

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	
1	0010	42.05379, 140.80437	本別川橋	ホバ ヲカバ ヲ	本別海岸線	1	RC橋	RC床版橋（その他）	4.46	8.00	7.20	1973	49	2022	II	-	I	I	I	II	II	主桁にW=0.25mm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	0020	42.08537, 140.75512	尻無川橋	シナカバ ヲ	出来潤北11号線	1	鋼（鉄）リ ベット橋	I桁（合成）	24.51	6.80	6.00	1958	64	2022	III	II	II	III	II	III	III	主桁に板厚減少を伴う腐食、A1橋台にW=2.0mmのひびわれ、錆汁を伴う遊離石灰が確認され、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
3	0030	42.04311, 140.80666	はまなす橋	ハマナス	はまなす道路線	1	PC橋	プレテン床版	10.46	4.50	3.50	1983	39	2022	I	-	I	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。
4	0040	42.03390, 140.81426	東光寺橋	トヨカサ	宮浜2号線	1	PC橋	プレテン中空床版	20.48	11.00	10.00	2000	22	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。
5	0050	42.03625, 140.79645	折戸沢橋	オトリザバ ヲ	宮浜道路線	1	RC橋	RC 中実床版	5.63	4.20	3.80	1970	52	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。
6	0060	42.34688, 140.81941	うろこ橋	ウロコ	鹿部海岸線	1	PC橋	プレテン中空床版	20.10	10.50	9.50	1992	30	2022	I	-	I	II	I	I	I	下部工に鉄筋露出、洗掘が確認されたが、橋梁の機能に支障が生じる可能性が低いため健全と判定。
7	0070	42.05224, 140.80093	本別川2号橋	ホバ ヲカバ ヲ ニョウ	本別4号線	1	RC橋	RC溝橋（BOXカル バート）	6.12	9.10	7.50	1990	32	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。
8	0080	42.03724, 140.78908	留の沢橋	トノザバ ヲ	留の沢線	1	PC橋	ボステン中空床版	30.50	9.70	8.50	1997	25	2022	I	-	-	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。
														I	6	0	4	6	6	6	6	
														II	1	1	1	1	1	1	1	
														III	1	0	0	1	0	1	1	
														IV	0	0	0	0	0	0	0	
														-	0	7	3	0	1	0	0	