

別紙 釧路市 橋梁一覧表 令和6年3月現在

構造物の諸元								直近における点検結果及び次回点検年度			対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁種別	上部構造	所在地 (起点側緯度)	所在地 (起点側経度)	直近の 点検年度	点検 判定区分	次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
星竜橋	市道星が浦北通	1974	18.8	10.5	橋	PC橋	43.01740度	144.30651度	R5	Ⅲ	R10	上部補修	R6	R6	0.50
旭橋(上)	市道旭橋通3	1995	138	12.3	橋	鋼橋	42.98682度	144.39480度	R1	Ⅱ	R6		H25	H30	
旭橋(下)	市道旭橋通3	1996	138	12.3	橋	鋼橋	42.98692度	144.39487度	R1	Ⅱ	R6		H25	H28	
旭跨道橋	市道旭橋通3	1995	23.4	22	高架橋	鋼橋	42.99773度	144.39751度	R5	Ⅱ	R10		H28	H29	
貝塚大橋	市道貝塚光和通	1988	161.5	14	橋	鋼橋	42.99889度	144.41040度	R1	Ⅱ	R6		H27	H30	
北中跨線橋	市道宝橋通	1973	203.5	18	高架橋	RC橋	42.99228度	144.37381度	R1	Ⅲ	R6		H28	R4	
鳥取橋	市道鉄北幹線通2	1957	200.6	18	橋	鋼橋	43.00712度	144.36709度	R5	Ⅲ	R10	支承取替え等	H29	R8	453.50
久寿里橋	市道久寿里橋通	1981	113.6	22	橋	鋼橋	42.98355度	144.38985度	R1	Ⅲ	R6	伸縮装置取替え等	H30	R6	200.00
音別跨線橋	市道音別駅前通り	1970	66.2	1.5	橋	鋼橋	42.88908度	143.93209度	R1	Ⅲ	R6	上部架替え等	H30	R8	250.00
鳥取北橋	市道昭和通	1977	51.8	22	橋	鋼橋	42.99482度	144.41528度	R5	Ⅲ	R10	床版補修等	R6	R9	140.00
平穏橋	市道山花14線	1981	50	4.5	橋	鋼橋	43.00752度	144.29395度	R5	Ⅲ	R10	支承塗替え等	R6	R7	15.00
貝塚跨線橋	市道貝塚光和通2	1990	28.4	17	橋	鋼橋	43.11942度	144.12013度	R1	Ⅲ	R6	床版補修等	R7	R10以降	170.00
不二橋	市道新釧路川右岸通	1987	54.3	18	橋	PC橋	42.98978度	144.38583度	R5	Ⅲ	R10	橋台断面修復等	R6	R9	70.00
鹿島橋	市道大井の沢線	1972	20.5	4	橋	鋼橋	43.00375度	144.34434度	R1	Ⅲ	R6	支承塗替え等	R6	R8	106.00
17線橋	市道北6丁目仲道路	1973	129.3	8.3	橋	PC橋	42.90624度	143.93223度	R5	Ⅲ	R10	主桁断面修復等	R7	R10以降	210.00
川西橋	市道共栄川西線	1977	167.8	7.5	橋	鋼橋	42.99969度	144.41449度	R1	Ⅲ	R6	橋台断面修復等	R7	R10以降	170.00
鶴乃恵橋	市道ルベシベ鶴居越道路	1966	40.8	4	橋	鋼橋	42.89380度	143.91987度	R5	Ⅲ	R10	床版補修等	R7	R10以降	50.00
昭和橋(車)	市道昭和橋通	1967	50.1	6	橋	PC橋	43.01500度	144.35969度	R5	Ⅲ	R10	主桁断面修復等 or 架替え	R8	R10以降	80.00(修繕の場合)
昭和橋(歩)	市道昭和橋通	1980	50.1	1.5	橋	鋼橋	43.06314度	144.28040度	R5	Ⅲ	R10	支承塗替え等 or 昭和橋架替えに伴い撤去	R8	R10以降	15.00(修繕の場合)
東釧路跨線橋	市道橋南幹線通	1968	163.7	11.5	高架橋	鋼橋	43.04425度	144.25897度	R2	Ⅲ	R7	高欄取替等	H25	R9	171.00
別保橋	市道橋南幹線通	1974	124.3	14.5	橋	鋼橋	42.91324度	143.86153度	R5	Ⅲ	R10	支承塗替え等	R7	R10以降	294.00
