

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	(フリガナ) 橋梁名	路線名	径間数	構造形式	橋長 (m)	全幅員	有効 幅員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	定期点検結果										前回 判定 区分	判定 区分
													疲労	飛来塩分による塩害	ASR	防食機能の低下	洗掘	その他	活荷重	地震	豪雨・出水	暴風・雪崩等		
10	6045	43.51383, 144.74715	シカシベツハン 西上標津橋	上標津北18 号道路	1	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)1桁(合成)、下部構造:13-逆T式 橋台、基礎構造:0-直接基礎	35	7.5	6.5	1983	43	2025	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-	I	II
11	6051	43.56161, 145.00410	チナガワハン チナナ川橋	俵中19線道 路	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床 版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構 造:4-場所打くい	16.8	8.7	7.5	2004	22	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	I
12	6061	43.56074, 144.71521	ホクヨウハン 北養橋	養老牛北28 号道路	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床 版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構 造:0-直接基礎	16.66	7.5	6.5	1986	40	2025	無	無	無	-	無	無	A	A	A	-	I	I
13	6062	43.60813, 144.81451	ホクシンハン 北新橋	第2俵落北2 4号道路	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床 版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構 造:0-直接基礎	17.66	7.5	6.5	1986	40	2025	無	無	無	-	無	無	A	A	A	-	I	I
14	6071	43.55935, 144.71852	50センハン 50線橋	50線道路	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床 版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構 造:0-直接基礎	21.49	7.7	6.5	1987	39	2025	無	無	無	-	無	有	A	A	A	-	I	I
15	6073	43.56184, 144.78227	ケイメイハン 啓明橋	西竹43線道 路	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床 版、下部構造:11-重力式橋台、基礎構 造:0-直接基礎	18.06	7.7	6.5	1989	37	2025	無	無	無	-	無	無	A	A	A	-	I	I
16	6080	43.58561, 145.02086	クラハン 俵橋	俵橋15線道 路	4	上部構造:121-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)1桁(非合成)、下部構造:13-逆T 式橋台、基礎構造:4-場所打くい	151.6	8.7	7.5	2001	25	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	I
17	6081	43.54670, 144.70429	キタ27コウハン 北27号橋	養老牛北27 号道路	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床 版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構 造:0-直接基礎	15.54	7.7	6.5	1989	37	2025	無	無	無	-	無	無	A	A	A	-	I	I
18	6087	43.54630, 144.93941	ヨクホウハン 緑豊橋	28線道路	3	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床 版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構 造:0-直接基礎	77.9	9.5	8.5	1991	35	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	II










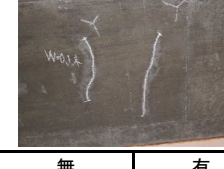
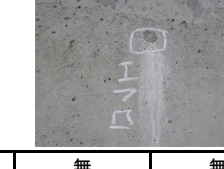




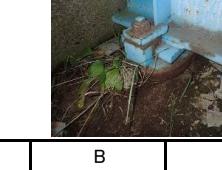



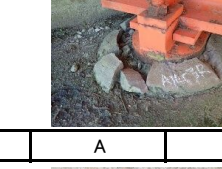
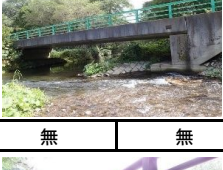


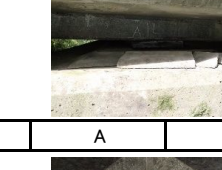



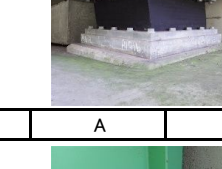


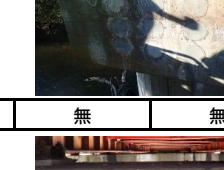
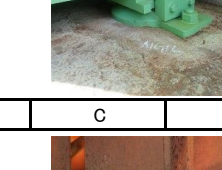


