

平成27年度実施 別海町橋梁点検結果一覧表

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	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	点検記録 判定区分
1	0181	神風連橋	根室中部22号幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	18.50	8.00	7.00	1979	Ⅱ
2	0282	報徳橋	上春別南6号線	1	PC橋	プレテン中空床版	25.80	8.70	7.50	1993	Ⅱ
3	0301	夕立橋	上春別南15号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	29.60	7.00	6.00	1977	Ⅲ
4	0302	紅葉橋	上春別南15号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	25.64	7.00	6.00	1986	I
5	0331	英春橋	上春別42線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	15.44	7.50	6.50	1972	Ⅲ
6	0341	白妙橋	上春別原野54線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	21.60	7.00	6.00	1974	Ⅲ
7	0342	宝栄橋	上春別原野54線	2	H型鋼	H形鋼(合成)	40.90	7.00	6.00	1973	Ⅱ
8	0401	玉沢橋	上春別南12号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	31.90	8.70	7.50	1986	I
9	0403	小野沼橋	上春別南12号線	1	PC橋	プレテン中空床版	21.80	8.20	7.00	1985	Ⅱ
10	0521	宝橋	上風連北19号線	1	PC橋	ポステン中空床版	28.80	8.70	7.50	2006	I
11	1111	新酪米橋	根室中部1号幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	25.46	7.30	6.50	1976	Ⅲ
12	1191	新高橋	本別誘導線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	30.50	6.36	5.50	1969	Ⅲ
13	1203	緑橋	床丹第2地区第1号幹線	1	PC橋	プレテン床版	10.54	8.50	7.50	1957	Ⅱ
14	1204	茜橋	床丹第2地区第1号幹線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカルパート)	4.40	8.50	7.50	1957	Ⅱ
15	1321	北春橋	根室中部35号幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	20.50	8.00	7.50	1979	Ⅱ
16	1371	第1大成橋 (大成橋)	上春別地区56線	1	PC橋	プレテン中空床版	12.40	8.70	7.50	2002	I
17	1401	山下橋	根室中部1-2号主要幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	15.50	8.00	7.50	1979	Ⅲ
18	1491	森末橋	中春別小野沼公園線	1	PC橋	プレテン中空床版	22.80	8.70	7.50	1986	I
19	1531	東風連第1号橋 (第1号橋)	泉川第1地区東7号線	1	PC橋	プレテン床版	6.40	4.80	4.00	1963	Ⅲ
20	1532	風連第2号橋 (第2号橋)	泉川第1地区東7号線	1	PC橋	プレテン床版	8.50	4.80	4.00	1962	Ⅲ
21	1591	小川橋	上春別45線	1	PC橋	プレテン中空床版	19.50	8.70	7.50	2006	I
22	1701	酪進橋	上春別南3号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	26.00	8.70	7.50	1987	Ⅱ
23	1702	開進橋	上春別南3号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	28.60	8.70	7.50	1992	I
24	1811	甞神橋	別海西部南1号線	2	H型鋼	H形鋼(合成)	41.40	8.00	7.00	1971	Ⅱ
25	1812	第2大成橋 (大成橋)	別海西部南1号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	21.70	8.00	7.00	1974	Ⅱ
26	1813	菊野橋	別海西部南1号線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	16.50	8.00	7.00	1976	I
27	1814	春栄橋	別海西部南1号線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	16.50	8.00	7.00	1973	Ⅲ
28	2051	南本別橋	上春別地区北7号線	1	PC橋	プレテン中空床版	11.94	8.70	7.50	1997	Ⅱ
29	2371	浄美橋	根室中部5号主要幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	23.40	8.00	7.00	1978	Ⅱ
30	2372	新酪大橋	根室中部5号主要幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	17.60	7.30	6.50	1976	Ⅲ
31	2441	かみの橋	中春別28線	1	PC橋	プレテン中空床版	21.80	7.70	6.50	1990	I
32	2515	松栄橋	別海中春別線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	16.50	8.00	7.00	1974	Ⅲ
33	2521	協酪橋	中西別54線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	23.60	8.50	7.50	1982	Ⅱ