新川橋	市道ことぶき3線2	1954	191.7	7.5	橋	鋼橋	43.01078度	144.36457度	R5	Ⅲ	R10				
はなしのぶ橋	市道鳥取東通2	1995	52.7	29	橋	PC橋	42.99874度	144.36096度	R5	Ⅰ	R10				
乳呑橋	市道風連別馬主来線	1958	7.5	7.5	橋	PC橋	43.01833度	144.35583度	R1	Ⅳ	R6	現在通行止め(廃道予定)			
清水橋	市道音別川西線	1981	28.8	6.5	橋	鋼橋	42.89886度	143.96179度	R1	Ⅲ	R6				
巴踏切人道跨線橋	市道鉄北西1号	1973	55.4	2.3	高架橋	鋼橋	43.01893度	144.35020度	R2	Ⅲ	R7				
大内人道跨線橋	市道新富士15号	1979	121.4	2.9	高架橋	鋼橋	43.01895度	144.35014度	R2	Ⅲ	R7				
大井橋	市道大井の沢線	1976	204	4	橋	鋼橋	42.99499度	144.40554度	R1	Ⅲ	R6				
新井橋	市道茶安別茂茶安別線	1971	70	3	橋	鋼橋	42.94690度	143.90796度	R1	Ⅲ	R6				
トウンベ橋	市道大井の沢線	1977	25	4	橋	鋼橋	42.99557度	143.86073度	R1	Ⅲ	R6				
新音羽橋	市道桜田10線	1991	138.3	6.5	橋	鋼橋	42.93585度	143.88959度	R5	Ⅱ	R10				

別紙 釧路市 橋梁一覧表 令和6年3月現在

構造物の諸元								直近における点検結果及び次回点検年度			対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁種別	上部構造	所在地 (起点側緯度)	所在地 (起点側経度)	直近の 点検年度	点検 判定区分	次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
嘶橋	市道音羽1線	1994	125.2	7.5	橋	鋼橋	43.03045度	144.26845度	R5	II	R10				
37線橋	市道37線道路	1980	94.7	7.5	橋	PC橋	43.21564度	144.13222度	R5	II	R10				
ポンチノミ橋	市道風連別馬主来線	1980	7	4	橋	鋼橋	42.89753度	143.95948度	R1	IV	R6	現在通行止め(廃道予定)			
桜田橋	市道桜田13線	1983	82.2	6.5	橋	鋼橋	43.08521度	144.17369度	R5	II	R10				
49線橋	市道徹別発電所道路	1982	39.6	3.5	橋	鋼橋	43.27153度	144.10596度	R5	II	R10				
上徹別橋	市道徹別道路	1991	54.4	7.5	橋	鋼橋	43.26160度	144.11275度	R5	III	R10				
海星橋	市道臨海2線2	1983	26.2	11	橋	PC橋	43.00848度	144.30889度	R5	II	R10				
14線橋	市道東舌辛道路	1984	89.3	10	橋	鋼橋	43.10191度	144.12711度	R5	II	R10				
鶴丘橋	市道桜田8線	1984	17.4	6.3	橋	鋼橋	43.04700度	144.22234度	R5	II	R10				
オリヨマップ2号橋	市道オリヨマップ道路	1980	18.3	6.5	橋	鋼橋	43.16138度	144.19841度	R1	III	R6				
明照橋	市道おたのしけ南4号	1975	27.5	9	橋	PC橋	43.33740度	144.12264度	R5	II	R10				
オリヨマップ3号橋	市道オリヨマップ道路	1981	18.8	6.5	橋	鋼橋	43.15339度	144.20275度	R1	III	R6				
清風橋	市道中音別道路	1983	23.1	6.5	橋	鋼橋	42.96321度	143.89263度	R1	III	R6				
学園高架橋	市道旭橋通3	1995	109	20	高架橋	PC橋	42.98351度	144.40120度	R3	II	R8				
44線橋	市道蘇牛発電所道路	1987	30.2	3.5	橋	鋼橋	43.24625度	144.12614度	R5	II	R10				