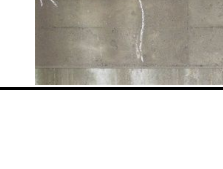

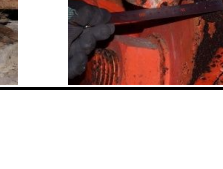
点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	(フリガナ) 橋梁名	路線名	径間数	構造形式	橋長 (m)	全幅員	有効 幅員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	定期点検結果								判定 区分	前回 判定 区分		
													疲労	飛来塩分による塩害	ASR	防食機能の低下	洗掘	その他	活荷重	地震			豪雨・出水	暴風・雪崩等
19	6089	43.54252, 144.79578	ワカサハシ 若竹橋	西竹北19号 道路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆 T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	16.97	9.2	8	1986	40	2025	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-	I	I
20	6114	43.59687, 144.97164	ムサオハシ 武佐大橋	武佐17線道 路	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床 版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構 造:0-直接基礎	24.8	8.7	7.5	1993	33	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	I
21	8819	43.50111, 144.79111	ケネヘツ50センハシ 計根別50線橋	50線道路	1	上部構造:335-③RC橋、RC溝橋(BO Xカルパート)、下部構造:19-その他(橋 台)、基礎構造:0-直接基礎	4	14	14	1982	44	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	I
22	8828	43.55271, 145.00035	アサヒガオカミナミコウハシ 旭ヶ丘南1号橋	俵橋南1号道 路	1	上部構造:335-③RC橋、RC溝橋(BO Xカルパート)、下部構造:19-その他(橋 台)、基礎構造:0-直接基礎	3.5	13.8	13.8	1986	40	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	I
23	9895	43.63096, 144.96064	ニシ6コウハシ 西6号橋	武佐西6号道 路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆 T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	35	7.5	6.5	1981	45	2025	無	無	無	有	無	無	B	A	A	-	II	I
24	9896	43.64223, 144.96817	ニシ6コウハシ 西6号小橋	武佐西6号道 路	1	上部構造:128-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)H形鋼(不明)、下部構造:13-逆 T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	16.8	7.5	6.5	1982	44	2025	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-	I	I
25	9897	43.64194, 144.95902	シンカイハシ 新聞橋	武佐南7線道 路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆 T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	16.4	6.8	6	1973	53	2025	無	無	無	有	無	無	B	A	A	-	II	II
26	9901	43.61383, 144.97001	ギンハシ 銀橋	武佐北11号 道路	1	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆T 式橋台、基礎構造:0-直接基礎	45	8	7	1982	44	2025	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-	I	II
27	9902	43.59250, 144.96339	トサハシ 土佐橋	武佐19線道 路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆 T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	21.6	8	7	1979	47	2025	無	無	無	有	無	無	C	A	A	-	III	II

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	(フリカナ) 橋梁名	路線名	径間数	構造形式	橋長 (m)	全幅員	有効 幅員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	定期点検結果								判定 区分	前回 判定 区分		
													疲労	飛来塩分による塩害	ASR	防食機能の低下	洗掘	その他	活荷重	地震			豪雨・出水	暴風・雪前等
28	9903	43.56621, 144.99634	真橋	川沿連絡通り	4	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:4-場所打くい	148	10.5	9.5	1986	40	2025	無	無	無	有	無	無	B	B	A	-	II	I
29	9904	43.61439, 145.00273	出雲橋	俵橋高台12線道路	2	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)I桁(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	51.5	8.2	7	1987	39	2025	無	無	無	有	無	無	B	B	A	-	II	II
30	9906	43.55703, 144.88368	共栄橋	北11号道路	2	上部構造:413-④PC橋ポステン中空床版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	50.48	8.7	7.5	1998	28	2025	無	無	無	-	無	無	A	A	A	-	I	I
31	9908	43.52998, 144.91278	豊栄橋	34線道路	2	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)I桁(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	60	7	6	1976	50	2025	無	無	無	有	無	無	B	B	A	-	II	II
32	9909	43.53557, 144.90592	俣落橋	34線道路	2	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)I桁(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	40	8.5	7.5	1974	52	2025	無	無	無	有	無	無	C	C	A	-	III	II
33	9911	43.52885, 144.86838	荒川2号橋	39線道路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	20.7	8.3	7.5	1989	37	2025	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-	I	III
34	9912	43.52459, 144.87187	荒川1号橋	39線道路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	20.7	8.3	7.5	1989	37	2025	無	無	無	有	無	有	A	A	A	-	I	III
35	9914	43.50758, 144.81578	西竹橋	北11号道路	2	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	60	7.5	6.5	1974	52	2025	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-	I	III
36	9915	43.51273, 144.74905	上標津橋	上標津53線道路	1	上部構造:423-④PC橋ポステンT桁、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:4-場所打くい	37	8.7	7.5	1991	35	2025	無	無	無	-	無	有	A	A	A	-	I	I

