

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
軽川橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	6.4	25	RC	1953	68		○					H29年度	I	
三樽別橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	10.4	25	PC	1971	50		○					H29年度	II	
新中の川橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	42.2	21	PC	1984	37		○					H29年度	I	
追分橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	5.8	25	PC	1953	68				○			R1年度	I	
発寒高架橋(下り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	441	8.5	混合	1971	50					○●		R2年度	III	主桁補修
発寒高架橋(上り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	441	8.5	混合	1971	50					○●		R2年度	III	主桁補修
新発寒橋(下り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	94.5	12.5	鋼	1971	50					○		R2年度	I	
新発寒橋(上り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	81.1	12.5	鋼	1971	50					○		R2年度	I	
八軒9条橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	3.5	50	RC	1971	50					○		R2年度	I	
琴似新橋	国道5号	札幌	札幌	札幌市	52.4	50	鋼	1971	50	○●						R3年度		
新川高架橋(下り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	429	8.5	鋼	1971	50	○						R3年度		
新川高架橋(上り)	国道5号	札幌	札幌	札幌市	429	8.5	鋼	1971	50	○						R3年度		
北1条横断橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	5.3	25	RC	2008	13	○				○		R3年度		
東橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	135.9	17.8	鋼	2009	12				○			R2年度	II	
東橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	135.9	11.5	鋼	2013	8				○			R2年度	I	
白石こ線橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	15.4	21	PC	1960	61	○				○		R3年度		
望月寒橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	7.9	25	RC	1967	54		○					H29年度	I	
霧踏橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	19.6	25	鋼	1965	56	○				○		R3年度		
厚別橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	58.2	25	鋼	1967	54			○				H30年度	II	
釣橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	13.5	16	PC	1979	42		○					H29年度	I	
釣橋(左歩道)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	13.5	4.5	鋼	1979	42		○					H29年度	I	
釣橋(右歩道)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	13.5	4.5	鋼	1979	42		○					H29年度	I	
野津幌川橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	50.9	25	鋼	1993	28				○			R1年度	II	
小野幌橋	国道12号	札幌	札幌	札幌市	31.6	27.3	PC	1971	50	○				○		R3年度		
小野幌橋(右歩道)	国道12号	札幌	札幌	札幌市	31.6	2.2	鋼	1991	30	○				○		R3年度		
大麻こ道橋	国道12号	札幌	札幌	江別市	13.6	26.1	PC	1967	54	○				○		R3年度		
野幌こ線橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	32.2	10.5	鋼	1962	59	○						R3年度		
野幌こ線橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	28.5	11.2	鋼	1972	49	○						R3年度		
野幌こ道橋	国道12号	札幌	札幌	江別市	38.6	22.5	PC	1982	39				○			R1年度	II	
新江別橋	国道12号	札幌	札幌	江別市	521.3	20.5	鋼	1976	45				○			R2年度	II	
江別大橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	534	11.8	鋼	1993	28				○●			R1年度	III	床版補修
江別大橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	534	11.8	鋼	1993	28				○●			R1年度	III	その他附属物補修
豊幌こ線橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	497	13.8	鋼	2006	15				○			R1年度	II	
豊幌こ線橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	497	12.3	鋼	2007	14				○			R1年度	II	
幌向橋(上り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	44.5	13.5	鋼	2004	17				○			R1年度	I	
幌向橋(下り)	国道12号	札幌	札幌	江別市	44.5	13.5	鋼	2005	16				○			H30年度	I	
樽見橋(上り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	18.7	13.5	PC	2006	15		○					H29年度	I	
樽見橋(下り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	16.7	13.5	PC	2005	16		○					H29年度	I	
上幌向橋(上り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	28	15.1	PC	1997	24				○			R2年度	I	
上幌向橋(下り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	28	15.1	PC	1997	24				○			R2年度	I	
大和こ線橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	422	20	鋼	1974	47	●	●	●	●			R2年度	II	その他補修
一心橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	70.6	25	鋼	1973	48	○				○		R3年度		
一心橋(取付部)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	12	5.5	鋼	1973	48	○				○		R3年度		
美国橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	35.6	25	鋼	1973	48				○			R1年度	II	
日の出橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	8	28.5	RC	1980	41				○			R2年度	I	
見晴橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	18	30	PC	1958	63					○●		R2年度	III	主桁補修、橋面防水、伸縮装置補修、壁補修
豊年橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	11.8	30	PC	1958	63		○					H29年度	I	
東橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	19	30	PC	1976	45				○			R1年度	I	
岡山橋(上り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	80	14.2	鋼	1967	54	○				○		R3年度		
岡山橋(下り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	80	14.2	鋼	1979	42	○●				○		R3年度		
灌漑溝橋	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	5.8	30	RC	2001	20	○				○		R3年度		
松橋(上り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	12	14.5	PC	2000	21	○				○		R3年度		
松橋(下り)	国道12号	札幌	岩見沢	岩見沢市	12	14.5	PC	2002	19	○				○		R3年度		
御幸橋	国道12号	札幌	岩見沢	美瑛市	9.6	26.8	RC	2014	7	○				○		R3年度		
峰延橋	国道12号	札幌	岩見沢	美瑛市	19	10	PC	1959	62				○			H30年度	I	その他補修
峰延橋(左歩道)	国道12号	札幌	岩見沢	美瑛市	19	1.5	鋼	1965	56				○●			H30年度	III	その他補修
峰延橋(右歩道)	国道12号	札幌	岩見沢	美瑛市	19	1.5	鋼	1965	56				○●			H30年度	III	その他補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
光珠内橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	4.8	11	PC	1960	61				○			H30年度	I	その他補修
光珠内橋（左歩道）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	8.5	2	鋼	1972	49				○			H30年度	I	その他補修
光珠内橋（右歩道）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	9.4	3	鋼	1995	26				○			H30年度	I	その他補修
光珠内こ線橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	36	11	鋼	1960	61	●	●					R1年度	III	その他補修
光珠内跨線橋（左歩道）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	36	1.5	鋼	1972	49	●	●					R1年度	II	その他補修
金橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	4.9	11.3	PC	1956	65				○			H30年度	II	
金橋（左歩道）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	8.5	4	PC	1996	25				○			H30年度	I	その他補修
藤橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	12	21	PC	1967	54			○				H29年度	I	
美唄橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	71.1	21	鋼	1967	54	○					○	R3年度		
銀橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	2	27	RC	1959	62			○				H29年度	I	
鍛冶橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	3	27.2	RC	1956	65	○					○	R3年度		
有為橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	17	34.2	PC	1997	24				○			R2年度	I	
奔美唄橋（上り）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	27.4	11	PC	2005	16	○					○	R3年度		
奔美唄橋（下り）	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	29.4	15	PC	2005	16	○					○	R3年度		
産化美唄橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	27.6	28.5	鋼	2008	13				○			H30年度	I	
13号橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	5.1	30	RC	2011	10				○			H29年度	I	
大和橋	国道12号	札幌	岩見沢	美唄市	4.3	30	RC	2011	10				○			H30年度	I	
茶志内橋（上り）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	30.9	14.5	PC	2005	16			●	○			H30年度	I	その他補修
茶志内橋（下り）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	30.9	14.5	PC	2005	16				○			H30年度	II	
栄橋（上り）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	33.1	14.5	PC	2000	21				○			H29年度	I	
栄橋（下り）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	33.1	14.5	PC	2000	21				○			H29年度	I	
奈井江橋	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	49.8	25	鋼	1973	48	○					○	R3年度		
奈井江橋（右流雪溝）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	51	2	鋼	1996	25	○					○	R3年度		
奈井江橋（左流雪溝）	国道12号	札幌	岩見沢	奈井江町	49	2.9	鋼	1996	25	○					○	R3年度		
奈江橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	80	27	鋼	1978	43	○					○	R3年度		
豊沼橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	13.6	25	PC	1979	42	○						R3年度		
奈江豊平橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	30.5	27	鋼	1985	36						○	R2年度	I	
中央橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	19.1	16	RC	1952	69				○			H29年度	II	
中央橋（左歩道）	国道12号	札幌	滝川	砂川市	19.4	5	PC	1982	39				○			H29年度	I	
中央橋（右歩道）	国道12号	札幌	滝川	砂川市	19.4	5	PC	1982	39				○			H29年度	I	
弁慶橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	43.6	25	鋼	1965	56	○						R3年度		
義経橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	125.8	21	PC	1989	32				○			H29年度	I	
大藤橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	26.2	22	鋼	1957	64				○●			R1年度	III	床版補修
小藤橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	21.2	22	鋼	1957	64				○			R1年度	II	
小野川橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	15.7	22	PC	2007	14				○			H30年度	I	
空知太橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	21.1	21	PC	1959	62				○			H30年度	I	
空知大橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	439.2	20	PC	1969	52				○●			H29年度	III	主桁補修
新空知太橋	国道12号	札幌	滝川	砂川市	13	28	RC	1991	30				○			H29年度	I	
新空知大橋（上り）	国道12号	札幌	滝川	砂川市	677	11.7	PC	1993	28					○		H30年度	II	
新空知大橋（下り）	国道12号	札幌	滝川	砂川市	677	11.7	PC	1990	31					○		H30年度	II	
一の坂跨線橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	11	26.3	PC	1967	54						○●	R2年度	III	主桁補修
屯田橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	2.2	15	RC	1992	29						○	R2年度	I	
羽衣橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	21	14.5	PC	1999	22						○	R2年度	II	
新川橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	2.5	14	RC	1960	61				○			H29年度	I	
豊流橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	11.4	9.8	RC	1960	61				○			H29年度	II	
豊流橋（右歩道）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	24.8	2.5	PC	1989	32				○			H29年度	II	
江部乙橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	14.1	10.5	鋼	1956	65				○			H29年度	II	
江部乙橋（右歩道）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	14.1	2.5	鋼	1989	32				○			H29年度	II	
須麻馬内橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	13.5	8.5	PC	1960	61				○			H29年度	I	
須麻馬内橋（右歩道）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	22.6	2	鋼	1979	42				○			H29年度	I	
新町こ道橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	12.1	27.7	RC	1987	34				○			H29年度	I	
東町5丁目橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	2.6	33	RC	1993	28						○	R2年度	I	
東町高架橋（下り）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	175.6	13.5	RC/PC	1999	22					○		R1年度	II	
東町高架橋（上り）	国道12号	札幌	滝川	滝川市	175.6	13.5	RC/PC	1999	22					○		R1年度	I	
沖里河橋	国道12号	札幌	深川	深川市	16.5	8.7	RC	1960	61				○			H30年度	II	
川股橋	国道12号	札幌	深川	深川市	21.8	13.5	PC	2009	12						○	R2年度	II	
水車橋	国道12号	札幌	深川	深川市	8.4	13.5	PC	2012	9				○			H30年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
待合川橋（上り）	国道12号	札幌	深川	深川市	18	13.5	PC	1999	22					○	R2年度	I	
待合川橋（下り）	国道12号	札幌	深川	深川市	19.5	13.5	PC	1999	22					○	R2年度	I	
新橋川橋（上り）	国道12号	札幌	深川	深川市	19.5	13.5	PC	2001	20					○	R2年度	I	
新橋川橋（下り）	国道12号	札幌	深川	深川市	19.5	13.5	PC	2001	20					○	R2年度	I	
音江橋	国道12号	札幌	深川	深川市	22.9	11	鋼	1979	42				○		R1年度	II	
内大部橋	国道12号	札幌	深川	深川市	126	11.7	PC	1997	24				○		R1年度	II	
南4条橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	8.3	44	RC	1952	69			○			R1年度	I	
豊平橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	132.2	28.5	鋼	1966	55	○●	●				R3年度		
月寒橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	6.8	25	PC	1953	68		○				H29年度	II	
望月橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	22.1	16	PC	1981	40				○		R2年度	I	
望月橋（左歩道）	国道36号	札幌	札幌	札幌市	22.1	4.5	鋼	1988	33				○		R2年度	I	
望月橋（右歩道）	国道36号	札幌	札幌	札幌市	22.1	4.5	鋼	1988	33				○		R2年度	I	
清田川橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	12	25	RC	1975	46				○		R2年度	I	
清田橋	国道36号	札幌	札幌	札幌市	37.3	16	鋼	1967	54				○		R1年度	II	
清田橋（左歩道）	国道36号	札幌	札幌	札幌市	37.3	2.5	鋼	2000	21				○		R1年度	I	
清田橋（右歩道）	国道36号	札幌	札幌	札幌市	37.3	2.5	鋼	2000	21				○		R1年度	I	
島松沢橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	北広島市	191.2	12.7	混合	1985	36	○●					R3年度		
島松沢橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	北広島市	191.2	12.7	混合	1985	36	○●					R3年度		
輪厚ランプ歩道橋	国道36号	札幌	千歳	北広島市	31.6	3.8	鋼	2016	5		○				H30年度	I	
ルルマップ川橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	43.5	13.5	鋼	1997	24					○	R2年度	I	
ルルマップ川橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	43.5	13.5	鋼	1997	24					○	R2年度	II	
北柏木高架橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	343	10.5	PC	1996	25					○	R2年度	II	
柏木川橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	25.4	14.5	PC	1994	27				○		R2年度	I	
柏木川橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	25.4	14.5	PC	1994	27				○		R2年度	I	
恵み野こ線橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	405.4	12.8	PC	1992	29				○●		R1年度	III	主桁補修
恵み野こ線橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	405.4	12.8	PC	1992	29				○●		R1年度	III	主桁補修
恵庭大橋	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	106.5	26.5	鋼	1988	33	○					R3年度		
ユカンボシ川橋	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	21.8	30	PC	1993	28		○				H29年度	I	
戸磯跨線橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	368	11.7	PC	1993	28					○●	R2年度	III	伸縮装置補修
戸磯跨線橋（上り）	国道36号	札幌	千歳	恵庭市	368	11.7	PC	1996	25					○●	R2年度	III	伸縮装置補修
空港橋	国道36号	札幌	千歳	千歳市	7	34.2	RC	1983	38	○					R3年度		
千翔ランプ橋（下り）	国道36号	札幌	千歳	千歳市	254.9	8	混合	1991	30				○		R1年度	II	
千歳橋	国道36号	札幌	千歳	千歳市	42.3	20.8	鋼	2020	1	○					R3年度		
深沢川橋	国道12号	札幌	滝川	滝川市	4	28	RC	2000	21					○	R2年度	I	
東滝川こ線橋	国道38号	札幌	滝川	滝川市	18.3	8.5	鋼	1955	66	○					R3年度		
東滝川跨線橋（左歩道）	国道38号	札幌	滝川	滝川市	20	1.4	鋼	1966	55	○					R3年度		
滝の川橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	8.5	8.5	RC	1962	59			○●			H30年度	III	床版補修
滝の川橋（左歩道）	国道38号	札幌	滝川	赤平市	9	2.1	鋼	1989	32			○			H30年度	II	
富士の川橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	3.5	9	RC	1990	31	○					R3年度		
幌岡橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	13	8.5	PC	1961	60			○			H30年度	I	
幌岡橋（左歩道）	国道38号	札幌	滝川	赤平市	13	2.2	鋼	1971	50			○			H30年度	II	
吉の川橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	19.5	19.5	PC	1991	30		○				H30年度	I	
長田の沢橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	81	18.5	鋼	1994	27				○		R1年度	I	
桂橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	44.5	17.2	鋼	1997	24					○	R2年度	I	
梅朝橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	36	13.5	PC	1987	34				○		R1年度	II	
野花南橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	25	8.5	PC	1962	59		○				H29年度	I	
野花南橋（右歩道）	国道38号	札幌	滝川	芦別市	38	2.5	鋼	1994	27		○				H29年度	I	
野花南大橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	168	6.5	鋼	1961	60				○		R1年度	II	
堀郷橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	25	13.5	PC	1992	29				○		R1年度	I	
立寄橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	74	13.5	鋼	1988	33	○					R3年度		
望郷橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	140	12	鋼	1994	27				○		R1年度	I	
思い出橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	34	13.5	PC	1993	28				○		R1年度	I	
湖映橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	16	13.5	PC	1993	28				○		R1年度	I	
秋紅橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	145	12	鋼	1988	33	○					R3年度		
萌黄橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	130	12	鋼	1992	29		○				H30年度	I	
緑葉橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	27	13.5	PC	1992	29				○		R1年度	I	
景勝橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	222	12	鋼	1992	29		○				H30年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数						年度	判定	
岩見橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	103	12	鋼	1988	33				○		R1年度	I	
滝里大橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	419	12	鋼	1998	23					○	R2年度	II	
滝富大橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	413	12	鋼	1995	26				○		R1年度	II	
三戸橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	74	17	鋼	2000	21	○					R3年度		
赤間橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	69	17	鋼	1999	22					○	R2年度	I	
百戸橋	国道38号	札幌	滝川	赤平市	122.8	13.5	PC	1972	49				○		R1年度	II	
新芦別大橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	258	14.5	PC	1995	26					○	R2年度	I	
上芦別高架橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	17.4	17	PC	1999	22					○	R2年度	I	
上芦別二線橋	国道38号	札幌	滝川	芦別市	78	17	鋼	1999	22					○	R2年度	I	
山鼻川橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	17.3	25	鋼	1992	29				○		R1年度	II	
北の沢橋（上り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	90.6	20.3	鋼	1994	27				○●		R1年度	III	床版補修
北の沢橋（下り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	90.6	19.3	鋼	1994	27				○		R1年度	I	
南の沢橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	17.3	25	PC	1986	35	○					R3年度		
石山大橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	203	20.5	鋼	1977	44		○●				H29年度	III	床版補修
穴の川橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	31.3	20.5	鋼	1974	47	○●					R3年度		
丸重吾橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	29.5	24.2	鋼	1987	34	○					R3年度		
野々沢橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	15.5	24.2	PC	1988	33	○					R3年度		
簾舞橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	51.5	25	鋼	1991	30				○		R1年度	II	
板割沢橋（上り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	130	12.3	鋼	1998	23				○		R2年度	II	
板割沢橋（下り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	130	12.3	鋼	1998	23				○		R2年度	II	
中の沢橋（上り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	193.9	12.3	鋼	2000	21		○				R1年度	II	
中の沢橋（下り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	126	12.3	鋼	2000	21		○				R1年度	II	
新盤の沢橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	163	24.5	PC	1995	26				○		R2年度	II	
新一の沢橋（下り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	39	11.3	鋼	2010	11		○				H29年度	II	
新一の沢橋（上り）	国道230号	札幌	札幌	札幌市	41	9.3	鋼	2013	8		○				R2年度	I	
白糸橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	5.3	18	PC	1961	60		○				H29年度	I	
新豊橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	106.3	7	PC	1967	54		○				H29年度	II	
薄別橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	56	7	RC/PC	1965	56	○●					R3年度		
宝来橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	28	7	PC	1967	54		○				H29年度	II	
白水橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	19.8	8.5	PC	1969	52		○				H29年度	II	
無意根大橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	239	8	鋼	1968	53	○●					R3年度		
もみじ橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	64.3	7.5	鋼	1966	55		○●				H29年度	III	橋台補修
えんじゅ橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	16.5	8.5	鋼	1969	52		○●				H29年度	III	床版補修
かつら橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	39.7	7.5	鋼	1969	52		○●				H29年度	III	主桁補修
溪明大橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	149	7.5	鋼	1968	53	○●					R3年度		
仙境橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	48	7.5	鋼	1969	52		○●				H29年度	III	床版補修
望岳橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	110	8	鋼	1968	53		○●				H29年度	III	床版補修
凌雲橋	国道230号	札幌	札幌	札幌市	110	8	鋼	1969	52		○●				H29年度	III	主桁補修
新琴似二線橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	153.3	16.3	混合	1986	35	○					R3年度		
新琴似二線橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	153.3	16.3	混合	1990	31	○					R3年度		
遼揚橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	47.8	18.5	鋼	1983	38		○				H30年度	II	
遼揚橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	47.8	18.5	鋼	1983	38		○●				H29年度	III	橋台補修
蒼風橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	127	16.3	鋼	1983	38		○				H30年度	II	
蒼風橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	札幌市	127	16.3	鋼	1983	38		○				H30年度	II	
茨戸大橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	375	16.3	鋼	1992	29		○				H30年度	II	
茨戸大橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	375	16.3	鋼	1992	29		○				H30年度	II	
生振高架橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	356.5	10	鋼	1991	30					○	R2年度	II	
花畔大橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	230	36	鋼	1990	31	○					R3年度		
花畔二道橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	38.3	31.5	鋼	1990	31	○●					R3年度		
放水路橋（上り）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	52.6	14.5	鋼	1981	40		○				H30年度	I	
放水路橋（下り）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	52.6	14.5	鋼	1981	40		○				H30年度	I	
石狩河口橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	1412.7	10.5	鋼	1972	49	●	●	●	●	○●	R2年度	III	塗装塗替
聚富橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	14	11.3	鋼	1970	51		○●				H29年度	III	主桁補修
新開地橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	16.5	8.8	鋼	1970	51			○●			H30年度	III	橋台補修
新開地橋（右歩道）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	16.5	2.5	鋼	1988	33		○				H29年度	I	
知津狩橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	48	11.3	鋼	1971	50		○●				H29年度	III	床版補修
浅羅賀橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	36.4	10	PC	1987	34		○				H29年度	II	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
浅羅賀橋（左歩道）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	36.9	3	PC	2000	21		○				H29年度	I	
望来川橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	44.1	17	PC	2011	10		○				H29年度	I	
望来大橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	35.9	11	鋼	1980	41		○				H29年度	II	
新古潭橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	25	6.5	鋼	1963	58					○●	R2年度	III	主桁補修
新古潭橋（左歩道）	国道231号	札幌	札幌	石狩市	25	2.5	鋼	1974	47					○●	R2年度	III	主桁補修
厚田橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	70	18	PC	1982	39		○				H30年度	II	
安瀬橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	10.6	8.5	RC	1968	53			○●			H30年度	III	その他附属物補修
濃昼橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	18	9.5	RC	1963	58			○			R2年度	I	
瑞穂橋	国道231号	札幌	札幌	石狩市	41.8	12.5	PC	2020	1	○					R3年度		
竜神橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	39.4	9.5	PC	1987	34		○				H29年度	I	
尻苗橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	130	8.5	混合	1982	39			○			H30年度	II	
望海橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	99	8	鋼	1976	45	○●					R3年度		
新柏木橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	41.3	18	PC	1992	29			○			R1年度	I	
古川橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	19.1	18	PC	1966	55		○●				H29年度	III	高欄補修
浜益橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	105	10	鋼	1965	56		●	○			H30年度	III	主桁補修
茂生橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	5.4	7.5	PC	1967	54					○	R2年度	I	
群別橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	58	8.5	鋼	1970	51	○●					R3年度		
群別橋（右歩道）	国道231号	札幌	滝川	石狩市	57.1	2.5	鋼	1979	42	○					R3年度		
新幌橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	179	11	鋼	1987	34	○				○	R3年度		
第2床丹橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	19.8	8.5	RC	1973	48	○					R3年度		
第3床丹橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	19.8	8.5	RC	1973	48		○				H30年度	I	
千代志別橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	18.7	9.5	PC	2003	18		○				H30年度	I	
白銀橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	18.7	8.5	PC	2009	12			○			R1年度	I	
白銀橋（右歩道）	国道231号	札幌	滝川	石狩市	21.8	2.5	PC	1981	40			○			R1年度	I	
雄冬橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	10	8.5	RC	1973	48			○			H30年度	II	
雄冬橋（右歩道）	国道231号	札幌	滝川	石狩市	10	2.5	PC	1981	40			○			H30年度	I	
とど岩橋	国道231号	札幌	滝川	石狩市	15.7	11	PC	1981	40					○	R2年度	II	
広里橋	国道233号	札幌	深川	深川市	12	13.3	RC	1957	64		○				H29年度	I	
深川橋	国道233号	札幌	深川	深川市	481.7	8.8	鋼	1962	59					○●	R2年度	III	その他補修
深川橋（左歩道橋）	国道233号	札幌	深川	深川市	481.6	2.5	鋼	2011	10					○	R2年度	I	
深川橋（右歩道橋）	国道233号	札幌	深川	深川市	481.6	3.4	鋼	2013	8					○	R2年度	I	
蓬来橋	国道233号	札幌	深川	深川市	46	15.5	RC	1968	53	○●					R3年度		
一己跨線橋	国道233号	札幌	深川	深川市	27.6	15.5	鋼	1968	53			○●			H30年度	III	舗装打替（防水含む）、床版新設修復、伸縮装置取替
幹線5丁目橋	国道233号	札幌	深川	深川市	11.5	15.5	PC	1968	53			○			H30年度	I	
堺橋	国道233号	札幌	深川	深川市	7.5	18	PC	1968	53		○				H30年度	I	
共進橋	国道233号	札幌	深川	深川市	5	13.6	RC	1965	56			○			R1年度	I	
常盤橋	国道233号	札幌	深川	深川市	4	14	RC	1965	56	○					R3年度		
共成橋	国道233号	札幌	深川	深川市	16.6	8.5	RC	1965	56		○				H30年度	I	
共成橋（左歩道）	国道233号	札幌	深川	深川市	19.2	2	鋼	1978	43		○				H30年度	I	
幹線5丁目橋（側道）	国道233号	札幌	深川	深川市	11.5	4	PC	1968	53			○			H30年度	II	
桜川橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	7	11.3	RC/PC	1965	56			○			H30年度	I	
秩父別二線橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	11.4	12	PC	1969	52	○					R3年度		
中央橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	5	18	RC	1960	61	○					R3年度		
第1用水橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	4	10	RC	1959	62	○					R3年度		
筑紫橋	国道233号	札幌	深川	秩父別町	297.6	6.5	混合	1956	65	●	○●				H29年度	III	床版補修
筑紫橋（左歩道）	国道233号	札幌	深川	秩父別町	201.7	2.5	鋼	1986	35		○				H29年度	I	
一の沢橋	国道233号	札幌	深川	北竜町	33.5	9.5	鋼	1974	47			○			R1年度	I	
吉田川橋	国道233号	札幌	深川	北竜町	10.7	12.2	PC	2001	20	○					R3年度		
沼ノ沢川橋	国道233号	札幌	深川	北竜町	11.5	8.5	PC	2000	21	○					R3年度		
深川西I C橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	32.5	10.5	RC	1995	26			○			R1年度	II	
深川西I C橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	32.5	10.5	RC	1995	26			○			R1年度	II	
菊水橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	25	17.1	PC	1995	26				○		R1年度	II	
菊水橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	25	10.5	PC	1995	26				○		R1年度	II	
菊水橋（下りランプC）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	25.1	5.5	PC	1995	26				○		R1年度	II	
菊水二線橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	57.5	10.5	鋼	1994	27			○●			R1年度	III	その他補修
菊水二線橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	57.5	10.5	鋼	1994	27			○●			R1年度	III	その他補修
山一線橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	17	10.5	PC	1996	25				○		R1年度	II	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元								令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	
山一線橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	17	10.5	PC	1996	25				○		R1年度	II	
第18号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	11.4	23.5	RC	1996	25					○	R2年度	I	
山二線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	13.1	23.5	RC	1994	27					○	R2年度	I	
第20号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7.1	23.5	RC	1994	27					○	R2年度	I	
赤川橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	25	13.3	PC	1996	25				○		R1年度	I	
山三線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	19	12	PC	1996	25				○		R1年度	I	
北7号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7	23.5	RC	1996	25					○	R2年度	I	
山五線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	12.1	23.5	RC	1996	25					○	R2年度	I	
北6号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	11.3	23.5	RC	1996	25					○	R2年度	I	
大鳳川橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	45.4	12	PC	1996	25				○		R1年度	II	
零番通橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	36	12.9	PC	1996	25				○		R1年度	I	
第34号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	8.7	23.5	RC	1996	25					○	R2年度	I	
第35号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7.6	23.5	RC	1995	26					○	R2年度	I	
第36号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	8.3	23.5	RC	1996	25					○	R2年度	I	
第37号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7.1	23.5	RC	1996	25					○	R2年度	I	
第38号橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	深川市	7.1	23.5	RC	1996	25					○	R2年度	I	
中の川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	19.9	10.5	PC	1996	25				○		R1年度	I	
中の川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	19.9	10.5	PC	1996	25				○		R1年度	I	
南二条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	39.5	10.5	PC	1996	25					○	R1年度	I	
南二条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	39.5	10.5	PC	1996	25					○	R1年度	II	
秩父別高架橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	166.5	10.5	鋼	1994	27					○	R1年度	II	
秩父別高架橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	175	10.5	鋼	1994	27					○	R1年度	II	
桜川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	33	15.3	鋼	1997	24					○	R1年度	II	
桜川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	33	15.6	鋼	1997	24					○	R1年度	II	
秩父別！C橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	32.9	10.5	RC	1996	25				○		R1年度	I	
秩父別！C橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	32.9	10.5	RC	1996	25				○		R1年度	I	
二条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	26	14.1	PC	1999	22				○		R1年度	I	
二条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	26	13.5	PC	1999	22				○		R1年度	I	
大聖川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	30	10.5	PC	1998	23				○		R1年度	I	
大聖川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	30	10.5	PC	1998	23				○		R1年度	II	
東山三条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	34	10.5	PC	1999	22				○		R1年度	II	
東山三条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	34	10.5	PC	1999	22				○		R1年度	II	
秩父別PA橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	16.4	10.5	PC	2000	21				○		R1年度	I	
秩父別PA橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	16.4	15.5	PC	2000	21				○		R1年度	I	
秩父別PA橋（上りDランプ）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	16.4	5.5	PC	2001	20				○		R1年度	I	
四条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	29	12.6	PC	1999	22				○		R1年度	II	
四条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	29	13.5	PC	1999	22				○		R1年度	I	
東一丁目橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	100	10.5	PC	2000	21					○	R1年度	II	
東一丁目橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	100	10.5	PC	2000	21					○	R1年度	II	
五条橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	29	10.5	PC	1999	22					○	R1年度	II	
五条橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	29	10.5	PC	1999	22					○	R1年度	II	
北秩父別二線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	77	18.3	鋼	2001	20					○	R1年度	II	
六条橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	39	12.6	PC	1999	22					○	R1年度	I	
一丁目橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	65.5	12	PC	1999	22					○	R1年度	I	
二丁目橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	59	12	PC	1999	22					○	R1年度	II	
八条橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	45	12	PC	2000	21					○	R1年度	II	
沼田妹背牛線橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	50	12	PC	2000	21					○	R1年度	II	
雨竜川橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	秩父別町	324	10.5	PC	2002	19					○	R1年度	II	
沼田幹線排水路橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	31	12	PC	2001	20					○	R1年度	II	
沼田高架橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	319	12	PC	2001	20				○●		R1年度	III	主桁補修
沼田第二橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	19	12	PC	1999	22					○	R1年度	I	
たつみ橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	24	12	PC	1999	22					○	R1年度	I	
北竜橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	291	12	鋼	2002	19					○	R1年度	I	
北竜橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	288	12	鋼	2002	19					○	R1年度	II	
高島川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	34	10.5	PC	1998	23					○	R2年度	II	
高島川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	沼田町	34	10.5	PC	1998	23					○	R2年度	I	
石川の沢橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	145	10.5	鋼	2003	18					○	R2年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元			橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者		所在地				年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所												年度	判定	
美業牛橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	21.8	12	PC	2001	20					○	R2年度	I	
清水の沢川橋	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	22	12	PC	2002	19					○	R2年度	II	
新美業牛川橋（上り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	66	13.5	鋼	2003	18					○	R2年度	I	
新美業牛川橋（下り）	国道233号（深川・留萌自動車道）	札幌	深川	北竜町	60	11.7	鋼	2003	18					○	R2年度	I	
板橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	23.4	34.6	鋼	1981	40				○		R2年度	I	
駒園橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	30	14	鋼	1985	36			○●			H30年度	III	橋面防水
駒園橋（下り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	30	14	鋼	1977	44			○			H30年度	II	
志文南橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	2.4	28	RC	1987	34	○				○	R3年度		
志文大橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	92.8	28	鋼	1989	32	○●				○	R3年度		
耕成橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	6.2	28	RC	1992	29	○				○	R3年度		
由良橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	9	33	PC	1993	28				○		R1年度	I	
最上橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	13	15.5	PC	1999	22		○				H29年度	I	
最上橋（下り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	13	15.5	PC	1999	22		○				H29年度	I	
鈴木橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	12.2	33	PC	2000	21			○			H30年度	I	
最上南の沢橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	11.7	13.5	PC	1992	29				○		R1年度	I	
最上南の沢橋（下り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	11.7	13.5	PC	1992	29				○		R1年度	I	
加茂橋（上り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	19.7	13.5	PC	2005	16				○		R1年度	II	
加茂橋（下り）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	19.7	13.5	PC	2005	16				○		R1年度	II	
清流橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	6.5	8.5	PC	1964	57			○			H30年度	II	
清流橋（左歩道）	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	10.4	2.5	PC	1979	42			○			H30年度	II	
豊流橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	21.1	10.5	PC	1954	67		○				H29年度	I	
栗丘橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	10.5	10.5	鋼	1970	51			○			H30年度	II	
栗丘南橋	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	2	7.5	RC	1969	52	○				○	R3年度		
由良橋(下り)	国道234号	札幌	岩見沢	岩見沢市	9	15.5	PC	1993	28				○		R1年度	I	
第1桜丘こ線橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	40	7	鋼	1968	53	○				○	R3年度		
第2桜丘こ線橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	6	10.5	RC	1967	54					○	R2年度	II	
桜丘橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	11.9	8.5	PC	1983	38			○			H30年度	I	
朝日橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	79.9	14.5	鋼	2002	19	○				○	R3年度		
