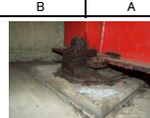
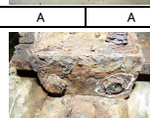
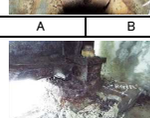
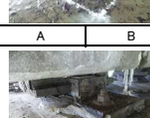
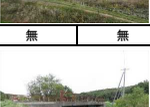
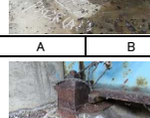
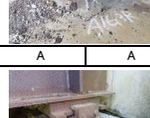
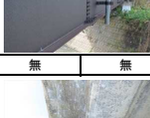
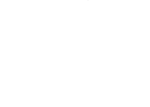
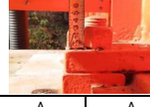
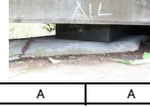


# 点検橋梁総括表

No.	(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
											疲労	飛来物による被害	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	チクベツ2センチ 築別2線橋	築別2線	2	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	27.2	5	4	1983	43	2025	有	無	無	有	無	無	A	B	A	C	III	
																						
2	タクウチハシ 竹内橋	築別5号乙	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	26.85	4.7	3.7	1979	47	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	A	I	
																						
3	チクベツヨシゴウパン 築別4号橋	築別4号線	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	28.4	5.9	4.9	1981	45	2025	無	無	無	有	無	無	B	A	A	C	III	
																						
4	チクベツ3センチ 築別3線橋	築別3線	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:4-場所打い	28.6	5	4	1984	42	2025	無	無	無	有	無	無	B	A	A	C	III	
																						
5	チクベツヨシセンパン 築別4線橋	築別4線	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:4-場所打い	27	5.9	4.9	1985	41	2025	無	無	無	有	無	無	A	A	A	B	II	
																						
6	チライベツパン チライベツ橋	築別高台線	1	上部構造:121-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)I桁(非合成)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	18.46	8.7	7.5	1984	42	2025	無	無	無	有	無	無	A	B	A	B	II	
																						
7	チクベツヨシセンパン 築別5線橋	築別茂築別線	5	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:0-直接基礎	160.74	8.2	7	1979	47	2025	無	無	無	有	無	無	A	B	A	B	II	
																						
8	オオサワハシ 大沢橋	大沢幹線	1	上部構造:124-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)I桁(不明)、下部構造:13-逆T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	16.5	7.7	6.5	1978	48	2025	無	無	無	有	無	無	A	B	A	B	II	
																						
9	ダイワタマタパン 第1二股橋	二股幹線	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	34	6	5	1984	42	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	B	II	
																						
10	ダイワタマタパン 第2二股橋	二股幹線	3	上部構造:411-④PC橋、プレテン床版、下部構造:19-その他(橋台)、基礎構造:0-直接基礎	16.5	3.5	3	1969	57	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	B	II	
																						

### 点検橋梁総括表

No.	(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
											疲労	飛来物等による被害	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	
11	ダイワタマダシ 第3二股橋	二股幹線連絡道路	3	上部構造:411-④PC橋、プレテン床版、下部構造:11-①重力式橋台、基礎構造:0-直接基礎	16.9	3.4	3	1970	56	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	B	II
																					
12	ワタマダシ 二股橋	二股第2号支線	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:13-②T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	20.5	5	4	1979	47	2025	有	無	無	有	無	無	A	B	A	C	III
																					
13	ミギマタワシ 右沢橋	大達布乙線	2	上部構造:430-④PC橋、PC桁橋(その他)、下部構造:13-②T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	25	4.62	4.06	1962	64	2025	無	無	無	無	有	無	A	A	B	B	II
																					
14	フキハラシ 轟原橋	二股ダム連絡線	2	上部構造:124-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)、H形鋼(不明)、下部構造:13-②T式橋台、基礎構造:0-直接基礎	34.9	4.7	4	1975	51	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	A	I
																					
15	アイアイシ 相合橋	北4条通	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:13-②T式橋台、基礎構造:4-場所打くい	39.4	3.8	3	1988	38	2025	無	無	無	有	無	無	A	A	A	B	II
																					
16	シンアサヒコウエンシ 新朝日公園橋	朝日公園・高台線	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床版、下部構造:13-②T式橋台、基礎構造:4-場所打くい	22.9	8.7	7.5	1990	36	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	B	II
																					
17	コトアキ5センシ 寿5線橋	栄町・中央連絡線	1	上部構造:412-④PC橋、プレテン中空床版、下部構造:13-②T式橋台、基礎構造:4-場所打くい	28	35.39	34.19	1995	31	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	B	II
																					
18	オンセンシ 温泉橋	南3条通	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:13-②T式橋台、基礎構造:4-場所打くい	39.4	4.8	4	1994	32	2025	無	無	無	有	無	無	A	A	A	B	II
																					
19	フレアイシ ふれあい橋	公園通北線	1	上部構造:121-①鋼橋(ボルト又は溶接継手)、H形鋼(非合成)、下部構造:13-②T式橋台、基礎構造:4-場所打くい	29.3	12.5	11.5	1999	27	2025	無	無	無	無	無	無	A	A	A	B	II
																					

I	健全	2
II	予防保全段階	13
III	早期措置段階	4
IV	緊急措置段階	0