34	2531	春川橋	美原地区北幹線	1	PC橋	プレテン中空床版	11.56	8.20	7.00	1997	I
35	2541	中央橋	美原地区中央幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	18.50	8.00	7.00	1979	Ⅱ
36	2571	美原中央橋	根室中部38号幹線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	26.70	8.20	7.00	1978	Ⅱ
37	2691	平糸橋	床丹第1地区第15号幹線	1	鋼溶接橋	I桁(非合成)	35.00	8.70	7.50	2006	Ⅱ
38	2751	泉橋	西別24線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	28.20	8.70	7.50	1996	I
39	2761	高丘橋	中西別高丘線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	19.75	8.70	7.50	1992	Ⅱ
40	2762	弥栄橋	中西別高丘線	1	PC橋	プレテン中空床版	14.96	8.70	7.50	1995	Ⅱ
41	2861	鎌田橋	本別柏野線	1	PC橋	プレテン床版	12.54	8.00	7.00	1979	Ⅱ
42	2911	光栄橋	西春別北9号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	38.80	8.70	7.50	2000	Ⅱ
43	2921	そうあん橋	上西別地区幹線	1	PC橋	プレテン中空床版	21.00	8.70	7.50	1999	Ⅱ
44	2922	北鳴橋	上西別地区幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	16.60	8.70	7.50	1982	Ⅱ
45	2931	高三橋	上春別37線	1	PC橋	PC床版橋その他	6.40	5.30	4.50	1967	Ⅱ
46	2951	常盤橋	上春別50線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	20.80	8.70	7.50	1988	Ⅲ
47	3011	不二岡橋	根室中部31号幹線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	25.90	8.20	7.00	1978	Ⅲ
48	3021	昭和大橋	西別14線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	32.10	8.50	7.50	1982	Ⅱ
49	3142	高野橋	中春別南18線	1	PC橋	プレテン中空床版	19.06	8.70	7.50	1993	I
50	3161	豊松橋	平糸地区29線	1	PC橋	プレテンI桁	20.30	7.20	6.00	2005	Ⅱ
51	3181	中島大橋	中島地区中央幹線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	31.70	8.00	7.00	1978	Ⅱ
52	3182	心化場橋	中島地区中央幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	15.60	8.20	7.00	1980	Ⅱ
53	3221	熊の巣橋	根室中部7-2号幹線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	26.70	8.00	7.00	1978	Ⅱ

No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁名	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	点検記録 判定区分
54	3451	第3菊水橋 (菊水橋)	中春別15線	1	PC橋	プレテン中空床版	21.44	8.70	7.50	1993	Ⅱ
55	3452	宮下橋	中春別15線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	27.00	8.70	7.50	1993	Ⅱ
56	3541	栄根橋	上春別南16号線	1	PC橋	ポステン中空床版	29.30	8.70	7.50	1999	I
57	3542	第2恩根内橋	上春別南16号線	1	PC橋	プレテン中空床版	17.64	8.70	7.50	1997	Ⅱ
58	3601	本別橋	本別北9号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	44.20	8.70	7.50	1996	I
59	3631	福寿橋	根室中部8号幹線	1	PC橋	プレテン中空床版	16.64	8.70	7.50	2002	I
60	3711	福島橋	西福島南12号線	1	PC橋	プレテン中空床版	19.71	8.70	7.50	1989	Ⅱ
61	3712	左京橋	西福島南12号線	1	RC橋	RC溝橋(BOXカル パート)	4.60	8.70	7.50	1974	I
62	3812	清祥橋	上春別南6号40線	1	PC橋	ポステン中空床版	27.90	8.70	7.50	2006	I
63	3861	43線橋	中西別43線	2	鋼(鉄)リベット橋	I桁(合成)	57.70	7.30	6.50	1974	I
64	3862	栄光橋	中西別43線	1	PC橋	プレテン床版	11.44	8.00	7.00	1982	I
65	4131	旭橋	別海旭町29線	2	鋼溶接橋	I桁(合成)	74.30	11.00	10.00	1982	I
66	4401	富岡橋	西別地区1号幹線	2	鋼(鉄)リベット橋	I桁(非合成)	50.00	6.30	5.50	1975	Ⅱ
67	4402	新生橋	西別地区1号幹線	2	鋼(鉄)リベット橋	I桁(非合成)	50.00	6.30	5.50	1972	Ⅱ
68	4431	恩根内橋	上春別南51号線	1	H型鋼	H形鋼(非合成)	18.70	4.50	4.20	1980	Ⅱ
69	4631	新昭和橋	根室中部16号幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	21.60	7.30	6.50	1976	Ⅲ
70	5081	上西丸別橋	根室中部27-1号幹線	1	PC橋	プレテン中空床版	16.70	8.70	7.50	1998	I