角田橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	4	18	RC	1964	57				○		R2年度	I	
夕張橋	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	134.8	7	PC	1960	61					○	R2年度	I	
夕張橋（右歩道）	国道234号	札幌	岩見沢	栗山町	134.8	2.4	鋼	1980	41					○	R2年度	II	
由仁橋	国道234号	札幌	岩見沢	由仁町	56	8.5	鋼	1994	27			○			H30年度	II	
協和橋	国道234号	札幌	岩見沢	由仁町	6.4	11.4	PC	1966	55				○		R1年度	I	
啓明橋	国道234号	札幌	岩見沢	由仁町	7.4	11.5	PC	1966	55			○			H30年度	I	
伏竜橋	国道274号	札幌	札幌	札幌市	18.4	25	鋼	1974	47			○●			H30年度	III	伸縮装置補修
豊水大橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	555.3	10	混合	1979	42	●			○		R2年度	II	橋面防水
豊水大橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	542.4	10	混合	1979	42	●			○		R2年度	II	橋面防水
I C高架橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	957.1	10	混合	1981	40	○	●			○	R3年度		
I C高架橋（下りランプ）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	70.7	7.5	PC	1983	38	○				○	R3年度		
I C高架橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	957.1	10	混合	1981	40	○●				○	R3年度		
I C高架橋（上りランプ）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	70.7	7.5	PC	1983	38	○				○	R3年度		
北都橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	98	12	鋼	1980	41	○					R3年度		
北都橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	98	10	鋼	1980	41	○					R3年度		
北都橋（上り側道）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	98	7.5	鋼	1980	41	○					R3年度		
白石高架橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	699	10	混合	1980	41	○●					R3年度		
白石高架橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	633	10	混合	1980	41	○●					R3年度		
厚別高架橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	472.8	10	混合	1980	41	○●					R3年度		
厚別高架橋（下りランプ）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	85.7	7.3	鋼	1980	41	○					R3年度		
厚別高架橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	427.5	10	混合	1980	41	○●					R3年度		
二里川橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	8	RC	1979	42		○				H29年度	I	
二里川橋（下り側道）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	9.3	RC	1979	42		○				H29年度	I	
二里川橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	8	RC	1979	42		○				H29年度	I	
二里川橋（上り側道）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	9.3	RC	1979	42		○				H29年度	I	
大谷地高架橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	63.4	8.5	PC	1979	42	○●					R3年度		
三里川橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	25.6	20.7	鋼	1981	40				○		R2年度	I	
三里川橋（下り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	25.6	16.5	鋼	1981	40				○		R2年度	I	
大谷地跨道橋（上り）	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	14.8	鋼	1981	40	○					R3年度		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和3年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定		
大谷地跨道橋(下り)	国道274号	札幌	札幌	札幌市	12.8	14.8	鋼	1981	40	○						R3年度		
立花橋(上り)	国道274号	札幌	札幌	北広島市	44.2	13.3	鋼	1983	38		○					R1年度	II	
立花橋(下り)	国道274号	札幌	札幌	北広島市	44.2	13.3	鋼	1983	38		○					R1年度	II	
29線橋	国道274号	札幌	札幌	北広島市	5	27	RC	1991	30		○					H29年度	I	
千歳川橋(上り)	国道274号	札幌	札幌	北広島市	186	12.8	鋼	1981	40		○					H30年度	II	
千歳川橋(下り)	国道274号	札幌	札幌	北広島市	185.9	12.8	鋼	1989	32		○					H30年度	II	
水路橋	国道274号	札幌	千歳	長沼町	2	12	RC	1966	55	○						R3年度		
古川橋	国道274号	札幌	千歳	長沼町	24.8	10.5	PC	2008	13			○				R1年度	I	
牛追橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	2	12	RC	1984	37	○						R3年度		
西三川橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	11.4	12	PC	1985	36		○					H30年度	I	
池端こ道橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	9.9	12	RC	1983	38		○					H29年度	II	
三川こ線橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	19.3	15	PC	1983	38					○●	R2年度	III	橋台補修	
三川こ道橋	国道274号	札幌	千歳	由仁町	17.8	12	PC	1984	37					○	R2年度	II		
本三川橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	27.9	12	鋼	2007	14		○					H29年度	II	
東三川橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	15.2	10.5	PC	1987	34		○					H29年度	I	
川端橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	255	11	PC	1991	30		○					H29年度	I	
雨霧橋	国道274号	札幌	岩見沢	栗山町	280.7	7.5	鋼	1974	47			●	○			R1年度	III	塗装塗替
滝の下橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	80	7.5	PC	1973	48		○					H29年度	I	
竜仙橋	国道274号	札幌	岩見沢	由仁町	178	7.5	鋼	1972	49				○			R1年度	II	
草木橋	国道274号	札幌	岩見沢	栗山町	24.1	11.5	鋼	1979	42			○				H30年度	II	
滝の上こ線橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	47.6	11.5	鋼	1975	46				○●			R1年度	III	床版補修
十三哩橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	122	14.5	鋼	1997	24				○			R1年度	I	
瑞穂橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	155	8.5	鋼	1968	53	●				○	R2年度	II	床版補修、伸縮装置補修、天 岸補修、地覆補修	
瑞穂橋(左歩道)	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	158.1	4.8	鋼	1996	25	●				○	R2年度	II	高欄・地覆補修	
瑞穂橋(右歩道)	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	151.8	4.8	鋼	1996	25	●				○	R2年度	II	高欄・地覆補修	
紅楓橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	102.5	11.5	鋼	1958	63		○					H29年度	I	
ボン久留喜橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	12.7	11.5	PC	1984	37			○				H30年度	II	
久留喜橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	34	11.5	RC	1962	59					○		R2年度	II	
楓橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	32	8.5	鋼	1968	53		○●					H29年度	III	伸縮装置補修
楓橋(左歩道)	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	32	3	鋼	1973	48		○					H29年度	I	
桂橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	48.3	11.5	PC	1987	34		○					H29年度	I	
千紫橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	31.4	11.5	PC	1988	33		○					H29年度	I	
万紅橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	27.6	11.5	PC	1988	33		○					H29年度	I	
登川橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	21	11.5	PC	1988	33		○					H29年度	I	
花園橋	国道274号	札幌	岩見沢	夕張市	58.6	7.5	鋼	1971	50			○				H30年度	I	
雁来川橋	国道275号	札幌	札幌	札幌市	30	25.5	RC	2009	12				○			R2年度	II	
雁来大橋	国道275号	札幌	札幌	札幌市	638.2	24	混合	1980	41	○●	●					R3年度		
角山橋(上り)	国道275号	札幌	札幌	江別市	163	11.8	鋼	1991	30	○						R3年度		
角山橋(下り)	国道275号	札幌	札幌	江別市	163	11.8	鋼	1991	30	○						R3年度		
角山左岸管理橋	国道275号	札幌	札幌	江別市	4.5	28	RC	1993	28		○					H29年度	II	
角山右岸管理橋	国道275号	札幌	札幌	江別市	4.5	28	RC	1993	28		○					H29年度	II	
新石狩大橋	国道275号	札幌	札幌	江別市	917.8	8	鋼	1968	53		●		○●			R1年度	III	伸縮装置補修
新川橋(下り)	国道275号	札幌	札幌	江別市	108.6	12.2	鋼	2002	19			○				R2年度	I	
新川橋(上り)	国道275号	札幌	札幌	江別市	107	12.3	鋼	2007	14			○				H30年度	I	
篠津橋(上り)	国道275号	札幌	札幌	江別市	51.1	8.8	鋼	2014	7		○					H29年度	I	
篠津橋(下り)	国道275号	札幌	札幌	江別市	51.1	9.9	鋼	2018	3			○				R2年度	I	
北5号線橋	国道275号	札幌	札幌	当別町	2.3	32	RC	2003	18				○			R2年度	I	
中小屋橋	国道275号	札幌	札幌	当別町	3	11	RC	2005	16				○			R2年度	I	
谷中橋	国道275号	札幌	札幌	当別町	3	12.3	RC	1973	48				○			R2年度	I	
篠津川橋	国道275号	札幌	札幌	当別町	13	9	鋼	1966	55		○●					H29年度	III	主桁補修
水弓橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	5	12	RC	1965	56				○			R2年度	I	
柳橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	71.6	18	鋼	1967	54	○●						R3年度		
浮世橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	15.2	18	RC	1974	47				○			R2年度	I	
新原中橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	21	11.5	PC	2001	20		○					H29年度	II	
見張橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	70	9.5	RC	1973	48		○					H29年度	II	
祝橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	19.4	10.5	鋼	1971	50		○●					H29年度	III	伸縮装置補修
祝橋(左歩道)	国道275号	札幌	札幌	月形町	19.4	2.5	鋼	1983	38		○					H29年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
沢の上橋	国道275号	札幌	札幌	月形町	20	18	PC	1959	62		○					H29年度	II	
西野橋	国道275号	札幌	札幌	浦臼町	14.6	9	鋼	1971	50		○					H29年度	I	
西野橋（右歩道）	国道275号	札幌	札幌	浦臼町	14.6	2.5	鋼	1983	38		○					H29年度	I	
岩村橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	40	11.5	鋼	1970	51		○					H29年度	I	
晩東橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	6.5	9	鋼	1967	54			○●				H30年度	III	主桁補修
晩東橋（右歩道）	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	6.5	2.5	鋼	1980	41			○				H30年度	I	
札の内橋(上り)	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	20	7	鋼	1963	58			○				H30年度	I	
札の内橋（下り）	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	19.7	5	PC	2013	8			○				H30年度	I	
札の内橋（右歩道）	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	20	2.5	鋼	1977	44			○				H30年度	II	
松見川橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	3	12.8	RC	1965	56		○					H29年度	I	
月夜橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	30	20	PC	1982	39		○					H30年度	I	
月夜橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	31.2	3	鋼	2000	21		○					H30年度	I	
琴平橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	18.7	22	PC	1997	24	○	●					R3年度		
黄臼内橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	34	8.5	鋼	1965	56		○●					H29年度	III	橋面防水
梶戸橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	42	11	鋼	1971	50			○●				H30年度	III	主桁補修
界橋	国道275号	札幌	滝川	浦臼町	19.5	11.3	鋼	1969	52		○●					H29年度	III	伸縮装置補修
寿橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	10	11.3	鋼	1968	53			○				H30年度	I	
恵橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	4	11.2	RC	1968	53	○						R3年度		
新樺戸橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	14	11.2	鋼	1968	53			○				H30年度	II	
浅見橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	10	11.2	鋼	1968	53			○●				H30年度	III	高欄補修
第1号函渠工	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	2.9	19.7	RC	1967	54			○				R2年度	I	
陸橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	15.6	8.5	鋼	1971	50			○●				H30年度	III	主桁補修
陸橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	15.6	2.5	鋼	1982	39			○				H30年度	I	
大橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	13	8.8	RC	1966	55			○				H30年度	II	
大橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	18.5	2.5	鋼	1981	40			○				H30年度	I	
鶴橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	8.5	8.8	RC	1965	56		○					H30年度	I	
鶴橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	15.5	2.5	鋼	1980	41		○					H30年度	I	
吉野橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	8.5	8.8	RC	1965	56			○				H30年度	I	
吉野橋（左歩道）	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	15.5	2.5	鋼	1980	41			○				H30年度	II	
新十津川橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	227.5	15.5	鋼	1993	28			○				R1年度	I	
志寸川橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	70	10.8	鋼	1965	56			○				H30年度	I	
尾白利加橋	国道275号	札幌	滝川	新十津川町	210	9.5	PC	1964	57		○					H29年度	II	
後藤橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	39.9	10.7	鋼	1964	57			○				R1年度	I	
万寿橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	7.5	12	RC	1965	56			○				H30年度	I	
万寿橋（左歩道）	国道275号	札幌	深川	雨竜町	12	2	鋼	1974	47			○				H30年度	II	
泉橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	10.5	8.5	鋼	1965	56			○●				H30年度	III	橋面防水、床版補強、伸縮装置取替
泉橋（左歩道）	国道275号	札幌	深川	雨竜町	22	2.2	鋼	1976	45			○				H30年度	II	
泉橋（右歩道）	国道275号	札幌	深川	雨竜町	22	3.6	鋼	1996	25			○				H30年度	II	
竜栄橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	18.4	10	鋼	1968	53		○					H29年度	I	
恵岱別橋	国道275号	札幌	深川	雨竜町	119.9	7	PC	1960	61		○●					H29年度	III	橋面防水
恵岱別橋（右歩道）	国道275号	札幌	深川	雨竜町	119.9	2.5	鋼	1996	25		○					H29年度	I	
美葉牛橋	国道275号	札幌	深川	北竜町	91	11	鋼	1976	45	○						R3年度		
竜橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	7	12	RC/PC	1968	53			○				H30年度	II	
高島橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	3	10.5	RC	1968	53	○						R3年度		
用水橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	3	12.7	RC	1967	54					○		R2年度	I	
用水橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	2	12.8	RC	1967	54					○		R2年度	I	
石田橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	8.4	11.5	PC	1967	54		○					H30年度	I	
白雪橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	68	15.5	鋼	1995	26		○					H30年度	I	
竜水橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	200.2	9.2	鋼	1962	59	○						R3年度		
五ヶ山橋	国道275号	札幌	深川	沼田町	67.5	11.5	鋼	2019	2		○							
水田橋	国道275号	札幌	深川	深川市	3	20	RC	1985	36					○		R2年度	I	
屈狩橋	国道275号	札幌	深川	深川市	19.9	15.5	PC	1992	29		○					H30年度	I	
幌成橋	国道275号	札幌	深川	深川市	43	9.8	鋼	1966	55		○					H30年度	I	
一己橋	国道275号	札幌	深川	深川市	12	7	PC	1978	43		○					H30年度	I	
3号橋	国道275号	札幌	深川	深川市	3	9.5	RC	1968	53	○						R3年度		
切换橋	国道275号	札幌	深川	深川市	7.5	12	RC	1993	28		○					H30年度	I	
鷹泊橋	国道275号	札幌	深川	深川市	15	12	PC	1992	29			○				H30年度	II	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和3年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定		
知呂布橋	国道275号	札幌	深川	深川市	25	7.5	鋼	1968	53		○					H30年度	I	
新鷹泊橋	国道275号	札幌	深川	深川市	135.5	8.5	鋼	2008	13		○					H29年度	I	
奥鷹泊橋	国道275号	札幌	深川	深川市	80	8.5	鋼	2005	16		○					H29年度	I	
滝笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	80.8	8.5	鋼	1984	37	○						R3年度		
春笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	142	7.5	鋼	1984	37		○●					H29年度	III	床版補修
夏笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	28	8.5	鋼	1984	37					○		R2年度	II	
秋笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	85	8.5	鋼	1984	37	○						R3年度		
冬笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	94	8.5	鋼	1984	37	○●						R3年度		
美笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	80.8	8.5	鋼	1984	37	○						R3年度		
笛笛橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	29	8.5	鋼	1984	37					○●		R2年度	III	その他補修
支笏大橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	160	7.5	鋼	1984	37	○●						R3年度		
千歳橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	28	10	鋼	1971	50		○●					H29年度	III	床版補修
栄橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	20	9	鋼	1969	52		○●					H29年度	III	主桁補修
支寒内橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	19.7	12.5	PC	1986	35		○					H29年度	II	
洞門橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	13	12.5	RC	1987	34		○					H29年度	I	
大崎橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	30	12.5	PC	1986	35		○					H29年度	II	
虹鱗橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	37	12.5	鋼	1985	36					○		R2年度	I	
姫鱗橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	37	11.5	鋼	1983	38		○					H29年度	II	
大沢橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	11.5	鋼	1979	42			●	○			R1年度	III	橋面防水
紋別橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	8.5	鋼	1978	43			●	○			R1年度	III	橋面防水
樽前橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	11.5	鋼	1977	44			●	○			R1年度	III	橋面防水
支笏小橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	11.5	鋼	1974	47				○●			R1年度	III	伸縮装置補修
モーラップ橋	国道276号	札幌	千歳	千歳市	18	11.5	鋼	1975	46				○●			R1年度	III	伸縮装置補修
根志越橋（下り）	国道337号	札幌	千歳	千歳市	95	6	鋼	1962	59	●		○				H30年度	II	床版補修
根志越橋（上り）	国道337号	札幌	千歳	千歳市	95	4.5	鋼	1972	49				○			R2年度	I	
用水橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	4.3	10.8	RC	1959	62		○					H30年度	I	
祝梅根志越線橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	17.2	21.4	RC	2008	13					○		R2年度	II	
祝梅第4道路橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.9	20.3	RC	2008	13					○		R2年度	II	
祝梅橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	48.7	6.5	鋼	1968	53	●		○				H30年度	II	伸縮装置補修
祝梅橋（左歩道）	国道337号	札幌	千歳	千歳市	48.7	2	鋼	1986	35	●		○				H30年度	II	伸縮装置補修
祝梅排水橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	8.4	10.1	混合	1969	52		○					H30年度	I	
祝梅第3道路橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.9	20.3	RC	2008	13	○						R3年度		
第2祝梅橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	5.1	10.4	PC	1970	51	○						R3年度		
祝梅ランプ橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	15.3	21	RC	2004	17				○			R2年度	I	
第1中央橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	5.2	34.5	RC	2009	12				○			R2年度	I	
中央ランプ橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	17.4	21	RC	2003	18				○			R2年度	I	
中央橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.4	10.5	PC	1968	53		○					H30年度	I	
輝年橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.4	8.5	PC	1968	53		○					H30年度	I	
あかつき橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	7.3	8.5	PC	1968	53		○					H30年度	I	
泉郷橋	国道337号	札幌	千歳	千歳市	42.8	11	鋼	1979	42			○				R1年度	II	
幌内橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	9.4	9.5	PC	1976	45		○					H30年度	I	
南5号橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	6.2	7.5	PC	1970	51			○				R1年度	I	
南5号橋（左歩道）	国道337号	札幌	千歳	長沼町	8.5	1.6	PC	1983	38			○				R1年度	I	
南3号橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	13.5	10	PC	2002	19			○				R1年度	I	
実橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	8.5	7.5	RC/PC	1969	52		○					H30年度	I	
実橋（左歩道）	国道337号	札幌	千歳	長沼町	16.4	1.5	鋼	1980	41		○					H30年度	I	
運河橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	27.9	18	PC	1988	33		○					H30年度	I	
長3排水橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	4	13	RC	1971	50	○						R3年度		
長2古川橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	7	7.5	PC	1971	50		○					H30年度	I	
長2古川橋（左歩道）	国道337号	札幌	千歳	長沼町	10.4	2.5	PC	1981	40		○					H30年度	I	
長4排水橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	4.3	10.3	RC/PC	1935	86		○					H30年度	I	
長江橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	7	10.4	PC	1970	51		○					H30年度	I	
堺橋	国道337号	札幌	千歳	長沼町	85.6	7	鋼	1973	48		○					H29年度	I	
南17号橋	国道337号	札幌	千歳	南幌町	6.3	7.6	PC	1969	52			○				H30年度	I	
西11号橋	国道337号	札幌	千歳	南幌町	6.3	11	RC	1987	34			○				R1年度	I	
運河橋	国道337号	札幌	千歳	南幌町	19.7	9.5	PC	1993	28			○				H30年度	II	
西8号橋	国道337号	札幌	千歳	南幌町	7.1	7.5	PC	1957	64			○				H30年度	II	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元						令和3年度以降の予定					直近の点検結果					
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定		
西8号橋（右歩道）	国道337号	札幌	千歳	南幌町	9.9	2.5	PC	1992	29				○			H30年度	II	
江別太南3線橋	国道337号	札幌	札幌	江別市	4	20	RC	1983	38	○					○	R3年度		
美原橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	57.6	21	鋼	2004	17		○					H30年度	II	
江別IC橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	110	13.5	鋼	1989	32	○						R3年度		
江別IC本線橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	87.7	21	鋼	2003	18	○						R3年度		
江別ICCランプ橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	96.9	9	鋼	2003	18	○						R3年度		
美原大橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	972	28	鋼	2004	17			○				R2年度	II	
美原34線橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	11.5	21	RC	2002	19	○					○	R3年度		
美原南15号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	11.4	21	RC	2003	18	○					○	R3年度		
美原南14号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	13.5	21	RC	2001	20	○					○	R3年度		
美原南13号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	8.4	22	RC	2005	16	○					○	R3年度		
篠津川左岸橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	6.9	21.2	RC	2005	16	○					○	R3年度		
篠津川右岸橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	6.9	21.3	RC	2005	16	○					○	R3年度		
美原南11号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	9.8	22	RC	2005	16	○					○	R3年度		
美原南10号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	12.8	22	RC	2004	17	○					○	R3年度		
美原南9号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	8.4	25.7	RC	2005	16	○					○	R3年度		
美原南8号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	江別市	8.9	22	RC	2005	16	○					○	R3年度		
南7号跨道橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	97	10	鋼	2009	12		○					H30年度	I	
篠津運河橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	249.6	10.5	鋼	2008	13		○					H29年度	II	
32線跨道橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	24.8	12	PC	2008	13		○					H29年度	I	
29線跨道橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	21.8	21	PC	2008	13		○					H30年度	I	
蕨岱跨道橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	48.5	15.9	鋼	2010	11		○					H30年度	II	
蕨岱跨道橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	48.5	10.2	鋼	2010	11		○					H30年度	II	
11号支線橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	5	20.3	RC	2010	11	○						R3年度		
南6号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	7	20.3	RC	2010	11	○						R3年度		
蕨岱1号橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	4	20.3	RC	2010	11	○						R3年度		
30線橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	7	20.3	RC	2010	11	○						R3年度		
道営用水路橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	4	20.3	RC	2010	11	○						R3年度		
西蕨岱橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	6.5	10	RC	2006	15	○						R3年度		
26線橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	2.5	13.5	PC	2010	11	○						R3年度		
25線橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	10.6	13.4	PC	2001	20		○					H29年度	I	
25線橋(右歩道)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	10.6	2.9	鋼	2001	20		○					H29年度	II	
25線橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	10.6	9.3	PC	2011	10		○					H29年度	I	
当別川橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	333	12.3	鋼	2002	19			○				R2年度	II	
当別川橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	333	12.3	鋼	2012	9			○				H30年度	I	
22線橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	19	13.5	PC	2001	20				○			R2年度	I	
トヨベリ橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	11.6	10	PC	1998	23	○						R3年度		
トヨベリ橋(右歩道)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	11.6	3.5	鋼	1998	23	○						R3年度		
美登江こ線橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	97	13.5	鋼	1996	25	○						R3年度		
札幌大橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	985.3	12	鋼	1988	33	○●				○		R3年度		
トヨベリ橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	11.6	9.3	PC	2012	9	○						R3年度		
美登江こ線橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	97	9.3	鋼	2015	6	○						R3年度		
札幌大橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	982.5	9.3	鋼	2015	6	○●				○		R3年度		
蕨岱Aランプ橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	6.5	10.1	PC	2008	13				○			R2年度	I	
蕨岱Cランプ橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	当別町	6.3	17.7	PC	2008	13				○			R2年度	II	
福移橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	23.7	13.5	鋼	1988	33		○					H29年度	II	
拓北橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	15.3	17	PC	1997	24			○				R1年度	I	
拓北橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	15.3	13.5	PC	1994	27			○				R1年度	I	
生振大橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	281	12.4	鋼	1994	27				○●			R1年度	III	伸縮装置補修
生振大橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	281	12.4	鋼	1994	27				○●			R1年度	III	伸縮装置補修
第一新川橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	小樽市	118.2	13.8	鋼	1991	30		○					H29年度	II	
第一新川橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	小樽市	118.2	11.8	鋼	1991	30		○					H29年度	II	
東濁川橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	20.8	13.5	PC	1995	26				○			R2年度	I	
東濁川橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	20.8	13.5	PC	1995	26				○			R2年度	II	
新濁川橋(下り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	31.2	14.5	鋼	1994	27				○			R2年度	I	
新濁川橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	31.2	13.5	鋼	1986	35				○			H30年度	I	
福移橋(上り)	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	札幌	札幌市	28.8	9.5	PC	2015	6		○					H29年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元						令和3年度以降の予定					直近の点検結果					
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定		
天翔ランプ橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	119.6	5.5	鋼	1998	23	○						R3年度		
千歳高架橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	746.7	10	混合	2001	20	○				○		R3年度		
千歳高架橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	746.7	10	混合	2001	20	○				○		R3年度		
千歳高架橋(歩道橋)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	66.4	4.8	PC	2002	19					○		R2年度	I	
平和ランプ橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	127.2	14.5	鋼	1999	22	○						R3年度		
千歳ランプ橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	128.7	11.5	鋼	1999	22	○						R3年度		
柏千こ道橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	39.9	8	PC	1999	22				○			R2年度	I	
柏台橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	19.8	35	PC	1997	24				○			R2年度	I	
鉄北橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	24.2	29.7	PC	1997	24				○			R2年度	I	
古砂丘橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	32.1	24.7	鋼	1998	23					○●		R2年度	Ⅲ	床版補修
寿用水路橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	27.8	10	鋼	2001	20					○●		R2年度	Ⅲ	その他補修
寿用水路橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	27.8	10	鋼	2001	20					○●		R2年度	Ⅲ	橋面防水
寿高架橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	35.2	13	鋼	2001	20				○			R2年度	I	
寿高架橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	35.2	11.4	鋼	2001	20				○			R2年度	I	
祝梅橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	26.5	9.5	PC	2009	12		○					H30年度	Ⅱ	
祝梅橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	26.5	9.5	PC	2009	12		○					H30年度	I	
梅川橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	45.5	10.5	鋼	2009	12			○●				H30年度	Ⅲ	伸縮装置補修
オルイカ川橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	36.2	10	鋼	2010	11		○					H30年度	I	
オルイカ川橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	36.2	10	鋼	2004	17		○					H30年度	I	
祝梅用水路橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	32.8	9.6	鋼	2010	11		○					H30年度	I	
祝梅用水路橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	32.8	9.6	鋼	2008	13		○					H30年度	I	
チブニー川橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	36	10	鋼	2004	17		○					H30年度	I	
チブニー川橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	36	10	鋼	2004	17		○					H30年度	Ⅱ	
キウス川橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	18.7	21	PC	2006	15		○					H30年度	I	
キウス川橋・Aランプ	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	18.7	11.5	PC	2006	15		○					H30年度	I	
キウス川橋・Bランプ	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	18.7	5.5	PC	2006	15		○					H30年度	I	
オルイカ川橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	31.2	9.8	鋼	2004	17				○			R2年度	I	
舞鶴追分跨道橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	15.7	20.6	PC	2014	7					○		R2年度	Ⅱ	
泉郷跨道橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	28	20.3	PC	2017	4				○			R2年度	I	
峻淵川橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	歳市、長沼	56	21	鋼	2018	3				○			R2年度	I	
市道12号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	34.9	7	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷2号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	23.3	8.1	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷3号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	23.3	8	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷4号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	23.3	7	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷5号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	23.4	13	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷6号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	23.3	7	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷7号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	23.3	7	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷8号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	23.3	7	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷9号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	7.6	27.9	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷10号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	7.6	28.4	RC	2019	2				○			R2年度	I	
長沼幹線用水路1号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	13.6	12	RC	2019	2					○		R2年度	I	
泉郷第5道路橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	7.9	20.9	RC	2019	2					○		R2年度	I	
峻淵川左岸橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	7.1	29	RC	2019	2				○			R2年度	I	
峻淵川橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	千歳市	56	9.8	鋼	2019	2				○			R2年度	I	
南長沼跨道橋(下り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	61.5	19.8	鋼	2019	2				○			R2年度	I	
南6号川橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	12.2	13.7	PC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷1号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	27.4	7	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷11号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	8.4	20.9	RC	2019	2				○			R2年度	I	
町道南12号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	8.4	20.9	RC	2019	2				○			R2年度	I	
長沼幹線用水路2号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	13.1	33	RC	2019	2				○			R2年度	I	
泉郷12号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	7.9	21.1	RC	2019	2				○			R2年度	I	
町道幌内2号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	7.9	21	RC	2019	2				○			R2年度	Ⅱ	
レブント川橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	2.9	27	RC	2019	2				○			R2年度	I	
町道南9号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	8.9	20.8	RC	2019	2				○			R2年度	I	
町道南7号橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	11.1	20.7	RC	2019	2				○			R2年度	Ⅱ	
町道東9線橋	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	13.6	42.2	RC	2019	2				○			R2年度	I	
南長沼跨道橋(上り)	国道337号(道央圏連絡道路)	札幌	千歳	長沼町	61.5	9.9	鋼	2019	2				○			R2年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元				建設					令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	年度 (西暦)	経過 年数	点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所							R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定		
南長沼ランプ橋	国道337号（道央圏連絡道路）	札幌	千歳	長沼町	23.7	12.5	RC	2019	2				○			R2年度	I	
柏木橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	5	7.5	PC	1969	52	○				○		R3年度		
美田浜中橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	97.8	8.8	鋼	1974	47				○			H30年度	II	
第一於札内橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	19.8	9.5	鋼	1976	45					○		R1年度	I	
新於札内橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	86.9	9.5	PC	1976	45					○		R2年度	II	
学校橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	23.8	9.5	PC	2005	16					○		R2年度	I	
美田橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	76	8.5	PC	2008	13					○		R1年度	I	
土留木橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	5.3	8.5	PC	1965	56	○				○		R3年度		
黄金橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	25	6	RC	1966	55					○		R2年度	I	
片切橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	11.5	8	PC	1974	47					○		H30年度	I	
小滝橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	11.8	8.5	PC	1974	47					○		H30年度	I	
滝の沢橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	20	8.6	鋼	1965	56				○●			H30年度	III	床版補修
盤の沢橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	20.6	8	PC	2001	20					○		R2年度	II	
泥川橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	25.2	6	PC	1961	60					○		R2年度	I	
御料地橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	4	8	RC	1961	60				○			H29年度	I	
吉本橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	17.5	8	鋼	1967	54				○			H30年度	II	
藤吉橋	国道451号	札幌	滝川	石狩市	7.4	8	PC	1967	54				○			H30年度	I	
五番川橋	国道451号	札幌	滝川	当別町	22	8	鋼	1960	61				○●			H29年度	III	伸縮装置補修
青山橋	国道451号	札幌	滝川	当別町	28	8	鋼	1964	57					○		R2年度	I	
四番川橋	国道451号	札幌	滝川	当別町	8.5	8.5	PC	1969	52				○			H30年度	I	
宮下橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	4.3	8	RC/PC	1952	69	○						R3年度		
熊谷橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	5.3	8	RC/PC	1952	69	○			●			R3年度		
菊野橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	12.5	6	PC	1961	60					○●		H30年度	III	主桁補修
幌加橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	60	6	PC	1956	65					○		R2年度	I	
北幌加橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	50	7.8	鋼	2001	20					○		R2年度	I	
留久橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	19	10	RC/PC	1956	65				○			H30年度	II	
吉野橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	48.5	11.5	鋼	1977	44					○		R1年度	II	
吉見橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	5.4	7	PC	1967	54					○		R1年度	I	
吉見橋（左歩道）	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	6.3	1.5	鋼	1967	54					○		R1年度	I	
7号橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	5.4	12	PC	1967	54	○						R3年度		
学園橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	10.6	6.9	RC	1955	66					○●		H30年度	III	主桁補修
学園橋（左歩道）	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	10.6	1.8	鋼	1995	26					○		H30年度	II	
6号橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	6.4	8.8	PC	1965	56					○		R1年度	I	
石狩川橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	639.6	9.3	鋼	1962	59					○●		H29年度	III	橋面防水
文京東橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	13.2	20	PC	1995	26	○						R3年度		
滝新橋	国道451号	札幌	滝川	新十津川町	75.4	15	鋼	1996	25					○		R1年度	II	
滝新高架橋	国道451号	札幌	滝川	滝川市	408.2	15	混合	2001	20	○						R3年度		
紅葉山橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	100.1	11.5	PC	1989	32				○			H29年度	II	
沼の沢こ線橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	77	13	鋼	1999	22					○		R1年度	I	
紅沼橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	70	10	鋼	1983	38					○		R1年度	I	
豊田橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	11.4	12.5	PC	1978	43					○		H30年度	I	
清沼橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	102.5	12.5	鋼	1958	63					○		R1年度	II	
第2志幌橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	52	14.5	鋼	1988	33				○			H29年度	II	
遠幌橋（下り）	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	78.6	5	鋼	1958	63				○			H30年度	II	
遠幌橋（上り）	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	91.5	5.5	鋼	1973	48				○			H30年度	II	
明石橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	44.5	9.5	鋼	2007	14					○		H30年度	II	
千年橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	442.7	8.5	鋼	2006	15					○		H30年度	I	
常盤橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	144.4	8.5	PC	2004	17					○		H30年度	I	
錦橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	26.9	9.5	PC	2006	15					○		H30年度	I	
泉橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	35.5	9.5	鋼	2010	11					○		H30年度	I	
宝橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	193	8.5	鋼	2008	13					○		H30年度	II	
