0	
141	青柳橋(上り線)	市町村道 その他	青柳線	伊達市松ヶ枝町	PC橋	29.30	9.50	9.00	1991	28	2016	II	対策内容		↔ 次回点検						↔ 次回点検			0.0	
142	青柳橋(下り線)	市町村道 その他	青柳線	伊達市松ヶ枝町	PC橋	29.30	6.50	6.00	1983	36	2016	II	対策内容		↔ 次回点検						↔ 次回点検			0.0	
143	有珠登山小道1号橋	市町村道 その他	有珠登山小道線	伊達市北有珠町	RC橋(BOXカルバート)	2.60	7.45	7.45	1992	27	2015	II	対策内容					↔ 次回点検					↔ 次回点検	0.0	

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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				
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029	
144	有珠登山小道2号橋	市町村道 其他	有珠登山小道線	伊達市北有珠町	RC橋(BOXカルバート)	2.60	7.85	7.85	1992	27	2015	II	対策内容					↔ 次回点検					↔ 次回点検		0.0	
145	末永3号橋	市町村道 其他	末永5号線	伊達市末永町	RC橋(BOXカルバート)	2.40	6.00	5.60	1983	36	2017	I	対策内容		↔ 次回点検								↔ 次回点検		0.0	
146	末永4号橋	市町村道 其他	末永6号線	伊達市末永町	RC橋(BOXカルバート)	2.40	6.30	5.90	1984	35	2017	II	対策内容		↔ 次回点検								↔ 次回点検		0.0	
147	東浜1号橋	市町村道 其他	魚河岸小路線	伊達市東浜町	PC橋	33.00	5.00	4.00	1983	36	2015	III	対策内容	↔ 次回点検								↔ 次回点検		0.0	H27年度修繕工事実施	
148	桔梗1号橋	市町村道 2級	稀府通り線	伊達市中稀府町	RC橋(BOXカルバート)	2.00	8.00	7.00	1985	34	2016	II	対策内容					↔ 次回点検					↔ 次回点検		0.0	
149	黄金峰跨道橋	市町村道 其他	黄金峰線	伊達市北黄金町	PC橋	47.70	7.00	6.00	1991	28	2016	II	対策内容		↔ 次回点検							↔ 次回点検		0.0		
150	黄金白妙跨道橋	市町村道 其他	黄金白妙線	伊達市北黄金町	PC橋	70.80	6.00	5.00	1991	28	2016	II	対策内容		↔ 次回点検			↔ 修繕設計				↔ 次回点検	↔ 【主桁】断面修復工		24.1	
151	黄金四方跨道橋	市町村道 其他	黄金四方線	伊達市南黄金町	PC橋	58.10	7.00	6.00	1991	28	2016	II	対策内容		↔ 次回点検			↔ 修繕設計				↔ 次回点検	↔ 【主桁】断面修復工		24.1	
152	中島6号橋	市町村道 2級	中島通り線	伊達市長和町	PC橋	9.00	16.80	16.00	1991	28	2017	I	対策内容			↔ 次回点検							↔ 次回点検		0.0	
153	舟岡3号橋	市町村道 1級	希望ヶ丘通り線	伊達市旭町	RC橋(BOXカルバート)	2.80	18.00	18.00	1983	36	2018	I	対策内容				↔ 次回点検						↔ 次回点検		0.0	
154	伊達橋	市町村道 1級	希望ヶ岡通り線	伊達市舟岡町	PC橋	33.00	18.00	17.00	1983	36	2017	II	対策内容			↔ 次回点検						↔ 次回点検	↔ 修繕設計	↔ 【伸縮装置】取替え ↔ 【床版】橋面防水工 ↔ 【橋台】ひびわれ注入工	19.5	
155	樺3号橋	市町村道 2級	志喜別通り線	伊達市志門気町	RC橋(BOXカルバート)	3.60	10.00	10.00	1992	27	2016	I	対策内容		↔ 次回点検								↔ 次回点検		0.0	
156	末永6号橋	市町村道 其他	中末永13号線	伊達市末永町	RC橋(BOXカルバート)	2.00	6.80	6.40	1985	34	2017	I	対策内容			↔ 次回点検							↔ 次回点検		0.0	

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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					
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029		
157	稀府村有跨道橋	市町村道 その他	村有線	伊達市中稀府町	PC橋	62.40	6.00	5.00	1992	27	2016	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検				0.0			
													事業費											0.0			
158	稀府共有跨道橋	市町村道 その他	稀府共有線	伊達市中稀府町	PC橋	45.80	6.00	5.00	1992	27	2016	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0		
													事業費											0.0			