71	5251	開南橋	根室中部7-1号幹線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	36.00	8.00	7.00	1979	Ⅱ
72	5501	南9号橋	上春別南9号56線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	15.50	7.50	6.50	1983	Ⅱ
73	6181	中西別1号橋 (1号橋)	中西別48線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	5.82	6.00	10.40	1978	Ⅱ
74	6531	豊穰橋	美原地区1号幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	19.50	8.00	7.00	1980	Ⅱ
75	6532	美原新生橋 (新生橋)	美原地区第1号幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	23.50	8.00	7.00	1980	Ⅱ
76	1201	霞橋	床丹第2地区第1号幹線	1	PC橋	プレテン床版	10.54	8.50	7.50	1957	Ⅱ
77	1202	虹橋	床丹第2地区第1号幹線	1	PC橋	プレテン床版	10.54	8.50	7.50	1957	Ⅱ
78	2513	いこい橋	別海中春別線	1	鋼(鉄)リベット橋	I桁(非合成)	23.50	8.00	7.00	1973	Ⅱ
79	2514	春絵橋	別海中春別線	2	鋼(鉄)リベット橋	I桁(合成)	71.90	7.50	6.50	1974	Ⅱ
80	2431	大澤橋	中西別47線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	14.54	8.70	7.50	1989	Ⅱ
81	3652	宮坂橋	根室中部2号主要幹線	1	PC橋	プレテン床版	12.54	8.00	7.00	1979	Ⅱ
82	3653	小島橋	根室中部2号主要幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	21.50	8.00	7.00	1980	Ⅱ
83	5581	春美橋	根室中部44号幹線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	28.50	8.00	7.00	1983	Ⅱ
84	5582	春陽橋	根室中部44号幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	18.70	8.00	7.00	1983	Ⅱ
85	3311	拓栄橋	西春別中西別線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	21.55	8.70	7.50	1984	Ⅱ
86	1831	上風連橋	西春別茶内線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	32.80	6.70	5.50	1987	Ⅱ
87	2511	第1床丹橋	別海中春別線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	24.70	8.70	7.50	1988	Ⅱ
88	3305	西風連橋	西春別南9号線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	20.50	7.00	6.00	1973	Ⅲ
89	3461	菊水大沢橋 (大沢橋)	中春別16線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	16.45	5.80	5.00	1973	Ⅱ
90	3761	代護橋	中西別52線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	25.42	7.00	6.00	1977	Ⅱ
91	3301	進橋	西春別南9号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	27.35	7.00	6.00	1978	Ⅱ
92	4661	鷹美橋	根室中部21号幹線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	25.70	8.00	7.00	1978	Ⅱ
93	6011	富岡11線橋	中春別西11線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	28.20	6.00	5.00	1978	Ⅱ
94	7332	徳せん橋	上風連香川線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	18.50	8.00	7.00	1980	Ⅱ
95	7331	第1香川橋 (香川橋)	上風連香川線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	20.60	8.00	7.00	1981	Ⅱ
96	1361	紅の橋	床丹第2地区第15号線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	17.44	6.50	5.50	1982	Ⅱ
97	1781	共栄橋	西別15線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	31.70	6.50	5.50	1982	I
98	5431	朝霧橋	根室中部43号幹線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	20.50	8.00	7.00	1982	Ⅱ
99	0511	恩根別川橋	上春別南17号線	1	鋼溶接橋	I桁(合成)	29.90	7.70	6.50	1988	I
100	3111	吹雪橋	根室中部8号支線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	22.50	6.50	5.50	1982	Ⅱ
101	6641	中之川橋	中西別上風連線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	8.40	10.00	9.00	1983	Ⅲ
102	6642	西矢白別橋 (矢白別橋)	中西別上風連線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	12.46	9.75	9.00	1968	Ⅲ