富士見橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	71.5	9.5	鋼	2009	12					○		H30年度	I	
岳富橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	41.2	10.3	鋼	2009	12					○		H30年度	I	
緑橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	202	8.5	鋼	2007	14					○		H30年度	I	
白金橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	74.6	8.5	鋼	2009	12					○		H30年度	I	
栄橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	167.2	8.8	PC	2009	12					○		H30年度	I	
鹿島弥生橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	107.6	8.5	鋼	2009	12					○		H30年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
代々木橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	100.5	8.5	鋼	2009	12				○			H30年度	I	
北栄橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	392.8	8	鋼	2010	11				○			H30年度	I	
初音橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	42.8	9.5	鋼	1984	37				○			H30年度	I	
鹿島橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	53	9.5	鋼	1985	36				○			H30年度	I	
ベンケホロカ橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	25.7	9.5	鋼	1987	34			○				H29年度	I	
鹿島北栄橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	2	9.5	RC	1989	32			○				H29年度	I	
沢見橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	58	6.5	鋼	1970	51				○			R1年度	II	
泥流橋	国道452号	札幌	岩見沢	夕張市	27	7.5	鋼	1972	49			○				H29年度	II	
江真橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	54	8	鋼	1978	43			○				H29年度	I	
小屋の沢橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	45	8	鋼	1977	44				○			H30年度	II	
桂清橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	41.5	8	鋼	1976	45				○			H30年度	II	
朝映橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	42	8	鋼	1980	41			○				H29年度	I	
夕映橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	42	8	鋼	1979	42			○				H29年度	I	
桂春橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	48	8	鋼	1979	42			○				H29年度	II	
桂夏橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	55	7.5	鋼	1978	43			○				H29年度	II	
桂秋橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	55	7.5	鋼	1977	44			○				H29年度	II	
桂冬橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	40	7.5	鋼	1975	46			○				H29年度	I	
湖畔橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	98	8	鋼	1978	43			○				H29年度	I	
桂沢大橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	323	9.8	鋼	1987	34			○				H29年度	I	
熊追橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	34	11.5	鋼	1985	36			○				H29年度	I	
双岳橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	60	11	鋼	1985	36			○				H29年度	I	
望湖橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	60	11	鋼	1984	37			○				H29年度	I	
桂竜橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	248	9.8	鋼	1985	36			○				H29年度	II	
桂橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	26.7	7.5	鋼	1974	47				○			H30年度	II	
黒松橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	23.8	8.5	鋼	1981	40			○				H29年度	II	
憩橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	78	8.5	鋼	1977	44			○				H29年度	II	
一息橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	82.5	7.5	鋼	1979	42			○●				H29年度	III	床版補修
北の沢橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	118	7.5	鋼	1980	41				○			H30年度	II	
希望橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	180.2	7.5	鋼	1982	39			○				H29年度	II	
白雪橋	国道452号	札幌	岩見沢	三笠市	80.8	8	鋼	1982	39			○				H29年度	II	
緑橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	15.9	9	PC	1958	63	○				○		R3年度		
緑橋（左歩道）	国道452号	札幌	滝川	芦別市	24.9	3	鋼	1983	38	○				○		R3年度		
キムン橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	87.2	7	鋼	1967	54				○●			H30年度	III	床版補修
松山橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	7.6	9.5	PC	1996	25	○				○		R3年度		
深山橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	20	7.5	鋼	1974	47				○			H30年度	I	
七夜橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	58	6	鋼	1964	57			○				H29年度	II	
玉川橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	81.2	8	鋼	1992	29				○			H30年度	I	
幸橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	13.2	11	PC	1981	40			○				H29年度	II	
緑泉大橋（上り）	国道452号	札幌	滝川	芦別市	127.2	6.5	鋼	1977	44				○			H30年度	II	
緑泉大橋（下り）	国道452号	札幌	滝川	芦別市	100.7	5	鋼	1957	64				○			H30年度	II	
炭山川橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	184	11.5	鋼	2004	17	○						R3年度		
臈月橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	38	12.5	PC	2006	15			○				H29年度	I	
殖民橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	39	12.5	PC	2007	14				○			H30年度	I	
弥生橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	22.9	5.5	鋼	1955	66			○●				H29年度	III	床版補修
如月橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	18.3	7.5	RC/PC	1957	64				○			H30年度	II	
陸橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	36	11	鋼	1991	30			○				H29年度	I	
流星橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	39	11	鋼	1991	30			○				H29年度	I	
星の降る里大橋	国道452号	札幌	滝川	芦別市	265	15.5	PC	2000	21					○		R2年度	II	
精進橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	7.9	20	鋼	1970	51			○				H29年度	I	
豊進橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	17.1	20	鋼	1969	52			○●				H29年度	III	高欄補修
真駒内橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	55.8	22	鋼	1993	28	○				○		R3年度		
石山高架橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	230	9.5	鋼	1986	35	○●				○		R3年度		
常盤1号橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	37.9	10.5	鋼	1967	54			○				H30年度	I	
常盤1号橋（右歩道）	国道453号	札幌	札幌	札幌市	38.6	3	鋼	1971	50			○				H29年度	II	
常盤新橋	国道453号	札幌	札幌	札幌市	38	11.3	鋼	1969	52			○				H30年度	II	
常盤新橋（右歩道）	国道453号	札幌	札幌	札幌市	56	3	鋼	2005	16			○				H29年度	I	
町有林橋	国道453号	札幌	千歳	札幌市	38	10.2	鋼	1969	52				○			H30年度	II	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
滝野橋	国道453号	札幌	千歳	札幌市	13.6	10.2	PC	1967	54		○					H30年度	I	
山水橋	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	48	6.5	鋼	1966	55		○					H29年度	II	
山水橋（左歩道）	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	56	3	鋼	1971	50		○					H29年度	I	
楓山橋	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	25	6.5	鋼	1965	56			○				H30年度	II	
楓山橋（左歩道）	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	36	3	鋼	1971	50			○				H30年度	II	
丸駒橋	国道453号	札幌	千歳	千歳市	25	6	鋼	1964	57			○●				H30年度	III	橋台補修
湖水橋	国道453号	札幌	千歳	千歳市	29.8	7	鋼	1970	51			○●				H30年度	III	床版補修
翠明橋	国道453号	札幌	千歳	千歳市	40.7	10.5	鋼	1953	68			○●				R1年度	III	床版補修
奥漁川橋	国道453号	札幌	千歳	恵庭市	54.2	13	PC	2016	5			○				H30年度	II	
丸駒橋（左歩道）	国道453号	札幌	千歳	千歳市	30.3	4	鋼	2016	5			○				H30年度	I	
湖水橋（左歩道）	国道453号	札幌	千歳	千歳市	29.4	4	鋼	2016	5			○				H30年度	II	
小田島橋	国道5号	函館	函館	函館市	5	33	RC	2003	18					○		R2年度	I	
石川橋	国道5号	函館	函館	函館市	15.6	24.5	PC	1993	28				○			R1年度	I	
桔梗橋	国道5号	函館	函館	函館市	16.7	13.8	PC	1994	27				○			R1年度	I	
中野川橋	国道5号	函館	函館	七飯町	2	13.8	RC	1974	47				○●			R1年度	III	橋台補修
大中山橋	国道5号	函館	函館	七飯町	8	11.2	PC	1956	65					○		R2年度	I	
大中山橋（右歩道）	国道5号	函館	函館	七飯町	8.3	1.5	鋼	1988	33					○		R2年度	I	
大川橋	国道5号	函館	函館	七飯町	6	11.3	PC	1956	65			○				H29年度	I	
大川橋（右歩道）	国道5号	函館	函館	七飯町	6.1	2.1	鋼	1989	32			○●				H29年度	II	伸縮装置補修
鳴川橋	国道5号	函館	函館	七飯町	12	15.5	PC	1983	38				○			R1年度	I	
藤城橋	国道5号	函館	函館	七飯町	3.3	13.8	RC	1957	64				○			R1年度	I	
長万橋（下り）	国道5号	函館	函館	七飯町	10.8	13.5	PC	1999	22				○			R1年度	I	
長万橋（上り）	国道5号	函館	函館	七飯町	11.7	16.5	PC	2000	21				○			R1年度	I	
新道橋（上り）	国道5号	函館	函館	七飯町	19.5	13.5	PC	1994	27				○			R1年度	I	
新道橋（下り）	国道5号	函館	函館	七飯町	19.5	13.5	PC	1994	27				○			R1年度	I	
放水路橋	国道5号	函館	函館	七飯町	6.4	28	RC	1992	29					○		R2年度	I	
峠下橋（上り）	国道5号	函館	函館	七飯町	31.4	13.5	鋼	1991	30				○			R1年度	I	
峠下橋（下り）	国道5号	函館	函館	七飯町	32	10	鋼	1991	30				○			R1年度	I	
峠橋	国道5号	函館	函館	七飯町	13.5	24.5	PC	1988	33				○			R1年度	I	
鳥越橋（上り）	国道5号	函館	函館	七飯町	22.5	13.5	鋼	1989	32			○●				H29年度	III	主桁補修
鳥越橋（下り）	国道5号	函館	函館	七飯町	19.8	10	鋼	1989	32			○				H29年度	II	
鳥越跨線橋（上り）	国道5号	函館	函館	七飯町	65	13.5	鋼	1988	33					○		R2年度	III	床版補修
鳥越跨線橋（下り）	国道5号	函館	函館	七飯町	62	10	鋼	1989	32					○		R2年度	III	その他補修
大沼跨線橋	国道5号	函館	函館	七飯町	82	13.5	鋼	1990	31				○●			R1年度	III	床版補修
湖畔橋	国道5号	函館	函館	七飯町	84	13.5	鋼	1990	31				○			R1年度	I	
学園橋（上り）	国道5号	函館	函館	七飯町	12.7	13.5	PC	1989	32				○			R1年度	I	
学園橋（下り）	国道5号	函館	函館	七飯町	12.7	10	PC	1989	32				○			R1年度	I	
上水無沢橋	国道5号	函館	函館	七飯町	24.5	8.5	PC	2000	21					○		R2年度	I	
下水無沢橋	国道5号	函館	函館	七飯町	26	8.5	PC	1999	22					○		R2年度	II	
上藤城跨線橋	国道5号	函館	函館	七飯町	124	8.5	鋼	1999	22				○			R1年度	II	
下藤城跨線橋	国道5号	函館	函館	七飯町	84	8.5	鋼	2000	21				○			R1年度	I	
上藤城橋	国道5号	函館	函館	七飯町	13.7	8.5	PC	1999	22					○		R2年度	I	
下藤城橋	国道5号	函館	函館	七飯町	13.7	8.5	PC	1999	22					○		R2年度	I	
宿野辺橋	国道5号	函館	八雲	森町	25.9	9.5	鋼	1999	22				○			R1年度	II	
第1赤井川橋	国道5号	函館	八雲	森町	10.8	8.5	PC	1963	58			○				H29年度	I	
第2赤井川橋	国道5号	函館	八雲	森町	9.8	8.5	PC	1963	58			○●				H29年度	II	その他附属物補修
板小屋川橋	国道5号	函館	八雲	森町	6.8	8.5	PC	1963	58			○●				H29年度	II	その他附属物補修
精進橋	国道5号	函館	八雲	森町	7.8	11.3	PC	1963	58			○				H29年度	I	
上姫川橋	国道5号	函館	八雲	森町	80	7	PC	1966	55				○			R1年度	II	
上中の川橋	国道5号	函館	八雲	森町	12.5	8.2	PC	1965	56			○				H29年度	I	
上中の川橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	森町	20.6	3	鋼	2004	17			○●				H29年度	II	伸縮装置補修
上中の川橋（右歩道）	国道5号	函館	八雲	森町	19.5	2.5	鋼	1977	44			○●				H29年度	II	支承補修
上鳥崎橋	国道5号	函館	八雲	森町	135	9.5	PC	1972	49				○●			R1年度	III	橋台補修
蛇谷跨道橋	国道5号	函館	八雲	森町	4	8.5	RC	1970	51				○			R1年度	I	
蛇谷跨線橋	国道5号	函館	八雲	森町	311.6	7.5	混合	1970	51			○●				H29年度	III	床版補修
濁川橋	国道5号	函館	八雲	森町	36.5	12	PC	1980	41			○●				H29年度	II	その他附属物補修
石倉跨線橋	国道5号	函館	八雲	森町	261.3	7.5	混合	1968	53			○●				H29年度	III	支承補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
掛川跨道橋	国道5号	函館	八雲	森町	5	9	RC	1967	54	○					R3年度		
石倉橋	国道5号	函館	八雲	森町	8.8	12.5	RC	2007	14	○					R3年度		
落部橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	110	7	PC	1963	58				○		R1年度	II	
落部橋（右歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	110	1.5	鋼	1972	49				○●		R1年度	III	塗装塗替
野田追跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	49.7	7	混合	1964	57				○●		R1年度	III	橋台補修
野田追橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	125	12.5	PC	1999	22					○	R2年度	II	
境橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	8.4	11	PC	1964	57				○		R1年度	I	
酒屋川橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	12.5	11	PC	1965	56					○	R2年度	I	
酒屋川橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	13.1	2.5	PC	1994	27					○	R2年度	I	
山越跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	23.2	8.5	鋼	1967	54				○●		R1年度	III	主桁補修
山越跨線橋（右歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	27.4	2	鋼	1982	39				○●		R1年度	III	主桁補修
浜松橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.9	7.5	RC	1956	65					○	R2年度	I	
浜松橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.9	2.1	鋼	1970	51					○	R2年度	I	
奥津内橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	17	8	鋼	1965	56					○	R2年度	II	
奥津内橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.5	1.5	鋼	1970	51					○	R2年度	I	
八雲跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	58.2	7	鋼	1967	54					○	R2年度	III	主桁補修
八雲跨線橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	八雲町	67.2	2.5	鋼	1980	41					○	R2年度	I	
端の巣別橋（上り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	18.6	12.5	PC	1988	33					○	R2年度	I	
端の巣別橋（下り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	18.6	12.5	PC	1991	30					○	R2年度	I	
東雲橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	3	30	RC	1990	31				○		R1年度	I	
八雲大橋（上り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	305.2	11.7	PC	1990	31					○	R2年度	II	
八雲大橋（下り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	305.2	11.7	PC	1990	31					○	R2年度	II	
立岩1号橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	4	30	RC	1991	30				○		R1年度	I	
立岩2号橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	4	30	RC	1991	30				○		R1年度	I	
新鷺の巣橋（上り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.6	12.5	PC	1980	41					○	R2年度	II	
新鷺の巣橋（下り）	国道5号	函館	八雲	八雲町	19.6	12.5	PC	1980	41					○	R2年度	II	
鷺の巣跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	53.8	7	鋼	1967	54				○●		R1年度	III	床版補修
花浦橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	15.5	8.5	鋼	1964	57					○	R2年度	II	
緑雲橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	20.4	7	鋼	1964	57	○●					R3年度		
山崎橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	36	14	PC	1995	26	○					R3年度		
白糠橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	20.4	6.5	PC	1955	66	○●					R3年度		
黒岩跨線橋	国道5号	函館	八雲	八雲町	31	12	鋼	1965	56				○●		R1年度	III	主桁補修
流古津橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	41	14	PC	1996	25				○		R1年度	II	
幌内橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	18.7	17.5	PC	2012	9				○		R1年度	I	
豊野橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	16.1	7.5	PC	1956	65				○●		H30年度	III	床版補修
国縫橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	51.4	7	PC	1957	64	○●					R3年度		
国縫橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	長万部町	61.7	2	鋼	1986	35	○					R3年度		
新川橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	3.1	12.5	RC	2000	21	○					R3年度		
小和橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	13.5	8.5	PC	1964	57	○●					R3年度		
花岡橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	14	7.5	RC	1955	66	○●					R3年度		
紋別橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	90.1	7	PC	1960	61	○●					R3年度		
平里橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	18.8	21	PC	1992	29					○	R2年度	I	
曙橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	4	16.5	RC	1989	32					○	R2年度	I	
長万部大橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	138.2	16.5	PC	1992	29					○	R2年度	I	
旭浜橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	104	19.5	PC	1994	27					○	R2年度	I	
長万部跨線橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	29.8	7	鋼	1966	55	○					R3年度		
陣屋橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	15.5	11.1	鋼	1965	56					○	R2年度	I	
陣屋橋（右歩道）	国道5号	函館	八雲	長万部町	15	2.5	鋼	1992	29					○	R2年度	I	
栗岡橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	10.6	7.8	RC	1965	56					○	R2年度	I	
土津田跨線橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	18.8	8	鋼	1966	55				●		R2年度	III	主桁補修
美畑橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	8.4	7.5	RC	1965	56					○	R2年度	II	
美畑橋（左歩道）	国道5号	函館	八雲	長万部町	9.1	4.8	PC	2003	18					○	R2年度	I	
土津田小橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	2	11.5	RC	1965	56				○		R1年度	I	
学橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	3	17	RC	1966	55				○		R1年度	I	
二股橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	76.9	7	鋼	1964	57					○	R2年度	III	伸縮装置補修
寿橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	18.7	7.5	鋼	1964	57					○	R2年度	I	
知来跨線橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	24.4	7.5	鋼	1966	55	○					R3年度		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
豊津橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	5.2	15.5	RC	1962	59	○						R3年度		
双葉橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	2	6.5	RC	1965	56	○						R3年度		
時雨橋	国道5号	函館	八雲	長万部町	2	8.7	RC	1966	55				○			R1年度	I	
昭和高架橋(下り)	国道5号	函館	函館	函館市	620.1	5.8	混合	1999	22				○			R1年度	II	
昭和高架橋(上り)	国道5号	函館	函館	函館市	366	5.8	混合	2000	21				○			R1年度	II	
中野川橋(上り)	国道5号	函館	函館	函館市	30.9	5.8	鋼	1998	23				○●			R1年度	III	床版補修
中野川橋(下り)	国道5号	函館	函館	函館市	30.9	5.8	鋼	1998	23				○●			R1年度	III	床版補修
中野川橋(Aランプ)	国道5号	函館	函館	函館市	30.9	13	鋼	1987	34				○●			R1年度	III	床版補修
中野川橋(Bランプ)	国道5号	函館	函館	函館市	30.9	9.5	鋼	1987	34				○●			R1年度	III	床版補修
新石川橋(上り)	国道5号	函館	函館	函館市	13.8	15.5	PC	1987	34				○			R1年度	I	
新石川橋(下り)	国道5号	函館	函館	函館市	13.8	15.5	PC	1986	35				○			R1年度	I	
常盤橋	国道5号(函館新道)	函館	函館	函館市	17.2	22	PC	1996	25				○			R1年度	I	
桔梗跨道橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	函館市	12.7	10.5	PC	1996	25				○			R1年度	I	
桔梗跨道橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	函館市	12.7	10.5	PC	1996	25				○			R1年度	II	
タタラ沢橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	函館市	32	10.5	PC	1993	28				○			R1年度	II	
タタラ沢橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	函館市	32	10.5	PC	1993	28				○			R1年度	II	
蒜沢橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	函館市	31	10.5	PC	1996	25				○			R1年度	I	
蒜沢橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	函館市	31	10.5	PC	1996	25				○			R1年度	I	
大川橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	29.5	11.4	PC	1996	25				○			R1年度	I	
大川橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	29.5	10.5	PC	1996	25				○			R1年度	I	
大中山橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	24	11.3	PC	1996	25					○		R2年度	I	
大中山橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	24	10.5	PC	1996	25					○		R2年度	I	
上大中山連絡橋	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	22	7	PC	1996	25				○			R1年度	I	
下大中山連絡橋	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	22	7	PC	1996	25				○			R1年度	I	
武佐橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	25	10.5	PC	1992	29				○			R1年度	II	
武佐橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	25	10.5	PC	1992	29				○			R1年度	II	
湯出橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	116	10.6	鋼	1996	25					○		R2年度	II	
湯出橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	116	9.9	鋼	1996	25					○		R2年度	II	
七飯跨道橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	16.4	10.5	PC	1996	25				○			R1年度	II	
七飯跨道橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	16.4	10.5	PC	1996	25				○			R1年度	II	
鳴川橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	29.8	11.3	PC	1998	23					○		R2年度	I	
鳴川橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	29.8	10.5	PC	1998	23					○		R2年度	I	
本町跨道橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	17.8	11.4	PC	1999	22				○			R1年度	II	
本町跨道橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	17.8	10.5	PC	1999	22				○			R1年度	II	
水無沢橋	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	25	12.5	PC	2000	21					○		R2年度	I	
藤城跨線橋	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	128	12.5	鋼	2000	21				○●			R1年度	III	主桁補修
藤城橋(上り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	36	10.5	PC	1999	22					○		R2年度	II	
藤城橋(下り)	国道5号(函館新道)	函館	函館	七飯町	36	10.5	PC	1999	22					○		R2年度	II	
長万部橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	138.8	13.5	鋼	2000	21	○						R3年度		
新長万部橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	161	10.5	PC	1986	35	○						R3年度		
万静橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	9.4	9	PC	1964	57	○						R3年度		
静狩跨線橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	16	9	鋼	1966	55				○●			R1年度	III	主桁補修
静佐川橋	国道37号	函館	八雲	長万部町	17.7	8.5	PC	1988	33					○		R2年度	I	
第2号排水溝	国道37号	函館	八雲	長万部町	4	9.2	RC	1966	55					○		R2年度	I	
万代跨線橋	国道227号	函館	函館	函館市	39.1	18.5	混合	1964	57			○●				H29年度	III	床版補修
有川跨線橋	国道227号	函館	函館	函館市	45.6	17.5	鋼	1968	53			○●				H29年度	III	主桁補修
港橋	国道227号	函館	函館	函館市	6.9	25	RC	1970	51					○		R2年度	I	
常盤橋	国道227号	函館	函館	函館市	22	25	鋼	1971	50	○						R3年度		
七重浜跨線橋	国道227号	函館	函館	北斗市	23.7	20.5	鋼	1971	50				○●			R1年度	III	主桁補修
浜分橋	国道227号	函館	函館	北斗市	4.7	30	RC	1982	39					○		R2年度	I	
追分橋(上り)	国道227号	函館	函館	北斗市	12.2	14.3	PC	1981	40							H30年度	I	
追分橋(下り)	国道227号	函館	函館	北斗市	12.2	14.3	PC	1981	40					○		H30年度	I	
第1久根別橋	国道227号	函館	函館	北斗市	49.7	30	鋼	1980	41				○●			H30年度	III	主桁補修
第2久根別橋(上り)	国道227号	函館	函館	北斗市	27.7	14.2	鋼	1984	37				○●			H30年度	III	支那補修
第2久根別橋(下り)	国道227号	函館	函館	北斗市	27.7	14.2	鋼	1984	37				○			H30年度	II	
椽橋	国道227号	函館	函館	北斗市	13.4	9	鋼	1967	54					○		R2年度	I	
大石橋	国道227号	函館	函館	北斗市	13.4	9.5	鋼	1967	54			○●				H29年度	III	床版補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
下二股橋（上り）	国道227号	函館	函館	北斗市	81.2	6.3	鋼	1988	33		○●				H29年度	II	その他附属物補修
下二股橋（下り）	国道227号	函館	函館	北斗市	80	7.5	鋼	1968	53		○●				H29年度	III	その他附属物補修
天狗橋	国道227号	函館	函館	北斗市	82	7.5	鋼	1968	53		○●				H29年度	III	床版補修
下天狗橋	国道227号	函館	函館	北斗市	77	7.5	鋼	1968	53					○	R2年度	III	主桁補修
中天狗橋	国道227号	函館	函館	北斗市	36	9	鋼	1968	53		○●				H29年度	III	支承補修
上天狗橋	国道227号	函館	函館	北斗市	27	9	鋼	1968	53				○		R1年度	I	
大和橋	国道227号	函館	函館	北斗市	43	9	鋼	1968	53			○●			H30年度	III	伸縮装置補修
中山橋	国道227号	函館	函館	北斗市	38	9	鋼	1968	53		○●				H29年度	III	伸縮装置補修
三角沢橋（上り）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	98.4	9.5	鋼	1994	27			○			H30年度	II	
三角沢橋（下り）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	98	7	鋼	1967	54	○●					R3年度		
麓橋（上り）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	110	8.8	鋼	1994	27			○			H30年度	II	
麓橋（下り）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	91.9	7	鋼	1967	54			○			H30年度	I	
旭橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	120	7.5	鋼	1972	49				○●		R1年度	III	床版補修
稲倉石橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	141	7.5	鋼	1972	49		○●				H29年度	III	橋面防水
一の渡橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	40.9	11	RC	1960	61		○				H29年度	I	
小鶉橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	25.3	7	RC	1957	64		○●				H29年度	II	床版補修
小鶉橋（右歩道）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	25.3	2.5	PC	1977	44		○●				H29年度	II	橋台補修
目名橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	3	8.5	RC	1965	56					○	R2年度	II	
俄虫橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	132.1	14.5	鋼	1958	63				○●		R1年度	III	伸縮装置補修
目名尻橋	国道227号	函館	江差	厚沢部町	50	9	鋼	1982	39		○●				H29年度	III	主桁補修
目名尻橋（左歩道）	国道227号	函館	江差	厚沢部町	51.8	3	鋼	1996	25		○				H29年度	I	
日明橋	国道227号	函館	江差	江差町	71.1	11.5	PC	2007	14			○			H30年度	II	
泊川橋	国道227号	函館	江差	江差町	9.4	12.9	PC	1969	52					○	R2年度	I	
泊川橋（右歩道）	国道227号	函館	江差	江差町	17.6	2.5	PC	1998	23					○	R2年度	I	
豊部内橋	国道227号	函館	江差	江差町	22	16.6	混合	1971	50					○	R2年度	II	
七重浜橋	国道228号	函館	函館	北斗市	13.5	25	PC	1985	36			○			H30年度	I	
新久根別橋	国道228号	函館	函館	北斗市	49.7	25	PC	1984	37			○			H30年度	II	
有川橋	国道228号	函館	函館	北斗市	228.5	25	鋼	1994	27			○			H30年度	II	
上磯新橋（上り）	国道228号	函館	函館	北斗市	53.1	8	鋼	1960	61	○					R3年度		
上磯新橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	北斗市	53.1	1.5	鋼	1972	49	○					R3年度		
上磯新橋（下り）	国道228号	函館	函館	北斗市	59.6	12.5	PC	1997	24					○	R2年度	II	
宗山橋	国道228号	函館	函館	北斗市	19	29	PC	2001	20					○	R2年度	I	
端川橋	国道228号	函館	函館	北斗市	6	27	RC	1961	60			○			H30年度	II	
流深橋（上り）	国道228号	函館	函館	北斗市	74.5	13	鋼	1994	27				○		R1年度	I	
流深橋（下り）	国道228号	函館	函館	北斗市	74.5	13	鋼	1991	30				○		R1年度	I	
富川橋	国道228号	函館	函館	北斗市	13.5	14	RC/PC	1959	62		○●				H29年度	III	床版補修
茂辺地大橋	国道228号	函館	函館	北斗市	180.9	9.5	鋼	2006	15		○●				H29年度	II	床版補修
当別橋	国道228号	函館	函館	北斗市	18.5	12	鋼	1969	52				○●		R1年度	III	床版補修
大当別橋	国道228号	函館	函館	北斗市	49	13.5	鋼	1971	50				○●		R1年度	III	床版補修
瑞石橋	国道228号	函館	函館	北斗市	7.2	16	PC	1971	50			○			H30年度	I	
釜谷橋	国道228号	函館	函館	木古内町	30	9.5	鋼	1967	54			○			H30年度	I	
釜谷橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	36.8	1.5	鋼	1973	48			○●			H30年度	III	塗装塗替
上の川橋	国道228号	函館	函館	木古内町	6.6	12.5	PC	1971	50	○					R3年度		
上六畳橋	国道228号	函館	函館	木古内町	7.3	18	PC	1971	50			○			H30年度	I	
亀川橋	国道228号	函館	函館	木古内町	40	18	鋼	1969	52		○●				H29年度	III	主桁補修
橋具橋	国道228号	函館	函館	木古内町	19.4	9	鋼	1970	51				○		R1年度	II	
橋具橋（左歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	32.7	3	鋼	1974	47				○●		R1年度	III	伸縮装置補修
橋具橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	31.2	3	鋼	1993	28				○		R1年度	II	
小幸連橋	国道228号	函館	函館	木古内町	3	18	RC	1971	50			○			H30年度	II	
幸連橋	国道228号	函館	函館	木古内町	49	18	鋼	1971	50			○			H30年度	II	
蛇内橋	国道228号	函館	函館	木古内町	9.4	11.7	PC	1970	51			○			H30年度	II	
蛇内橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	11.8	1.5	鋼	1972	49			○●			H30年度	III	主桁補修
大平橋	国道228号	函館	函館	木古内町	18.6	9	鋼	1970	51		○●				H29年度	II	塗装塗替
大平橋（左歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	22.4	2.5	鋼	1988	33		○●				H29年度	II	主桁補修
大平橋（右歩道）	国道228号	函館	函館	木古内町	22.4	2	鋼	1972	49		○●				H29年度	III	主桁補修
佐女川橋	国道228号	函館	函館	木古内町	19.7	15.5	PC	1989	32		○●				H29年度	II	主桁補修
木古内大橋	国道228号	函館	函館	木古内町	98.5	14.5	PC	1988	33		○●				H29年度	III	主桁補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者						年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所												年度	判定	
建有川橋	国道228号	函館	江差	知内町	18.5	9	鋼	1967	54		○●				H29年度	Ⅲ	床版補修
建有川橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	22	2.5	鋼	1977	44		○●				H29年度	Ⅱ	塗装塗替
森越橋	国道228号	函館	江差	知内町	45.5	10.5	PC	1987	34	○					R3年度		
森越橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	45.7	3	鋼	1999	22	○					R3年度		
稲荷橋	国道228号	函館	江差	知内町	18.5	8.5	鋼	1966	55			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
稲荷橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	25	3	鋼	1999	22			○			H30年度	Ⅰ	
稲荷橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	25	1.5	鋼	1974	47			○			H30年度	Ⅰ	
重内橋	国道228号	函館	江差	知内町	22.9	10.7	鋼	1970	51		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
重内橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	22.9	2	鋼	1983	38		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
福栄橋	国道228号	函館	江差	知内町	5.2	12.3	RC	1969	52				○		R1年度	Ⅰ	
富美弥橋	国道228号	函館	江差	知内町	7	18	RC	1963	58			○			H30年度	Ⅰ	
知内橋	国道228号	函館	江差	知内町	203	14.5	RC/PC	1980	41		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
知内橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	153	2.5	鋼	1980	41		○●				H29年度	Ⅱ	主桁補修
頃内橋	国道228号	函館	江差	知内町	21.1	11.3	RC	1959	62				○		R1年度	Ⅱ	
頃内橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	27	2.3	鋼	1990	31				○		R1年度	Ⅰ	
神馬橋	国道228号	函館	江差	知内町	7	9	RC/PC	1970	51			○			H30年度	Ⅰ	
神馬橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	11.1	1.5	鋼	1971	50			○			H30年度	Ⅰ	
下東来橋	国道228号	函館	江差	知内町	10.4	9	PC	1970	51			○			H30年度	Ⅰ	
下東来橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	18.1	1.3	鋼	1971	50			○●			H30年度	Ⅲ	支承補修
上東来橋	国道228号	函館	江差	知内町	22.9	9	PC	1966	55				○		R1年度	Ⅰ	
茅堀橋	国道228号	函館	江差	知内町	12.5	10.5	PC	1966	55				○		R1年度	Ⅰ	
出石橋	国道228号	函館	江差	知内町	30	10	鋼	1966	55		○●				H29年度	Ⅱ	主桁補修
萩茶里橋	国道228号	函館	江差	知内町	233.1	7	鋼	1966	55		○●				H29年度	Ⅱ	伸縮装置補修
萩茶里橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	246.2	2.5	鋼	1988	33		○				H29年度	Ⅰ	
七峰橋	国道228号	函館	江差	知内町	130.5	6.5	鋼	1967	54			○			H30年度	Ⅰ	
七峰橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	知内町	133.4	2.5	鋼	1994	27			○			H30年度	Ⅰ	
湯の川橋	国道228号	函館	江差	知内町	87.3	6.5	鋼	1967	54		○●				H29年度	Ⅱ	伸縮装置補修
綱配橋	国道228号	函館	江差	福島町	188	7.5	鋼	1971	50		○●				H29年度	Ⅱ	主桁補修
市の渡橋	国道228号	函館	江差	福島町	80	9.5	鋼	1967	54		○●				H29年度	Ⅲ	床版補修
茂山橋	国道228号	函館	江差	福島町	27	8.5	鋼	1970	51					○	R2年度	Ⅱ	
茂山橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	福島町	31.5	2	鋼	1972	49					○	R2年度	Ⅱ	
茂山橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	福島町	27.2	3	鋼	2002	19					○	R2年度	Ⅰ	
館山橋	国道228号	函館	江差	福島町	13.6	13.5	PC	1971	50			○			H30年度	Ⅰ	
吉田橋	国道228号	函館	江差	福島町	125.9	12	PC	2013	8					○	R2年度	Ⅰ	
白符橋	国道228号	函館	江差	福島町	48	13	鋼	1970	51			○●			H30年度	Ⅲ	支承補修
洞内橋	国道228号	函館	江差	福島町	30	10.5	鋼	1970	51		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
宮歌橋	国道228号	函館	江差	福島町	131.3	9.8	PC	1973	48	○●					R3年度		
貝取洞橋	国道228号	函館	江差	福島町	100	9.8	PC	1972	49			○●			H30年度	Ⅲ	その他補修
吉岡橋	国道228号	函館	江差	福島町	19.7	8	鋼	1970	51		○●				H29年度	Ⅱ	塗装塗替
吉岡橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	福島町	24.1	2.5	鋼	1972	49		○●				H29年度	Ⅱ	塗装塗替
礼髭橋	国道228号	函館	江差	福島町	10.4	10.5	PC	1970	51			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
松浦橋	国道228号	函館	江差	福島町	13.5	10.8	PC	1969	52	○					R3年度		
白神橋	国道228号	函館	江差	松前町	10.6	10.5	PC	1980	41	○					R3年度		
新鷹野橋	国道228号	函館	江差	松前町	10.5	7.5	RC	1964	57			○●			H30年度	Ⅲ	その他補修
荒谷橋	国道228号	函館	江差	松前町	9	10.5	RC	1971	50			○			H30年度	Ⅰ	
櫃の下橋	国道228号	函館	江差	松前町	13	8.5	PC	1972	49			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
櫃の下橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	松前町	15.5	2.5	PC	1980	41			○			H30年度	Ⅰ	
大沢橋	国道228号	函館	江差	松前町	40.9	11	鋼	1968	53			○			H30年度	Ⅰ	
朝日橋	国道228号	函館	江差	松前町	60.1	14	PC	1974	47				○		R1年度	Ⅱ	
沖見橋	国道228号	函館	江差	松前町	27.1	14	PC	1968	53		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
松前橋	国道228号	函館	江差	松前町	20.7	16	PC	1976	45		○●				H29年度	Ⅱ	主桁補修
松城橋	国道228号	函館	江差	松前町	120	13.5	PC	1979	42			○●			H30年度	Ⅲ	伸縮装置補修
唐津内橋	国道228号	函館	江差	松前町	125.1	13.5	PC	1979	42		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
大磯橋	国道228号	函館	江差	松前町	340	13.5	PC	1978	43	○●					R3年度		
大尽内橋	国道228号	函館	江差	松前町	19.7	11	PC	1974	47		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
小尽内橋	国道228号	函館	江差	松前町	11.4	11	PC	1975	46			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
館浜橋	国道228号	函館	江差	松前町	6.3	10.5	RC	1971	50				○		R1年度	Ⅰ	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
館浜橋（右歩道）	国道228号	函館	江差	松前町	6.3	5	RC	1958	63				○			R1年度	I	
津浦内橋	国道228号	函館	江差	松前町	20	12	PC	1973	48		○●					H29年度	III	その他附属物補修
赤神橋	国道228号	函館	江差	松前町	49.9	13	PC	1972	49			○●				H30年度	III	主桁補修
雨竜橋	国道228号	函館	江差	松前町	15.6	13	PC	1972	49			○				H30年度	II	
深流橋	国道228号	函館	江差	松前町	32.5	11	鋼	1979	42				○●			R1年度	III	床版補修
茂草大橋	国道228号	函館	江差	松前町	242.6	9.8	鋼	1981	40			○				H30年度	II	
清部大橋	国道228号	函館	江差	松前町	124	9.5	鋼	1973	48		○●					H29年度	II	塗装塗替
鴨津橋	国道228号	函館	江差	松前町	77.5	9.8	鋼	1964	57		○●					H29年度	III	塗装塗替
大洞橋	国道228号	函館	江差	松前町	90	14	鋼	1973	48			○●				H30年度	III	床版補修
二越橋	国道228号	函館	江差	松前町	211.8	7.5	鋼	1980	41		○●					H29年度	III	支承補修
奥末橋	国道228号	函館	江差	松前町	227	7.5	鋼	1977	44			○				H30年度	II	
見晴橋	国道228号	函館	江差	松前町	130	7.5	鋼	1979	42				○●			R1年度	III	その他附属物補修
原口大橋	国道228号	函館	江差	松前町	163.4	7.5	鋼	1978	43		○●					H29年度	II	床版補修
願掛1号橋	国道228号	函館	江差	松前町	95	7.5	鋼	1982	39		○●					H29年度	III	塗装塗替
願掛2号橋	国道228号	函館	江差	松前町	100	7.5	鋼	1982	39		○●					H29年度	III	床版補修
ドアサ橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	110	7.5	鋼	1980	41		○●					H29年度	III	主桁補修
小砂子橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	50	7.5	鋼	1978	43		○●					H29年度	II	伸縮装置補修
小砂子大橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	170	7.5	鋼	1978	43		○●					H29年度	III	塗装塗替
人込橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	140	7.5	鋼	1980	41		○●					H29年度	III	塗装塗替
滝の洞橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	170	7.5	鋼	1980	41		○●					H29年度	III	主桁補修
茂立石橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	160	7.5	鋼	1979	42		○●					H29年度	III	塗装塗替
初神大橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	190	7.5	鋼	1980	41		○●					H29年度	III	伸縮装置補修
トッベ沢橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	125	7.5	鋼	1979	42		○●					H29年度	III	橋面防水
大滝橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	97	7.5	鋼	1979	42		○●					H29年度	III	主桁補修
小滝橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	97	7.5	鋼	1978	43		○●					H29年度	III	主桁補修
曲り橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	74	7.5	鋼	1978	43				○			R1年度	I	
矢立橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	85	7.5	鋼	1977	44		○●					H29年度	III	塗装塗替
石崎橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	122.9	6	鋼	1966	55		○●					H29年度	III	床版補修
石崎橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	上ノ国町	122.9	2.5	鋼	1976	45		○					H29年度	I	
石崎小橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	5.9	8	RC	1970	51	○						R3年度		
石崎小橋（左歩道）	国道228号	函館	江差	上ノ国町	8.4	2.5	PC	1974	47	○						R3年度		
長内橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	87.1	7.5	PC	2008	13					○		R2年度	I	
栄橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	37	12	鋼	1987	34			○				H30年度	II	
扇石橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	69	12	鋼	1988	33			○				H30年度	II	
滝の沢橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	77	12	鋼	1989	32		○●					H29年度	III	塗装塗替
白坂橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	50	12	鋼	1989	32		○●					H29年度	III	主桁補修
新学橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	105	11	PC	1988	33		○●					H29年度	III	主桁補修
冷水の沢橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	188	11	鋼	1989	32				○			R1年度	II	
木の子橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	160	11	PC	1991	30		○●					H29年度	II	主桁補修
新小安在橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	180	11	鋼	1988	33		○●					H29年度	III	伸縮装置補修
大安在橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	80	7.5	PC	1973	48				○●			R1年度	III	伸縮装置補修
寅の沢橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	48.7	8	鋼	1972	49		○●					H29年度	II	塗装塗替
天の川橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	188	15.5	鋼	1994	27				○			R1年度	I	
大留橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	19.5	20	PC	1996	25	○						R3年度		
北村橋	国道228号	函館	江差	上ノ国町	35.3	16	鋼	1962	59			○●				H30年度	III	主桁補修
椴川橋	国道228号	函館	江差	江差町	60	8.5	鋼	1972	49				○●			R1年度	III	床版補修
古櫃橋	国道228号	函館	江差	江差町	13.5	9	PC	1970	51	○						R3年度		
武者見橋	国道228号	函館	江差	江差町	13.5	11.5	PC	1970	51	○●						R3年度		
桔梗高架橋（上り）	国道228号（函館・江差自動車道）	函館	函館	函館市	1433	9.8	混合	2000	21				○●			R1年度	III	伸縮装置補修
桔梗高架橋（下り）	国道228号（函館・江差自動車道）	函館	函館	函館市	1433	9.8	混合	2000	21				○			R1年度	II	
函館Aランプ1号橋	国道228号（函館・江差自動車道）	函館	函館	函館市	19.5	9.5	PC	2001	20			○				H30年度	I	
函館Aランプ2号橋	国道228号（函館・江差自動車道）	函館	函館	函館市	15.5	6	PC	2001	20			○				H30年度	I	
函館Aランプ3号橋	国道228号（函館・江差自動車道）	函館	函館	函館市	603	7	鋼	2001	20	○						R3年度		
函館Bランプ1号橋	国道228号（函館・江差自動車道）	函館	函館	函館市	58.4	7	鋼	2001	20	○						R3年度		
函館Bランプ2号橋	国道228号（函館・江差自動車道）	函館	函館	函館市	44	11	鋼	2001	20	○						R3年度		
函館Cランプ橋	国道228号（函館・江差自動車道）	函館	函館	函館市	25.5	7	PC	1998	23			○				H30年度	II	
上常盤川橋（Dランプ）	国道228号（函館・江差自動車道）	函館	函館	函館市	9.7	11.5	RC	2002	19			○				H30年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和3年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定		
第一排水橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	函館市	33.5	12	PC	1998	23						○	R2年度	I	
西桔梗橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	函館市	26.5	12	PC	1998	23					○		R1年度	I	
常盤川橋(上り)	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	函館市	31	10.3	PC	2011	10	○						R3年度		
常盤川橋(下り)	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	函館市	31	10.3	PC	2011	10	○						R3年度		
新迫分橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	19.5	15.1	PC	1998	23					○		R1年度	I	
大野I C橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	33	12	PC	2002	19					○		R1年度	II	
大野Bランプ橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	207	6	鋼	1999	22	○						R3年度		
大野Cランプ橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	187	6	鋼	1999	22	○						R3年度		