159	桂1号橋	市町村道 その他	桂線	伊達市南稀府町	RC橋(BOXカルバート)	4.50	6.00	5.00	1991	28	2016	Ⅱ	対策内容				↔ 次回点検						↔ 次回点検		0.0		
													事業費											0.0			
160	桂2号橋	市町村道 その他	桂線	伊達市南稀府町	RC橋(BOXカルバート)	4.50	5.00	4.00	1991	28	2016	Ⅱ	対策内容				↔ 次回点検						↔ 次回点検		0.0		
													事業費											0.0			
161	蒲沼横1号橋	市町村道 その他	蒲沼横線	伊達市上長和町	RC橋(BOXカルバート)	3.40	6.00	5.00	1992	27	2016	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0		
													事業費											0.0			
162	蒲沼横2号橋	市町村道 その他	蒲沼横線	伊達市上長和町	RC橋	12.10	6.00	5.00	1992	27	2018	Ⅰ	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0		
													事業費											0.0			
163	蒲沼横3号橋	市町村道 その他	蒲沼横線	伊達市上長和町	RC橋(BOXカルバート)	4.50	4.00	4.00	1992	27	2016	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0		
													事業費											0.0			
164	蒲沼横4号橋	市町村道 その他	蒲沼横線	伊達市上長和町	RC橋(BOXカルバート)	3.40	5.50	4.50	1992	27	2016	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検					↔ 次回点検					0.0		
													事業費											0.0			
165	関内中通橋	市町村道 2級	関内中通り線	伊達市西関内町	RC橋(BOXカルバート)	2.10	3.50	3.50	1991	28	2017	Ⅰ	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0		
													事業費											0.0			
166	泉通り跨道橋	市町村道 1級	泉通り線	伊達市松ヶ枝町	PC橋	59.00	8.50	7.50	1992	27	2015	Ⅲ	対策内容	↔ 次回点検	↔ 修繕設計	↔ 【橋台】ひびわれ注入工				↔ 次回点検					24.1		
													事業費		6.1	18.0								24.1			
167	松乾橋	市町村道 1級	泉通り線	伊達市松ヶ枝町	RC橋	14.10	9.60	8.40	1991	28	2018	Ⅰ	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検			0.0		
													事業費											0.0			
168	牧場通り跨道橋	市町村道 2級	牧場通り線	伊達市松ヶ枝町	PC橋	65.00	8.50	7.50	1992	27	2015	Ⅱ	対策内容	↔ 次回点検						↔ 次回点検					0.0		
													事業費											0.0			
169	松ヶ枝通り跨道橋	市町村道 2級	松ヶ枝通り線	伊達市清住町	PC橋	39.90	8.50	7.50	1992	27	2016	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検	↔ 【主桁】断面修復工	↔ 【橋台】ひびわれ注入工				↔ 次回点検					24.1	
													事業費		6.1	18.0								24.1			

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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					
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029		
170	松ヶ枝通り跨道橋(水路部)	市町村道 2級	松ヶ枝通り線	伊達市清住町	PC橋	39.90	2.80	1.20	1992	27	2016	Ⅲ	対策内容		↔ 次回点検	↔ 次回点検	↔ 次回点検										松ヶ枝通り跨道橋とまとめて施工
													事業費														0.0
171	北黄金1号橋	市町村道 2級	達南通り線	伊達市北黄金町	PC橋	11.90	8.70	7.50	1997	22	2018	Ⅰ	対策内容			↔ 次回点検											0.0
													事業費														0.0
172	網代橋	市町村道 1級	中央通り線	伊達市網代町	RC橋(BOXカルバート)	3.40	18.00	18.00	1998	21	2016	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検												0.0
													事業費														0.0