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	(フリガナ) 橋梁名	路線名	径間数	構造形式	橋長 (m)	全幅員	有効 幅員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	定期点検結果										前回 判定 区分	判定 区分	
													疲労	飛来塩分による塩害	ASR	防食機能の低下	洗掘	その他	活荷重	地震	豪雨・出水	暴風・雪崩等			
													無	無	無	有	無	無	A	A	A	-			
37	9916	43.51959, 144.78677	15コウハン 15号橋	48線道路	2	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)I桁(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	30.9	7.35	6.5	1973	53	2025											I	II	
38	9918	43.59047, 144.94015	セイウハン 青雲橋	東開陽22線道路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	20.1	6.8	6	1973	53	2025											I	III	
39	9920	43.49848, 144.93408	トヨカハン 豊岡橋	豊岡35線道路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)H形鋼(合成)、下部構造:19-その他(橋台)、基礎構造:4-場所打くい	29.45	7.5	6.5	1984	42	2025											I	I	
40	9921	43.59964, 144.82783	ユウキリハン 夕霧橋	第2俣落北23号道路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	23.5	8	7	1980	46	2025											II	II	
41	9924	43.54817, 144.88992	キヨコウハン 北9号橋	俣落北9号道路	2	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)I桁(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	42.3	8	7	1980	46	2025											II	II	
42	9927	43.55440, 144.82161	オクニシケハン 奥西竹橋	西竹北16号道路	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:4-場所打くい	21.5	7.7	6.5	1988	38	2025											II	I	
43	9928	43.51493, 144.98729	キョウワハン 協和橋	協和27線道路	2	上部構造:413-④PC橋、ボステン中空床版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:4-場所打くい	48.8	8.7	7.5	2002	24	2025											I	I	
44	9930	43.52039, 144.85252	コウエイハン 広栄橋	41線道路	2	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)I桁(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	61.8	7.5	6.5	1974	52	2025											I	III	
45	9931	43.55423, 144.97614	ヒシアジョウオオハン 東7条大橋	東7条通り	3	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	78	16	15	1971	55	2025												III	II

点検橋梁総括表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	(フリガナ) 橋梁名	路線名	径間数	構造形式	橋長 (m)	全幅員	有効 幅員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	定期点検結果								前回	判定		
													疲労	飛来塩分による塩害	ASR	防食機能の低下	洗掘	その他	活荷重	地震	豪雨・出水	暴風・雪崩等	判定 区分	判定 区分
46	9935	43.49369. 144.81383	軌道橋	計根別公園 通り	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床 版、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構 造:4-場所打ぐい	20	8.7	7.5	1999	27	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	I
47	9955	43.58144. 144.85912	拓北橋	俣落北17号 道路	2	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆 T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	39.7	8	7	1978	48	2025	無	無	無	有	無	無	C	A	A	-	III	III
48	9957	43.52780. 144.83015	西竹4号橋	北11号道路	1	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)I桁(合成)、下部構造:13-逆T式 橋台、基礎構造:0-直接基礎	27	8.2	7	1979	47	2025	無	無	無	有	無	有	C	C	B	-	III	II
49	9959	43.59359. 144.77058	高嶺橋	西竹北28号 道路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆 T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	16	7.5	6.5	1978	48	2025	無	無	無	有	無	無	B	B	A	-	II	II
50	9987	43.56863. 145.01381	俵中橋	俵橋17線2号 道路	1	上部構造:126-①鋼橋(ボルト又は溶接 継手)H形鋼(合成)、下部構造:13-逆 T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	18.4	7	6	1978	48	2025	無	無	無	有	無	無	B	A	A	-	II	II
																				I	健全	30	23	
																				II	予防保全段階	15	21	
																				III	早期措置段階	5	6	
																				IV	緊急措置段階	0	0	