久根別川橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	195	10.5	鋼	1998	23					○		R1年度	II	
国費排水橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	18.1	17	PC	1998	23						○	R2年度	I	
萩野1号橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	17.8	15.1	PC	1998	23					○		R1年度	II	
萩野2号橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	18	12	PC	1999	22					○		R1年度	I	
新川排水路橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	27.5	12	PC	1999	22					○		R1年度	II	
一本木橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	18.1	12	PC	1999	22					○		R1年度	II	
一本木1号橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	13.8	12	PC	1999	22					○		R1年度	II	
一本木2号橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	13.9	12	PC	1999	22					○		R1年度	II	
一本木3号橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	18.8	12	PC	1999	22					○		R1年度	II	
一本木4号橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	19.6	12	PC	2000	21					○		R1年度	I	
大野川橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	182	10.5	鋼	2000	21						○	R2年度	II	
中野通橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	21	12	PC	2000	21					○		R1年度	II	
桜谷高架橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	166	10.5	PC	2002	19	○						R3年度		
柳沢橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	25.5	12	PC	2004	17	○						R3年度		
富川高架橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	211.5	10.5	鋼	2005	16					○		H30年度	I	
茂辺地高架橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	739	10.5	PC	2006	15					○		H30年度	II	
館野高架橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	216.6	10.5	PC	2008	13					○		H30年度	I	
下矢不来橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	115	10.5	PC	2010	11					○		H30年度	I	
戸切地川橋（上り）	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	123	9.9	鋼	2000	21	○						R3年度		
戸切地川橋（下り）	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	123	8.5	鋼	2000	21	○						R3年度		
水無橋	国道228号（国線・江差自動車道）	函館	函館	北斗市	176	10.5	鋼	2004	17	○						R3年度		
大平跨線橋	国道229号（国線・江差自動車道）	函館	函館	木古内町	85.9	10.3	PC	2012	9						○	R2年度	I	
須築橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	60	7.5	鋼	1970	51			○●				H29年度	II	塗装塗替
隧道の沢橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4.6	12	RC	1994	27	○						R3年度		
3の沢橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	3.1	12	RC	1994	27	○						R3年度		
長浜橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	13.5	11	PC	2018	3					○		H30年度	I	
吹込1号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4	12.5	RC	1977	44						○	R2年度	I	
吹込2号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	12.5	RC	1978	43	○						R3年度		
島歌橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	18.2	10.5	RC	1973	48					○●		R1年度	III	主桁補修
虻羅橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4	12.5	RC	1973	48	○						R3年度		
銅内橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	12.7	10.5	PC	2018	3					○		H30年度	I	
中歌1号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2.5	11.5	RC	1976	45	○						R3年度		
瀬棚橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	36.6	17	PC	1977	44					○●		H30年度	III	橋面防水
吾妻橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	15.6	14.5	PC	1977	44					○		R1年度	I	
真駒内橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	46.1	17	PC	1977	44					○		H30年度	II	
真栄橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	266.8	10.5	鋼	1963	58					○●		H29年度	II	塗装塗替
愛知橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	11.1	10.5	PC	2001	20						○	R2年度	I	
栄石橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	90.3	9.8	鋼	1976	45					○●		H30年度	III	その他補修
遊楽橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4	15.5	RC	1987	34						○	R2年度	I	
常盤橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	53.8	15.5	鋼	1989	32					○		H30年度	II	
静橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	32	7	鋼	1964	57					○		R1年度	I	
静橋（左歩道）	国道229号	函館	八雲	せたな町	37.9	3	鋼	2002	19					○		R1年度	I	
東雲橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	78.8	6	RC	1961	60	○●						R3年度		
賀老橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	25.8	11.5	鋼	1980	41					○		R1年度	I	
大運橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	49	8.5	鋼	1974	47					○		H30年度	I	
金ヶ沢橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	30.8	8.5	鋼	1974	47					○●		H30年度	III	伸縮装置補修
三本股橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	30	8.5	鋼	1975	46					○		H30年度	II	
丸山橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	91	8.5	鋼	1981	40					○●		H29年度	II	塗装塗替
青山橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	65	8.5	鋼	1980	41					○●		H29年度	II	塗装塗替

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者						年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所												年度	判定	
太櫓越橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	25	8.5	鋼	1977	44				○		R1年度	I	
冷水橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	4	14	RC	1974	47					○	R2年度	I	
臼別橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	74	9.5	PC	2001	20					○	R2年度	I	
滝の沢橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	3	10.5	RC	1970	51					○	R2年度	I	
潮橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	10.4	8	PC	1972	49				○●		H30年度	III	主桁補修
潮橋（左歩道）	国道229号	函館	八雲	せたな町	23.8	3	PC	2005	16				○		H30年度	I	
白泉橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	25.1	10	PC	1972	49				○●		R1年度	III	主桁補修
横溝橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	6.5	11.5	PC	1967	54					○	R2年度	I	
横溝橋（左歩道）	国道229号	函館	八雲	せたな町	6.5	2.1	PC	1995	26					○	R2年度	I	
華礎橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	7	8.5	PC	1966	55					○	R2年度	I	
新荷菱内橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	15.1	15.5	PC	1991	30				○		H30年度	I	
北島歌1号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	12.5	RC	1971	50	○					R3年度		
北島歌2号橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	3	11.5	RC	1978	43	○●					R3年度		
元浦橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	11.5	RC	1976	45	○					R3年度		
宮野橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	9.5	RC	1982	39	○					R3年度		
平浜橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	2	10	RC	1972	49	○●					R3年度		
貝取淵橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	3	9.5	RC	1972	49	○					R3年度		
岩間橋	国道229号	函館	八雲	せたな町	5.4	12	RC	1971	50				○		R1年度	II	
ボンモシリ橋	国道229号	函館	江差	八雲町	8.4	11	PC	1972	49					○	R2年度	I	
関内橋	国道229号	函館	江差	八雲町	78.4	15.5	PC	1989	32		○				H29年度	I	
西浜橋	国道229号	函館	江差	八雲町	2	16.5	RC	1982	39					○	R2年度	I	
逆川橋	国道229号	函館	江差	八雲町	4	16	RC	1966	55					○	R2年度	I	
平田内橋	国道229号	函館	江差	八雲町	25.1	9.8	PC	1970	51				○		H30年度	II	
鮎川橋	国道229号	函館	江差	八雲町	4	14	RC	1974	47				○		R1年度	I	
見市橋	国道229号	函館	江差	八雲町	94	7	PC	1963	58		○●				H29年度	III	伸縮装置補修
見市橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	八雲町	94	2.5	鋼	1971	50		○●				H29年度	III	伸縮装置補修
見市橋（右歩道）	国道229号	函館	江差	八雲町	94	2.5	鋼	1975	46		○●				H29年度	III	伸縮装置補修
見日橋	国道229号	函館	江差	八雲町	3	10.5	RC	1974	47					○	R2年度	I	
人住内橋	国道229号	函館	江差	八雲町	10.6	10.5	RC/PC	1959	62					○	R2年度	I	
大沢橋	国道229号	函館	江差	八雲町	7.3	10.5	PC	1972	49					○	R2年度	I	
冷水橋	国道229号	函館	江差	八雲町	70.6	6.5	RC	1959	62				○		H30年度	III	架替（予定）
冷水橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	八雲町	72.5	2.5	鋼	1981	40				○●		H30年度	III	主桁補修
館平1号橋	国道229号	函館	江差	八雲町	4	14	RC	1974	47					○	R2年度	I	
館平2号橋	国道229号	函館	江差	八雲町	2	14	RC	1975	46					○	R2年度	I	
館平3号橋	国道229号	函館	江差	八雲町	2	14	RC	1974	47					○	R2年度	I	
相沼内橋	国道229号	函館	江差	八雲町	92.6	14	RC	1954	67					○	R2年度	III	主桁補修
中歌2号橋	国道229号	函館	八雲	八雲町	2	13.4	RC	1976	45				○		R1年度	II	
9号橋	国道229号	函館	八雲	八雲町	2	12.5	RC	1978	43				○		R1年度	II	
梅花都橋	国道229号	函館	八雲	八雲町	2	12.5	RC	1976	45				○		R1年度	II	
瀬棚小橋	国道229号	函館	八雲	八雲町	2.6	23	RC	1969	52				○		R1年度	II	
高岩橋	国道229号	函館	江差	乙部町	4	12	RC	1973	48					○	R2年度	I	
大岩橋	国道229号	函館	江差	乙部町	10.4	10	PC	1973	48					○	R2年度	II	
豊浜橋	国道229号	函館	江差	乙部町	3	14	RC	1975	46					○	R2年度	I	
三ツ谷橋（上り）	国道229号	函館	江差	乙部町	15.7	8.3	PC	1990	31				○		R1年度	I	
三ツ谷橋（下り）	国道229号	函館	江差	乙部町	17	8.3	PC	1986	35				○		R1年度	I	
可笑内橋	国道229号	函館	江差	乙部町	75	11.5	PC	1980	41	○●					R3年度		
来拝橋	国道229号	函館	江差	乙部町	90.1	7	鋼	1965	56		○●				H29年度	III	塗装塗替
来拝橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	乙部町	90.1	1.5	鋼	1972	49		○●				H29年度	III	塗装塗替
千鳥橋	国道229号	函館	江差	乙部町	32	7	鋼	1965	56				○●		H30年度	III	主桁補修
千鳥橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	乙部町	32	2	鋼	1974	47				○		H30年度	II	
姫川橋	国道229号	函館	江差	乙部町	69.6	14	PC	1987	34		○●				H29年度	III	主桁補修
鍼川橋	国道229号	函館	江差	江差町	52	9.5	鋼	1971	50		○●				H29年度	III	塗装塗替
柳崎橋	国道229号	函館	江差	江差町	181.1	6.5	鋼	1961	60		○●				H29年度	III	主桁補修
柳崎橋（左歩道）	国道229号	函館	江差	江差町	181.1	2.5	鋼	1975	46		○●				H29年度	II	塗装塗替
国縫跨線橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	27.8	8	鋼	1975	46				○●		R1年度	III	床版補修
島田川橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	14.1	14	PC	2000	21					○	R2年度	I	
島田川ランプ橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	14.2	8	PC	2000	21	○					R3年度		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
谷川橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	5.3	9.5	PC	1988	33						○	R2年度	I	
萱野橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	2	8	RC	1970	51						○	R2年度	I	
大平橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	6.3	8	PC	1970	51						○	R2年度	I	
茶屋川橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	28	8	鋼	1969	52	○						R3年度		
銀深橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	9.4	8.5	PC	1970	51						○	R2年度	I	
水晶橋	国道230号	函館	八雲	長万部町	12.5	8	PC	1969	52	○						R3年度		
美利河橋	国道230号	函館	八雲	今金町	70	12	鋼	1983	38			○				H30年度	I	
新花石橋	国道230号	函館	八雲	今金町	81	16.2	混合	1997	24				○			R1年度	II	
二股橋	国道230号	函館	八雲	今金町	104	13	鋼	1995	26				○			R1年度	I	
上ハカイマップ橋	国道230号	函館	八雲	今金町	76	15	鋼	1995	26				○			R1年度	II	
ハカイマップ橋	国道230号	函館	八雲	今金町	49	14	鋼	1993	28				○			R1年度	I	
清流橋	国道230号	函館	八雲	今金町	29.3	14	鋼	1993	28				○			R1年度	I	
黒熊橋	国道230号	函館	八雲	今金町	24	12	鋼	1990	31				○			R1年度	I	
下博田橋	国道230号	函館	八雲	今金町	49	15.5	鋼	1988	33			○				H30年度	II	
種川橋	国道230号	函館	八雲	今金町	78.2	8.8	鋼	1973	48			○				H30年度	II	
今金小橋	国道230号	函館	八雲	今金町	19.3	22	PC	1985	36			○				H30年度	I	
登満消橋	国道230号	函館	八雲	今金町	42.8	14	鋼	1994	27			○				H30年度	I	
目名橋	国道230号	函館	八雲	今金町	64.5	6	PC	1966	55			○				H30年度	II	
目名橋（右歩道）	国道230号	函館	八雲	今金町	64.5	2.5	鋼	1978	43			○				H30年度	II	
梅ヶ橋	国道230号	函館	八雲	せたな町	4	16	RC	1967	54					○		R2年度	I	
丹羽橋	国道230号	函館	八雲	せたな町	4	13	RC	1968	53					○		R2年度	I	
丹羽橋（右歩道）	国道230号	函館	八雲	せたな町	6	3	鋼	1968	53					○		R2年度	I	
冷水橋	国道230号	函館	八雲	せたな町	33.9	11.5	鋼	1976	45			○				H30年度	II	
西丹羽橋	国道230号	函館	八雲	せたな町	18.5	12	鋼	1980	41			○				H30年度	II	
メノウ橋	国道230号	函館	八雲	今金町	148.8	8.5	PC	2010	11		○					H29年度	I	
花石橋	国道230号	函館	八雲	今金町	4.2	14	RC	1996	25	○						R3年度		
種川橋	国道230号	函館	八雲	今金町	3	12	RC	1973	48	○						R3年度		
鮎溜橋	国道277号	函館	江差	八雲町	3.4	7.5	RC	1971	50		○					H29年度	I	
清水橋	国道277号	函館	江差	八雲町	3	7.5	RC	1972	49					○		R2年度	I	
岩淵橋	国道277号	函館	江差	八雲町	7	7.5	PC	1971	50					○		R2年度	I	
冷水橋	国道277号	函館	江差	八雲町	24.2	9.5	PC	1999	22					○		R2年度	I	
如月橋	国道277号	函館	江差	八雲町	170	8.5	鋼	1996	25				○			R1年度	I	
弥生橋	国道277号	函館	江差	八雲町	190	8.5	混合	1997	24	○						R3年度		
文月橋	国道277号	函館	江差	八雲町	6.4	7.5	RC	1974	47					○		R2年度	I	
臯月橋	国道277号	函館	江差	八雲町	48.4	9.5	鋼	2002	19					○		R2年度	I	
浄瑠璃川橋	国道277号	函館	江差	八雲町	17.6	9.5	PC	2004	17					○		R2年度	I	
見市大橋	国道277号	函館	江差	八雲町	268	8.5	PC	2010	11					○		R2年度	I	
高滝ノ沢橋	国道277号	函館	江差	八雲町	163	8.5	RC	2013	8					○		R2年度	I	
上雲石橋	国道277号	函館	江差	八雲町	64	9.5	鋼	2007	14					○		R2年度	I	
赤岳橋	国道277号	函館	江差	八雲町	178.2	8.5	PC	2007	14					○		R2年度	I	
清流橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	20	6	PC	1960	61				○			R1年度	II	
ピリカベツ橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	49.4	9.5	鋼	2002	19	○						R3年度		
日暮橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	72	9.5	鋼	2001	20					○		R2年度	I	
遭遇橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	7	8	PC	1972	49					○		R2年度	I	
滝見橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	4	7.5	RC	1970	51					○		R2年度	I	
西保橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	40	6	PC	1962	59					○		R2年度	II	
狩場橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	4.3	7.5	RC	1971	50					○		R2年度	I	
大貫橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	4.3	8.5	PC	1971	50					○		R2年度	I	
清流建岩橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	74	12	鋼	1991	30					○		R2年度	II	
宮前橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	12.9	12	PC	1994	27	○						R3年度		
立岩跨線橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	74.4	20	RC/PC	1991	30				○			R1年度	II	
立岩橋	国道277号	函館	八雲	八雲町	2.5	12	RC	1991	30	○						R3年度		
大森橋	国道278号	函館	函館	函館市	34.1	25	鋼	1982	39		○●					H29年度	III	塗装塗替
湯の浜橋	国道278号	函館	函館	函館市	18.3	25	鋼	1974	47		○					H29年度	I	
汐見橋	国道278号	函館	函館	函館市	58	25	鋼	1972	49	●				○		R2年度	III	主桁補修
志海苔橋	国道278号	函館	函館	函館市	11.6	16	PC	1990	31			○				H30年度	I	
銭亀橋	国道278号	函館	函館	函館市	3.2	16	RC	1966	55				○			H30年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元				建設					令和3年度以降の予定 点検・修繕計画 (○:定期点検 ●:修繕工事)					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所												年度	判定		
汐泊川橋	国道278号	函館	函館	函館市	84.1	8.5	鋼	1970	51		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修	
汐泊川橋(右歩道)	国道278号	函館	函館	函館市	86.3	2.5	鋼	1979	42		○●				H29年度	Ⅱ	塗装塗替	
石崎橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.4	16	PC	1973	48			○			H30年度	Ⅰ		
中村橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.4	16	PC	1973	48	○					R3年度			
白石橋	国道278号	函館	函館	函館市	4.8	16	RC	1973	48	○					R3年度			
目名橋	国道278号	函館	函館	函館市	7	16	RC	1973	48				○		R2年度	Ⅱ		
谷地橋	国道278号	函館	函館	函館市	5	16	RC	1973	48			○			H30年度	Ⅰ		
蓬内橋	国道278号	函館	函館	函館市	12.5	11	PC	1974	47			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修	
弁才橋	国道278号	函館	函館	函館市	70	9.3	PC	1972	49	○●					R3年度			
浜中橋	国道278号	函館	函館	函館市	22	15.5	PC	1990	31			○			H30年度	Ⅰ		
二見橋	国道278号	函館	函館	函館市	3.4	9.5	RC	1969	52			○			H30年度	Ⅰ		
原木橋	国道278号	函館	函館	函館市	80	9.8	PC	1975	46		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修	
日浦橋	国道278号	函館	函館	函館市	25.1	9.5	PC	1971	50	○●					R3年度			
岬橋	国道278号	函館	函館	函館市	49	9.5	PC	1981	40			○			H30年度	Ⅱ		
豊浦橋	国道278号	函館	函館	函館市	6.8	11	RC	1980	41				○		R2年度	Ⅰ		
学校橋	国道278号	函館	函館	函館市	7.2	11	RC	1982	39	○					R3年度			
冷水橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.2	14	PC	1982	39	○					R3年度			
女那川橋	国道278号	函館	函館	函館市	87.1	8	鋼	1967	54			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修	
女那川橋(左歩道)	国道278号	函館	函館	函館市	94.1	2.5	鋼	1992	29			○			H30年度	Ⅱ		
中島橋	国道278号	函館	函館	函館市	12.5	10.5	PC	1973	48	○●					R3年度			
恵望橋	国道278号	函館	函館	函館市	12.5	10.5	PC	1973	48	○●					R3年度			
古武井橋	国道278号	函館	函館	函館市	57.3	8	鋼	1967	54		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修	
古武井橋(左歩道)	国道278号	函館	函館	函館市	57.3	2.1	鋼	1975	46		○●				H29年度	Ⅱ	主桁補修	
日の浜橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	11	RC	1970	51				○		R2年度	Ⅰ		
紅葉橋	国道278号	函館	函館	函館市	19.7	8	PC	1983	38			○			H30年度	Ⅰ		
高岱橋	国道278号	函館	函館	函館市	19.7	8	PC	1983	38			○			H30年度	Ⅱ		
逆川橋	国道278号	函館	函館	函館市	19.7	8	PC	1983	38			○			H30年度	Ⅱ		
中森橋	国道278号	函館	函館	函館市	18.7	8	PC	1983	38			○			H30年度	Ⅱ		
桂橋	国道278号	函館	函館	函館市	18.7	8	PC	1983	38			○			H30年度	Ⅰ		
境橋	国道278号	函館	函館	函館市	13.5	8	PC	1976	45			○			H30年度	Ⅰ		
海見橋	国道278号	函館	函館	函館市	15.6	8	PC	1978	43				○		R2年度	Ⅱ		
矢尻川橋	国道278号	函館	函館	函館市	31.9	12	PC	1972	49	○					R3年度			
潮見橋	国道278号	函館	函館	函館市	9.5	12.5	RC	1993	28	○					R3年度			
古部大橋	国道278号	函館	函館	函館市	186	11	PC	1995	26				○		R1年度	Ⅱ		
黒汐橋	国道278号	函館	函館	函館市	5	8	RC	1971	50	○					R3年度			
立岩橋	国道278号	函館	函館	函館市	4	11	RC	1977	44	○					R3年度			
大梶川橋	国道278号	函館	函館	函館市	6	11	RC	1975	46	○					R3年度			
白井川橋	国道278号	函館	函館	函館市	6	11	RC	1975	46	○					R3年度			
白井川小橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	11	RC	1976	45	○					R3年度			
木直橋	国道278号	函館	函館	函館市	14.6	11.5	PC	1987	34				○		R2年度	Ⅰ		
ボン木直川橋	国道278号	函館	函館	函館市	89	11	PC	1993	28				○●		R1年度	Ⅲ	その他補修	
見日橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.4	11.5	PC	1987	34	○					R3年度			
八木川橋	国道278号	函館	函館	函館市	73.9	6	鋼	1962	59				○		R1年度	Ⅰ		
八木川橋(左歩道)	国道278号	函館	函館	函館市	73.9	2	鋼	1985	36				○		R1年度	Ⅰ		
尾札部橋	国道278号	函館	函館	函館市	30	6.5	鋼	1968	53			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修	
尾札部橋(左歩道)	国道278号	函館	函館	函館市	29.5	2	鋼	1983	38			○			H30年度	Ⅰ		
善保内橋	国道278号	函館	函館	函館市	5.7	7.5	RC	1966	55				○		R1年度	Ⅰ		
磨光橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	6	RC	1935	86				○		R2年度	Ⅰ		
突上橋	国道278号	函館	函館	函館市	7	7.5	RC	1967	54	○					R3年度			
清水小橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	7.5	RC	1967	54				○		R2年度	Ⅰ		
清水橋	国道278号	函館	函館	函館市	3.5	7.5	RC	1966	55				○		R2年度	Ⅰ		
沖見橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	7	混合	1935	86		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修	
川汲橋	国道278号	函館	函館	函館市	37.1	10	鋼	1967	54			○			H30年度	Ⅱ		
精進川橋	国道278号	函館	函館	函館市	16.6	6.5	鋼	1968	53			○			H30年度	Ⅱ		
垣島橋	国道278号	函館	函館	函館市	7.5	7	RC/PC	1938	83	○					R3年度			
入久川橋	国道278号	函館	函館	函館市	7	6.5	PC	1984	37	○					R3年度			
紅葉橋	国道278号	函館	函館	函館市	4	7	RC	1935	86	○●					R3年度			

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元				建設					令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所												年度	判定		
葡萄岩橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	7	RC	1935	86	○					R3年度			
茂佐尻橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	7	RC	1935	86	○					R3年度			
大船川橋	国道278号	函館	函館	函館市	45.1	10	鋼	1969	52			○			H30年度	Ⅲ	その他附属物補修	
中村橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	7.5	RC	1974	47	○					R3年度			
入美橋	国道278号	函館	函館	函館市	3	7.5	RC	1974	47	○					R3年度			
村上橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	7.5	RC	1974	47	○					R3年度			
鎌田橋	国道278号	函館	函館	函館市	2	7.5	RC	1974	47	○					R3年度			
角張川橋	国道278号	函館	函館	函館市	8.5	9.5	PC	1993	28	○					R3年度			
美呂泊橋	国道278号	函館	函館	函館市	4.1	11.2	RC	1974	47	○					R3年度			
磯谷川橋	国道278号	函館	函館	函館市	22	14	PC	2000	21			○			H30年度	I		
黒羽尻橋	国道278号	函館	函館	函館市	13.5	10.5	PC	1976	45	○					R3年度			
中の川橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	5	10	RC	1973	48	○					R3年度			
掛間橋	国道278号	函館	八雲	森町	10	14	PC	1983	38	○					R3年度			
砂原跨線橋	国道278号	函館	八雲	森町	20	11	鋼	1977	44				○●		R1年度	Ⅲ	床版補修	
上尾白内橋	国道278号	函館	八雲	森町	86.5	9.8	PC	1979	42				○		H30年度	I		
森川跨線橋	国道278号	函館	八雲	森町	14.7	11	PC	1981	40				○●		R1年度	Ⅲ	主桁補修	
下中の川橋	国道278号	函館	八雲	森町	21.7	11	PC	1981	40				○		H30年度	I		
八木橋	国道278号	函館	函館	函館市	41	12.5	PC	1998	23					○	R2年度	I		
ところ橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	52	12.5	PC	2007	14	○					R3年度			
鹿部公園橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	47	12	PC	2012	9				○		R1年度	I		
折戸はまなす橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	21.8	15	PC	2011	10				○		R1年度	I		
本折戸橋	国道278号	函館	函館	鹿部町	27.4	12	鋼	2012	9				○		R1年度	I		
尾札部大橋	国道278号	函館	函館	函館市	190	11.5	PC	1996	25	○●					R3年度			
善保内大橋	国道278号	函館	函館	函館市	102	11	鋼	1995	26				●		○	R2年度	Ⅲ	橋台補修
築上橋	国道278号	函館	函館	函館市	94	12	鋼	1995	26				○		R1年度	I		
川汲大橋	国道278号	函館	函館	函館市	121	12.5	鋼	1993	28				○		H30年度	Ⅱ		
精進橋	国道278号	函館	函館	函館市	76	15.5	鋼	2000	21					○	R2年度	Ⅱ		
垣の島橋	国道278号	函館	函館	函館市	88	12.5	鋼	2005	16				○		H30年度	I		
函館ⅠC橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	54	21.4	鋼	2013	8	○					R3年度			
函館Fランプ橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	402	6.9	鋼	2013	8	○					R3年度			
石川橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	22.6	21.4	RC	2013	8	○					R3年度			
上中野川橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	15.7	21.4	PC	2013	8	○					R3年度			
赤川ⅠC橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	41.2	21.4	PC	2013	8					○	R2年度	I		
亀田川橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	67.2	8.5	PC	2017	4				○		R2年度	I		
陣川大橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	127.6	9.7	PC	2018	3				○		R2年度	I		
東山大橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	189.8	9.7	PC	2017	4				○		R2年度	I		
見晴公園橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	31.1	12.9	PC	2017	4				○		R2年度	I		
亀田川橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	57.2	12.3	PC	2017	4	○					R3年度			
陣川大橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	127.6	9.7	PC	2018	3	○					R3年度			
東山大橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	175.4	9.7	PC	2017	4	○					R3年度			
東山橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	21.6	10.4	PC	2017	4	○					R3年度			
東山橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	18.2	10.4	PC	2017	4	○					R3年度			
日吉ⅠC橋(上り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	38.6	10.4	鋼	2020	1	○					R3年度			
日吉ⅠC橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	38.6	10.4	鋼	2020	1	○					R3年度			
湯の沢川大橋	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	157.3	26.5	PC	2019	2	○					R3年度			
松倉川大橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	63	10.3	鋼	2018	3	○					R3年度			
上湯川橋(下り)	国道278号(函館新外環状道路)	函館	函館	函館市	24.8	12	PC	2020	1	○					R3年度			
歌才橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	10.6	7.5	RC	1965	56	○●					R3年度			
幌内橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	36.4	6	鋼	1965	56	○					R3年度			
朱太川橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	65	6	鋼	1962	59	○					R3年度			
朱太川橋(右歩道)	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	65	2.5	鋼	1978	43	○					R3年度			
熱帯橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	64.8	6	鋼	1966	55	○					R3年度			
熱帯橋(右歩道)	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	64.8	2.5	鋼	1986	35	○					R3年度			
観音橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	4.2	9.5	RC	1965	56				○		R1年度	Ⅱ		
月見橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	4.5	14	RC	1965	56				○		R1年度	I		
白井川橋	国道5号	小樽	倶知安	黒松内町	10	7.5	PC	1965	56	○					R3年度			
第2目名川橋	国道5号	小樽	倶知安	蘭越町	23.8	6	鋼	1965	56	○					R3年度			

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定 点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数						年度	判定	
第1目名川橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	50	6	鋼	1965	56	○					R3年度		
下賀老橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	38	11.7	鋼	1984	37	○●					R3年度		
小川橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	6	8.5	RC	1965	56				○		R1年度	I	
小川橋（左歩道）	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	11.5	2	鋼	1983	38				○		R1年度	I	
逆川跨線橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	13.3	11	鋼	1967	54				○●		R1年度	III	床版補修
落合橋（上り）	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	40	6.3	鋼	1995	26	○					R3年度		
落合橋（下り）	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	23	5.7	鋼	1967	54	○●					R3年度		
逆川橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	13.5	11	PC	1965	56	○					R3年度		
雁皮岱橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	5.5	10.7	RC	1966	55				○		R1年度	I	
谷地橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	12.5	8.5	RC	1966	55	○					R3年度		
谷地橋（左歩道）	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	20.6	2.5	鋼	1979	42	○					R3年度		
三重の川橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	7.5	16	PC	1990	31					○	R2年度	I	
蘭越跨線橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	12.2	9.7	PC	1965	56		○●				H29年度	III	床版補修
蘭越跨線橋（左歩道）	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	24	2.7	鋼	2000	21		○				H29年度	I	
蘭越跨線橋（右歩道）	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	22.7	2.5	鋼	1974	47		○				H29年度	II	
昆布川橋	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	54.8	7	RC	1958	63				○		R1年度	II	
昆布川橋（右歩道）	国道5号	小樽	俱知安	蘭越町	54.8	2	鋼	1977	44				○		R1年度	I	
泥川橋	国道5号	小樽	俱知安	二セコ町	8.8	7	RC	1965	56				○		R1年度	II	
見返橋	国道5号	小樽	俱知安	二セコ町	30	7	RC	1965	56		○●				H29年度	III	主桁補修
越路橋	国道5号	小樽	俱知安	二セコ町	60	11.5	鋼	1981	40					○	R2年度	I	
真狩橋（下り）	国道5号	小樽	俱知安	二セコ町	54.2	6.2	RC/PC	1964	57					○	R2年度	I	
真狩橋（上り）	国道5号	小樽	俱知安	二セコ町	64.1	8.3	PC	2008	13					○	R2年度	I	
加舞別橋	国道5号	小樽	俱知安	二セコ町	8.4	8.5	PC	1962	59				○		R1年度	I	
加舞別橋（左歩道）	国道5号	小樽	俱知安	二セコ町	23.8	3	PC	2005	16				○		R1年度	I	
登山橋	国道5号	小樽	俱知安	俱知安町	6.5	10.7	RC/PC	1963	58				○		R1年度	I	
下宗助橋	国道5号	小樽	俱知安	俱知安町	13.5	17	PC	2003	18				○		R1年度	I	
俱知安橋	国道5号	小樽	俱知安	俱知安町	202.5	12.5	PC	1974	47					○	R2年度	II	
俱登山橋	国道5号	小樽	俱知安	俱知安町	61.6	11.5	鋼	1965	56					○	R2年度	II	
盤の沢跨線橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	11.6	8.5	PC	1964	57		○●				H29年度	II	床版補修
堀株川橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	26.2	7	鋼	1965	56	○●					R3年度		
堀株川橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	26.2	2.5	鋼	1980	41	○					R3年度		
八重似菜橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	17.3	8.5	RC	1965	56				○		R1年度	II	
八重似菜橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	17.4	2.5	鋼	1980	41				○		R1年度	II	
落合橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	5.8	10.5	RC	1965	56				○		R1年度	I	
小沢跨線橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	20.2	11	鋼	1966	55		○●				H29年度	II	床版補修
小沢跨線橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	85.2	2	鋼	1978	43		○●				H29年度	III	床版補修
瀬戸世橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	25.1	10.8	鋼	1964	57	○●					R3年度		
国富跨線橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	11.7	9	PC	1964	57	○●					R3年度		
国富跨線橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	25.8	2.5	PC	1988	33	○					R3年度		
島付内橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	25.3	7.5	PC	1964	57				○		R1年度	I	
島付内橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	23.5	2.5	PC	1988	33				○		R1年度	I	
望煙橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	16	10	PC	1963	58	○					R3年度		
望煙橋（左歩道）	国道5号	小樽	岩内	共和町	16	1.5	鋼	1973	48	○					R3年度		
新鷹橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	21.8	12.8	PC	2006	15		○				H29年度	I	
清流橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	9.2	8.5	RC	1964	57		○				H29年度	I	
紅葉橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	11.3	8.5	RC	1964	57		○				H29年度	I	
稲穂橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	12.5	14	PC	1964	57				○		R1年度	I	
観桜橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	11.6	14	RC/PC	1964	57		○				H29年度	I	
溪流橋	国道5号	小樽	岩内	共和町	4.9	8.5	RC/PC	1962	59		○●				H29年度	I	その他補修
上山道跨線橋	国道5号	小樽	小樽	仁木町	13.1	8.5	PC	1963	58	○					R3年度		
大江橋	国道5号	小樽	小樽	仁木町	126.8	7	鋼	1963	58	○					R3年度		
大江橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	仁木町	125.8	3	鋼	1979	42	○					R3年度		
仁木跨線橋	国道5号	小樽	小樽	仁木町	16	10	PC	1963	58	○					R3年度		
仁木跨線橋（左歩道）	国道5号	小樽	小樽	仁木町	15.9	2	鋼	1985	36	○					R3年度		
仁木跨線橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	仁木町	19	2	PC	1993	28	○					R3年度		
種川橋	国道5号	小樽	小樽	仁木町	37.8	15	鋼	1973	48				○		R1年度	I	
中の川橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	11.4	9.5	PC	1962	59		○				H29年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元			橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		令和3年度以降の予定 点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					直近の点検結果		
		管理者		所在地				年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所												年度	判定	
中の川橋（左歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	19.5	2	鋼	1987	34		○				H29年度	I	
中の川橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	15	2.5	鋼	1976	45		○				H29年度	I	
黒川橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	7.1	11	RC	1956	65				○		R1年度	I	
黒川橋（左歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	10	3	鋼	1990	31				○		R1年度	I	
黒川橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	10	3	鋼	1990	31				○		R1年度	I	
登川橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	5.3	18	PC	1962	59				○		R1年度	I	
大浜中橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	20.8	9.5	鋼	1952	69	○●					R3年度		
大浜中橋（左歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	20.8	2	鋼	1980	41	○●					R3年度		
大浜中橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	余市町	20.8	2	鋼	1977	44	○●					R3年度		
登部橋	国道5号	小樽	小樽	余市町	27.9	11.5	PC	2013	8				○		H30年度	I	
蘭島橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	33.9	13	PC	1985	36	○					R3年度		
ツコタン橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	7.5	22	RC/PC	1962	59		○				H29年度	I	
蔓生橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	13.8	33	RC	2004	17					○	R2年度	I	
オタモイ跨線橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	76.1	26	鋼	1990	31				○●		R1年度	Ⅲ	床版補修
西通橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	4.7	16	RC	1965	56	○					R3年度		
西通橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	5.9	3	鋼	1980	41	○●					R3年度		
高砂橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	20.8	22	鋼	1964	57	●	○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
熊碓橋（右歩道）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	26.2	0.7	鋼	1983	38	○●					R3年度		
朝里橋（下り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	64	11.6	鋼	1969	52		○				H29年度	Ⅲ	主桁補修
朝里橋（上り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	70.9	11.2	鋼	1987	34				○		R1年度	Ⅱ	
神威橋（下り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	93	12	鋼	1982	39				○●		R1年度	Ⅲ	床版補修
神威橋（上り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	80	12.5	鋼	1999	22				○		R1年度	I	
清風橋（下り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	80	12	鋼	1979	42				○●		R1年度	Ⅲ	支承補修
清風橋（上り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	76	12.5	鋼	1999	22				○		R1年度	I	
潮橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	80	12	鋼	1980	41	○					R3年度		
滝の沢橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	60	12	PC	1985	36	○●					R3年度		
張碓橋（下り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	294	12.2	鋼	2000	21				○		R1年度	Ⅱ	
張碓橋（上り）	国道5号	小樽	小樽	小樽市	294	12.2	鋼	2000	21				○		R1年度	Ⅱ	
春香橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	37	25	鋼	2001	20				○		R1年度	Ⅱ	
銭函橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	38.5	25	鋼	2001	20				○		R1年度	Ⅱ	
キライチ橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	11.6	25	PC	1984	37		○●				H29年度	Ⅱ	橋台補修
桃内中央橋	国道5号	小樽	小樽	小樽市	18.7	13.5	PC	2020	1		○						
星置橋	国道5号	小樽	小樽	札幌市	22	25	PC	1979	42		○				H29年度	I	
赤井川橋	国道5号（黒松内新道）	小樽	倶知安	黒松内町	30.9	12	PC	2002	19	○					R3年度		
学林川橋	国道5号（黒松内新道）	小樽	倶知安	黒松内町	16.6	12	PC	2004	17	○					R3年度		
赤井川跨道橋	国道5号（黒松内新道）	小樽	倶知安	黒松内町	9.8	13	RC	2006	15				○		R1年度	I	
下白井川橋	国道5号（黒松内新道）	小樽	倶知安	黒松内町	50.5	11.5	PC	2003	18	○					R3年度		
余市橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	198.2	18	鋼	1997	24	●	○				H29年度	Ⅱ	伸縮装置補修
ヌッチ橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	42	18	RC	2001	20				○		H30年度	I	
梅川橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	6.9	18	RC	1963	58				○		R1年度	I	
富沢橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	56.5	14	鋼	1978	43				○		R1年度	I	
ワッカケ橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	3	7.4	RC	1956	65				○		H30年度	I	
島泊橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	14	12.5	PC	2000	21	○					R3年度		
豊浜橋	国道229号	小樽	小樽	余市町	15.6	12.5	PC	1984	37		○●				H29年度	Ⅱ	主桁補修
盤の沢橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	8	13.1	RC	1987	34		○				H29年度	I	
ラルマキ橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	28	11	PC	1989	32		○				H29年度	I	
ラルマキ橋（右歩道）	国道229号	小樽	小樽	古平町	28	2.5	PC	1998	23		○				H29年度	I	
歌棄橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	5	9.5	RC	1964	57				○		R1年度	I	
歌棄橋（左歩道）	国道229号	小樽	小樽	古平町	5	3	PC	1985	36				○		R1年度	I	
歌棄橋（右歩道）	国道229号	小樽	小樽	古平町	5	3	PC	1985	36				○		R1年度	I	
古平橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	130	10.8	PC	1958	63		○				H29年度	Ⅱ	
古平橋（左歩道）	国道229号	小樽	小樽	古平町	130.1	1.8	鋼	1971	50		○●				H29年度	Ⅱ	伸縮装置補修
恵比寿橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	10.6	15	RC	1953	68				○●		H30年度	Ⅲ	主桁補修
新地橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	4.6	14.1	RC	1963	58					○	R2年度	I	
丸山橋	国道229号	小樽	小樽	古平町	7.3	6.5	PC	1962	59				○●		H30年度	Ⅲ	主桁補修
厚苔橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	13.5	7.5	PC	1966	55				○		H30年度	I	
小坂橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	2.3	9	RC	1966	55				○●		R1年度	Ⅲ	その他補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数						年度	判定	
美国橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	70.4	16.8	鋼	2017	4			○			H30年度	I	
白川橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	3.8	7.5	RC	1969	52					○	R2年度	I	
三角橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	14.4	11	鋼	1971	50			○●			H29年度	III	床版補修
小川橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	8.5	8.6	PC	1970	51					○	R2年度	I	
小川橋（右歩道）	国道229号	小樽	小樽	積丹町	11.5	2.5	PC	1989	32					○	R2年度	I	
境橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	14.5	7.5	鋼	1970	51			○●			H29年度	III	伸縮装置補修
逆川橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	20.5	7.5	鋼	1969	52			○			H29年度	I	
丸山橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	29	7.5	鋼	1969	52			○			H29年度	I	
積丹橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	6.5	7.5	RC	1968	53					○	R2年度	I	
山中橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	10.5	7.5	PC	1970	51			○			H29年度	I	
鳥居橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	20.5	7.5	鋼	1969	52			○●			H29年度	II	支承補修
野塚橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	29	11	鋼	1969	52			○●			H29年度	II	高欄補修
芦の橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	4.7	7.5	RC	1967	54					○	R2年度	I	
境橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	6.3	7.5	RC	1972	49				○●		R1年度	III	その他補修
西河橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	3.6	7.5	RC	1972	49				○●		R1年度	III	その他補修
滝の沢橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	10.5	7.5	PC	1969	52			○			H30年度	I	
幌内府橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	19.8	12.5	PC	2004	17			○			H30年度	I	
滝の橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.6	12.5	RC	2001	20	○					R3年度		
余別橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	30.7	9.5	RC/PC	1961	60				○●		R1年度	III	主桁補修