末野橋	市道中音別5号線	1981	15.4	5	橋	鋼橋	42.91683度	143.94439度	R1	III	R6				
西徹別橋	市道徹別道路	1983	19.7	7.5	橋	鋼橋	43.21145度	144.12840度	R1	II	R6				
蜷橋	市道風連別馬主来線	1980	5.3	4	橋	鋼橋	42.89567度	143.95625度	R2	IV	R7	現在通行止め(廃道予定)			
新雪裡橋	市道鶴野広里線	1987	30.8	8	橋	鋼橋	43.04376度	144.41963度	R5	III	R10				
神光橋	市道中音別7号線	1982	13.4	5	橋	鋼橋	42.92530度	143.94379度	R1	III	R6				
五月橋	市道音別幹線	1992	21.4	7.5	橋	PC橋	42.90526度	143.93914度	R1	III	R6				
第1号橋	市道鶴野広里線	1988	15.4	8	橋	PC橋	43.04190度	144.41551度	R5	II	R10				
材木跨道橋	市道緑ヶ岡西2号1	1990	28.2	7.5	高架橋	PC橋	42.98603度	144.39830度	R2	II	R7				
新鶴野橋	市道鶴野広里線	1992	47.6	8	橋	鋼橋	43.03925度	144.31629度	R5	II	R10				
構成橋	市道尺別原野4号線	1995	68.5	6.5	橋	鋼橋	42.88769度	143.87894度	R1	II	R6				
石取沢橋	市道尺別キナシ別線	1997	22.1	7.5	橋	PC橋	42.88706度	143.84494度	R1	III	R6				
清栄橋	市道中音別1号線	1986	14.6	6.5	橋	PC橋	42.89380度	143.94186度	R1	III	R6				
行楽橋	市道上布伏内道路	1965	14.5	4	橋	鋼橋	43.17898度	144.04831度	R1	III	R6				
創武橋	市道共栄川西線	2001	27	7.5	橋	PC橋	42.91229度	143.92681度	R1	I	R6				
阿寒布伏内1号橋	市道阿寒雄別道路	1961	5.5	3.2	橋	鋼橋	43.16278度	144.11222度	R1	III	R6				
舌辛橋	市道上布伏内道路	1968	14.5	4	橋	鋼橋	43.17955度	144.06347度	R1	III	R6				

別紙 釧路市 橋梁一覧表 令和6年3月現在

構造物の諸元								直近における点検結果及び次回点検年度			対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁種別	上部構造	所在地 (起点側緯度)	所在地 (起点側経度)	直近の 点検年度	点検 判定区分	次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
鶴野沼橋	市道音羽1線	1990	15.6	8	橋	PC橋	43.03547度	144.30649度	R5	I	R10				
大和橋	市道国道連絡道路	1964	6	6.2	橋	鋼橋	43.45538度	144.04901度	R1	III	R6				
兎遊橋	市道桜田15号	1963	9.4	5.1	橋	PC橋	43.07340度	144.19177度	R1	III	R6				
ボン仁々志別川橋	市道仁々志別横断道路	1970	9.4	6	橋	PC橋	43.20184度	144.18592度	R2	III	R7				
阿寒布伏内3号橋	市道阿寒雄別道路	1961	4.5	4	橋	RC橋	43.18431度	144.09332度	R1	III	R6				
第1号橋	市道中音別馬主来線	1968	6.4	6	橋	PC橋	42.94694度	143.92722度	R1	III	R6				
新富士1号橋	市道新富士通2	1965	4.1	21.6	橋	RC橋	43.00410度	144.34258度	R1	III	R6				
釧鶴橋	市道鶴丘20号	1960	5.4	8.5	橋	PC橋	43.05546度	144.20671度	R5	III	R10				
太平橋	市道桜田22号	1968	7.3	5.5	橋	PC橋	43.05596度	144.22136度	R5	III	R10				