173	紋別橋	市町村道 1級	中央通り線	伊達市鹿島町	PC橋	15.00	18.00	17.00	1996	23	2018	Ⅰ	対策内容			↔ 次回点検							↔ 修繕設計	↔ 次回点検			11.3
													事業費										5.0	6.3			11.3
174	館山橋(車道部)	市町村道 1級	中央通り線	伊達市大町	RC橋	33.10	7.30	6.50	1963	56	2016	Ⅲ	対策内容		↔ 次回点検												0.0
													事業費														0.0
175	館山橋(歩道L側)	市町村道 1級	中央通り線	伊達市大町	鋼橋(溶接継手)	33.10	1.90	1.50	1963	56	2016	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検												0.0
													事業費														0.0
176	館山橋(歩道R側)	市町村道 1級	中央通り線	伊達市大町	鋼橋(溶接継手)	33.10	1.90	1.50	1963	56	2016	Ⅱ	対策内容		↔ 次回点検												0.0
													事業費														0.0
177	国島1号橋	市町村道 2級	竹並通り線	伊達市竹原町	RC橋(BOXカルバート)	2.50	18.00	17.00	2001	18	2017	Ⅰ	対策内容			↔ 次回点検											0.0
													事業費														0.0
178	竹並橋	市町村道 2級	竹並通り線	伊達市松ヶ枝町	PC橋	25.00	22.00	21.00	2002	17	2015	Ⅲ	対策内容	↔ 次回点検		↔ 修繕設計			↔ 修繕設計	↔ 次回点検							9.0
													事業費														9.0
179	樺湯橋	市町村道 1級	湯沢共徳線	大滝区北湯沢温泉町	PC橋	20.60	11.80	11.00	2006	13	2017	Ⅰ	対策内容			↔ 次回点検											0.0
													事業費														0.0
180	境橋	市町村道 1級	ソーケンオマベツ川沿線	大滝区愛地町	鋼橋(リベット継手)	29.70	6.50	6.50	1966	53	2016	Ⅲ	対策内容	↔ 次回点検													0.0
													事業費														0.0
181	金山橋	市町村道 1級	昭園三階滝線	大滝区上野町	PC橋	6.30	6.90	6.10	1970	49	2017	Ⅲ	対策内容			↔ 次回点検											0.0
													事業費														0.0
182	紫明橋	市町村道 1級	昭園三階滝線	大滝区上野町	鋼橋(溶接継手)	42.80	9.20	8.00	1993	26	2017	Ⅰ	対策内容	↔ 次回点検													0.0
													事業費														0.0

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
183	青雲橋	市町村道 1級	昭園三階滝線	大滝区三階滝町	鋼橋(溶接継手)	25.80	9.20	8.00	1990	29	2017	Ⅱ	対策内容 次回点検	2020 ← 次回点検	2025 ← 次回点検	2027 ← 修繕設計	2029 ← 修繕設計	28.5	【床版】ひびわれ注入工 【主桁・支承】塗装塗り替え工			
184	徳舜管橋	市町村道 1級	昭園三階滝線	大滝区円山町	鋼橋(溶接継手)	159.50	8.70	7.50	1987	32	2018	Ⅱ	対策内容 次回点検	2021 ← 次回点検	2023 ← 修繕設計	2026 ← 次回点検	2027 ← 修繕設計	152.4	【主桁・支承】塗装塗り替え工 【伸縮装置】取替え(鋼製からゴム製) 【床版】橋面防水工+ひびわれ注入工			
185	清見橋	市町村道 1級	昭園三階滝線	大滝区上野町	鋼橋(溶接継手)	96.00	9.20	8.00	1995	24	2018	Ⅱ	対策内容 次回点検	2026 ← 次回点検	2028 ← 修繕設計	2029 ← 修繕設計	33.5	【伸縮装置】取替え 【床版】断面修復工 +ひびわれ注入工 【橋台】ひびわれ注入工				
186	開拓橋	市町村道 1級	優徳円山線	大滝区優徳町	PC橋	49.80	5.80	5.00	1970	49	2017	Ⅲ	対策内容 修繕工事(設計済み) 次回点検	2020 ← 修繕工事(設計済み)	2021 ← 次回点検	2026 ← 次回点検	45.2					
187	豊年橋	市町村道 2級	昭園5号線	大滝区優徳町	鋼橋(溶接継手)	69.40	11.00	10.00	2006	13	2018	Ⅰ	対策内容 次回点検	2022 ← 次回点検	2027 ← 次回点検	0.0						
188	若草橋	市町村道 2級	本郷開拓1号線	大滝区優徳町	PC橋	10.50	8.70	7.50	1997	22	2018	Ⅰ	対策内容 次回点検	2023 ← 次回点検	2028 ← 次回点検	0.0						
189	本郷1号橋	市町村道 2級	本郷開拓6号線	大滝区本郷町	鋼橋(リベット継手)	17.60	6.50	6.20	1984	35	2017	Ⅱ	対策内容 次回点検	2022 ← 次回点検	2027 ← 次回点検	0.0						