新川橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	6.1	16.5	RC	1973	48					○	R2年度	I	
田中橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	4.6	9.4	RC	1973	48	○●					R3年度		
草内橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	3.6	11	RC	1974	47	○					R3年度		
白岩橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.7	RC	1972	49				○●		R1年度	III	高欄補修
第2白岩橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.7	RC	1972	49					○	R2年度	II	
尾根内橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.5	RC	1973	48	○●					R3年度		
山田橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.5	RC	1973	48	○●					R3年度		
能代橋	国道229号	小樽	小樽	積丹町	5.9	7.5	RC	1975	46	○●					R3年度		
沼前岬橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	19.7	12	PC	1995	26			○			H30年度	I	
大天狗橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	12	12	RC	1995	26				○●		R1年度	III	その他補修
西の河原橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	13	12	PC	1995	26					○	R2年度	I	
ノット橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	19.7	12	PC	1989	32			○●			H30年度	III	高欄補修
窓岩橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	19.8	12	PC	1987	34			○			H30年度	II	
川白橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	19.1	9.5	PC	2002	19					○	R2年度	I	
珊内橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	33.3	12	PC	1998	23					○	R2年度	I	
キノウシ橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	4.7	7.5	RC	1973	48				○●		R1年度	III	その他補修
漁火橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	14.4	12.5	PC	2006	15			○			H30年度	I	
大森橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	5.3	9	RC	2006	15			○			H30年度	I	
中の滝橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	2.5	8	RC	1969	52				○●		R1年度	III	その他補修
校友橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	3	9.5	RC	1976	45					○	R2年度	I	
赤石橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	2.4	9.5	RC	1976	45					○	R2年度	I	
沢橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	3.1	8	RC	1965	56				○●		R1年度	III	その他補修
二の目橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	7.3	10	PC	1971	50			○			H30年度	I	
神恵内橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	58.7	10.5	鋼	1974	47			○●			H29年度	III	主桁補修
神泊大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	190	11.5	PC	1999	22	○●					R3年度		
茂岩橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	12.7	15.5	RC	2001	20			○			H30年度	II	
興志内橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	10.4	11.5	PC	1968	53				○●		H30年度	III	主桁補修
盃橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	36.1	11.5	PC	1956	65			○●			H29年度	III	その他附属物補修
恵比寿橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	39	7	PC	1967	54			○			H30年度	II	
恵比寿橋（右歩道）	国道229号	小樽	岩内	泊村	39	2.5	鋼	1980	41			○			H30年度	I	
茅沼橋	国道229号	小樽	岩内	泊村	30.9	9	PC	2015	6	○					R3年度		
茅沼橋（左歩道）	国道229号	小樽	岩内	共和町	30.9	2	鋼	1987	34	○					R3年度		
発足橋	国道229号	小樽	岩内	共和町	23.6	7	鋼	1965	56			○			H30年度	I	
発足橋（左歩道）	国道229号	小樽	岩内	共和町	23.6	2.5	鋼	1984	37			○			H30年度	I	
鑑橋	国道229号	小樽	岩内	共和町	158.6	10.5	鋼	2012	9			○			H30年度	I	
岩野橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	33.1	10	鋼	1967	54			○●			H29年度	III	主桁補修
日内橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	16.7	11	PC	1976	45				○		R1年度	II	
幌内橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	23.8	11	PC	1976	45				○●		R1年度	III	主桁補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
当別橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	12.2	11	PC	1983	38			○●			H30年度	Ⅲ	橋台補修
親子別橋	国道229号	小樽	岩内	岩内町	3.8	7.6	RC	1959	62					○	R2年度	I	
精進川橋	国道229号	小樽	岩内	蘭越町	21.1	9.7	RC	2018	3			○			H30年度	I	
尾根内大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	300	11.5	PC	2010	11			○			H30年度	I	
魚谷大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	214	11.5	PC	2006	15			○			H30年度	I	
弁財洞大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	130	11.5	PC	2006	15		○				H29年度	I	
折石大橋	国道229号	小樽	岩内	神恵内村	289	11.5	PC	2006	15		○				H29年度	I	
磯谷橋	国道229号	小樽	岩内	蘭越町	210	8.5	鋼	1970	51		○●				H29年度	Ⅲ	床版補修
高谷橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3.6	11.5	RC	1969	52					○	R2年度	I	
大黒橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	5	11.5	RC	1969	52					○	R2年度	I	
留宇別内橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	15.2	8	PC	1988	33			○			H30年度	I	
幌別橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	34	8.5	PC	1986	35				○		R1年度	I	
福土橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4.2	11.5	RC	1971	50					○	R2年度	I	
五郎ベエ沢橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4.7	8.5	RC	1968	53					○	R2年度	I	
有戸橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3	11.5	RC	1973	48	○					R3年度		
弘栄橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	2.8	11.5	RC	1975	46					○	R2年度	I	
山樹橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	5	11.5	RC	1975	46	○					R3年度		
一キ橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4.7	11.5	RC	1973	48	○					R3年度		
鐘台橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	5.9	11.5	RC	1966	55					○	R2年度	I	
禪寺橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4	14.5	RC	1984	37	○					R3年度		
新川橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	4.8	14.5	RC	1980	41	○					R3年度		
礼駒内橋	国道229号	小樽	岩内	黒松内町	4.7	10.5	RC	1971	50					○	R2年度	I	
実橋	国道229号	小樽	岩内	黒松内町	180	8.3	PC	1959	62		○●				H29年度	Ⅲ	支承補修
一の沢橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	13	10.5	RC/PC	1960	61			○			H30年度	Ⅱ	
小川橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	15.5	14.5	RC	1966	55			○			H30年度	Ⅱ	
寺の沢橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	2.5	14.5	RC	1967	54					○	R2年度	I	
山二橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3.7	11.5	RC	1967	54					○	R2年度	I	
番屋の沢橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3.1	11.5	RC	1967	54					○	R2年度	I	
ヤマト橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	2.5	11.5	RC	1967	54					○	R2年度	I	
陣屋橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	36	14.5	鋼	1979	42				○		R1年度	I	
寿橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	44	14.5	鋼	1979	42			○			H30年度	Ⅱ	
矢追橋	国道229号	小樽	岩内	寿都町	3.3	14	RC	1973	48	○					R3年度		
歌島橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	24.8	10.5	RC	1970	51	●	○				H29年度	Ⅲ	主桁補修
ワッカナイ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	8.5	PC	1973	48			○			H30年度	I	
中の川橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	21	8.5	PC	1973	48			○			H30年度	I	
コベチャナイ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	19	8.5	PC	1973	48			○●			H30年度	Ⅲ	高欄補修
折川橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	122	11.5	鋼	2005	16	●	○				H29年度	I	その他附属物補修
イタヤハラ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	3.9	10.5	RC	1969	52					○	R2年度	I	
第2厚瀬橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	4.8	27	RC	1997	24					○	R2年度	I	
新大平橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	48.9	12	PC	1988	33		○				H29年度	I	
床丹橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	8.6	12	RC	1989	32					○	R2年度	I	
小川橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	19	13.2	PC	1980	41			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
泊川橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	72.2	13.5	PC	2005	16	●		○			H30年度	Ⅱ	伸縮装置補修
幌内橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	8.5	PC	1973	48			○			H30年度	I	
巖倉橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	3.1	11	RC	1973	48	○●					R3年度		
盤の沢橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	2.5	11	RC	1973	48	○					R3年度		
千走橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	137.8	11	PC	2003	18			○			H30年度	I	
新甫橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	11.5	PC	1973	48			○			H30年度	I	
布門内橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	24.9	11	PC	2016	5			○			H30年度	I	
原歌橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	3.6	11	RC	1973	48	○●					R3年度		
オタダシ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	10.6	8.5	RC	1973	48	○●					R3年度		
中正橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	2.4	11	RC	1974	47	○					R3年度		
政治橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	10.6	8.5	RC	1973	48			○			H30年度	I	
木巻橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	8.5	PC	1973	48			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
ボン狩場橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	3.1	11	RC	1975	46	○					R3年度		
ボロ狩場橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	12.5	8.5	PC	1974	47			○			H30年度	I	
第2オコツナイ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	22.5	11	PC	1999	22					○	R1年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
オコツナイ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	17	11	PC	1999	22				○			H30年度	I	
ツフタラケ橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	17.6	11	PC	1999	22	○						R3年度		
小田西橋	国道229号	小樽	岩内	島牧村	22.8	11	PC	2015	6	○						R3年度		
中山大橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	214	11.5	鋼	1994	27						○	R2年度	II	
望羊橋（下り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	55	5.8	RC	1982	39			○●				H29年度	II	高欄補修
望羊橋（上り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	55	8.8	PC	2006	15			○				H29年度	I	
中山橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	15	15	RC	1959	62					○		R1年度	I	
熊見橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	31.6	9.5	PC	1997	24						○	R2年度	I	
深雪橋（上り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	35.9	9	RC/PC	1958	63			○●				H29年度	II	主桁補修
深雪橋（下り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	35.5	5.8	PC	2007	14			○				H29年度	I	
黒橋（上り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	36	9.3	RC/PC	1958	63			○				H29年度	II	
黒橋（下り）	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	47	6	PC	2005	16			○				H29年度	I	
溪水橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	27.9	7	PC	1966	55	●	○●					H29年度	III	その他補修
喜栄橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	25.1	11.4	PC	1966	55			○●				H29年度	III	その他補修
楓橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	42.5	9	鋼	1974	47	●	●	○				H29年度	III	その他補修
白樺橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	26.8	15.5	鋼	1974	47	●	●			○		R1年度	III	床版補修
喜茂別橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	59.7	18	PC	1990	31					○		R1年度	II	
尻別橋	国道230号	小樽	倶知安	喜茂別町	85	12.5	鋼	2004	17			○				H29年度	I	
貫気別橋	国道230号	小樽	倶知安	留寿都村	25	7.5	鋼	1967	54			○●				H29年度	II	主桁補修
宿内橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	20	10.5	鋼	1964	57					○		H30年度	I	
宿内橋（右歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	20	1.9	鋼	1972	49					○		H30年度	I	
宇治山橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	21.7	8	鋼	1963	58					○●		R1年度	III	床版補修
宇治山橋（左歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	29.5	2.5	鋼	1987	34					○		R1年度	II	
宇治山橋（右歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	28.5	3	鋼	1979	42					○		R1年度	II	
神居橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	8.5	8.5	鋼	1964	57					○		H30年度	I	
神居橋（左歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	12.5	2.5	鋼	1978	43					○		H30年度	I	
神居橋（右歩道）	国道276号	小樽	岩内	共和町	12	3	鋼	1987	34					○		H30年度	I	
志野内橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	13.6	11.5	PC	1985	36					○		H30年度	I	
旭橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	124.4	13.5	PC	1992	29					○		H30年度	II	
吾妻橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	35.5	12	RC/PC	1966	55					○		H30年度	II	
宿内川橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	31.5	16.5	PC	2011	10					○		R1年度	I	
No.5ボックスカルバート橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	4.8	15.3	RC	2011	10					○		R1年度	I	
中の川橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	31.4	16.5	PC	2011	10					○		R1年度	I	
堀株川橋	国道276号	小樽	岩内	共和町	157.9	8.5	鋼	2009	12					○		R1年度	I	
仲の橋	国道276号	小樽	倶知安	倶知安町	2.4	20	RC	1935	86						○	R2年度	I	
砂利橋	国道276号	小樽	倶知安	倶知安町	13.9	12.5	PC	2001	20			○				H29年度	I	
寒別橋	国道276号	小樽	倶知安	倶知安町	43.4	12	鋼	1992	29						○	R2年度	I	
共栄橋	国道276号	小樽	倶知安	京極町	54.6	7	PC	1965	56			○●				H29年度	II	伸縮装置補修
共栄橋（左歩道）	国道276号	小樽	倶知安	京極町	54.6	2.4	鋼	1978	43			○●				H29年度	II	支承補修
京極橋（右歩道）	国道276号	小樽	倶知安	京極町	47	3	鋼	2007	14			○●				H29年度	II	橋台補修
京極橋	国道276号	小樽	倶知安	京極町	45	9.5	PC	1963	58	●	○					H29年度	III	伸縮装置補修
京極橋（左歩道）	国道276号	小樽	倶知安	京極町	45.8	1.5	鋼	1969	52			○●				H29年度	II	床版補修
八幡橋	国道276号	小樽	倶知安	京極町	3.5	16	RC	1961	60						○	R2年度	II	
カシニ橋	国道276号	小樽	倶知安	京極町	29.5	9	鋼	1967	54			○●				H29年度	II	主桁補修
カシニ橋（左歩道）	国道276号	小樽	倶知安	京極町	29.5	3	鋼	1994	27			○●				H29年度	II	主桁補修
仲の沢橋	国道276号	小樽	倶知安	京極町	5	11.5	RC	1968	53						○	R2年度	II	
留産橋	国道276号	小樽	倶知安	喜茂別町	109.5	7	鋼	1967	54					○		R1年度	II	
相川橋	国道276号	小樽	倶知安	喜茂別町	87.4	7	鋼	1969	52			○●				H29年度	II	主桁補修
一中橋	国道276号	小樽	倶知安	喜茂別町	15	8	PC	1972	49			○				H29年度	I	
落合橋	国道276号	小樽	倶知安	喜茂別町	3	8.5	RC	1936	85	○						R3年度		
上尻別橋	国道276号	小樽	倶知安	喜茂別町	81.9	11.5	鋼	1978	43	○						R3年度		
山際橋	国道276号	小樽	倶知安	喜茂別町	2.4	9.4	RC	1971	50						○	R2年度	I	
中里橋	国道276号	小樽	倶知安	喜茂別町	2.4	8	RC	1971	50						○	R2年度	I	
川辺橋	国道276号	小樽	倶知安	喜茂別町	17.6	11.2	PC	1983	38					○		R1年度	I	
上辻溪珠橋	国道276号	小樽	倶知安	喜茂別町	4.2	16	RC	1985	36	○						R3年度		
宮下橋	国道337号	小樽	小樽	小樽市	47.5	30	鋼	1979	42						○	R2年度	I	
銭函高架橋Bランプ	国道337号	小樽	小樽	小樽市	383.2	8	鋼	1996	25					○●		H30年度	III	床版補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
銭函高架橋Dランプ	国道337号	小樽	小樽	小樽市	213.4	11.5	鋼	1996	25				○			H30年度	II	
銭函高架橋Cランプ	国道337号	小樽	小樽	小樽市	84	9	鋼	1996	25				○			H30年度	II	
恩根内橋	国道393号	小樽	小樽	小樽市	25.6	9	PC	1963	58					○		R2年度	I	
恩根内橋（左歩道）	国道393号	小樽	小樽	小樽市	26	1.5	鋼	1969	52					○		R2年度	I	
望朝橋	国道393号	小樽	小樽	小樽市	34.8	7.5	鋼	1975	46				○			H30年度	I	
落合橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	30	7.5	鋼	1969	52				○			H30年度	I	
賀老の沢橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	23	6	PC	1966	55				○			H30年度	II	
月見橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	144.8	8.5	PC	2013	8				○			H30年度	I	
金橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	74.3	9.5	鋼	2006	15				○			H30年度	I	
銀橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	58.5	9.5	鋼	2005	16				○			H30年度	I	
東橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	12.5	9.5	PC	2000	21					○		R2年度	I	
卓盛橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	56.6	9.5	鋼	1987	34					○		R1年度	I	
端山橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	82	9.5	鋼	1997	24					○		R2年度	I	
溪台橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	220	8.5	鋼	1993	28					○		R2年度	I	
俊岳橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	190	8.5	PC	1996	25					○		R2年度	II	
秀峰橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	90	9.5	鋼	2005	16					○		R2年度	I	
轟橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	53	9.5	鋼	1989	32					○		R2年度	I	
彩雲橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	66	9.5	鋼	2005	16					○		R2年度	I	
新大和橋	国道393号	小樽	倶知安	倶知安町	30.4	9.5	鋼	2006	15					○		R1年度	I	
旭橋	国道393号	小樽	倶知安	倶知安町	26	8.7	鋼	2008	13					○		R2年度	I	
新落合橋	国道393号	小樽	倶知安	倶知安町	17.6	9.3	PC	2008	13				○			H30年度	I	
北5線橋	国道393号	小樽	倶知安	倶知安町	54.8	12	鋼	1986	35				○			H30年度	II	
ポイントサン橋	国道393号	小樽	倶知安	倶知安町	68	9.5	鋼	1990	31					○		R2年度	I	
望堤橋	国道393号	小樽	倶知安	倶知安町	180	8.5	鋼	1994	27					○		R2年度	I	
樺立橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	52.7	9.5	鋼	2005	16					○		R2年度	I	
轟ガロウ沢橋	国道393号	小樽	小樽	赤井川村	13.9	9.5	PC	1997	24					○		R2年度	I	
神居古潭大橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	161.5	12.7	鋼	1979	42	●	○					H29年度	III	その他補修
岩見大橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	1100.1	12.7	PC	1982	39		○●					H29年度	III	伸縮装置補修
春志内橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	30.8	12.2	PC	1981	40			○●				H30年度	III	橋面防水
春志内橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	30.8	14.2	PC	1981	40			○				H30年度	I	
盤水橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	20	12.2	鋼	1979	42	○						R3年度		
盤水橋（自転車道）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	14.6	8.5	RC	1960	61	○						R3年度		
神光橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	82	12.2	鋼	1986	35	○						R3年度		
観魚橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	22.5	12.2	鋼	1991	30				○			R1年度	I	
観魚橋（自転車道）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	14.6	8.5	RC	1959	62	○	●					R3年度		
伊野川橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	35.8	11.5	鋼	1973	48	○	●					R3年度		
伊野川橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	35.8	11.5	鋼	1973	48	○	●					R3年度		
忠神橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	42.7	14.7	PC	1980	41				○			R1年度	II	
忠神橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	42.7	14.7	PC	1980	41				○			R1年度	I	
近文大橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	435.1	13.3	鋼	2000	21					○		R2年度	II	
近文大橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	435.1	13.3	鋼	1981	40					○●		R2年度	III	橋台補修
小園橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	30	24.5	PC	1993	28					○		R2年度	I	
小園橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	30	24.5	PC	1993	28					○		R2年度	I	
末広跨道橋	国道12号	旭川	旭川	旭川市	13.8	33.9	PC	1991	30				○			H30年度	II	
北旭川大橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	345	12.7	鋼	1991	30				○			H30年度	II	
北旭川大橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	345	12.7	鋼	1991	30				○			H30年度	II	
永山跨道橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	12.2	13.5	PC	1991	30					○		R2年度	I	
永山跨道橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	12.2	13.5	PC	1991	30					○		R2年度	I	
北旭川高架橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	99.5	14.5	鋼	1995	26				○			H30年度	I	
北旭川高架橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	99.5	14.5	鋼	1995	26				○●			H30年度	III	橋台補修
旭川大橋（上り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	322.5	10.5	鋼	1969	52	○●						R3年度		
旭川大橋（下り）	国道12号	旭川	旭川	旭川市	322.5	10.5	鋼	1969	52	○●						R3年度		
島の下大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	210	12	鋼	1995	26					○		R1年度	I	
泉跨線橋	国道38号	旭川	富良野	芦別市	12.1	13.5	PC	1989	32				○●			H30年度	III	床版補修
湯の里橋	国道38号	旭川	富良野	芦別市	32.5	17	鋼	1992	29				○			H30年度	I	
ラベンダー大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	115	14	鋼	1997	24				○			H30年度	II	
学田跨線橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	20	9.3	鋼	1964	57	○●						R3年度		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
学田跨線橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	22.1	2.3	鋼	1992	29	○						R3年度		
学田跨線橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	24	2.5	鋼	1987	34	○						R3年度		
水車川橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	5.1	9.3	RC	1964	57	○						R3年度		
水車川橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	13	2.5	PC	1988	33	○						R3年度		
水車川橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	13	3	PC	1981	40	○						R3年度		
新空知橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	249	9	鋼	1964	57	○●						R3年度		
新空知橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	249	3	鋼	1981	40	○●						R3年度		
布礼別橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	34.3	12	PC	1963	58	○						R3年度		
布部橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	58.9	10.6	鋼	1963	58		○●					H29年度	Ⅲ	伸縮装置補修
布部大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	252	11	鋼	2000	21		○					H29年度	I	
富布橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	22.3	11.3	鋼	1981	40	○						R3年度		
幸栄橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	17.1	8.5	鋼	1965	56	○						R3年度		
幸栄橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	17.1	2.8	鋼	1985	36	○						R3年度		
山空橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	15.6	8.5	鋼	1965	56	○●						R3年度		
山空橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	15.6	2.8	鋼	1985	36	○						R3年度		
山部跨線橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	16.1	11.2	鋼	1965	56	○						R3年度		
勇振川橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	62.8	7	鋼	1964	57	○	●					R3年度		
勇振川橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	62.7	3	鋼	1998	23	○●						R3年度		
勇振川橋（右歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	62.8	3	鋼	1977	44	○●						R3年度		
山部大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	197.8	7	PC	1963	58	○●						R3年度		
山部大橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	200.5	2.8	鋼	2014	7	○●						R3年度		
水松橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	11.5	8.5	RC	1959	62		○●					H29年度	Ⅲ	床版補修
古潭橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	57.1	7	鋼	1965	56			○				H30年度	Ⅱ	
留下橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	53.7	7.5	鋼	1965	56			○●				H30年度	Ⅲ	床版補修
東山大橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	61.6	7	鋼	1965	56				○			R1年度	Ⅱ	
東山大橋（左歩道）	国道38号	旭川	富良野	富良野市	61.6	2	鋼	1972	49				○			R1年度	Ⅱ	
紅橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	79	12	鋼	1992	29				○			R1年度	Ⅱ	
千登勢橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	87	12	鋼	1983	38	○						R3年度		
唐沢橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	8.5	12	PC	1981	40					○		R2年度	I	
清水橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	97.2	10.5	鋼	1975	46	○●						R3年度		
熊の沢橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	16.7	12	PC	1981	40			○				H30年度	I	
松川橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	10.1	11.2	PC	1966	55			○				H30年度	Ⅱ	
曲水橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	59.1	11	PC	1987	34		○					H29年度	Ⅱ	
吉井橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	8.4	18	RC	1993	28	○						R3年度		
島の下橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	8.4	20.1	RC	1993	28	○						R3年度		
東山橋	国道38号	旭川	富良野	富良野市	3.4	13.8	RC	1999	22	○						R3年度		
太平橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	116.9	7.5	PC	1968	53	○						R3年度		
山谷橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	5	13	RC	1965	56					○		R2年度	I	
幾寅跨線橋（上り）	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	17.7	7.5	鋼	1966	55	○●						R3年度		
幾寅跨線橋（下り）	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	32.8	6.5	PC	2001	20				○			R1年度	I	
染陽橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	19	11	PC	1998	23				○			R1年度	I	
喜々橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	11.4	11	PC	1995	26				○			R1年度	I	
落合跨線橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	22.6	14.5	RC/PC	1987	34					○		R2年度	Ⅱ	
落合橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	25.7	14.5	鋼	1982	39	○●						R3年度		
紅葉橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	28.6	11	鋼	1983	38		○					H29年度	Ⅱ	
千代の橋	国道38号	旭川	富良野	南富良野町	41.8	11	鋼	1986	35	○●						R3年度		
五区西側線函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	旭川	富良野市	37.8	6.5	RC	2009	12					○		R2年度	I	
北の峰IC橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	49.2	16.3	PC	2013	8					○		R2年度	I	
北の峰ICランプ橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	19.7	5.5	PC	2013	8					○		R2年度	I	
新学田跨線橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	69.6	12	鋼	2011	10					○		R2年度	I	
新水車川橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	39.5	13.5	PC	2007	14					○		R2年度	I	
四線川橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	200	11.8	PC	2014	7					○		R2年度	I	
五区1号沢川橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	19.7	13.5	PC	2009	12					○		R2年度	I	
八線川橋	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	50.5	12	鋼	2013	8					○		R2年度	Ⅱ	
五区5線函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	6.9	13.5	混合	2015	6					○		R2年度	Ⅱ	
富良野IC函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	13.9	13.5	混合	2009	12				○			R1年度	I	
市道五区6線函渠	国道38号（旭川十勝道路）	旭川	富良野	富良野市	7.7	13.5	RC	2015	6					○		R1年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
市道五区7線函渠	国道38号(旭川十勝道路)	旭川	富良野	富良野市	6.9	13.5	RC	2013	8					○		R1年度	I	
市道五区9線函渠	国道38号(旭川十勝道路)	旭川	富良野	富良野市	10.1	18.6	RC	2012	9					○		R1年度	I	
五区4線函渠	国道38号(旭川十勝道路)	旭川	富良野	富良野市	25	5.5	RC	2014	7						○	R2年度	I	
放水橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	7	11.5	PC	1963	58						○	R2年度	I	
導水路橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	12.6	11	PC	2005	16						○	R2年度	I	
牛朱別橋	国道39号	旭川	旭川	旭川市	11.4	26	RC/PC	1964	57			○				H29年度	I	
境橋	国道39号	旭川	旭川	旭川市	134	21	鋼	1964	57	○●						R3年度		
永山跨線橋	国道39号	旭川	旭川	旭川市	27.4	23	鋼	1962	59	○	●					R3年度		
牛朱別大橋	国道39号	旭川	旭川	旭川市	154	23	PC	1992	29					○		R1年度	I	
永山跨線橋(右歩道)	国道39号	旭川	旭川	旭川市	268.6	5.6	RC	1971	50	○	●					R3年度		
永山跨線橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	旭川市	272.7	5.6	RC	1971	50	○	●					R3年度		
比布大橋	国道39号	旭川	旭川	当麻町	297	7	PC	1958	63	●	○●	●	●	●		H29年度	Ⅲ	架替(予定)
金富橋	国道39号	旭川	旭川	比布町	95.7	14	PC	1987	34			○				H29年度	Ⅱ	
幡溪橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	12.5	8.5	RC	1959	62			○●				H29年度	Ⅲ	橋面防水
幡溪橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	12.5	2.9	PC	1981	40			○●				H29年度	Ⅱ	伸縮装置補修
新愛橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	68.4	8.5	鋼	1972	49			○●				H29年度	Ⅲ	伸縮装置補修
新愛橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	68.4	3	鋼	1984	37			○				H29年度	I	
中愛別跨線橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	22.2	8.5	鋼	1963	58	○	●					R3年度		
中愛別跨線橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	30	3	鋼	1984	37	○	●					R3年度		
中愛別橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	180.1	8	鋼	1963	58	○●						R3年度		
中愛別橋(右歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	177.5	2.5	鋼	1988	33	○						R3年度		
送水橋	国道39号	旭川	旭川	愛別町	17.5	8.5	鋼	1963	58			○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
送水橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	愛別町	17.5	2.5	鋼	1980	41			○●				H29年度	Ⅱ	伸縮装置補修
安足間橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	75.3	10	PC	1963	58			○				H29年度	Ⅱ	
放水橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	8.2	10.7	PC	1962	59						○	R2年度	Ⅱ	
上川大橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	160.1	7	PC	1963	58			○				H29年度	Ⅱ	
上川大橋(左歩道)	国道39号	旭川	旭川	上川町	160.1	2.5	鋼	1983	38			○				H29年度	I	
留辺志部橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	96.1	10.8	PC	1963	58			○●				H29年度	Ⅲ	橋面防水
古川橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	7.4	12.2	PC	1963	58						○	R2年度	I	
桂木橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	6.5	8.5	RC	1961	60	○						R3年度		
学校橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	5.3	8.5	RC	1962	59	○						R3年度		
双雲別橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	7.4	8.5	RC	1962	59						○	R2年度	Ⅱ	
山見橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	6	8.5	RC	1962	59	○						R3年度		
荒井橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	10.5	8.5	RC	1962	59						○	R2年度	Ⅱ	
万景壁橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	181.5	14	鋼	1998	23						○	R2年度	Ⅱ	
胡蝶岩橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	169.5	14	鋼	1996	25				○			H30年度	I	
高山橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	18.6	12	PC	1977	44			○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
豊水橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	12.5	8.5	PC	1962	59					○		R1年度	I	
残月橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	10	11.5	PC	1979	42					○		R1年度	I	
神仙橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	56.4	13.2	鋼	1963	58					○		R1年度	Ⅲ	橋台補修
登山橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	41	14.7	鋼	1998	23			○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
層雲橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	88	12	鋼	1964	57						○●	R2年度	Ⅲ	主桁補修
静流橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	13	14	PC	1997	24						○	R2年度	I	
飛竜橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	23	11.7	鋼	1989	32			○●				H29年度	Ⅲ	橋面防水
ライマン橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	70	9.5	鋼	1974	47			○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
清瀬橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	49	9.5	鋼	1972	49				○			H30年度	I	
溪谷橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	46.8	10	鋼	1970	51	●			○			H30年度	Ⅱ	その他補修
白雲橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	31	8.5	鋼	1972	49			○●				H29年度	Ⅲ	床版補修
見晴橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	31	8.5	鋼	1972	49				○			H30年度	Ⅱ	
武華橋	国道39号	旭川	旭川	上川町	48	11	鋼	2004	17			○●				H29年度	Ⅲ	伸縮装置補修
旭橋	国道40号	旭川	旭川	旭川市	224.8	18.3	鋼	1932	89	○	●					R3年度		
用水橋	国道40号	旭川	旭川	旭川市	19.8	14	PC	2001	20			○				H29年度	I	
比布橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	57	14	鋼	2001	20					○		R1年度	I	
比布跨線橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	37.3	10.7	鋼	1964	57					○●		H30年度	Ⅲ	主桁補修
宇津別橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	8.4	10.7	PC	1963	58	○						R3年度		
末広橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	6.4	10.7	RC	1963	58						○	R2年度	I	
一線橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	6.4	10.7	RC	1963	58	○						R3年度		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○:定期点検 ●:修繕工事)</small>					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕
		開建	事務所					年度(西暦)	経過年数						年度	判定	
平和橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	5.3	11.7	RC	1964	57	○					R3年度		
新成橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	6.4	11.7	RC	1964	57	○					R3年度		
蘭留小橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	17.4	11.7	鋼	1964	57			○			H30年度	II	
蘭留跨線橋	国道40号	旭川	旭川	比布町	15.9	8.5	鋼	1963	58				○		R1年度	II	
蘭留跨線橋(右歩道)	国道40号	旭川	旭川	比布町	31.4	2.5	鋼	1994	27				○		R1年度	I	
藤橋	国道40号	旭川	士別	和寒町	4.7	10.7	RC	1962	59	○					R3年度		
藤橋(右歩道)	国道40号	旭川	士別	和寒町	10.3	1.7	鋼	1979	42	○					R3年度		
和寒跨線橋	国道40号	旭川	士別	和寒町	16.1	10.8	鋼	1964	57				○		R1年度	II	
和寒橋	国道40号	旭川	士別	和寒町	13.5	8.5	PC	1963	58		○				H29年度	I	
和寒橋(右歩道)	国道40号	旭川	士別	和寒町	23.8	3	PC	2016	5		○				H29年度	I	
朝日函渠	国道40号	旭川	士別	和寒町	17	3.7	RC	2016	5			○			H30年度	I	
刈分橋	国道40号	旭川	士別	剣淵町	25.1	10.7	PC	1964	57		○				H29年度	I	
六線橋	国道40号	旭川	士別	剣淵町	7.5	12	RC	1964	57					○	R2年度	I	
士別橋	国道40号	旭川	士別	士別市	205.9	10.5	PC	1965	56				○		R1年度	II	
士別跨線橋	国道40号	旭川	士別	士別市	20.4	11.8	鋼	1965	56	●				○	R2年度	III	主桁補修
栄橋	国道40号	旭川	士別	士別市	12.5	11.7	PC	1961	60		○				H29年度	II	
多寄橋	国道40号	旭川	士別	士別市	56	9.8	鋼	1962	59		○				H29年度	II	
下村橋	国道40号	旭川	士別	士別市	7.5	11.7	RC	1961	60	○					R3年度		
下村橋(左歩道)	国道40号	旭川	士別	士別市	12	1.5	鋼	1970	51	○●					R3年度		
鳥居橋	国道40号	旭川	士別	士別市	7.7	8.8	RC	1961	60					○	R2年度	II	
鳥居橋(左歩道)	国道40号	旭川	士別	士別市	16	2	PC	1983	38					○	R2年度	I	
新寄合橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	6.8	9	RC	1963	58	○					R3年度		
新寄合橋(左歩道)	国道40号	旭川	士別	名寄市	9.5	2	PC	1987	34	○					R3年度		
小風連橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	12.8	9	RC	1962	59		○				H29年度	I	
小風連橋(右歩道)	国道40号	旭川	士別	名寄市	12.8	2.5	PC	1989	32		○				H29年度	I	
風連橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	72.8	7	鋼	1963	58				○●		R1年度	III	橋台補修
風連橋(右歩道)	国道40号	旭川	士別	名寄市	72.8	2.5	鋼	1989	32				○		R1年度	I	
新名寄橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	21.8	17	PC	2006	15		○				H29年度	I	
名寄大橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	36.7	13	鋼	1971	50	●	●		○		R1年度	II	床版補修
壳利里橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	26.9	10.5	PC	1958	63		○●				H29年度	II	橋面防水
内淵橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	6.4	8.5	RC	1962	59	○					R3年度		
智南橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	12.5	8.5	PC	1963	58				○		R1年度	I	
大智橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	12.6	12.2	RC/PC	1964	57				○		R1年度	I	
上豊間内橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	4.6	11.7	RC	1989	32					○	R2年度	I	
中豊間内橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	2.4	17	RC	1982	39					○	R2年度	I	
恵深橋	国道40号	旭川	士別	名寄市	50.9	12	鋼	1993	28		○				H29年度	II	
美深川橋	国道40号	旭川	士別	美深町	10.4	17.8	PC	1976	45		○				H29年度	I	
沖金内橋	国道40号	旭川	士別	美深町	52.3	10.5	鋼	1964	57		○				H29年度	II	
美深大橋	国道40号	旭川	士別	美深町	344.6	10.5	PC	1964	57		○●				H29年度	III	床版補修
大手橋	国道40号	旭川	士別	美深町	44.1	11.5	PC	1978	43				○●		R1年度	III	伸縮装置補修
恩根内大橋	国道40号	旭川	士別	美深町	351.8	9.5	PC	1973	48				○		R1年度	II	
恩根内跨線橋	国道40号	旭川	士別	美深町	43.9	10.5	鋼	1973	48			○●			H30年度	III	床版補修
島呂布橋	国道40号	旭川	士別	美深町	12.6	9.8	RC	1965	56				○		R1年度	I	
島呂布橋(左歩道)	国道40号	旭川	士別	美深町	12.9	4.5	PC	1999	22				○		R1年度	I	
清水橋	国道40号	旭川	士別	美深町	28.6	8	鋼	1965	56			○			H30年度	II	
弁慶橋	国道40号	旭川	士別	美深町	16.4	8.5	鋼	1965	56			○			H30年度	II	
弁慶橋(左歩道)	国道40号	旭川	士別	美深町	21.9	2.5	鋼	1984	37			○			H30年度	I	
咲来橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	28.6	10	鋼	1965	56			○●			H30年度	III	床版補修
音威子府跨線橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	72.9	7	鋼	1966	55				○●		R1年度	III	床版補修
音威子府橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	346.6	10.5	PC	1963	58				○		R1年度	II	
物満内橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	77.5	9	鋼	1981	40		○				H29年度	II	
鬼差辺橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	42.5	9	PC	1978	43			○●			H30年度	III	床版補修
岡穂内橋	国道40号	旭川	士別	音威子府村	18.9	7.5	PC	1965	56			○●			H30年度	III	橋面防水
朝日橋	国道40号	旭川	士別	中川町	60	11	鋼	1986	35			○			H30年度	I	
安平志内橋	国道40号	旭川	士別	中川町	90	7	鋼	1964	57			○			H30年度	II	
安川橋	国道40号	旭川	士別	中川町	40	8	鋼	1964	57				○		R1年度	II	
愛国橋	国道40号	旭川	士別	中川町	33.9	7	PC	1958	63			○			H30年度	II	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元						令和3年度以降の予定					直近の点検結果					
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
豊栄1号橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	27	13	PC	1996	25						○	R2年度	I	
豊栄2号橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	26	13	PC	1996	25						○	R2年度	I	
豊栄3号橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	28	13	PC	1996	25						○	R2年度	I	
北のかけ橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	420	12	鋼	1997	24						○	R2年度	I	
曙1号橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	19	13	PC	1997	24						○	R2年度	I	