栄橋	市道湖畔スキー場道路	1975	10.1	7	橋	鋼橋	43.43400度	144.09058度	R2	II	R7				
高鉄橋	市道桜田17号	1964	12.1	3.9	橋	鋼橋	43.06256度	144.18834度	R1	III	R6				
星が浦南4号橋	市道星が浦南12号2	1974	4.8	12	橋	RC橋	43.010180度	144.32569度	R1	II	R6				
福寿橋	市道国道連絡道路	1979	12.1	10.7	橋	PC橋	43.43869度	144.08428度	R2	II	R7				
長谷川橋	市道布伏内道路	1967	6.3	4	橋	PC橋	43.17731度	144.08215度	R1	III	R6				
昭和歩道橋	市道鳥取北5号	1976	47.1	2	橋	鋼橋	43.01332度	144.36159度	R3	II	R8				
泉橋	市道上舌辛道路	1971	5.5	4.6	橋	RC橋	43.12273度	144.09856度	R1	III	R6				
昭園人道橋	市道鳥取北24号	1974	50	1.5	橋	鋼橋	43.02087度	144.34270度	R3	III	R8				
まきば橋	市道下仁々志別牧野1号道路	1978	37.7	6.5	橋	鋼橋	43.10290度	144.24304度	R5	III	R10				
はしどい橋	市道鳥取西通2	2003	52.6	21	橋	PC橋	43.02013度	144.34559度	R5	II	R10				
馬主来橋	市道奥高安線	1957	6.3	3	橋	鋼橋	42.96781度	143.93290度	R1	III	R6				
桜ヶ岡橋	市道桜ヶ岡中央通	1969	5.6	10.2	橋	RC橋	42.97053度	144.42504度	R5	II	R10				
紀ノ丘2号橋	市道紀ノ丘道路	1968	3.8	7.5	橋	RC橋	43.15878度	144.14253度	R1	III	R6				
ヌカマン橋	市道山花桜田線	1972	12.5	4	橋	鋼橋	43.07862度	144.22459度	R5	II	R10				
釧路湿原大橋	市道鶴野広里線	1996	552.9	9	橋	鋼橋	43.04191度	144.38431度	R3	II	R8				
清水橋	市道中仁々志別牧野道路	1979	24.3	5	橋	鋼橋	43.16716度	144.22727度	R1	III	R6				
紀ノ丘1号橋	市道紀ノ丘道路	1968	3.7	6.7	橋	RC橋	43.15851度	144.14550度	R1	II	R6				
星が浦南5号橋	市道星が浦中通	1974	5.4	22	橋	RC橋	43.00955度	144.32134度	R5	II	R10				
星が浦南2号橋	市道星が浦南5号	1974	4.8	14	橋	RC橋	43.01076度	144.33006度	R1	III	R6				
今野橋	市道キナン別道路	1991	14.2	7.5	橋	PC橋	42.86280度	143.87186度	R2	II	R7				
29号橋	市道山花12線	1973	10.4	6	橋	鋼橋	43.05592度	144.27164度	R5	III	R10				
オリヨマップ1号橋	市道オリヨマップ道路	1973	4.2	6.6	橋	RC橋	43.15111度	144.20534度	R1	III	R6				

別紙 釧路市 橋梁一覧表 令和6年3月現在

構造物の諸元								直近における点検結果及び次回点検年度			対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁種別	上部構造	所在地 (起点側緯度)	所在地 (起点側経度)	直近の 点検年度	点検 判定区分	次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
福美橋	市道音別幹線	1979	10.4	6.5	橋	PC橋	42.90556度	143.94407度	R2	Ⅲ	R7				
波若橋	市道風連別馬主来線	1980	6.5	3.7	橋	鋼橋	42.90746度	143.97824度	R2	Ⅲ	R7				
野々村橋	市道キナシ別道路	1992	9.9	7.5	橋	PC橋	42.87788度	143.85244度	R2	Ⅱ	R7				
白湯橋	市道湖畔緑町道路	1974	12.6	5.5	橋	鋼橋	43.43359度	144.09115度	R1	Ⅲ	R6				