190	大成橋	市町村道 2級	本郷大滝線	大滝区大成町	鋼橋(溶接継手)	58.50	6.30	5.50	1960	59	2017	Ⅱ	対策内容 次回点検	2023 ← 修繕設計	2025 ← 次回点検	70.2	【主桁・支承】塗装塗り替え工 【床版】橋面防水工					
191	開運橋	市町村道 2級	本郷大滝線	大滝区本郷町	鋼橋(溶接継手)	61.50	7.00	6.00	1977	42	2017	Ⅱ	対策内容 次回点検	2022 ← 次回点検	2027 ← 次回点検	0.0						
192	優内橋	市町村道 2級	湯沢昭園線	大滝区昭園町	鋼橋(溶接継手)	49.30	8.70	7.50	1990	29	2018	Ⅱ	対策内容 次回点検	2023 ← 次回点検	2028 ← 次回点検	0.0						
193	山彦橋	市町村道 2級	上野円山線	大滝区上野町	鋼橋(溶接継手)	12.20	10.50	9.10	1976	43	2017	Ⅱ	対策内容 次回点検	2022 ← 次回点検	2027 ← 次回点検	0.0						
194	みかえり橋	市町村道 その他	豊里駒別線	大滝区豊里町	PC橋	25.00	4.30	3.50	1963	56	2016	Ⅲ	対策内容 次回点検	2025 ← 次回点検	0.0							
195	静見橋	市町村道 その他	愛地大林農場線	大滝区愛地町	鋼橋(溶接継手)	21.50	3.60	3.00	1965	54	2016	Ⅲ	対策内容 次回点検	2024 ← 次回点検	2029 ← 次回点検	0.0						

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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					
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029		
196	社大橋	市町村道 その他	ソーケンオマベ ツ川沿線	大滝区愛地町	鋼橋(溶接継手)	16.00	4.30	3.60	1963	56	2016	Ⅲ	対策内容 次回点検											0.0			
197	金屋橋	市町村道 その他	愛地3号線	大滝区愛地町	鋼橋(溶接継手)	14.00	4.30	3.60	1969	50	2017	Ⅱ	対策内容	次回点検											0.0		
198	湯沢橋	市町村道 その他	北湯沢駅前線	大滝区北湯沢温泉町	PC橋	45.00	5.40	4.60	1959	60	2017	Ⅱ	対策内容	次回点検											0.0		
199	白絹橋	市町村道 その他	北湯沢駅前線	大滝区北湯沢温泉町	PC橋	48.10	11.00	10.00	1993	26	2018	Ⅰ	対策内容		次回点検							次回点検				0.0	
200	榊湯2号橋	市町村道 その他	北湯沢1号線	大滝区北湯沢温泉町	PC橋	12.80	4.20	3.00	2010	9	2017	Ⅰ	対策内容	次回点検												0.0	
201	本郷2号橋	市町村道 2級	本郷開拓6号線	大滝区本郷町	PC橋	11.40	6.50	5.50	1986	33	2017	Ⅱ	対策内容	次回点検												0.0	
202	湯沢水道橋	市町村道 その他	北湯沢浄水場線	大滝区北湯沢温泉町	PC橋	6.30	4.80	4.00	1972	47	2017	Ⅰ	対策内容		次回点検											0.0	
203	紅葉橋	市町村道 その他	本町ふ化場線	大滝区本町	鋼橋(溶接継手)	61.40	4.30	3.60	1973	46	2017	Ⅱ	対策内容			次回点検										0.0	
204	石山橋	市町村道 その他	優徳石山線	大滝区優徳町	PC橋	6.70	4.80	4.00	1997	22	2018	Ⅰ	対策内容			次回点検										0.0	
205	百年橋	市町村道 その他	優徳ケアハウス 線	大滝区優徳町	PC橋	13.10	11.50	10.50	1995	24	2018	Ⅰ	対策内容			次回点検										0.0	
206	優徳2号橋	市町村道 その他	優徳ケアハウス 線	大滝区優徳町	PC橋	13.00	5.20	4.00	1992	27	2018	Ⅰ	対策内容			次回点検										0.0	
207	胆振線思い出橋	市町村道 その他	平成ふるさとの 道1号線	大滝区北湯沢温泉町	鋼橋(溶接継手)	73.00	3.80	3.00	1942	77	2017	Ⅱ	対策内容	次回点検												0.0	
208	平成1号橋	市町村道 その他	平成ふるさとの 道2号線	大滝区優徳町	鋼橋(リベット継手)	5.60	3.30	2.50	1942	77	2016	Ⅲ	対策内容	次回点検												0.0	H28年度修繕工事実施

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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					
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027	2028	2029		
209	D51橋	市町村道 その他	平成ふるさとの道2号線	大滝区優徳町	鋼橋(溶接継手)	29.50	3.80	3.00	1990	29	2018	I	対策内容				↔ 次回点検					↔ 次回点検		0.0			