曙2号橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	21	13	PC	1997	24						○	R2年度	I	
砺波1号橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	22	17.6	PC	1997	24						○	R2年度	II	
砺波2号橋(上り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	28	10.5	PC	1997	24						○	R2年度	II	
砺波2号橋(下り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	28	12	PC	1997	24						○	R2年度	II	
砺波ヶ丘橋(上り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	18.9	17.9	PC	2001	20						○	R2年度	II	
砺波ヶ丘橋(下り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	18.9	13.6	PC	2001	20						○	R2年度	II	
名寄北IC橋(上り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	19.5	10.5	PC	1999	22						○	R2年度	I	
名寄北IC橋(下り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	19.5	10.5	PC	1999	22						○	R2年度	I	
サンピラー橋(上り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	85	10.5	鋼	2000	21						○	R2年度	II	
サンピラー橋(下り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	85	10.5	鋼	2000	21						○	R2年度	I	
菊山橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	15.7	13	PC	1999	22						○	R2年度	II	
瑞穂橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	36.7	12	鋼	1999	22						○	R2年度	II	
サンフラワー橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	44	12	PC	2000	21						○	R2年度	I	
共和橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	19.9	12	PC	2000	21						○	R2年度	II	
智慧文橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	65.3	10.5	鋼	2000	21						○	R2年度	II	
智慧文南跨道橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	42	12	鋼	2004	17		○					H29年度	I	
大和橋(上り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	17.7	10.5	PC	2003	18			○				H30年度	I	
大和橋(下り)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	17.7	10.5	PC	2003	18			○				H30年度	I	
福德橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	36	15	PC	2005	16			○				H30年度	II	
親和橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	19.7	22.7	PC	2004	17		○					H29年度	I	
智北跨線橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	35	13.5	PC	2008	13		○●					H29年度	III	伸縮装置補修
ペンケ橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	104.6	11.8	鋼	2007	14						○	R2年度	I	
智慧文こ道橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	23.8	14	PC	2007	14	○						R3年度		
智慧文大橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	名寄市	468	12	鋼	2009	12	○						R3年度		
美深東橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	美深町	21.8	16.3	PC	2010	11				○			R1年度	I	
美深五線川橋(Bランプ)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	美深町	5.6	7.2	RC	2009	12				○			R1年度	I	
美深五線川橋(Cランプ)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	美深町	5.6	5.5	RC	2009	12				○			R1年度	I	
美深川橋(Cランプ)	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	美深町	9.6	8.6	RC	2012	9				○			R1年度	II	
6線橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	美深町	10.8	19	RC	2011	10				○			R1年度	I	
9線橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	美深町	9.3	14.3	RC	2011	10				○			R1年度	I	
斑深橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	美深町	12.2	14.3	RC	2012	9				○			R1年度	I	
敷島跨線橋	国道40号(名寄美深道路)	旭川	士別	美深町	48.4	14	鋼	2012	9				○			R1年度	I	
忠別橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	172.3	25	鋼	1985	36			○				H30年度	II	
代々橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	14.6	22.5	PC	2004	17						○	R2年度	I	
八重橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	18	26	PC	2001	20						○	R2年度	I	
菊代橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	8.5	10.3	RC	1961	60						○	R2年度	I	
菊代橋(右歩道)	国道237号	旭川	旭川	旭川市	8.5	1.5	RC	1974	47						○	R2年度	I	
七五三橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	6.3	10	PC	1963	58	○●						R3年度		
今様橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	7.7	7.7	混合	1954	67						○	R2年度	I	
今様橋(右歩道)	国道237号	旭川	旭川	旭川市	7.7	3	鋼	2002	19						○	R2年度	I	
19号橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	4.9	10.2	RC	1962	59						○	R2年度	I	
千代ヶ岡橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	12.6	16	PC	1986	35			○				H29年度	I	
辺別川橋	国道237号	旭川	旭川	旭川市	90.7	10.7	鋼	1965	56	○●	○●					R3年度		
北美瑛橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	67.1	8.5	鋼	1967	54	○						R3年度		
大北橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	40.6	11	PC	1967	54	●			○			R1年度	II	床版補修
美瑛橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	99.3	7.5	鋼	1967	54		○					H29年度	II	
美瑛橋(右歩道)	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	99.3	2.5	鋼	1982	39		○					H29年度	I	
美望橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	15.6	8.5	鋼	1967	54				○			R1年度	II	
北美瑛橋歩道橋	国道237号	旭川	旭川	美瑛町	86.8	3	鋼	2009	12	○						R3年度		
幌寒橋(下り)	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	7.5	9	RC	1960	61	○●						R3年度		
幌寒橋(上り)	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	26.1	5.5	鋼	2006	15	○						R3年度		
日の出橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	79	16	鋼	1987	34	○						R3年度		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元						令和3年度以降の予定 点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数						年度	判定	
日島橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	47.8	16	鋼	1986	35	○					R3年度		
島津跨道橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	11.4	16	PC	1982	39	○					R3年度		
新栄橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	71.3	16	鋼	1983	38	○●					R3年度		
上富良野跨線橋	国道237号	旭川	富良野	上富良野町	16.5	16	鋼	1982	39	○●					R3年度		
振縫橋	国道237号	旭川	富良野	中富良野町	71.4	12.5	鋼	1985	36	○●					R3年度		
花園橋	国道237号	旭川	富良野	富良野市	163.5	10	鋼	1966	55		○				H29年度	Ⅲ	その他補修
花園橋（左歩道）	国道237号	旭川	富良野	富良野市	110.5	2.5	鋼	1976	45		○				H29年度	Ⅱ	
富良野跨線橋	国道237号	旭川	富良野	富良野市	39.8	14	鋼	1966	55	○	●				R3年度		
下金山橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	71.4	9	鋼	1969	52		○●				H29年度	Ⅲ	床版補修
白銀橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	12.6	10.5	鋼	1970	51		○				H29年度	Ⅱ	
下金山跨線橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	23.4	8	鋼	1968	53	○	●				R3年度		
五月橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	64.4	9	鋼	1969	52				○		R1年度	Ⅱ	
緑橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	69.1	9	鋼	1969	52			○			H30年度	Ⅲ	床版補修
岩根橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	61.1	10	鋼	1969	52			○			H30年度	Ⅱ	
金山橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	18.9	10	鋼	2010	11				○		R1年度	Ⅱ	
大沢橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	37.1	10	鋼	1971	50		○●				H29年度	Ⅲ	高欄補修
発見橋	国道237号	旭川	富良野	南富良野町	19	8.5	鋼	1972	49		○●				H29年度	Ⅲ	伸縮装置補修
峠下橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	18	8.5	鋼	1972	49	○					R3年度		
敵橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	33.8	8.5	鋼	1973	48			○			H30年度	Ⅱ	
苔橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	34.8	8.5	鋼	1973	48			○			H30年度	Ⅰ	
清流橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	43.4	8.5	鋼	1973	48				○		R1年度	Ⅱ	
山城橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	18	8.5	鋼	1973	48		○				H29年度	Ⅱ	
桂橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	50.5	7.5	RC	1961	60				○		R1年度	Ⅱ	
湯の沢橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	50.1	7.5	RC	1962	59			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
吉野橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	12.5	8.5	PC	1973	48			○			H30年度	Ⅱ	
十軒橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	35	8.5	鋼	1972	49			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修
祝橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	12.5	8.5	PC	1972	49				○		R1年度	Ⅰ	
千歳橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	94.1	8.5	鋼	1969	52			○			H30年度	Ⅱ	
双珠別橋	国道237号	旭川	富良野	占冠村	77.2	8.8	PC	1972	49				○		R1年度	Ⅱ	
清中橋	国道239号	旭川	士別	下川町	12.6	8.5	PC	1974	47		○●				H29年度	Ⅲ	橋面防水
一の橋	国道239号	旭川	士別	下川町	45	10	鋼	1971	50			○			H30年度	Ⅱ	
音根平橋	国道239号	旭川	士別	下川町	14	8.5	鋼	1972	49				○		R1年度	Ⅱ	
二の橋跨線橋	国道239号	旭川	士別	下川町	21	10	鋼	1973	48				○		R1年度	Ⅰ	
二の橋	国道239号	旭川	士別	下川町	65.8	6	RC	1959	62				○		R1年度	Ⅱ	
川向橋	国道239号	旭川	士別	下川町	11.4	8.5	RC	1964	57				○		R1年度	Ⅰ	
山下橋	国道239号	旭川	士別	下川町	11.4	8.5	RC	1964	57		○				H29年度	Ⅱ	
三の橋	国道239号	旭川	士別	下川町	137.1	7	PC	1964	57				○●		R1年度	Ⅲ	主桁補修
太見橋	国道239号	旭川	士別	下川町	7.3	21.1	RC	1968	53					○	R2年度	Ⅱ	
下川橋	国道239号	旭川	士別	下川町	80.3	10.5	PC	1958	63				○		R1年度	Ⅰ	
堂島橋	国道239号	旭川	士別	下川町	9.3	17.4	RC	2018	3		○						
中線跨線橋	国道239号	旭川	士別	名寄市	12.5	10.5	PC	1971	50		○●				H29年度	Ⅲ	橋面防水
名寄跨線橋	国道239号	旭川	士別	名寄市	13.2	21	PC	1969	52				○		R1年度	Ⅱ	
観月跨線橋	国道239号	旭川	士別	士別市	229.1	15	混合	1972	49	○●					R3年度		
観星橋	国道239号	旭川	士別	士別市	26.2	10.5	鋼	1972	49				○		R1年度	Ⅰ	
観月橋	国道239号	旭川	士別	士別市	216.4	9.5	PC	1958	63		○●				H29年度	Ⅲ	橋面防水
桜橋	国道239号	旭川	士別	士別市	23.2	10.5	鋼	1972	49			○			H30年度	Ⅱ	
梅橋	国道239号	旭川	士別	士別市	21.2	10.5	鋼	1972	49			○			H30年度	Ⅰ	
静川橋	国道239号	旭川	士別	士別市	28.2	9	鋼	1972	49			○			H30年度	Ⅰ	
温根別橋	国道239号	旭川	士別	士別市	40.6	17	PC	1964	57		○●				H29年度	Ⅲ	橋面防水
南大橋	国道239号	旭川	士別	士別市	70	16	PC	1964	57	○●					R3年度		
中線橋	国道239号	旭川	士別	士別市	55.5	9.8	PC	1962	59				○		H30年度	Ⅱ	
極楽橋	国道239号	旭川	士別	士別市	24	10	鋼	1973	48				○		H30年度	Ⅰ	
黄金橋	国道239号	旭川	士別	士別市	14.6	8.5	RC	2018	3				○		H30年度	Ⅰ	
添牛内橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	87	6	PC	1961	60			○			H29年度	Ⅰ	
新添牛内橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	5	22	RC	1966	55				○		R1年度	Ⅰ	
添牛内二線橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	15	8.5	PC	1978	43					○	R2年度	Ⅱ	
都築の沢橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	3	9.5	RC	1980	41					○	R2年度	Ⅰ	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	
金山橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	7.3	9.5	PC	1983	38				○		R1年度	I	
滝の上橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	16.8	9	PC	1962	59					○	R2年度	I	
深雪橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	14.6	9.5	RC	1962	59	○					R3年度		
涼風橋	国道239号	旭川	士別	幌加内町	8	10	RC	1964	57	○					R3年度		
望岳橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	161	9.5	鋼	1993	28			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修
錦秋橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	119.8	7.5	鋼	1976	45		○				H29年度	Ⅱ	
三国大橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	140	7.5	鋼	1979	42		○●				H29年度	Ⅲ	伸縮装置補修
三国橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	106	7.5	鋼	1983	38		○				H29年度	I	
新生橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	124	7.5	鋼	1985	36		○				H29年度	Ⅱ	
大雪大橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	110	7.5	鋼	1972	49			○			H30年度	I	
緑雲橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	47	9	鋼	1973	48		○				H29年度	I	
晴雲橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	47	8.5	鋼	1973	48			○			H30年度	I	
望壁橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	25	8.5	鋼	1972	49		○				H29年度	Ⅱ	
望溪橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	76.8	7.5	鋼	1972	49			○			H30年度	Ⅱ	
白楊橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	31.8	8.5	鋼	1973	48		○●				H29年度	Ⅲ	伸縮装置補修
高原大橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	170.3	8.7	鋼	2018	3					○	R2年度	I	
湖畔橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	95.5	8	鋼	1974	47	●				○	R2年度	Ⅱ	床版補修
樹海橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	34.9	10.5	鋼	1974	47		○				H29年度	I	
日東橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	92.6	9.8	PC	1964	57	●				○	R2年度	Ⅲ	主桁補修
宇内内橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	31	11.5	鋼	1977	44		○●				H29年度	Ⅲ	伸縮装置補修
天幕橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	140.7	9.8	鋼	1977	44					○	R2年度	I	
中越橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	94.6	9.8	鋼	1975	46					○	R2年度	I	
詩敏内橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	10.4	10	PC	1973	48					○	R2年度	Ⅱ	
中越跨線橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	20.7	8.5	鋼	1973	48	○					R3年度		
二世橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	25	8.5	鋼	1973	48		○				H29年度	Ⅱ	
福緑橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	10.4	8.5	PC	1970	51			○●			H30年度	Ⅲ	橋台補修
深雪橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	31	8.5	鋼	1971	50			○			H30年度	I	
清流橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	25	8.5	鋼	1971	50			○			H30年度	I	
溪流橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	36.5	8.5	鋼	1990	31		○				H29年度	Ⅱ	
紅葉橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	42	9	鋼	1990	31			○			H30年度	I	
深明橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	25	8.5	鋼	1983	38		○				H29年度	I	
浮島橋	国道273号	旭川	旭川	上川町	17.7	10.5	PC	1982	39			○			H30年度	I	
峠橋	国道275号	旭川	士別	美深町	90	8.5	鋼	1987	34		○				H29年度	I	
ウルベシ橋	国道275号	旭川	士別	美深町	255	8	鋼	1987	34		○				H29年度	Ⅱ	
大沢橋	国道275号	旭川	士別	美深町	124	8	鋼	1984	37		○				H29年度	I	
泉大橋	国道275号	旭川	士別	美深町	120	7.5	PC	1980	41		○				H29年度	I	
栄橋	国道275号	旭川	士別	美深町	8.4	8.6	PC	1973	48			○			H30年度	I	
泉橋	国道275号	旭川	士別	美深町	12.5	8.5	PC	1970	51			○			H30年度	I	
泉一号橋	国道275号	旭川	士別	美深町	8.4	8.5	PC	1972	49			○			H30年度	I	
二股橋	国道275号	旭川	士別	美深町	33.3	10	鋼	1977	44			○			H30年度	Ⅱ	
美深橋	国道275号	旭川	士別	美深町	338.2	6.5	鋼	1964	57			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修
美深橋（左歩道）	国道275号	旭川	士別	美深町	339.3	3	鋼	2003	18			○			H30年度	I	
常盤橋	国道275号	旭川	士別	音威子府村	53.8	8.5	鋼	1970	51			○			H30年度	Ⅲ	支承補修
新寿橋	国道275号	旭川	士別	音威子府村	43.5	8.5	鋼	1969	52		○				H29年度	Ⅱ	
三日月橋	国道275号	旭川	士別	音威子府村	12.6	9	PC	1971	50		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修
鶯橋	国道275号	旭川	士別	音威子府村	17.7	9	PC	1976	45			○			H30年度	I	
新朝霧橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	8.9	12.5	PC	2002	19					○	R2年度	I	
第9号橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	6.4	7.5	PC	1970	51	○					R3年度		
峠下橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	12.5	6	鋼	1962	59		○				H29年度	I	
新成生橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	84.8	12	鋼	1967	54			○			H30年度	Ⅱ	
平和橋（上り）	国道275号	旭川	士別	幌加内町	49.2	5.4	鋼	1991	30				○		R1年度	I	
平和橋（下り）	国道275号	旭川	士別	幌加内町	49.2	7.7	鋼	1973	48				○		R1年度	Ⅱ	
中央橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	8.5	18	PC	1973	48			○			H30年度	I	
筋違橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	13.6	12.5	RC	1972	49			○			H30年度	I	
新雨煙別橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	144	7.5	PC	1975	46	○					R3年度		
日暮橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	35.9	8.5	鋼	1977	44				○		R1年度	I	
古丹橋	国道275号	旭川	士別	幌加内町	85	7.5	鋼	1980	41		○				H29年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○:定期点検 ●:修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者						年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
		開建	事務所														
五稜坂下橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	15.1	7	鋼	1971	50			○			H30年度	II	
豊郷橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	12.5	9	PC	1967	54	○					R3年度		
阪和橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	12.5	7	PC	1969	52	○	●				R3年度		
旭稜橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	71.2	10	鋼	1979	42			○			H30年度	II	
北瑛橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	4.1	7	RC	1979	42					○	R2年度	I	
2号橋	国道452号	旭川	旭川	美瑛町	13.5	7.5	PC	1990	31					○	R2年度	I	
旭橋	国道452号	旭川	旭川	旭川市	99.1	9.5	PC	1973	48			○			H30年度	II	
第1美々橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	10.6	21.5	PC	1954	67					○	R2年度	I	
ペンケナイ橋（上り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	8	14.5	PC	1982	39	○					R3年度		
ペンケナイ橋（下り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	8	14.5	PC	1982	39	○					R3年度		
パンケナイ橋（上り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	27	14.5	PC	2003	18	○					R3年度		
パンケナイ橋（下り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	27	14.5	PC	2003	18	○					R3年度		
ウトナイ橋（上り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	19.8	14.5	PC	1993	28				○		R1年度	I	
ウトナイ橋（下り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	19.8	14.5	PC	1993	28				○		R1年度	II	
オタルマップ橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	6.3	18	PC	1953	68	○					R3年度		
オタルマップ橋（右歩道）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	6.3	1.5	鋼	1971	50	○●					R3年度		
植苗橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	133.2	24.5	鋼	1994	27				○		R1年度	II	
新明橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	12.5	36	PC	1975	46	○					R3年度		
明光橋（上り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25	9	鋼	1973	48	○					R3年度		
明光橋（下り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25	9	鋼	1973	48	○●					R3年度		
明光橋（左歩道）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25	5	鋼	1973	48	○					R3年度		
明光橋（右歩道）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	25	5	鋼	1973	48	○					R3年度		
中野跨線橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	39.6	21	PC	1963	58					○●	R2年度	III	床版補修
舟見跨道橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	8.9	22	RC	1974	47	○●					R3年度		
苫小牧橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	11.6	26.9	RC	1955	66					○	R2年度	II	
寿橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	54.6	20.5	鋼	1967	54					○●	R2年度	III	主桁補修、伸縮装置補修
小糸魚小橋（上り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	30.9	13	PC	1995	26					○	R2年度	I	
小糸魚小橋（下り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	30.9	13	PC	1995	26					○	R2年度	I	
小糸魚橋（上り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	16	12.7	PC	1973	48	○					R3年度		
小糸魚橋（下り）	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	16	12.7	PC	1973	48	○					R3年度		
錦岡橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	78	25.5	鋼	1974	47				○●		R1年度	III	主桁補修、床版補修
覚生橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	17.1	30	PC	1979	42				○		R1年度	II	
樽前橋	国道36号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	24.8	24.6	PC	2019	2	○					R3年度		
社台橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	72.7	10	PC	1975	46					○	R2年度	I	
社台橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	63.5	7.5	RC	1953	68					○●	R2年度	III	主桁補修
社台橋（右歩道）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	76	2	鋼	1974	47					○	R2年度	I	
白老大橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	190.2	11.7	PC	1982	39	●	○				H29年度	III	横桁補修
白老大橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	190.2	11.7	PC	1982	39	●	○				H29年度	III	横桁補修
風雨別橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	47.9	13.5	PC	1983	38				○		R2年度	I	
風雨別橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	47.9	13.5	PC	1983	38				○		R2年度	I	
オヨロ橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	59	13.5	PC	1984	37				○		R2年度	I	
オヨロ橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	59	13.5	PC	1984	37				○		R2年度	I	
フシコベツ橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	37	18.5	PC	1994	27					○	R2年度	I	
萩野橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	9.4	10.7	PC	1959	62		○●				H29年度	II	主桁補修、伸縮装置補修
萩野橋（右歩道）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	9.4	4.4	鋼	1980	41		○				H29年度	I	
竹浦橋（右歩道）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	112.4	3	PC	2005	16	○					R3年度		
目府橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	12.9	8	PC	1959	62			○			H29年度	I	
目府橋（右歩道）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	12.9	1.5	鋼	1969	52		○●				H29年度	II	主桁補修
新竹浦橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	9.4	23.5	PC	1972	49	○					R3年度		
アヨロ橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	22.6	13.5	PC	1990	31					○	R2年度	I	
アヨロ橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	22.6	13.5	PC	2003	18					○	R2年度	I	
臨海橋（下り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	32.9	15	PC	2009	12					○	R2年度	II	
臨海橋（上り）	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	36.9	13.8	PC	2010	11					○	R2年度	I	
竹浦橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	112.3	10.7	PC	2019	2	○					R3年度		
別々橋	国道36号	室蘭	室蘭	白老町	43.1	24.6	PC	2019	2	○					R3年度		
登泉橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	54.5	12	PC	2007	14	○					R3年度		
富浦跨線橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	29.3	10.5	鋼	1970	51					○●	R2年度	III	主桁補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
新岡志別橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	37.5	15	PC	1992	29	○						R3年度		
幌別橋(下り)	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	105.5	13.2	PC	1979	42					○●	R2年度	Ⅲ	その他補修	
幌別橋(上り)	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	95	7	鋼	1953	68					○●	R2年度	Ⅲ	主桁補修	
幌別橋(右歩道)	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	95	2.5	鋼	1975	46					○	R2年度	I		
初関橋(上り)	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	14.5	13.3	PC	1979	42	○●						R3年度		
初関橋(下り)	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	14.5	14.8	PC	1979	42	○●						R3年度		
新幌別橋(上り)	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	7.3	14.8	PC	1979	42					○	R2年度	I		
新幌別橋(下り)	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	7.3	13.3	PC	1979	42					○	R2年度	I		
富岸橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	27.7	24.5	PC	1985	36	○						R3年度		
鷺別橋	国道36号	室蘭	室蘭	登別市	25	22	鋼	1972	49					○	R2年度	Ⅱ		
日の出跨道橋	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	54.4	8	鋼	1975	46					○●	R2年度	Ⅲ	床版補修	
輪西橋	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	10.2	6.3	RC	1970	51				○		R1年度	I		
仲町橋	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	10.2	6.3	RC	1970	51				○		R1年度	I		
入江高架橋斜路橋	国道36号	室蘭	室蘭	室蘭市	42	3.8	鋼	1985	36				○		R1年度	I		
輪西高架橋(上り)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	122.9	8.3	PC	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
輪西高架橋(上り)仲町ONランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	76.2	5.3	鋼	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
輪西高架橋(上り)瑞之江OFFランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	118.4	5.3	鋼	1978	43			○●			R1年度	Ⅲ	支承補修	
輪西高架橋(輪西)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	205.9	26.7	鋼	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
輪西高架橋(仲町)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	675	17.3	鋼	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
輪西高架橋(瑞之江)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	240.8	17.3	鋼	1978	43				○●		R1年度	Ⅲ	その他補修	
輪西高架橋瑞之江上り	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	113.5	8.3	鋼	1978	43				○●		R1年度	Ⅲ	その他補修	
輪西高架OFFランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	105.5	5.3	鋼	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
輪西高架橋(下り)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	122.9	8.3	PC	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
輪西高架橋(下り)仲町OFFランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	76.2	5.3	鋼	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
輪西高架橋(下り)瑞之江ONランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	80.7	5.3	鋼	1978	43				○●		R1年度	Ⅲ	その他補修	
輪西高架橋瑞之江下り	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	97.5	8.3	鋼	1978	43				○●		R1年度	Ⅲ	その他補修	
輪西高架ONランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	30.7	5.3	PC	1978	43				○		R1年度	I		
御崎高架橋(上り)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	150.4	8.3	PC	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
御崎高架橋(上り)2	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	149.4	14.4	PC	1978	43				○		R1年度	I		
御崎高架橋上下一体	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	159.5	17.2	鋼	1978	43				○●		R1年度	Ⅲ	その他補修	
御崎高架橋Cランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	117.4	5.3	鋼	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
御崎高架橋Dランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	117.1	5.3	鋼	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
御崎高架橋Eランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	57	16	鋼	1978	43	●			○		R1年度	Ⅲ	主桁補修	
御崎高架橋Eランプ(歩道部)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	48	1.5	鋼	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
御崎高架橋(下り)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	100.3	8.3	PC	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
御崎高架橋(下り)2	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	149.4	14.3	PC	1978	43				○		R1年度	I		
御崎高架橋Aランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	117.7	7.5	鋼	1978	43				○●		R1年度	Ⅲ	主桁補修	
御崎高架橋Bランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	117.4	5.3	鋼	1978	43				○		R1年度	Ⅱ		
母恋高架橋	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	302.8	17.3	鋼	1978	43		●		○		R1年度	Ⅲ	主桁補修	
入江高架橋上下一体1	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	330.2	11.5	鋼	1986	35				○●		R2年度	Ⅲ	床版補修	
入江高架橋上下一体2	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	89.9	22.9	鋼	1986	35				○		R2年度	Ⅱ		
入江高架ONランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	68	5.3	鋼	1986	35				○		R2年度	I		
入江高架橋(上り)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	49.9	14.5	鋼	1986	35				○		R2年度	I		
入江高架OFFランプ	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	68	5.3	鋼	1986	35				○		R2年度	I		
入江高架橋(下り)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	49.9	14.5	鋼	1986	35				○		R2年度	I		
入江高架橋(歩道橋)	国道36号(室蘭新道)	室蘭	室蘭	室蘭市	58.4	3.5	鋼	1986	35				○●		R2年度	Ⅲ	床版補修、地覆補修	
大成橋	国道37号	室蘭	有珠	黒松内町	16.8	8.5	PC	1962	59			○●			H29年度	Ⅱ	主桁補修	
来馬川橋	国道37号	室蘭	有珠	黒松内町	8.1	15	RC	1965	56	○					R3年度			
小幌橋	国道37号	室蘭	有珠	長万部町	232	9.5	鋼	2001	20				○		R2年度	I		
礼文華橋	国道37号	室蘭	有珠	長万部町	225	9.5	PC	2001	20				○		R2年度	Ⅱ		
峠下橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	115	11	鋼	1998	23				○		R1年度	I		
礼文橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	13.6	8.5	RC	1963	58			○			H29年度	I		
礼文小橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	7.4	8.5	PC	1963	58	○					R3年度			
松倉橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	10	8.5	鋼	1964	57			○			H29年度	Ⅲ	床版補修	
松倉橋(左歩道)	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	14	2.5	鋼	1991	30			○			H29年度	I		
大岸橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	49.4	7	鋼	1966	55			○			H29年度	Ⅱ		
豊泉橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	18.9	8.5	PC	1964	57	○					R3年度			

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果			
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容	
藤重橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	5.3	11.2	RC/PC	1963	58	○						R3年度		
弁辺橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	75.6	7	PC	1963	58				○			R1年度	II	
弁辺橋（左歩道）	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	75.6	1.5	鋼	1971	50				○			R1年度	II	
浜跨道橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	12.8	17.5	RC	2004	17	○						R3年度		
東雲跨道橋	国道37号	室蘭	有珠	豊浦町	3.4	24	RC	1964	57	○						R3年度		
虻田跨線橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	28.6	9	鋼	1966	55					○●		R2年度	III	床版補修
虻田跨線橋（左歩道）	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	31	1.5	鋼	1972	49					○●		R2年度	III	床版補修
虻田跨線橋（右歩道）	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	48	3	鋼	2007	14					○		R2年度	I	
虻田橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	17	9	PC	1965	56					○●		R2年度	III	主桁補修
虻田橋（左歩道）	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	17	1.5	鋼	1972	49					○●		R2年度	III	主桁補修、支承補修
虻田橋（右歩道）	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	20.7	3	PC	2006	15					○		R2年度	I	
赤川橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	11.2	22	PC	2000	21					○		R2年度	I	
床丹川橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	3	19.6	RC	2006	15	○						R3年度		
板谷橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	14.5	18	PC	1985	36		○					H29年度	I	
第2床丹橋	国道37号	室蘭	有珠	洞爺湖町	3	14	RC	1957	64					○		R2年度	I	
有珠跨線橋	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	29	9.5	鋼	1964	57				●		○	R2年度	III	主桁補修、床版補修
有珠跨線橋（左歩道）	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	28.9	1.5	鋼	1969	52					○		R2年度	II	
東有珠川橋	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	3.5	30	RC	1961	60	○						R3年度		
第2号橋	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	4	14.5	RC	1961	60					○		R2年度	II	
第3号橋	国道37号	室蘭	有珠	伊達市	4	14.5	RC	1961	60					○		R2年度	I	
長流橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	193	8	PC	1961	60	○						R3年度		
長流橋（左歩道）	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	193	2.5	PC	1978	43	○						R3年度		
胆振跨道橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	8.5	12.3	RC/PC	1964	57		○					H29年度	II	
館山橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	60.6	8.5	RC	1960	61					○		R2年度	II	
館山橋（左歩道）	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	67.6	2.5	鋼	1974	47					○		R2年度	II	
紋電橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	10.6	18	RC/PC	1960	61		○					H29年度	I	
舟岡橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	32.2	14.8	PC	1980	41		○●					H29年度	II	支承補修、伸縮装置補修
谷藤橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	19.8	9.5	RC	1962	59		○●					H29年度	II	主桁補修、支承補修
谷藤橋（左歩道）	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	19.8	2	PC	1981	40		○					H29年度	I	
黄金橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	32	9.5	RC	1962	59		○					H29年度	I	
黄金橋（左歩道）	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	34.3	1.5	鋼	1973	48		○●					H29年度	I	高欄取替、地覆打替
黄金小橋	国道37号	室蘭	室蘭	伊達市	24.8	11.5	PC	1988	33	●	○					H29年度	II	その他補修
第2千舞電橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	28.4	9.5	PC	1990	31		○					H29年度	I	
第2千舞電橋（左歩道）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	28.9	3	PC	2003	18		○					H29年度	I	
白鳥橋跨道橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	42.7	9.5	鋼	1969	52					○		R2年度	I	
ベケレウダ橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	8.1	21	PC	1989	32		○					H29年度	I	
ベケレウダ橋（上り側）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	8.1	8.8	PC	1989	32		○					H29年度	I	
ベケレウダ橋（下り側）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	8.1	10.4	PC	1989	32		○					H29年度	I	
本輪西跨線橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	30.5	11.7	PC	1959	62	○						R3年度		
明和橋（上り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	15.8	15	PC	1981	40	○						R3年度		
明和橋（下り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	15.8	15	PC	1981	40	○						R3年度		
新本輪西橋（上り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	20.7	14.7	PC	1979	42		○					H29年度	I	
新本輪西橋（下り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	20.7	14.7	PC	1979	42		○					H29年度	I	
富士橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	24.5	22	鋼	1998	23					○		R2年度	I	
中島跨道橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	23	22	PC	1957	64	○●						R3年度		
太平橋跨線橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	90.7	22	鋼	1956	65					○●		R2年度	III	主構造補修、床版補修
東跨道橋	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	15.7	22	鋼	1957	64	○●						R3年度		
陣屋西高架橋（下り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	248	5.8	混合	1994	27					○		R2年度	II	
陣屋西高架橋（上り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	247	5.8	混合	1994	27					○		R2年度	II	
陣屋東高架橋（上り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	215.7	5.8	PC	1987	34	○●						R3年度		
陣屋東高架橋（下り）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	133	5.8	PC	1987	34	○						R3年度		
陣屋東高架橋（上下一体）	国道37号	室蘭	室蘭	室蘭市	73	9.5	鋼	1987	34	○●						R3年度		
白鳥北高架橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	422	14.2	混合	1998	23					○		R2年度	II	
白鳥大橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	1380	15.3	鋼	1998	23	●	○●	●	●			H26年度	III	塗装剥離、ハンガーロープ劣化補修
白鳥南高架橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	255.9	6.5	鋼	1998	23					○		R2年度	II	
祝津オフランプ橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	663.7	6	混合	1998	23					○		R2年度	II	
祝津オンランプ橋	国道37号（白鳥新道）	室蘭	室蘭	室蘭市	538.4	6	混合	1998	23					○●		R2年度	III	床版補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元						令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数						年度	判定	
第2赤川橋	国道230号	室蘭	有珠	洞爺湖町	4.9	18	RC	2006	15	○					R3年度		
三豊ランプ橋	国道230号	室蘭	有珠	洞爺湖町	41	13.5	鋼	2005	16		○				H29年度	I	
清水跨道橋	国道230号	室蘭	有珠	洞爺湖町	8	15.9	RC	2006	15	○					R3年度		
追分跨線橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	16.2	8.5	鋼	1965	56	○					R3年度		
美園橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	25.5	15.8	PC	1985	36			○			H30年度	II	
弥生橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	95.4	11.8	鋼	1983	38				○		R1年度	I	
第1安平橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	58.9	8.5	鋼	1968	53		●	○			H30年度	III	主桁補修
第1安平橋（右歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	59.7	3	鋼	1996	25			○			H30年度	I	
支安平橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	13.2	7.5	RC	1952	69			○			H30年度	II	
支安平橋（左歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	20.7	2.1	鋼	1983	38			○			H30年度	II	
ニタッポロ橋（上り）	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	40	14.3	鋼	2005	16			○			H30年度	II	
ニタッポロ橋（下り）	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	40	14.5	鋼	2000	21			○			H30年度	II	
早来橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	116.4	10.5	鋼	2011	10		○●				H29年度	II	主桁補修
遠浅橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	30.6	7	鋼	1964	57			○			H30年度	II	
トキサラムップ橋	国道234号	室蘭	苫小牧	安平町	8.7	32.6	RC	2003	18		○				H29年度	I	
沼の端橋（下り）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	309	11.8	鋼	1992	29				○		R1年度	II	
沼の端橋（上り）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	308.1	7	鋼	1965	56		○●				H29年度	III	床版補修、支承補修
沼の端跨線橋	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	39	8.5	鋼	1968	53	○					R3年度		
沼の端跨線橋（左歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	39	1.9	鋼	1984	37	○					R3年度		
新勇振橋	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	14.5	8.5	鋼	1966	55	○●					R3年度		
新勇振橋（左歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	14.5	3	鋼	2004	17	○					R3年度		
新勇振橋（右歩道）	国道234号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	14.4	1.2	鋼	1978	43	○●					R3年度		