本州橋(歩)	市道おたのしけ南4線	1993	7	2.3	橋	PC橋	43.00887度	144.28710度	R1	Ⅱ	R6				
城川橋	市道桜田9線	1982	15.6	5.5	橋	PC橋	43.07161度	144.16194度	R1	Ⅱ	R6				
尺浦橋	市道尺別浦幌線	1968	12.8	7.5	橋	鋼橋	42.89528度	143.78167度	H22	Ⅲ		現在通行止め(廃道予定)			
茜橋	市道中音別道路	1981	12.5	6.5	橋	PC橋	42.95638度	143.90899度	R1	Ⅲ	R6				
新中川橋	市道尺別キナシ別線	1991	60.3	7	橋	鋼橋	42.90204度	143.86135度	R1	Ⅲ	R6				
中野橋	市道尺別原野3号線	1978	7	7	橋	RC橋	42.88723度	143.87160度	R1	Ⅲ	R6				
駒牧橋	市道桜田8線	1983	19.6	5.5	橋	PC橋	43.05442度	144.19241度	R1	Ⅲ	R6				
星が浦南1号橋	市道星が浦南1号	1974	4.8	12	橋	RC橋	43.01102度	144.33195度	R1	Ⅲ	R6				
上仁々志別橋	市道上仁々志別道路	1989	16.5	6.5	橋	PC橋	43.19360度	144.20773度	R1	Ⅲ	R6				
春光橋	市道中音別11号線	1984	15.2	4	橋	鋼橋	42.95370度	143.91876度	R1	Ⅲ	R6				
松尾橋	市道茶安別茂茶安別線	1985	2.3	4	橋	RC橋	43.00505度	143.87069度	R1	Ⅲ	R6				
大秋橋	市道音別幹線	1990	20.6	7.5	橋	鋼橋	42.95359度	143.97467度	R1	Ⅰ	R6				
イワズミ橋	市道桜田14号	1985	11.5	6.5	橋	PC橋	43.07501度	144.17237度	R1	Ⅲ	R6				
ニレ橋	市道知茶布道路	1964	8.4	3.5	橋	鋼橋	43.14344度	144.06345度	H22	Ⅲ		現在通行止め(一部廃道予定)			
翔星橋	市道東栄ポン仁々志別道路	1988	15.5	5	橋	鋼橋	43.18580度	144.19703度	R1	Ⅲ	R6				
清水橋	市道上布伏内道路	1968	4	4	橋	鋼橋	43.18217度	144.09583度	R1	Ⅲ	R6				
青雲橋	市道桜田13線	1983	12.5	6.5	橋	PC橋	43.18010度	144.05792度	R5	Ⅱ	R10				
下仁々志別橋	市道オリヨマップ道路	1991	27.6	5.5	橋	鋼橋	43.08842度	144.16048度	R1	Ⅲ	R6				
常盤木橋	市道阿寒湖畔中央道路	1998	16.2	14	橋	PC橋	43.12641度	144.22260度	R1	Ⅲ	R6				
土田橋	市道共和41線道路	1985	14.1	5	橋	鋼橋	43.43430度	144.09026度	R1	Ⅲ	R6				
幸橋	市道中音別8号線	1983	13.4	4	橋	鋼橋	43.22311度	144.19524度	R1	Ⅲ	R6				
光和橋	市道音別幹線	1997	14.5	7.5	橋	PC橋	42.93376度	143.93853度	R2	Ⅱ	R7				
蘇牛橋	市道徹別道路	1996	42.2	7.5	橋	PC橋	42.90965度	143.94701度	R5	Ⅰ	R10				
青雲橋	市道布伏内道路	1996	68.2	7.5	橋	PC橋	43.23830度	144.11534度	R5	Ⅰ	R10				
隧道橋	市道徹別道路	1993	16	7.5	橋	PC橋	43.17643度	144.09577度	R1	Ⅲ	R6				
音羽橋	市道桜田10線	1989	9.4	7	橋	PC橋	43.26109度	144.10850度	R5	Ⅰ	R10				
川西1号橋	市道川西尺別線	1975	4.8	3	橋	その他	43.04640度	144.26733度	H21	Ⅲ		現在通行止め(一部廃道予定)			

別紙 釧路市 橋梁一覧表 令和6年3月現在

構造物の諸元								直近における点検結果及び次回点検年度			対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁種別	上部構造	所在地 (起点側緯度)	所在地 (起点側経度)	直近の 点検年度	点検 判定区分	次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