210	きつつき橋	市町村道 その他	平成ふるさとの道2号線	大滝区優徳町	PC橋	14.10	3.80	3.00	1990	29	2018	I	対策内容				↔ 次回点検						↔ 次回点検		0.0		
211	うぐいす橋	市町村道 その他	平成ふるさとの道2号線	大滝区本郷町	PC橋	7.30	3.80	3.00	1990	29	2018	I	対策内容				↔ 次回点検						↔ 次回点検		0.0		
212	かっこう橋	市町村道 その他	平成ふるさとの道2号線	大滝区本郷町	PC橋	11.50	3.80	3.00	1990	29	2018	I	対策内容				↔ 次回点検						↔ 次回点検		0.0		
213	清原1号橋	市町村道 その他	清原三階滝線	大滝区清原町	RC橋	6.30	5.60	4.40	1965	54	2016	III	対策内容	↔ 次回点検									↔ 次回点検		0.0		
214	不動橋	市町村道 その他	湯沢共徳1号支線	大滝区北湯沢温泉町	PC橋	13.20	5.00	4.00	1985	34	2017	I	対策内容	↔ 次回点検									↔ 次回点検		0.0		
215	中島大橋	市町村道 その他	中島村有牧野線	大滝区昭園町	鋼橋(溶接継手)	35.20	6.50	5.50	1984	35	2017	I	対策内容			↔ 次回点検							↔ 次回点検		0.0		
216	優徳1号橋	市町村道 その他	優徳浄水場線	大滝区優徳町	PC橋	14.90	5.20	4.00	1991	28	2018	I	対策内容				↔ 次回点検						↔ 次回点検		0.0		
217	清流橋	市町村道 その他	本町三階滝線	大滝区本町	鋼橋(溶接継手)	51.60	7.00	6.00	1973	46	2016	III	対策内容		↔ 修繕設計		↔ 修繕設計	↔ 次回点検	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計				↔ 次回点検		128.7	
218	名水橋	市町村道 その他	北湯沢優徳支線	大滝区北湯沢温泉町	鋼橋(溶接継手)	48.10	11.00	10.00	1997	22	2018	II	対策内容				↔ 次回点検						↔ 次回点検		0.0		
219	白樺橋	市町村道 その他	北湯沢リハビリセンター線	大滝区北湯沢温泉町	PC橋	18.50	11.00	10.00	2001	18	2018	I	対策内容				↔ 次回点検						↔ 次回点検		0.0		
220	鉄徳橋	市町村道 その他	本郷上野線	大滝区上野町	PC橋	30.00	6.30	5.50	1966	53	2017	II	対策内容			↔ 次回点検		↔ 修繕設計					↔ 次回点検	↔ 修繕設計	↔ 修繕設計	27.8	
221	共徳橋	市町村道 その他	北湯沢浄水場支線	大滝区北湯沢温泉町	PC橋	5.00	3.80	3.00	1981	38	2017	I	対策内容	↔ 次回点検									↔ 次回点検		0.0		

番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	上部形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	架設年度 (年)	供用年数 (年)	最新点検 年次	判定区分	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		
														2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			2028	2029
222	ときわ橋	市町村道 その他	豊里駒別線	大滝区豊里町	PC橋	12.50	4.50	3.60	1962	57	2016	Ⅲ	対策内容 ↔ 次回点検										0.0	H28年度修繕工事実施	
223	昭流橋			-						-	未点検	-	対策内容 ↔ 次回点検										0.0	R1年度計画に追加したため 点検結果なし	
224	優園橋			-						-	未点検	-	対策内容 ↔ 次回点検										0.0	R1年度計画に追加したため 点検結果なし	
225	西関内橋(下り車)			-						-	未点検	-	対策内容 ↔ 次回点検										0.0	R1年度計画に追加したため 点検結果なし	
226	伊達紋別天望橋			-						-	未点検	-	対策内容 ↔ 次回点検										0.0	R1年度計画に追加したため 点検結果なし	
年度事業費(合計)(百万円)														125.4	125.9	126.9	125.8	121.0	123.7	126.7	124.6	127.0	125.0	1252.0	
年度別修繕・架替え事業費(百万円)														80.3	62.3	93.4	70.7	70.0	81.3	96.0	80.3	73.7	91.9	799.9	
橋梁定期点検委託費(百万円)														24.2	26.1	25.5	26.8	22.2	24.2	26.1	25.5	26.8	22.2	249.6	
年度別設計委託費(百万円)														20.9	37.5	8.0	28.3	28.8	18.2	4.6	18.8	26.5	10.9	202.5	
年度別修繕橋梁数														2	3	5	3	3	3	3	2	8	7	39	