柏原橋	国道235号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	6.3	16	RC	1963	58				○		R2年度	I	
安平川橋	国道235号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	5.3	12.5	RC/PC	1964	57		○				H29年度	I	
静川橋	国道235号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	159.7	7	鋼	1970	51		○				H29年度	I	
共和橋	国道235号	室蘭	苫小牧	厚真町	29	18.5	鋼	1985	36				○		R2年度	I	
浜厚真橋	国道235号	室蘭	苫小牧	厚真町	274	11.8	鋼	1986	35	○					R3年度		
浜厚真跨線橋	国道235号	室蘭	苫小牧	厚真町	174.5	11.8	鋼	1987	34	○					R3年度		
入鹿別橋	国道235号	室蘭	苫小牧	厚真町	53.2	13.5	鋼	1985	36		○				H29年度	II	
豊橋	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	5	12.5	RC	1968	53				○		R2年度	I	
鶴川跨線橋（上り）	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	13.3	13.5	PC	1984	37			○			H30年度	II	
鶴川跨線橋（下り）	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	13	10	鋼	1966	55			○●			H30年度	III	橋台補修
鶴川大橋	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	365.4	11.8	鋼	1985	36	○					R3年度		
鶴川橋	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	342.6	5	鋼	1954	67						H28年度	III	
宮戸橋	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	8	8.2	RC	1963	58	○●					R3年度		
宮戸橋（左歩道）	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	17	3	鋼	2002	19	○					R3年度		
宮戸橋（右歩道）	国道235号	室蘭	苫小牧	むかわ町	16.5	2.5	鋼	1986	35	○					R3年度		
富川小橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	2	21.5	RC	1956	65		○				H29年度	I	
沙流川橋（上り）	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	400.8	8	鋼	1991	30	○●					R3年度		
沙流川橋（下り）	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	400.6	5.2	鋼	1954	67	●			○		R1年度	II	高欄補修、支承補修
沙流川橋（左歩道）	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	400.5	2.3	鋼	1967	54				○		R1年度	II	
古澤橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	8.4	18	PC	1963	58			○			H30年度	I	
門別跨道橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	4.8	8.5	RC	1968	53	○					R3年度		
門別橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	95.8	9	鋼	1968	53				○		R1年度	II	
波恵橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	57.1	12	PC	1988	33	○					R3年度		
慶能舞橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	70	8.5	PC	2004	17				○		R2年度	I	
第1賀張跨線橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	27	8.3	RC	1962	59	○					R3年度		
賀張橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	42	7	RC	1960	61		○				H29年度	I	
第2賀張跨線橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	19	8.5	RC	1962	59	○					R3年度		
厚賀橋	国道235号	室蘭	苫小牧	日高町	220	7	鋼	1965	56	○					R3年度		
節婦橋	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	20.7	7	PC	1958	63			○●			H30年度	III	主桁補修
節婦橋（左歩道）	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	30	2.5	鋼	1994	27		○				H29年度	I	
節婦小橋	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	8.5	9.5	RC	1966	55			○			H30年度	I	
新冠橋	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	232	7	鋼	1961	60				○		R1年度	II	
新冠橋（左歩道）	国道235号	室蘭	浦河	新冠町	232	1.5	鋼	1973	48				○		R1年度	I	
静内小橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	7	19.5	RC	1972	49				○		R2年度	I	
八幡橋	国道235号	室蘭	浦河	新ひだか町	6	15	RC	1967	54		○				H29年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
長沼川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	69	10.5	鋼	1999	22				○		R1年度	II	
入鹿別川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	129	10.5	鋼	1999	22				○		R1年度	II	
厚真IC跨道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	15.9	33.2	RC	1999	22		○				H29年度	I	
浜厚真線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	20.6	10	RC	1996	25		○				H29年度	I	
浜1号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	10.3	12.5	RC	2001	20		○				H29年度	II	
浜厚真第3号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	10.7	12.5	RC	2002	19		○				H29年度	I	
浜厚真第4号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	9	16.5	RC	2002	19		○				H29年度	II	
浜4号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	厚真町	8.9	12.5	RC	2001	20		○				H29年度	I	
ニタチナイ川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	81.5	10.5	鋼	1999	22				○		R1年度	II	
清流鶴川大橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	464	10.5	鋼	2003	18			○			H30年度	II	
イモッペ川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	27.3	12	PC	2003	18			○			H30年度	II	
あけぼの橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	68.8	10.5	鋼	2004	17			○			H30年度	II	
宮戸二道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	50	10.5	鋼	2004	17			○			H30年度	II	
珍川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	25	12	PC	2002	19			○			H30年度	I	
米原8号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	32	6	PC	2001	20		○				H29年度	I	
米原9号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	42.5	7.5	PC	2001	20		○				H29年度	I	
米原橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	65.5	7	PC	2001	20		○				H29年度	II	
田浦3線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	15.3	14.5	RC	1998	23		○				H29年度	II	
田浦5線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	18	24.9	RC	1998	23		○				H29年度	I	
鶴川IC跨道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	17.9	28	RC	1998	23		○				H29年度	I	
米原1号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	13.6	25.3	RC	2002	19		○				H29年度	I	
米原4号橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	むかわ町	7.4	17.2	RC	2003	18		○				H29年度	I	
みどり橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	150	10.5	鋼	2002	19			○●			H30年度	III	床版補修
富川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	26.1	12	PC	2003	18					○	R2年度	I	
新沙流川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	411.5	10.5	鋼	2009	12					○	R2年度	II	
日高富川IC跨道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	17.7	15.8	RC	2002	19		○				H29年度	I	
日高富川ICランプ橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	8.1	15.3	RC	2002	19		○				H29年度	I	
オコタン川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	10.2	14.3	RC	2010	11		○				H29年度	I	
富川東福満9号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	8.6	18	RC	2010	11		○				H29年度	I	
緑町富川東11号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	8.8	33.9	RC	2010	11		○				H29年度	I	
日高門別川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	133.8	10.5	PC	2012	9				○		R1年度	II	
旭町豊郷2号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	7.6	12	RC	2014	7				○		R1年度	I	
日高豊郷橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	6.2	15.3	RC	2014	7				○		R1年度	I	
波恵川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	63.4	10.5	鋼	2014	7				○		R1年度	I	
豊郷5号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	10.2	12	RC	2012	9				○		R1年度	I	
清島橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	212.8	10.5	鋼	2017	4				○		R1年度	II	
日高清島橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	5.4	12	RC	2013	8				○		R1年度	I	
清島4号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	14.8	12	RC	2014	7				○		R1年度	I	
慶能舞川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	63	10.5	PC	2015	6				○		R1年度	I	
清島1号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	8.6	12	RC	2013	8				○		R1年度	I	
賀張2号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	9	15.2	RC	2012	9				○		R1年度	I	
賀張川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	37.2	12	鋼	2012	9				○		R1年度	II	
玉水川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	26.6	12	鋼	2013	8				○		R1年度	I	
日高美原橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	5.2	12	RC	2011	10				○		R1年度	I	
美鈴川橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	39.6	12	鋼	2013	8				○		R1年度	II	
美原1号線橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	11.9	41.7	RC	2013	8				○		R1年度	I	
日高厚賀IC跨道橋	国道235号（日高自動車道）	室蘭	苫小牧	日高町	16.2	12	RC	2013	8				○		R1年度	I	
厚賀新冠No.7函渠	国道235号（日高自動車道）	室蘭	浦河	新冠町	17.6	24.5	RC	2020	1		○						
上杵臼大橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	425	8.5	鋼	1996	25					○	R2年度	I	
翠明橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	157.5	7.5	鋼	1981	40		○●				H29年度	III	床版補修、その他補修
溪樹橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	25	8	鋼	1976	45					○	R2年度	I	
川瀬橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	18.9	9.5	鋼	1995	26				○		H30年度	I	
溪勝橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	77	9.5	鋼	1974	47		○				H29年度	I	
五色橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	60	9.5	鋼	1973	48		○				H29年度	I	
望岳橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	85	7.5	鋼	1979	42	○					R3年度		
深山橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	98	7.5	鋼	1979	42	○					R3年度		
扇橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	49.8	8	鋼	1976	45				○		H30年度	II	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
仁王別橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	49.8	8	鋼	1976	45		○●				H29年度	Ⅲ	伸縮装置補修、支承補修
女名春別橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	125.1	8.5	PC	1986	35		○				H29年度	I	
麗月橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	10.4	9.5	PC	1982	39		○				H29年度	I	
小沢橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	4	11.5	RC	1970	51					○	R2年度	I	
小沢橋（右歩道）	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	10.6	2.5	鋼	1987	34					○	R2年度	I	
オロマップ橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	20.8	9	PC	1974	47			○			H30年度	Ⅱ	
西舎橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	338.1	7	PC	1972	49	●	○				H29年度	Ⅱ	主桁補修、床版補修、その他補修
西川橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	7.3	9.5	PC	1965	56			○			H30年度	I	
ケパウ橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	30	10	鋼	1968	53			○			H30年度	I	
ケパウ橋（右歩道）	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	30	2	鋼	1978	43			○			H30年度	I	
西幌橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	5.5	20	RC	1988	33					○	R2年度	I	
赤川橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	15.5	9.8	RC	1968	53				○		R1年度	I	
月寒橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	24.6	10	鋼	1969	52				○●		R1年度	Ⅲ	主桁補修、その他附属物補修
乳呑橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	22	15.5	PC	1974	47	○					R3年度		
浦河跨線橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	137.4	15.5	混合	1974	47	○					R3年度		
浦河橋	国道236号	室蘭	浦河	浦河町	5.1	20	PC	1998	23					○	R2年度	I	
日占橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	111	7.5	混合	1986	35			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修
舟水橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	70	9.5	鋼	1972	49			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修
銀沢橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	79	7.5	鋼	1969	52		○●				H29年度	Ⅲ	床版補修、その他補修
三菜頃橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	30	9	鋼	1971	50			○			H30年度	I	
紅葉橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	118.6	8.5	混合	1973	48			○			H30年度	Ⅱ	
轟橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	55.5	9.5	混合	1984	37			○			H30年度	Ⅱ	
日高大橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	137	8.5	鋼	1970	51		○●				H29年度	Ⅲ	床版補修、その他補修
三岩橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	122.9	8.5	鋼	1970	51		○				H29年度	I	
岩内橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	46	9	鋼	1970	51					○	R2年度	Ⅱ	
景勝橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	116	8.5	鋼	1972	49			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修、主桁補修、その他補修
龍門橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	170.4	8.5	鋼	1972	49		●	○			H30年度	Ⅲ	橋台補修、その他補修
送水橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	7.3	7.5	PC	1962	59			○			H30年度	I	
余水橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	8.4	7.5	PC	1962	59			○			H30年度	I	
幌去橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	155.3	11	鋼	1990	31			○●			H30年度	Ⅲ	その他附属物補修
清見橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	12.6	9	PC	2018	3					○	R2年度	I	
振内橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	164	9	鋼	2016	5			○			R2年度	I	
妻恋橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	7.3	8.5	PC	1975	46			○			H30年度	I	
部鼻橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	9.9	10.5	RC	1986	35			○			H30年度	I	
部鼻橋（右歩道）	国道237号	室蘭	日高	平取町	9.9	1.5	鋼	1978	43			○			H30年度	I	
下幌毛志橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	38.1	12	PC	1985	36			○			H30年度	I	
藤内橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	27	9	鋼	1973	48			○			H30年度	Ⅱ	
長知内橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	331	11	鋼	1993	28	●	○				H30年度	Ⅲ	その他附属物補修
額平橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	313	11	PC	1994	27			○			H30年度	Ⅱ	
看々橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	144.4	11	鋼	1988	33			○			H30年度	I	
オサツ橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	66	15.5	PC	1995	26				○		R1年度	Ⅱ	
シケレベ橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	11	9	RC	1970	51			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
二風谷橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	13	9	RC	1969	52			○			H30年度	Ⅱ	
亜別橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	47	12.5	鋼	1997	24					○	R2年度	Ⅱ	
新平取大橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	375	11.5	鋼	2000	21					○●	R2年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修
オバウシナイ橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	33.5	14.7	PC	1998	23					○	R2年度	Ⅱ	
新生橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	7.3	10.8	PC	1961	60			○			H30年度	I	
二風谷溝橋	国道237号	室蘭	日高	平取町	4	14.2	RC	2019	2	○					R3年度		
善助橋	国道237号	室蘭	日高	日高町	3	11	RC	1966	55					○	R2年度	I	
オマナイ橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	174.2	8.5	鋼	1988	33	○					R3年度		
桂木橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	129.6	8.5	鋼	1986	35		○				H29年度	Ⅱ	
大和橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	16	8.5	PC	1967	54			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修、床版補修、その他附属物補修
豊進橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	16	14.5	PC	1967	54			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修、床版補修、その他附属物補修
豊里橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	27	14.5	RC	1966	55				○		R1年度	Ⅱ	
稲豊橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	27	14.5	RC	1966	55				○		R1年度	Ⅱ	
稲里橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	31	11.5	鋼	1988	33			○			H30年度	I	
佐主橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	85	8.8	鋼	1973	48			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修、支承補修、伸縮装置補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
穂別大橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	506.2	9.3	鋼	1979	42			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修、その他補修
山水橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	53.5	9.3	鋼	1979	42	○					R3年度		
沼の沢橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	188	7.5	鋼	1983	38	○					R3年度		
ペンケ橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	120.7	7.5	鋼	1985	36	○					R3年度		
下福山橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	129.9	7.5	鋼	1982	39	○					R3年度		
オロロップ橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	205.9	7.5	鋼	1983	38	○					R3年度		
福山橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	134.7	7.5	鋼	1984	37			○●			H30年度	Ⅲ	伸縮装置補修
福山大橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	160	8.5	PC	1968	53	○					R3年度		
千坂橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	138.7	8	鋼	1975	46	○					R3年度		
オコタン橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	338	8.5	鋼	1985	36			○●			H30年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修
モトツ橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	62	7.5	鋼	1988	33		○				H29年度	Ⅱ	
福穂橋	国道274号	室蘭	日高	むかわ町	210	8.5	鋼	1990	31	○					R3年度		
穂高橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	140.6	8.5	鋼	1988	33		○●				H29年度	Ⅲ	主桁補修、伸縮装置補修
高翠橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	114	8.5	鋼	1988	33			○●			H30年度	Ⅲ	伸縮装置補修、その他補修
占翠橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	167	8.5	鋼	1989	32			○●			H30年度	Ⅲ	その他補修
名石橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	39.6	9.5	鋼	1970	51			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修、床版補修
赤岩大橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	157.4	12.2	混合	1970	51	○					R3年度		
溪流大橋	国道274号	室蘭	日高	占冠村	153.7	8.5	鋼	1974	47				○●		R1年度	Ⅲ	床版補修、伸縮装置補修
日夕橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	30	9.5	鋼	1968	53			○●			H30年度	Ⅲ	その他補修
新川橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	3.9	21.4	RC	1993	28	○					R3年度		
千呂露橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	120.9	10.5	PC	2018	3					○	R2年度	I	
唐沢橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	9.1	13	PC	2004	17		○				H29年度	Ⅱ	
福本沢川橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	3	9.6	RC	2004	17		○				H29年度	I	
占瀬橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	39.4	8.5	PC	1979	42				○		R1年度	Ⅱ	
大鷲橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	66.7	8.5	PC	2018	3					○	R2年度	I	
日栄橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	59.6	7.5	PC	1974	47	●	○				H29年度	Ⅲ	主桁補修、橋台補修、その他補修
双岩橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	25	9	PC	1973	48				○		R1年度	I	
岩瀬橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	64.6	8.5	PC	2018	3					○	R2年度	I	
清瀬橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	64	7.5	鋼	1979	42		○				H29年度	I	
上滝橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	57	9.5	PC	1999	22					○●	R2年度	Ⅲ	橋台補修、伸縮装置補修、床版補修、その他補修
ニセクシマナイ橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	51	9.5	鋼	2001	20	●	○				H29年度	Ⅲ	床版補修
岩魚橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	51.8	9.5	鋼	2003	18		○				H29年度	Ⅱ	
鹿鳴橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	22.7	8.5	PC	1980	41		○●				H29年度	Ⅲ	床版補修
中の沢橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	58	7.5	鋼	1982	39		○				H29年度	I	
清流橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	115	7.5	鋼	1980	41	●	○				H29年度	Ⅲ	橋台補修
浪の沢橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	138	7.5	鋼	1983	38		○				H29年度	I	
嶺雲大橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	205	8.5	鋼	1987	34		○				H29年度	I	
新清見橋	国道274号	室蘭	日高	日高町	105	7.5	PC	2009	12		○				H29年度	Ⅱ	
緑跨線橋	国道276号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	72	23.8	鋼	2019	2	○					R3年度		
第1号橋	国道276号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	9.8	23.8	RC	2019	2	○					R3年度		
第4号橋	国道276号	室蘭	苫小牧	苫小牧市	12.5	23.8	RC	2019	2	○					R3年度		
広島橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	95.8	9.5	鋼	1996	25		○●				H29年度	Ⅲ	床版補修
左沢橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	10.5	8.5	PC	1969	52		○				H29年度	I	
後別橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	60	8.5	鋼	1980	41	●	○				H29年度	Ⅲ	床版補修
右沢橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	5	8.5	RC	1981	40					○	R2年度	I	
幸生橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	39.5	8.5	鋼	1971	50		○				H29年度	Ⅱ	
長流別橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	39.5	8.5	鋼	1972	49		○				H29年度	I	
老山橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	35.9	8.5	鋼	1973	48		○●				H29年度	Ⅱ	床版補修、伸縮装置補修、下部工補修
大笛橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	51.2	8.5	鋼	1981	40	○					R3年度		
中笛橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	21	8.5	鋼	1982	39		○				H29年度	I	
小笛橋	国道276号	室蘭	有珠	伊達市	47	8.5	鋼	1982	39		○				H29年度	Ⅱ	
幌別橋	国道336号	室蘭	浦河	浦河町	305	8.5	PC	1972	49		○				H29年度	I	
幌別小橋	国道336号	室蘭	浦河	浦河町	10.4	9	PC	1972	49					○	R2年度	I	
鶴苔跨線橋	国道336号	室蘭	浦河	浦河町	13.4	8.5	鋼	1971	50	○					R3年度		
鶴苔橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	22	8.5	鋼	1971	50			○●			H30年度	Ⅲ	主桁補修
笛似橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	7.5	13	RC/PC	1967	54			○			H30年度	Ⅱ	
寒別橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	18.5	11.5	鋼	1969	52					○	R1年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
様似橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	65.1	14.5	PC	1959	62					○	R2年度	I	
モベツ橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	20.5	10	RC/PC	1961	60			○			H30年度	II	
白里谷橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	6.3	9	PC	1972	49					○	R2年度	II	
幌藻橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	27.1	10	PC	1969	52			○●			H30年度	III	主桁補修、高欄補修
緑橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	17.7	10	PC	1970	51			○●			H30年度	III	主桁補修
冬島橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	12.8	11	PC	1959	62			○●			H30年度	III	主桁補修、その他 附属物補修
押木橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	6	8.5	PC	1972	49			○●			H30年度	III	主桁補修
幌満橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	125	11	PC	1997	24					○	R2年度	II	
留崎橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	25.1	10.5	PC	1963	58			○●			H30年度	III	主桁補修、床版補修
二雁別橋	国道336号	室蘭	浦河	様似町	67	9.5	PC	2018	3				○		R1年度	I	
笛舞橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	6.3	10.5	RC	1972	49					○	R2年度	II	
扶桑橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	30.3	9	鋼	1968	53				○		R1年度	I	
南部家橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	21.8	14.5	PC	1988	33					○	R2年度	I	
幌泉橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	8.4	8.5	PC	1965	56			○			H30年度	I	
幌泉跨道橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	14.3	17	RC	1986	35					○	R2年度	II	
歌別橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	40	8.5	鋼	1971	50			○			H30年度	II	
伏見橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	24	8.5	鋼	1972	49			○			H30年度	II	
阿津橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	19.8	8.5	PC	1973	48			○			H30年度	I	
桜橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	64.9	9.6	PC	1967	54			○●			H29年度	III	主桁補修
桜橋（左歩道）	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	64.9	2.5	PC	1977	44			○			H29年度	I	
新咲梅橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	35	9.5	PC	2004	17	○					R3年度		
猿留橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	178.9	6	PC	1960	61			○			H29年度	II	
猿留橋（左歩道）	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	178.9	2.5	鋼	1976	45			○●			H29年度	II	床版補修、伸縮装置補修
沖見橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	19.7	9	PC	2011	10			○			H30年度	I	
浦路橋	国道336号	室蘭	浦河	えりも町	13.5	11.5	PC	1978	43				○		R1年度	I	
長寿橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	32	8	鋼	1970	51	●	○				H29年度	II	排水管補修
落合橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	59	12.5	鋼	1999	22					○	R2年度	I	
村雨橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	19.7	13.5	PC	1989	32			○			H29年度	I	
優徳橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	11.4	12	PC	1989	32			○			H29年度	I	
優徳跨線橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	25.8	8.5	鋼	1968	53				○		R1年度	I	
出湯橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	10.5	9	PC	1963	58			○			H29年度	II	
温泉橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	92	12.5	鋼	2000	21					○	R2年度	I	
蟠溪橋	国道453号	室蘭	有珠	壮瞥町	60.5	6	PC	1957	64				○		R1年度	II	
レルコマ橋	国道453号	室蘭	有珠	壮瞥町	15.7	10.5	PC	1983	38			○			H29年度	I	
滝下橋	国道453号	室蘭	有珠	壮瞥町	17.5	16	PC	1996	25					○	R2年度	I	
栄橋	国道453号	室蘭	有珠	壮瞥町	20	22	PC	1992	29			○			H29年度	I	
新山橋	国道453号	室蘭	有珠	壮瞥町	19.6	7.5	PC	1977	44			○			H29年度	I	
新山橋（左歩道）	国道453号	室蘭	有珠	壮瞥町	31.9	3	PC	2004	17			○			H29年度	I	
春香橋	国道453号	室蘭	有珠	壮瞥町	11.5	9.5	PC	2010	11			○			H29年度	I	
上久保内橋	国道453号	室蘭	有珠	壮瞥町	9.4	9	PC	2012	9			○			H29年度	I	
月光橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	7	9.8	RC	1963	58			○●			H29年度	II	主桁補修、床版補修
月光橋（右歩道）	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	9.4	1.5	PC	1963	58			○			H29年度	I	
北湯沢橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	107.8	11.5	鋼	2007	14				○		H30年度	I	
新長流川橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	83.6	12	鋼	2012	9			○			H29年度	I	
奥の沢橋	国道453号	室蘭	有珠	伊達市	16.7	12	PC	2010	11			○			H29年度	I	
平和橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	17.7	10.5	PC	2007	14				○		R1年度	I	
木無別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	17.7	12.5	PC	2007	14				○		H30年度	I	
奔尺別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	8.5	8.5	鋼	1963	58					○●	R2年度	III	その他補修
尺別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	40.1	7	鋼	1963	58			○			H29年度	I	
音別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	166.8	7	鋼	1962	59				○●		R1年度	III	床版補修
音別橋（右歩道）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	166.8	2.5	鋼	1992	29				○		R1年度	II	
音別橋（左歩道）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	166.8	2	鋼	1978	43				○		R1年度	II	
風連別橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	30	7	鋼	1965	56			○●			H30年度	III	その他補修
風連別橋（右歩道）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	30	2.5	鋼	1989	32				○		H30年度	I	
風連別橋（左歩道）	国道38号	釧路	釧路	釧路市	30	2.5	鋼	1983	38				○		H30年度	I	
乳呑橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	8.5	8.5	鋼	1965	56	○					R3年度		
音別跨線橋	国道38号	釧路	釧路	釧路市	15	8.5	鋼	1964	57					○●	R2年度	III	主桁、支承補修等

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
釧網跨線橋（上り）	国道44号	釧路	釧路	釧路町	65	14.5	鋼	1973	48					○●	R2年度	Ⅲ	その他補修
高台橋	国道44号	釧路	釧路	釧路町	44.7	9	鋼	1985	36				○		R1年度	I	
別保跨線橋	国道44号	釧路	釧路	釧路町	17.2	8.5	鋼	1965	56					○●	R2年度	Ⅲ	床版補修、その他補修
南沢橋	国道44号	釧路	釧路	釧路町	21.7	7	鋼	1964	57	○●					R3年度		
上尾幌橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	7	8.5	鋼	1965	56	●	○				H29年度	Ⅲ	その他補修
末広橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	24.7	7	PC	1965	56				○		H30年度	Ⅱ	
末広橋（右歩道）	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	24.7	2	鋼	1985	36				○		H30年度	Ⅱ	
苫多橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	15.7	13.5	PC	1996	25				○		R1年度	I	
新橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	3	9	RC	1967	54	○					R3年度		
乙幌橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	18.5	8.5	鋼	1965	56		○				H29年度	I	
第3尾幌橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	26.7	7	PC	1965	56				○		R1年度	I	
門静跨線橋	国道44号	釧路	釧路	厚岸町	90.8	7.5	鋼	1969	52					○●	R2年度	Ⅲ	床版補修、その他補修
尾幌橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	60	7.5	鋼	1969	52	○					R3年度		
大別橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	35.7	9	鋼	1968	53	○●					R3年度		
別寒辺牛橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	35	10.7	鋼	2015	6		○				H29年度	I	
糸魚橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	2	16	RC	1967	54	○					R3年度		
久美橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	3	8.5	RC	1966	55	○					R3年度		
糸魚沢橋	国道44号	釧路	根室	厚岸町	15.7	7.5	鋼	1966	55		○				H29年度	Ⅱ	
比里別橋	国道44号	釧路	根室	浜中町	23	9	鋼	1968	53	●	○				H29年度	Ⅱ	その他補修
熊牛橋	国道44号	釧路	根室	浜中町	16	9	RC	1969	52		○				H29年度	I	
厚床跨線橋（廃線）	国道44号	釧路	根室	根室市	17.8	12	鋼	1979	42	○					R3年度		
別当賀橋	国道44号	釧路	根室	根室市	50.1	7	鋼	1967	54					○●	R2年度	Ⅲ	その他補修
東梅橋	国道44号	釧路	根室	根室市	21	9	鋼	1968	53					○●	R2年度	Ⅲ	主桁補修
東梅橋（右歩道）	国道44号	釧路	根室	根室市	21.6	3	鋼	2002	19					○	R2年度	I	
温根沼大橋	国道44号	釧路	根室	根室市	456	14.5	鋼	1995	26				○		R1年度	Ⅱ	
穂香橋	国道44号	釧路	根室	根室市	5	11	RC	1967	54	○					R3年度		
穂香橋（左歩道）	国道44号	釧路	根室	根室市	5	2	鋼	1984	37	○					R3年度		
西浜橋	国道44号	釧路	根室	根室市	19.9	25	鋼	1980	41					○	R2年度	Ⅱ	
幌茂尻川橋	国道44号（根室道路）	釧路	根室	根室市	19.7	14.4	PC	2017	4				○		R1年度	I	
新穂香橋	国道44号（根室道路）	釧路	根室	根室市	20	17.1	PC	2015	6				○		R1年度	I	
共和川橋	国道44号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路町	238	11.5	鋼	2005	16					○	R2年度	Ⅱ	
オビラシケ川橋	国道44号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路町	394.6	10.3	PC	2013	8					○	R2年度	I	
新別保大橋	国道44号（釧路外環状道路）	釧路	釧路	釧路町	248	10.3	鋼	2015	6					○	R2年度	I	
境橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	16	13.5	PC	1973	48		○				H29年度	Ⅱ	
相生橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	12.5	8.5	PC	1960	61	○					R3年度		
時岡橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	16.9	8.5	PC	1960	61		○				H29年度	Ⅱ	
時岡橋（左歩道）	国道240号	釧路	釧路	釧路市	17.5	3	鋼	2001	20	○					R3年度		
荒磯橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	11.5	8.5	PC	1962	59				○		H30年度	Ⅱ	
高谷橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	11.5	8.5	PC	1962	59				○		H30年度	Ⅱ	
沼館橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	12.6	8.5	PC	1962	59				○		H30年度	Ⅱ	
霰橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	7.2	13.8	RC	1980	41	○					R3年度		
迂遠別橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	36.4	7.5	鋼	1961	60				○●		H30年度	Ⅲ	その他補修
茜橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	11.4	8.5	PC	1962	59				○		H30年度	I	
茜橋（右歩道）	国道240号	釧路	釧路	釧路市	11.4	2.5	鋼	1982	39				○		H30年度	I	
旭橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	18	11	鋼	1962	59				○		H30年度	Ⅱ	
旭橋（右歩道）	国道240号	釧路	釧路	釧路市	18	3.5	鋼	1980	41				○		H30年度	I	
旭橋（左歩道）	国道240号	釧路	釧路	釧路市	18	3.5	鋼	1980	41				○		H30年度	I	
乙別橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	28	11	鋼	1962	59				○		H30年度	Ⅱ	
乙別橋（右歩道）	国道240号	釧路	釧路	釧路市	28	3.5	鋼	1978	43				○		H30年度	I	
乙別橋（左歩道）	国道240号	釧路	釧路	釧路市	28	3.5	鋼	1978	43				○		H30年度	I	
富士見橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	129.4	15.5	鋼	1979	42	○●					R3年度		
松之恵橋	国道240号	釧路	釧路	釧路市	157.1	10.9	PC	1963	58	●	○				H29年度	Ⅲ	床版補修
半月橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	12.7	10.8	PC	1963	58				○		H30年度	I	
彩橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	10.7	8.5	PC	1963	58				○		H30年度	I	
阿寒川橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	40.1	7	鋼	1963	58				○●		H30年度	Ⅲ	その他補修
温根内橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	21.7	8.5	鋼	1960	61				○		H30年度	Ⅱ	
恵橋	国道240号	釧路	弟子屈	釧路市	9.5	8.5	PC	1963	58				○		H30年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名		施設諸元									令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○:定期点検 ●:修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数						年度	判定		
共栄橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	10.5	8.5	PC	1966	55					○	R2年度	II		
共栄橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	17.4	2	鋼	1985	36					○	R2年度	I		
万年橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	129.3	10	鋼	1972	49	○					R3年度			
光南橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	31.8	11	PC	1998	23					○	R2年度	I		
公園橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	141.1	10	鋼	1972	49					○	R2年度	I		
帯富沢橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	10.7	8.5	RC	1962	59					○	R1年度	I		
元富橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	5.6	8.5	RC	1960	61					○	R1年度	I		
山陰橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	5.6	8.5	RC	1960	61					○	R2年度	I		
清水橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	7.5	8.5	RC	1960	61					○	R1年度	I		
富沢橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	15	8.5	RC	1960	61					○	R1年度	II		
豊栄橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	15	8.5	RC	1961	60					○	R1年度	I		
ゆかり橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	30	7	RC	1961	60					○	R2年度	I		
上厚内橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	37.5	7	RC	1960	61					○	R2年度	II		
山鳥橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	39	7	RC	1961	60	○●					R3年度			
上厚内跨線橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	19	9	鋼	1963	58					○	R1年度	I		
高映橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	60	7	鋼	1961	60	○●					R3年度			
二又橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	13.5	8.5	PC	1963	58					○	R1年度	I		
峠下橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	8.6	8.5	PC	1965	56		○				H29年度	I		
青柳橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	11.6	8.5	PC	1965	56					○	R2年度	I		
九重橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	12.7	8.5	PC	1965	56					○	R2年度	I		
時雨橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	6.3	8.5	PC	1965	56		○				H29年度	I		
時雨橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	14	3	鋼	1975	46		○●				H29年度	II	床版補修	
霧月橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	13.7	8.5	PC	1965	56					○	R1年度	II		
霧月橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	18.5	3	鋼	1975	46					○	R1年度	I		
直別橋	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	41.6	7	鋼	1965	56					○	R1年度	I		
直別橋（左歩道）	国道38号	帯広	帯広	浦幌町	41.6	2.5	鋼	1980	41					○	R1年度	I		
大通り橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	33.5	23	PC	1971	50					○	R2年度	II		
南橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	27.5	27	PC	1961	60	○					R3年度			
南帯橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	398	7	鋼	1961	60	○					R3年度			
南帯橋（左歩道）	国道236号	帯広	帯広	帯広市	398	2	鋼	1972	49	○●					R3年度			
愛国橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25	7	RC	1961	60					○	R2年度	II		
愛国橋（左歩道）	国道236号	帯広	帯広	帯広市	31.4	1.5	鋼	1973	48					○	R2年度	II		
納福橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25.1	7	PC	1961	60	○					R3年度			
納福橋（左歩道）	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25.1	2	鋼	1982	39	○					R3年度			
昭典橋	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25.1	7	PC	1961	60	○					R3年度			
昭典橋（左歩道）	国道236号	帯広	帯広	帯広市	25.1	2	鋼	1983	38	○					R3年度			
大和橋	国道236号	帯広	帯広	中札内村	6.5	8.8	RC	1962	59	○					R3年度			
大和橋（右歩道）	国道236号	帯広	帯広	中札内村	6.5	2	鋼	1986	35	○					R3年度			
元大正橋	国道236号	帯広	帯広	中札内村	10.5	12	PC	1991	30					○	R1年度	I		
栄進橋	国道236号	帯広	帯広	中札内村	9.4	9.5	PC	1989	32					○	R1年度	I		
更別橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	10.6	7.5	RC	1956	65					○	H30年度	II		
更新橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	27.9	12	PC	2005	16	○					R3年度			
南4線橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	10.1	11.7	PC	1997	24					○	R2年度	I		
東更別橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	11	11.7	PC	2007	14					○	H30年度	I		
中国橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	10.5	11	PC	2006	15	○					R3年度			
香川橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	11.9	11	PC	2006	15					○	H30年度	I		
松森橋	国道236号	帯広	広尾	更別村	6.5	7.5	RC	1955	66	○					R3年度			
松森橋（右歩道）	国道236号	帯広	広尾	更別村	13.5	2.5	PC	2008	13	○					R3年度			