追分橋	市道尺別原野線	1991	13.5	6	橋	PC橋	42.90972度	143.88972度	R1	Ⅲ	R6				
広野橋	市道尺別原野1号線	1991	9.8	5	橋	PC橋	42.87648度	143.89013度	R1	Ⅲ	R6				
29線橋	市道29線道路	1992	11.6	7.5	橋	PC橋	42.88034度	143.88277度	R1	Ⅲ	R6				
楡橋	市道尺別霧里線	1964	10.6	3.4	橋	PC橋	43.17508度	144.15474度	R2	Ⅱ	R7				
紅葉橋	市道尺別霧里線	1964	10.4	3.4	橋	PC橋	42.92639度	143.81333度	R2	Ⅱ	R7				
万代橋	市道国道連絡道路	1999	16	7.5	橋	PC橋	42.92583度	143.81444度	R1	Ⅰ	R6				
供養橋	市道はるとり1号	2003	14	3	橋	PC橋	43.44455度	144.07172度	R1	Ⅰ	R6				
大正1号橋	市道大正道路	1960	3.5	3.4	橋	RC橋	42.96682度	144.39526度	R2	Ⅱ	R7				
本州橋(車)	市道おたのしけ南4線	1964	6.4	6	橋	PC橋	43.17583度	144.10722度	R1	Ⅱ	R6				
直別3号橋	市道キナン別直別線	1996	53.7	6	橋	PC橋	43.00894度	144.28710度	R1	Ⅰ	R6				
桂橋	市道尺別霧里線	1965	10.4	3.6	橋	PC橋	42.85434度	143.85063度	R2	Ⅱ	R7				
第2号橋	市道鶴野広里線	1994	4.6	8	橋	RC橋	42.92697度	143.81192度	R5	Ⅰ	R10				
鶴野2号橋	市道鶴野広里線	1993	3.6	8	橋	RC橋	43.04047度	144.41065度	R5	Ⅰ	R10				
弥生橋	市道弥生12号2	1961	5	6.6	橋	RC橋	43.05493度	144.32474度	R1	Ⅲ	R6				
第2馬主来橋	市道中音別9号線	2005	17.4	7.5	橋	PC橋	42.97149度	144.38442度	R1	Ⅰ	R6				
つじおか橋	市道昭和北5線	1995	3.8	6	橋	PC橋	42.96000度	143.96306度	R5	Ⅰ	R10				
阿寒布伏内2号橋	市道阿寒雄別道路	1961	2.5	3	橋	RC橋	43.03193度	144.35920度	R1	Ⅲ	R6				
岩見橋	市道桂恋線	1973	5	8	橋	RC橋	43.17211度	144.10457度	R5	Ⅱ	R10				
よねおか橋	市道昭和北5線	1998	3.5	6	橋	RC橋	42.95203度	144.44125度	R5	Ⅰ	R10				
清水橋	市道桜田18号	2002	12.9	4	橋	PC橋	43.02996度	144.36267度	R1	Ⅰ	R6				
ニタベツ橋	市道徹別3号線道路	1965	8.5	4	橋	PC橋	43.06861度	144.19828度	R1	Ⅲ	R6				
知茶布橋	市道知茶布道路	1964	14.4	3.5	橋	鋼橋	43.22379度	144.11490度	R2	Ⅲ	R7				
桜橋	市道知茶布道路	1964	10.4	3.5	橋	鋼橋	43.15414度	144.06503度	R2	Ⅲ	R7				
第2号橋	市道中音別馬主来線	1970	8.4	6	橋	PC橋	43.14834度	144.06480度	R1	Ⅲ	R6				
共進橋	市道共進道路	1981	7.6	7	橋	PC橋	42.96699度	143.95275度	R2	Ⅱ	R7				
オンネナイ1号橋	市道オンネナイ道路	1979	14	6.5	橋	鋼橋	43.18006度	144.15373度	R2	Ⅱ	R7				
40線橋	市道40線道路	1964	3	4.5	橋	RC橋	43.18235度	144.21902度	R2	Ⅱ	R7				
治水橋	市道徹別道路	1979	8.3	7.5	橋	PC橋	43.22914度	144.13941度	R2	Ⅱ	R7				
