

# 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 (m)	架設 年度	供用年	点検年	定期点検結果												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				
1	0002	43.49361.1 44.45000	トウベツコトウキョウ 鎧別跨道橋	弟子屈原野 43線	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	19	10.95	10	1990	35	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	II	II	
2	0004	43.45452.1 44.48603	サンヘコタンハシ 三平古丹橋	釧路川右岸 沿線	1	上部構造:410-④PC橋,PC床版橋(その他)、下部構造:11-重力式橋台、基礎構造:0-直接基礎	8.8	9.7	8.5	1984	41	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	I	
3	0005	43.43333.1 44.50028	タケウチハシ 竹内橋	釧路川右岸 沿線	1	上部構造:410-④PC橋,PC床版橋(その他)、下部構造:11-重力式橋台、基礎構造:0-直接基礎	16.96	9.7	8.5	1989	36	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	I	
4	0007	43.49097.1 44.44792	ナンダウハシ なんだう橋	湯の島水郷 公園通線	1	上部構造:999-⑨その他,その他、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	55	3.37	3	1997	28	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	II	
5	0008	43.48250.1 44.45778	イズミオオハシ 泉大橋	弟子屈小学校 泉ヶ丘線	3	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	99.7	13.1	12	1983	42	2024	無	無	無	有	無	有	A	A	A	-	II	II	
6	0009	43.48333.1 44.50222	ダイニコウセイハシ 第2更生橋	仁多東3号線	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	16.3	7.5	6.5	1988	37	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	II	
7	0010	43.48361.1 44.50194	ダイニコウセイハシ 第1更生橋	仁多東3号線	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	21.6	7.5	6.5	1988	37	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	II	II	
8	0012	43.47917.1 44.48639	フクダハシ 福田橋	福田橋線	1	上部構造:826-⑧H形鋼橋(継手なし)H形鋼(合成)、下部構造:11-重力式橋台、基礎構造:0-直接基礎	15.6	6.5	5.5	1976	49	2024	無	無	無	有	無	無	A	A	B	-	III	III	
9	0014	43.42361.1 44.51000	ミナテシカガハシ 南弟子屈橋	南弟子屈平和線	4	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	139.9	7.3	6.5	1971	54	2024	無	無	無	無	無	無	B	A	A	-	III	II	
10	0015	43.40628.1 44.53069	クマシイコウハシ 熊牛第1号橋	熊牛原野22線	1	上部構造:410-④PC橋,PC床版橋(その他)、下部構造:19-その他(橋台)、基礎構造:0-直接基礎	8.7	6	5	1983	42	2024	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 (m)	有効 幅員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	定期点検結果												前回点検 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	判定区分			
11	0022	43.47111.1 44.40333	イワミハシ 岩並橋	奥春別小学校線	1	上部構造:410-④PC橋,PC床版橋(その他)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	15.04	8.9	8	1970	55	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-		II	II	
12	0036	43.52472.1 44.39418	サトモナイダイゴウハシ 札友内第5号橋	札友内楽農線	1	上部構造:410-④PC橋,PC床版橋(その他)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:4-場所打ぐい	11.8	7.5	6.5	1984	41	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-		I	I	
13	0037	43.52366.1 44.42499	カツミハシ 勝美橋	美留和西2号線	1	上部構造:828-⑧H形鋼橋(継手なし)、H形鋼(不明)、下部構造:19-その他(橋台)、基礎構造:4-場所打ぐい	14.6	8.5	7.5	1983	42	2024	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-		II	II	
14	0038	43.52833.1 44.42167	テンライハシ 天籟橋	美留和西2号線	1	上部構造:828-⑧H形鋼橋(継手なし)、H形鋼(不明)、下部構造:19-その他(橋台)、基礎構造:4-場所打ぐい	17.2	8.5	7.5	1981	44	2024	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-		III	III	
15	0039	43.53708.1 44.41558	テンユウハシ 天佑橋	美留和西2号線	1	上部構造:410-④PC橋,PC床版橋(その他)、下部構造:19-その他(橋台)、基礎構造:4-場所打ぐい	11.1	8.5	7.5	1982	43	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-		I	I	
16	0040	43.54743.1 44.40840	ミヨハシ 美豊橋	美留和西2号線	1	上部構造:828-⑧H形鋼橋(継手なし)、H形鋼(不明)、下部構造:11-重力式橋台、基礎構造:4-場所打ぐい	18.3	8.5	7.5	1986	39	2024	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-		II	II	
17	0041	43.55204.1 44.42017	チセハシ 千歳橋	美留和古丹線	1	上部構造:828-⑧H形鋼橋(継手なし)、H形鋼(不明)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	13.5	7.5	6.5	1972	53	2024	無	無	無	有	無	無	C	C	A	-		III	III	
18	0043	43.56176.1 44.42854	ホウエイハシ 豊栄橋	美留和石狩別線	1	上部構造:421-④PC橋,プレテンT桁、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	17.7	7.5	6.5	1985	40	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-		I	I	
19	0044	43.55728.1 44.40817	ミサトハシ 美里橋	美留和石狩別線	1	上部構造:410-④PC橋,PC床版橋(その他)、下部構造:19-その他(橋台)、基礎構造:4-場所打ぐい	13.5	7.5	6.5	1983	42	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-		I	I	
20	0049	43.57148.1 44.31708	ヨシハシ 美湖視橋	屈斜路湖畔線	1	上部構造:122-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)、下部構造:11-重力式橋台、基礎構造:0-直接基礎	30	7.7	6.5	1970	55	2024	無	無	無	有	無	無	A	A	A	-		II	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 (m)	有効 幅員 (m)	架設 年度	供用年	点検年	定期点検結果										前回点検 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		
21	0069	43.55061.1 44.40578	美留和1号幹線12号函渠	美留和西2号線	1	上部構造:335-③RC橋, RC溝橋(BOXカルバート)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	3.5	7.5	7.5	1986	39	2024	無	無	無	無	無	無	A	A	A	-	I	I