白樺橋	市道桂恋線	1987	7.1	6.5	橋	RC橋	43.15880度	144.14740度	R5	Ⅱ	R10				
風連別橋	市道風連別馬主来線	1988	30	4	橋	鋼橋	42.95301度	144.43904度	R2	Ⅲ	R7				
防霧橋	市道桜田11線	1985	12.5	6	橋	PC橋	42.89111度	143.94472度	R2	Ⅱ	R7				

別紙 釧路市 橋梁一覧表 令和6年3月現在

構造物の諸元								直近における点検結果及び次回点検年度			対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁種別	上部構造	所在地 (起点側緯度)	所在地 (起点側経度)	直近の 点検年度	点検 判定区分	次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
星が浦南3号橋	市道星が浦南10号2	1982	11.3	8	橋	PC橋	43.06750度	144.20250度	R1	III	R6				
星が浦南6号橋	市道星が浦南8線	1974	6.5	14	橋	RC橋	43.01041度	144.32759度	R1	III	R6				
徹雄橋	市道西徹別道路	1990	13.1	7.5	橋	PC橋	43.00892度	144.31667度	R2	II	R7				
春採橋	市道興津鶴ヶ岱通	1983	6.3	15	橋	RC橋	43.22173度	144.11935度	R5	I	R10				
大楽毛北2号橋	市道星が浦北通2	1998	4.7	11.5	橋	PC橋	42.97576度	144.41165度	R3	I	R8				
オリヨマップ橋	市道ボン仁々志別道路	1996	13.7	7.5	橋	PC橋	43.01960度	144.29001度	R2	II	R7				
葛西橋	市道ボン仁々志別道路	1994	14	7.5	橋	PC橋	43.16272度	144.19667度	R2	II	R7				
共和橋	市道仁々志別川沿道路	1990	16.1	7	橋	PC橋	43.17322度	144.21127度	R1	I	R6				
共和2号橋	市道中徹別共和道路	1996	21.8	7.5	橋	PC橋	43.20461度	144.19681度	R1	III	R6				
大楽毛北1号橋	市道おたのしけ北4線	1981	3	6	橋	RC橋	43.24112度	144.17626度	R5	I	R10				
杉橋	市道中音別13号線	1985	6.3	4	橋	PC橋	43.01816度	144.28894度	R1	II	R6				
音別幹線1号橋	市道音別幹線	2006	2.8	9.4	橋	PC橋	42.94044度	143.93521度	R2	II	R7				
崇神橋	市道中音別9号線	2001	16.5	7.5	橋	PC橋	42.94900度	143.97165度	R1	I	R6				
家畜市場橋	市道音羽1線	1989	4.6	8	橋	RC橋	42.93861度	143.93611度	R1	I	R6				
丁刃橋	市道桜田17号	2002	13.3	6.5	橋	PC橋	43.03026度	144.26061度	R2	I	R7				
ボンキナシベツ橋	市道キナシ別直別線	1997	7.3	7.5	橋	PC橋	43.07014度	144.19177度	R1	I	R6				
鶴野1号橋	市道音羽1線	1992	3.5	8	橋	RC橋	42.86410度	143.86453度	R5	I	R10				
西港臨海1号橋	市道臨海1線	2006	8.4	13	橋	RC橋	43.03739度	144.31198度	R1	I	R6				
音別幹線2号橋	市道音別幹線	2009	5.5	9.5	橋	PC橋	43.00859度	144.31569度	R2	II	R7				
北斗1号橋	市道鶴野広里線	2000	4.8	8	橋	RC橋	42.95175度	143.97350度	R5	I	R10				
愛国北1線橋	市道愛国北1線	2007	3.5	18.5	橋	RC橋	43.06469度	144.32966度	R5	I	R10				
中川橋	市道尺別原野6号線	1949	2.3	3	橋	RC橋	43.02761度	144.39959度	R2	II	R7				
阿寒布伏内4号橋	市道阿寒雄別道路	2014	3.3	5	橋	RC橋	42.90160度	143.85855度	R3	I	R8				