平和橋	国道236号	帯広	広尾	幕別町	15.1	8.5	RC	1962	59					○	H30年度	II		
平和橋（左歩道）	国道236号	帯広	広尾	幕別町	16.2	2.5	鋼	1974	47					○	H30年度	II		
平和橋（右歩道）	国道236号	帯広	広尾	幕別町	16.2	2.5	鋼	1986	35					○	H30年度	I		
錦橋	国道236号	帯広	広尾	幕別町	14.1	8.5	PC	1962	59	○					R3年度			
錦橋（左歩道）	国道236号	帯広	広尾	幕別町	14.8	2.5	鋼	1974	47	○					R3年度			
錦橋（右歩道）	国道236号	帯広	広尾	幕別町	15	2.5	鋼	1986	35	○					R3年度			
萌和橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	10.7	12.5	PC	2000	21					○	R1年度	I		
南大和橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	15.7	12.5	PC	2001	20					○	R2年度	I		
大樹橋	国道236号	帯広	広尾	大樹町	265.1	15.5	PC	1968	53					○	R1年度	II		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和3年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定		
KP56.4橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	8.4	13.5	その他	2013	8					○	R2年度	I		
KP56.7橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	8.4	13.5	その他	2014	7					○	R2年度	I		
KP57.2橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	9.6	13.5	その他	2014	7					○	R2年度	I		
KP57.8橋	国道236号(帯広・広尾自動車道)	帯広	帯広	幕別町	9.6	13.5	その他	2014	7					○	R2年度	I		
合流橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	10.4	9	PC	1973	48				○		H30年度	I		
上村橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	13.5	9	PC	1973	48				○		H30年度	I		
白愛橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	20.6	9	鋼	1969	52				○		H30年度	I		
愛徳橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	15	9	鋼	1971	50				○		H30年度	I		
熊坂橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	15	9	鋼	1970	51				○		H30年度	II		
公共橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	6.3	9	PC	1973	48				○		R1年度	I		
茂足寄橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	56.2	7	鋼	1966	55				○		H30年度	II		
北光橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	10	8.5	PC	1966	55				○		H30年度	I		
美利別橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	4.4	9	RC	1971	50				○		H30年度	II		
小原橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	13.5	9	PC	1971	50				○		H30年度	I		
上足寄橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	51	7.5	鋼	1968	53				●	○	R1年度	III	床版補修	
蝶湾橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	56.3	7.5	鋼	1968	53				●	○	R1年度	III	床版補修	
両国橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	105	14	鋼	1974	47				○		H30年度	I		
紅葉橋	国道241号	帯広	足寄	足寄町	270	8.5	鋼	1991	30				○		H30年度	I		
柏陵跨道橋	国道241号	帯広	足寄	上土幌町	10.2	8.8	PC	1967	54					○	R2年度	II		
柏陵跨道橋(右歩道)	国道241号	帯広	足寄	上土幌町	19.5	2	鋼	1984	37					○	R2年度	I		
第1号橋	国道241号	帯広	帯広	土幌町	3.4	13.5	RC	1963	58					○	R1年度	I		
第8号橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	5.3	8.5	PC	1964	57					○	H30年度	I		
第8号橋(左歩道)	国道241号	帯広	帯広	音更町	7	2.3	PC	1981	40					○	H30年度	II		
共和橋(上り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	294.6	12.2	鋼	2007	14					○	H30年度	II		
共和橋(下り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	294.6	11.7	鋼	1993	28					○	R2年度	I		
翠橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	54.3	27	PC	1992	29					○	R2年度	I		
虹橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	46.3	28	PC	1991	30				○		H29年度	I		
茜橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	26	27	PC	1991	30	●	○				H29年度	II	その他補修	
萌黄橋(上り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	10.6	13.5	PC	1993	28					○	R2年度	I		
萌黄橋(下り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	10.6	13.5	PC	1991	30					○	R2年度	I		
白銀橋(上り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	13.7	13.5	PC	1991	30					○	R2年度	I		
白銀橋(下り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	13.7	13.5	PC	1991	30					○	R2年度	I		
平原大橋(上り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	755	12.8	PC	2002	19					○	R2年度	II		
平原大橋(下り)	国道241号	帯広	帯広	音更町	755	12.8	PC	1990	31					○	R2年度	II		
音更橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	262.7	12.5	PC	1957	64				○		H29年度	III	橋面防水	
鈴蘭橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	20	18	PC	1989	32				○		H29年度	I		
十勝大橋	国道241号	帯広	帯広	音更町	501	26	PC	1995	26					○	R1年度	II		
岩見橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	35	11.5	鋼	1976	45					○	H30年度	I		
敷島橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	35	11.5	鋼	1978	43					○	H30年度	II		
万才橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	13.5	11.5	PC	1979	42					○	H30年度	I		
法華橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	35	11.5	鋼	1974	47					○	H30年度	II		
日宗橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	30.7	8.5	鋼	1973	48					○	H30年度	II		
深雪跨線橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	19.7	11.5	PC	1979	42					○	R2年度	I		
深雪橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	35	11.5	鋼	1979	42	○					R3年度			
熊の沢橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	40.8	8.5	鋼	1973	48	○					R3年度			
川上橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	20.1	9.5	RC	1958	63					○	R1年度	II		
依田橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	20.1	8.5	RC	1958	63	○●					R3年度			
分線跨線橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	60	9.8	鋼	1976	45						○	R2年度	I	
第1号橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	42.2	9.5	RC/PC	1959	62	○●					R3年度			
クンネバツ橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	25	8.5	鋼	1972	49	○●					R3年度			
清楓橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	44.7	8.5	鋼	1972	49				○●		H29年度	I	その他補修	
陸別跨線橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	72.3	9.3	鋼	1976	45						○	R2年度	II	
陸別橋	国道242号	帯広	足寄	陸別町	60	5.9	鋼	1962	59					●	○●	R1年度	III	床版補修
陸別橋(左歩道)	国道242号	帯広	足寄	陸別町	60	3	鋼	2002	19						○	R1年度	II	
陸別橋(右歩道)	国道242号	帯広	足寄	陸別町	60	3	鋼	2002	19						○	R1年度	II	
斗満橋(上り)	国道242号	帯広	足寄	陸別町	40	6	鋼	1962	59						○	H29年度	II	
斗満橋(下り)	国道242号	帯広	足寄	陸別町	40	8.8	鋼	2000	21						○	H29年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元				建設					令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○:定期点検 ●:修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所												年度	判定		
大嘗地橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	13.5	7.5	PC	1964	57				○		R1年度	II		
斗伏川橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	6	8.5	RC	1956	65		○				H29年度	I		
第4利別橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	90	7	鋼	1957	64	○●					R3年度			
第3利別橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	90	7	鋼	1957	64		○				H29年度	II		
上利別橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	85.2	6.5	鋼	1959	62		○				H29年度	II		
第2利別橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	120.2	6	PC	1958	63		○				H29年度	I		
塩幌小橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	14.8	8.5	RC	1955	66	○●					R3年度			
塩幌橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	94	7	鋼	1957	64		○				H29年度	II		
西1線橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	83.2	8.5	PC	1969	52	○					R3年度			
上愛冠橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	131.1	8.5	PC	1969	52	○					R3年度			
佐野川橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	12.6	11	PC	1989	32			○			H30年度	I		
信濃橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	10.5	12.5	PC	1999	22			○			H30年度	I		
仙信橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	16.5	11.5	PC	1962	59	○					R3年度			
仙信橋（左歩道）	国道242号	帯広	足寄	足寄町	25	3	PC	1999	22	○					R3年度			
仙美里橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	206	11.5	鋼	2002	19				○		R2年度	II		
足寄橋	国道242号	帯広	足寄	足寄町	112.7	15.3	PC	2019	2				○		R2年度	I		
仙住橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	28.1	12	RC	1959	62	○					R3年度			
大通橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	40.7	16	RC	1959	62	○					R3年度			
秋葉橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	10.4	12	PC	1966	55	○					R3年度			
勇足橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	3	12	RC	1980	41				○		R1年度	I		
静江橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	6.9	12.5	RC	1966	55		○				H29年度	I		
北10線橋	国道242号	帯広	足寄	本別町	3.1	12.5	RC	1988	33				○		R1年度	I		
大森橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	5.7	15.5	RC	1966	55		○				H29年度	I		
7線川橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	4	12.5	RC	1987	34				○		R1年度	I		
跡見橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	20	12.5	PC	1984	37		○				H29年度	I		
若草橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	16.7	12.5	PC	1984	37		○				H29年度	I	伸縮装置補修	
高島橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	456.7	13.5	鋼	1996	25				○		R1年度	II		
信取橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	25	15	鋼	1974	47		○●				H29年度	II	伸縮装置補修	
十日橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	47.2	12	PC	2003	18		○				H29年度	I		
青山橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	29.4	8.5	鋼	1986	35		○●				H29年度	I	その他補修	
利別跨線橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	165.8	10.5	混合	1968	53				○		R1年度	II		
利別跨線橋（左階段）	国道242号	帯広	足寄	池田町	18.2	1.5	鋼	1969	52				○		R1年度	I		
利別跨線橋（右階段）	国道242号	帯広	足寄	池田町	18.2	1.5	鋼	1969	52				○		R1年度	I		
三ヶ月橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	29.1	11	PC	2001	20	○					R3年度			
千代田大橋	国道242号	帯広	足寄	池田町	705	10.5	鋼	2007	14		○●				H29年度	II	その他附属物補修	
第1号橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	3	14.5	RC	1989	32				○		R1年度	I		
新誠橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	6	12.5	PC	1994	27				○		R2年度	I		
泉翠橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	130	10.3	鋼	1976	45		○				H29年度	I		
鱒見橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	73	11.5	鋼	1982	39	○●					R3年度			
糠平大橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	417	9.8	鋼	1982	39	○					R3年度			
糠平跨線橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	65	10.3	鋼	1976	45				○		R2年度	II		
不二川橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	96	10	鋼	1977	44		○●				H29年度	III	主桁補修	
霞橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	4	12	RC	1967	54		○				H29年度	I		
糠平橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	20.4	7	鋼	1967	54		○				H29年度	I		
糠平湖畔橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	145	8.5	鋼	1988	33	○					R3年度			
三の沢橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	77.2	8.5	鋼	1970	51	○					R3年度			
白樺橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	9	8.5	RC	1971	50		○				H29年度	I		
メトセツ橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	79	7.5	鋼	1971	50		○●				H29年度	II	橋台補修	
丸山橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	162.7	7.5	鋼	1971	50		○●				H29年度	II	床版補修	
渡鹿橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	99	7.5	鋼	1972	49	○●					R3年度			
滝の沢橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	139.3	7.5	PC	1972	49	○					R3年度			
湧雲橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	17	8.5	鋼	1973	48		○				H29年度	I		
永伸橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	8.5	8.5	PC	1986	35			○			H30年度	I		
守橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	10.5	8.5	PC	1986	35			○			H30年度	I		
稔橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	7	8.5	RC	1984	37			○			H30年度	I		
三股橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	100	7.5	PC	1974	47				○		R2年度	II		
しんのすけ橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	7	10	RC	1972	49		○				H29年度	I		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元						令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数						年度	判定	
中ノ川橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	40.6	9.5	PC	1985	36			○			H30年度	I	
三国橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	8.5	9.5	PC	1985	36			○			H30年度	II	
松見大橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	330	8.5	鋼	1989	32			○			H30年度	II	
コマクサ橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	99	9.5	鋼	1992	29				○		R1年度	II	
緑深橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	151	8.5	鋼	1992	29			○			H30年度	I	
三国峠橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	203	8.5	鋼	1992	29				○		R1年度	I	
放水路橋	国道273号	帯広	足寄	上土幌町	8.5	12	PC	2015	6	○					R3年度		
源流橋	国道274号	帯広	帯広	日高町	111	8.5	鋼	1991	30		○●				H29年度	II	橋台補修
日勝大橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	185	8.5	鋼	1986	35					○	R2年度	II	
新清橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	49.4	11.5	鋼	1970	51					○	R2年度	II	
清水跨線橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	23.1	11.5	鋼	1970	51				○		R1年度	II	
清水小橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	23.5	14.5	混合	1980	41			○			H30年度	II	
清水橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	61.3	11.5	鋼	2010	11		○●				H29年度	I	その他補修
下佐幌橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	15.7	9.8	PC	2009	12	○					R3年度		
上川橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	270	8	鋼	2009	12		○●				H29年度	II	主桁補修
熊牛橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	17.6	9.8	PC	2009	12	○					R3年度		
中美蔓橋	国道274号	帯広	帯広	清水町	5.3	9.8	RC	2009	12	○					R3年度		
萩橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	33	9.8	PC	2009	12	○					R3年度		
紅葉橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	174.8	11	鋼	1997	24					○●	R2年度	III	高欄補修
中瓜幕橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	16.6	9.8	PC	2008	13	○					R3年度		
豊穰橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	9.5	12.5	PC	1984	37			○			H30年度	I	
通明橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	7.9	11	RC/PC	1983	38				○		R1年度	I	
奥山橋	国道274号	帯広	帯広	鹿追町	18.7	11	PC	1987	34			○			H30年度	I	
新栄橋	国道274号	帯広	帯広	土幌町	17.5	7.5	鋼	1986	35			○			H30年度	II	
西吉野橋	国道274号	帯広	帯広	土幌町	12.5	11	PC	1988	33			○			H30年度	I	
土幌大橋	国道274号	帯広	帯広	土幌町	308	10	鋼	2010	11			○			H30年度	I	
与徳橋	国道274号	帯広	足寄	浦幌町	40.7	9.5	PC	1990	31				○		R1年度	I	
カルシナイ橋	国道274号	帯広	足寄	浦幌町	13.6	9.5	PC	1994	27					○	R2年度	I	
川上橋	国道274号	帯広	足寄	浦幌町	34.9	7.5	RC/PC	1958	63		○				H29年度	I	
日勝橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	35	11.5	PC	1979	42			○			H30年度	I	
タニイソ橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	15	7.5	PC	2004	17	○					R3年度		
大漁橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	15.7	12.5	PC	2004	17		○				H29年度	I	
音調津橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	96	9.5	RC	1959	62	○					R3年度		
音調津橋（左歩道）	国道336号	帯広	広尾	広尾町	96	2.5	PC	1986	35	○					R3年度		
美幌橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	52.2	8.8	RC/PC	1956	65	○					R3年度		
舟上橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	11.2	8.5	PC	1971	50	○					R3年度		
広尾橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	75.5	10.8	RC/PC	1958	63	○					R3年度		
楽古橋（上り）	国道336号	帯広	広尾	広尾町	109.7	11.5	PC	2004	17					○	R2年度	I	
楽古橋（下り）	国道336号	帯広	広尾	広尾町	109.7	11.5	PC	2000	21					○	R2年度	II	
東橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	11.4	8.5	PC	1966	55		○●				H29年度	I	その他補修
野塚橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	47.7	11.5	鋼	1967	54		○●				H29年度	II	支承補修
豊似橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	150	10.2	PC	1963	58	○					R3年度		
尾張橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	18.8	9.5	PC	1999	22				○		R1年度	I	
紋別大橋	国道336号	帯広	広尾	広尾町	177.5	6	PC	1967	54		○●				H29年度	II	伸縮装置補修
中島小橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	19.5	8.5	PC	1980	41	○					R3年度		
歴舟橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	553.6	6	PC	1972	49	○●					R3年度		
芽武橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	34.1	6	PC	1968	53			○●			H30年度	III	支承補修
新芽武橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	11.7	12	PC	1985	36			○			H30年度	I	
美成橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	19.7	12	PC	1987	34			○			H30年度	I	
アイボシマ橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	3	12	RC	1987	34				○		R1年度	I	
当縁橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	80	6	PC	1967	54		○				H29年度	I	
第11号橋	国道336号	帯広	広尾	幕別町	4	11	RC	1977	44			○			H30年度	II	
中ノ川橋	国道336号	帯広	広尾	幕別町	4	11	RC	1978	43			○			H30年度	I	
ナウマン橋	国道336号	帯広	広尾	幕別町	17	11.5	RC	1977	44			○			H30年度	II	
ホロカ橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	3	8.5	RC	1980	41				○		R1年度	I	
一の沢橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	6	8.5	RC	1984	37			○			H30年度	I	
生花橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	14	8.5	PC	1983	38			○			H30年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元								令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数						年度	判定	
神社の沢橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	4	11	RC	1985	36			○			H30年度	I	
生花苗橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	72.3	8.5	鋼	1969	52			○			H29年度	I	
紀文沼橋	国道336号	帯広	広尾	大樹町	19.4	9.5	PC	1990	31			○			H30年度	I	
湧洞小橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	4.2	9.5	RC	1984	37			○			H30年度	I	
湧洞大橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	52.4	6.5	鋼	1970	51			○			H30年度	I	
初音橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	10	11	PC	1984	37	○					R3年度		
南沢橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	4	11	RC	1983	38			○			H30年度	I	
長節橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	12.5	11	PC	1969	52				○		R1年度	I	
豊泉橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	17	12	PC	1990	31				○		R1年度	I	
十勝河口橋	国道336号	帯広	広尾	豊頃町	928	11	PC	1992	29	○					R3年度		
ラッコ橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	14.9	12	PC	1989	32					○	R2年度	I	
豊北橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	10	7.5	RC	1963	58			○			H29年度	I	
養老新川橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	68.7	7.5	鋼	1977	44			○			H29年度	I	
養老橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	32.7	7.5	鋼	2007	14			○			H30年度	II	
浦幌大橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	400.8	11.5	鋼	1997	24					○	R2年度	I	
新川橋	国道336号	帯広	広尾	浦幌町	17.9	12.5	PC	2000	21	○					R3年度		
雲海橋	国道39号	網走	北見	北見市	190	9.5	鋼	2001	20					○	R2年度	I	
石北大橋	国道39号	網走	北見	北見市	212	9.5	鋼	2000	21	○●					R3年度		
源流橋	国道39号	網走	北見	北見市	91	14	鋼	1996	25			○			H30年度	II	
深沢橋	国道39号	網走	北見	北見市	59	9.5	PC	1991	30			○			H29年度	I	
赤岩橋	国道39号	網走	北見	北見市	212	8.8	鋼	1992	29			○●	●		H29年度	II	伸縮装置補修
山水橋	国道39号	網走	北見	北見市	19.3	18.5	PC	1980	41			○			H29年度	I	
深雪橋	国道39号	網走	北見	北見市	16.8	17	PC	1994	27					○	R2年度	I	
新開橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.1	7	PC	1957	64			○			H29年度	II	
岩見橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.1	7.1	PC	1957	64			○			H29年度	II	
智思橋	国道39号	網走	北見	北見市	13.1	7.3	PC	1957	64			○			H29年度	II	
御多辺橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.1	7.5	PC	1957	64	○					R3年度		
清流橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.1	7	PC	1957	64			○			H29年度	II	
天狗橋	国道39号	網走	北見	北見市	12.6	8.5	PC	1959	62	○					R3年度		
イトムカ橋	国道39号	網走	北見	北見市	18.6	7.8	鋼	1960	61				○		R1年度	II	
恵泉橋	国道39号	網走	北見	北見市	36	7	RC	1960	61					○	R2年度	I	
富士見小橋（下り）	国道39号	網走	北見	北見市	12.6	9	PC	1959	62				○		R1年度	I	
富士見小橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	13.1	6.5	PC	2003	18					○	R2年度	I	
富士見橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	41.1	7	鋼	1960	61					○	R2年度	I	
富士見橋（下り）	国道39号	網走	北見	北見市	41.5	6.5	PC	2001	20					○	R2年度	I	
花月橋	国道39号	網走	北見	北見市	51.5	7	鋼	1959	62					○	R2年度	I	
青柳橋	国道39号	網走	北見	北見市	55.5	7	鋼	1959	62			○			H29年度	II	
紅葉橋	国道39号	網走	北見	北見市	10.6	8.6	RC/PC	1958	63			○●			H29年度	I	その他補修
厚和橋	国道39号	網走	北見	北見市	37.3	7	鋼	1958	63			○			H29年度	I	
滝の湯橋	国道39号	網走	北見	北見市	75.7	7	鋼	1959	62			○			H29年度	II	
滝の湯橋（左歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	75.7	2.9	鋼	1978	43			○			H29年度	I	
平里橋	国道39号	網走	北見	北見市	8.4	11.3	PC	1972	49			○			H29年度	II	
紫苑橋	国道39号	網走	北見	北見市	25.2	22	鋼	1982	39				○		R1年度	I	
つつじ橋	国道39号	網走	北見	北見市	13	11.5	PC	1976	45				○		R1年度	II	
昭栄橋	国道39号	網走	北見	北見市	8.4	11.5	PC	1962	59			○			H30年度	II	
武華橋	国道39号	網走	北見	北見市	90	7	PC	1962	59			○●			H29年度	III	伸縮装置補修
武華橋（左歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	90	2.5	鋼	1974	47			○●			H29年度	II	伸縮装置補修
武華橋（右歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	90	2.5	鋼	1988	33			○			H29年度	I	
泉跨線橋	国道39号	網走	北見	北見市	15.3	8	鋼	1963	58			●		○	R2年度	III	床版補修
泉跨線橋（左歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	21.8	2.5	鋼	1985	36					○	R2年度	I	
霜月橋	国道39号	網走	北見	北見市	5	21.1	RC	1961	60	○					R3年度		
美園橋	国道39号	網走	北見	北見市	34.4	22	PC	1975	46				○		R1年度	I	
美園跨線橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	16.6	8	鋼	1962	59			○●			H30年度	III	その他補修
美園跨線橋（右歩道）	国道39号	網走	北見	北見市	36.7	3	鋼	1977	44			○			H30年度	I	
美園跨線橋（下り）	国道39号	網走	北見	北見市	46.8	11.5	鋼	1977	44			○			H30年度	II	
新田橋	国道39号	網走	北見	北見市	5.5	21	RC	1951	70					○	R2年度	I	
北見小橋（上り）	国道39号	網走	北見	北見市	30.6	10.5	PC	1982	39			○●			H29年度	II	伸縮装置補修

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元				建設					令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所												年度	判定		
川東第1号橋（上り）	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	14	9	PC	2006	15				○		R1年度	I		
川東第2号橋（下り）	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	14	9.5	PC	2006	15				○		R1年度	I		
川東第2号橋（上り）	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	14	9.5	PC	2006	15				○		R1年度	I		
松下川橋	国道39号（北見道路）	網走	北見	北見市	43.8	20.5	鋼	2009	12				○		R1年度	I		
大曲橋（上り）	国道238号	網走	網走	網走市	102	14	鋼	1994	27	●	○				H29年度	II	その他補修	
大曲橋（下り）	国道238号	網走	網走	網走市	102	12	鋼	1990	31		○				H29年度	I		
三眺橋	国道238号	網走	網走	網走市	17.5	29.5	PC	1993	28			○			H30年度	I		
卯原内新橋	国道238号	網走	網走	網走市	59.2	10.5	PC	1976	45	●	○				H29年度	II	支承補修	
卯原内新橋（右歩道）	国道238号	網走	網走	網走市	66.6	2.5	鋼	1987	34	●	○				H29年度	II	支承補修	
住吉橋	国道238号	網走	網走	網走市	7.3	10.7	RC	1970	51				○		R2年度	I		
豊比橋	国道238号	網走	網走	網走市	4.7	10.8	RC	1970	51				○		R2年度	I		
沢見橋	国道238号	網走	網走	網走市	6.6	9	RC	1970	51				○		R2年度	I		
能取橋	国道238号	網走	網走	網走市	6.1	12	RC	1970	51	○					R3年度			
公園橋	国道238号	網走	網走	北見市	35	13	鋼	1979	42		○●				H29年度	II	伸縮装置補修	
常呂大橋	国道238号	網走	網走	北見市	393	14	鋼	1979	42				○		R1年度	I		
岐阜橋	国道238号	網走	網走	北見市	24.9	12	鋼	1975	46		○●				H29年度	III	床版補修	
若草橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	3	10.6	RC	1966	55	○					R3年度			
佐呂間大橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	181.1	15.5	鋼	1991	30				○		R2年度	I		
幌岩橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	5.2	11.7	RC	1971	50				○		R2年度	I		
浪速橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	9.4	9	PC	1960	61				○		R1年度	I		
富武士橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	20	8	鋼	1962	59	○●					R3年度			
富武士橋（右歩道）	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	37.8	3	鋼	1998	23	○					R3年度			
登加呂地橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	19.7	8.5	鋼	1966	55		○●				H29年度	II	伸縮装置補修	
床丹橋	国道238号	網走	遠軽	佐呂間町	24	9	鋼	1968	53		○●				H29年度	II	伸縮装置補修	
計呂地橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	30.6	9	鋼	1968	53			○			H30年度	II		
志撫子橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	27	9	鋼	1972	49	○●					R3年度			
木直橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	32.9	9.5	鋼	2012	9			○			H30年度	II		
新芭露橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	12	9.5	PC	1996	25				○		R2年度	I		
湧別大橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	383.6	6	鋼	1956	65	○●					R3年度			
湧別大橋（右歩道）	国道238号	網走	遠軽	湧別町	383.7	2.5	鋼	1976	45	○●					R3年度			
沼見橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	3.3	13.3	RC	1962	59				○		H30年度	I		
信部内橋（上り）	国道238号	網走	遠軽	湧別町	55.8	8.5	鋼	1985	36				○		H30年度	II		
信太橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	42.2	9.5	鋼	2008	13				○		R1年度	I		
芭露橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	118.9	9.5	鋼	2010	11				○		H30年度	I		
沼端橋	国道238号	網走	遠軽	湧別町	20.8	13.5	PC	2017	4				○		R1年度	I		
水谷橋	国道238号	網走	興部	紋別市	6.5	8.5	RC	1960	61		○●				H29年度	III	その他補修	
秋平橋	国道238号	網走	興部	紋別市	7.6	8.5	RC	1959	62		○●				H29年度	II	伸縮装置補修	
境橋	国道238号	網走	興部	紋別市	3	8.5	RC	1959	62	○					R3年度			
小向橋	国道238号	網走	興部	紋別市	12	8.6	PC	1956	65				○		R2年度	I		
小向小橋	国道238号	網走	興部	紋別市	3	13.2	RC	1968	53	○					R3年度			
八十土橋	国道238号	網走	興部	紋別市	13.4	8.5	鋼	1968	53		○				H29年度	I		
藻別橋（下り）	国道238号	網走	興部	紋別市	97.9	6.5	PC	1968	53				○		H30年度	I		
藻別橋（上り）	国道238号	網走	興部	紋別市	98.2	9.5	PC	1991	30	○					R3年度			
藻別橋（左歩道）	国道238号	網走	興部	紋別市	97.9	3	鋼	1991	30				○		H30年度	I		
織り橋	国道238号	網走	興部	紋別市	2.6	17	RC	1993	28				○		R2年度	I		
元丘川橋	国道238号	網走	興部	紋別市	18.9	17	PC	1993	28				○		R2年度	I		
彦橋	国道238号	網走	興部	紋別市	2.6	17	RC	1993	28				○		R2年度	I		
新渚滑橋	国道238号	網走	興部	紋別市	125.5	14.5	鋼	1988	33				○		R2年度	I		
渚滑跨道橋	国道238号	網走	興部	紋別市	13.5	17	PC	1987	34				○		R1年度	I		
渚滑橋	国道238号	網走	興部	紋別市	31.7	11.5	鋼	2008	13	○					R3年度			
信部内橋（下り）	国道238号	網走	興部	紋別市	56.6	6.3	鋼	2015	6				○		H30年度	I		
沙留橋	国道238号	網走	興部	興部町	63.8	18	PC	1997	24	○					R3年度			
藻興部橋	国道238号	網走	興部	興部町	92.9	11	鋼	1979	42		○				H29年度	I		
旭橋	国道238号	網走	興部	興部町	13.5	15.5	PC	1977	44				○		R2年度	I		
興部跨線橋	国道238号	網走	興部	興部町	58	15.5	鋼	1977	44	○●					R3年度			
興部跨道橋	国道238号	網走	興部	興部町	8.4	15.5	PC	1977	44				○		R1年度	II		
興部橋	国道238号	網走	興部	興部町	159.1	10	鋼	1974	47		○●				H29年度	II	支承補修	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元				建設					令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容	
		開建	事務所												年度	判定		
湖畔橋	国道238号	網走	興部	興部町	46	9	PC	2009	12	○					R3年度			
瑠椽橋	国道238号	網走	興部	興部町	62	11	鋼	2009	12	○					R3年度			
最更満橋	国道238号	網走	興部	雄武町	19.8	9	鋼	1972	49	○●					R3年度			
於仁志橋	国道238号	網走	興部	雄武町	46	9	鋼	1970	51		○●				H29年度	II	伸縮装置補修	
元沢木橋	国道238号	網走	興部	雄武町	30.7	12	PC	1969	52				○		R1年度	I		
御多込薬橋	国道238号	網走	興部	雄武町	24	9	鋼	1969	52			○			H30年度	II		
当沸橋	国道238号	網走	興部	雄武町	19.6	9	鋼	1967	54			○●			H30年度	III	伸縮装置補修	
雄武橋	国道238号	網走	興部	雄武町	129.5	7	鋼	1966	55		○●				H29年度	III	支承補修	
おこつない橋	国道238号	網走	興部	雄武町	18	22	PC	2000	21					○	R2年度	II		
雄古都橋	国道238号	網走	興部	雄武町	8	22	PC	1997	24				○		R1年度	I		
元稲府橋	国道238号	網走	興部	雄武町	14.5	11.5	鋼	1967	54			○●			H30年度	III	その他補修	
音稲府橋	国道238号	網走	興部	雄武町	71.5	8.5	鋼	1973	48	○					R3年度			
幌内橋（上り）	国道238号	網走	興部	雄武町	117.5	7.5	PC	2006	15			○			H30年度	II		
幌内橋（下り）	国道238号	網走	興部	雄武町	116.5	6	PC	1963	58				○		R1年度	I		
北の橋	国道238号	網走	興部	雄武町	11.5	9	鋼	1974	47				○		R1年度	I		
天北跨線橋	国道239号	網走	興部	興部町	35.6	11	鋼	1974	47					○	R2年度	I		
三興橋	国道239号	網走	興部	興部町	80.2	7	PC	1966	55					○	R2年度	I		
友喜橋	国道239号	網走	興部	興部町	64.6	7.5	鋼	1965	56			○			H30年度	II		
新喜興橋	国道239号	網走	興部	興部町	74	7.5	鋼	1969	52			○			H30年度	II		
二興橋	国道239号	網走	興部	興部町	108.9	8.5	鋼	2008	13	○					R3年度			
新興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	60	7.5	鋼	1969	52			○			H30年度	II		
五興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	40.6	8.5	鋼	1968	53				○		R1年度	I		
落合橋	国道239号	網走	興部	西興部村	43.2	8.5	鋼	2013	8				○		R1年度	I		
六興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	42.3	7	鋼	1964	57			○			H30年度	I		
瀬戸牛橋	国道239号	網走	興部	西興部村	28.6	7	鋼	1966	55			○			H30年度	I		
瀬戸牛橋（左歩道）	国道239号	網走	興部	西興部村	28.6	2.9	鋼	1979	42			○			H30年度	I		
瀬戸牛橋（右歩道）	国道239号	網走	興部	西興部村	33.1	2.5	鋼	2011	10			○			H30年度	I		
七江橋	国道239号	網走	興部	西興部村	52.6	9.5	鋼	1960	61			○			H30年度	I		
八興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	12.5	8.5	PC	1972	49				○		R1年度	I		
瀬興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	15.7	8.5	PC	1972	49				○		R1年度	I		
福興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	27.5	8.5	鋼	1972	49					○	R2年度	I		
美興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	20.8	13	PC	1973	48					○	R2年度	I		
上興橋	国道239号	網走	興部	西興部村	61.3	8.8	鋼	1973	48			○			H29年度	I		
奥興部橋	国道239号	網走	興部	西興部村	10.4	8.5	PC	1973	48				○		R1年度	I		
境橋	国道239号	網走	興部	西興部村	11.5	8.5	鋼	1974	47					○	R2年度	I		
北釧橋	国道240号	網走	北見	津別町	20.8	7.5	鋼	1966	55			○			H30年度	I		
玉川橋	国道240号	網走	北見	津別町	2	8.5	RC	1965	56	○					R3年度			
古丹橋	国道240号	網走	北見	津別町	12.6	9	PC	1968	53			○●			H30年度	III	その他補修	
三渡瀬橋	国道240号	網走	北見	津別町	33.8	9	鋼	1968	53			○			H30年度	I		
第13号橋	国道240号	網走	北見	津別町	3	8.5	RC	1968	53	○					R3年度			
相生橋	国道240号	網走	北見	津別町	57.5	7.5	PC	1968	53	○					R3年度			
宝橋	国道240号	網走	北見	津別町	5	8.5	RC	1969	52	○					R3年度			
恩根本禽橋	国道240号	網走	北見	津別町	37.1	9	鋼	1961	60	●	○				H29年度	III	その他補修	
津別橋	国道240号	網走	北見	津別町	72	11.5	PC	1961	60	●	○				H29年度	II	支承補修	
池田橋	国道240号	網走	北見	津別町	8	12	RC	1966	55				○		R1年度	I		
小桜橋	国道240号	網走	北見	津別町	18.7	15.5	PC	2009	12	○					R3年度			
中央橋	国道242号	網走	遠軽	湧別町	4.3	23	RC/PC	1961	60			○			H30年度	I		
上湧別新橋	国道242号	網走	遠軽	湧別町	45.6	14	鋼	1979	42				○		R1年度	II		
開盛橋	国道242号	網走	遠軽	湧別町	396	10	PC	1959	62	○					R3年度			
社名淵橋	国道242号	網走	遠軽	湧別町	84	11.3	PC	1959	62					○	R2年度	I		
遠軽橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	152	17.5	鋼	1976	45	●	○				H29年度	II	伸縮装置補修	
遠軽跨線橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	12.5	8.5	鋼	1966	55				○		R1年度	I		
遠軽跨線橋（左歩道）	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	14.8	2	鋼	1977	44				○		R1年度	I		
遠軽跨線橋（右歩道）	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	14.8	1.5	鋼	1977	44				○		R1年度	I		
上生野橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	15.5	11.2	鋼	1967	54				○		R1年度	I		
無名橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	4	7.5	RC	1967	54					○	R2年度	I		
青野橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	3	9	RC	1967	54					○	R2年度	I		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
豊流橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	4.9	9	RC	1961	60	●	○				H29年度	II	伸縮装置補修
竜上橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	41.1	7	鋼	1961	60	○					R3年度		
流星橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	8	9	RC	1958	63			○●			H30年度	III	床版補修
荒瀬橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	60.2	7	鋼	1959	62				○		R1年度	I	
淀橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	60	7	RC	1960	61	●	○				H29年度	III	その他補修
排水橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	3	18	RC	1952	69			○			H30年度	I	
市街橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	3.3	15.8	RC	1952	69			○			H30年度	I	
平和橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	70.6	15.5	PC	1977	44				○		R1年度	I	
矢萩橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	21.4	8.5	鋼	1972	49		○●				H29年度	II	伸縮装置補修
一念橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	19.5	8.5	鋼	1972	49			○			H30年度	I	
仁王橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	19.6	8.5	鋼	1971	50		○●				H29年度	II	伸縮装置補修
三宝橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	19.6	8.5	鋼	1971	50					○	R2年度	I	
大黒沢橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	5	8.5	RC	1970	51					○	R2年度	I	
明道橋	国道242号	網走	遠軽	遠軽町	8.5	8.5	PC	1969	52				○		R1年度	I	
常紋橋	国道242号	網走	北見	北見市	12.5	8.5	PC	1967	54	○					R3年度		
金華新橋	国道242号	網走	北見	北見市	35.2	8.5	鋼	1967	54				○		R1年度	I	
冷水橋	国道242号	網走	北見	北見市	12.5	8.5	PC	1970	51					○	R2年度	I	
旭橋	国道242号	網走	北見	北見市	13.5	16	PC	1972	49				○		R1年度	I	
清見橋	国道242号	網走	北見	北見市	106	10.5	鋼	2017	4				○		R1年度	II	
秋田橋	国道242号	網走	北見	置戸町	40.8	7	RC	1965	56				○		R1年度	I	
高砂橋	国道242号	網走	北見	置戸町	9.4	8.5	PC	1972	49	○●					R3年度		
拓殖橋	国道242号	網走	北見	置戸町	89.9	9.3	鋼	1974	47	●	○				H29年度	III	伸縮装置補修
公進橋	国道242号	網走	北見	置戸町	24.2	11.5	RC	1956	65				○		R1年度	I	
紅葉橋	国道242号	網走	北見	置戸町	25	8.5	鋼	1975	46	○●					R3年度		
白髪橋	国道242号	網走	北見	置戸町	18.6	8.5	鋼	1972	49					○	R2年度	I	
三国橋	国道242号	網走	北見	置戸町	12.5	8.5	PC	1973	48					○	R2年度	I	
旭跨線橋	国道243号	網走	北見	美幌町	9.4	14	PC	1965	56				○		R1年度	II	
排水橋	国道243号	網走	北見	美幌町	3	11.2	RC	1963	58	○					R3年度		
都橋	国道243号	網走	北見	美幌町	51.6	9.5	PC	2005	16			○			H30年度	I	
福住橋	国道243号	網走	北見	美幌町	9.5	9	PC	1968	53				○		R1年度	I	
東橋	国道243号	網走	北見	美幌町	15.5	9	鋼	1970	51				○		R1年度	I	
榎橋	国道243号	網走	北見	美幌町	21.9	9	鋼	1970	51			○			H30年度	I	
稲美橋	国道243号	網走	北見	美幌町	19.7	14	PC	2009	12					○	R2年度	I	
鱒浦橋	国道244号	網走	網走	網走市	7.3	24.6	PC	1964	57				○		R1年度	I	
勇仁橋	国道244号	網走	網走	網走市	13.6	21.5	PC	1965	56				○		R1年度	I	
藻琴跨線橋	国道244号	網走	網走	網走市	15	21.5	鋼	1966	55			●	○		R1年度	III	主桁補修
藻琴橋	国道244号	網走	網走	網走市	41.9	11.5	鋼	1964	57	○					R3年度		
湧沸橋	国道244号	網走	網走	小清水町	100.5	13.8	鋼	1955	66	●	○●				H29年度	II	その他補修
北陽橋	国道244号	網走	網走	小清水町	8.7	12	PC	2000	21	○					R3年度		
中島橋	国道244号	網走	網走	小清水町	25.9	9	RC/PC	1953	68				○		R1年度	I	
中島橋（左歩道）	国道244号	網走	網走	小清水町	26.6	2.5	鋼	1975	46				○		R1年度	I	
北斗橋	国道244号	網走	網走	小清水町	16.3	11.5	PC	1999	22				○		R1年度	I	
止別橋	国道244号	網走	網走	小清水町	14	11.5	PC	1998	23	○					R3年度		
大栄橋	国道244号	網走	網走	斜里町	19.6	10.5	鋼	1972	49	○					R3年度		
斜里新大橋	国道244号	網走	網走	斜里町	213.6	9	鋼	1971	50			○			H30年度	II	
三井橋	国道244号	網走	網走	斜里町	2.8	10.5	RC	2005	16	○					R3年度		
豊倉跨道橋	国道244号	網走	網走	斜里町	19.7	15.5	PC	1987	34					○	R2年度	I	
豊倉跨線橋	国道244号	網走	網走	斜里町	11.7	15.5	PC	1987	34					○	R2年度	I	
豊倉橋	国道244号	網走	網走	斜里町	3	14.5	RC	2003	18	○					R3年度		
飽寒別橋	国道244号	網走	網走	斜里町	4.7	7.5	RC	1971	50	○					R3年度		
富久志橋	国道244号	網走	網走	斜里町	3	8.7	RC	1972	49	○					R3年度		
夕立橋	国道244号	網走	網走	斜里町	3	8.7	RC	1972	49	○					R3年度		
越川橋	国道244号	網走	網走	斜里町	30.8	7.5	鋼	1965	56				○		R1年度	I	
花咲橋	国道244号	網走	網走	斜里町	25	8.5	鋼	1971	50			○			H30年度	I	
岩魚橋	国道244号	網走	網走	斜里町	20.7	8.5	鋼	1970	51				○		R1年度	II	
山女橋	国道244号	網走	網走	斜里町	29.7	8.5	鋼	1969	52					○	R2年度	I	
登岳橋	国道244号	網走	網走	斜里町	12.5	8.5	PC	1970	51					○	R2年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元						令和3年度以降の予定					直近の点検結果				
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	
内朝橋	国道244号	網走	網走	斜里町	6.3	9.5	PC	1970	51					○	R2年度	I	
清流橋	国道273号	網走	興部	滝上町	103	7.5	鋼	1980	41		○				H29年度	II	
小田橋	国道273号	網走	興部	滝上町	4.7	8.5	RC	1973	48					○	R2年度	II	
清瀬橋	国道273号	網走	興部	滝上町	15.6	8.5	RC	1958	63				○		R1年度	I	
巖橋	国道273号	網走	興部	滝上町	43.3	8.5	鋼	1963	58		○				H29年度	II	
宝橋	国道273号	網走	興部	滝上町	30.7	8.5	鋼	1959	62	●	○				H29年度	II	伸縮装置補修
平安橋	国道273号	網走	興部	滝上町	25.7	8.5	鋼	1980	41			○			H30年度	I	
於札橋	国道273号	網走	興部	滝上町	32.5	8.5	鋼	1957	64		○				H29年度	II	
月見橋	国道273号	網走	興部	滝上町	72.3	7.5	PC	1977	44		○				H29年度	II	
巽橋	国道273号	網走	興部	滝上町	36.2	8.5	PC	1977	44			○			H30年度	II	
奥西橋	国道273号	網走	興部	滝上町	21.7	8.5	RC	1957	64		○●				H29年度	II	その他補修
四区25線橋	国道273号	網走	興部	滝上町	2.6	8.5	RC	1974	47					○	R2年度	I	
滝西橋	国道273号	網走	興部	滝上町	27.7	11	鋼	1959	62					○	R2年度	I	
茂瀬軽橋	国道273号	網走	興部	滝上町	140.9	9.3	鋼	1976	45				○		R1年度	I	
稔橋	国道273号	網走	興部	滝上町	4.4	8.5	RC	1955	66		○				H29年度	I	
三区18線橋	国道273号	網走	興部	滝上町	3	8	RC	1974	47	○					R3年度		
瑞穂橋	国道273号	網走	興部	滝上町	5.3	8.5	PC	1963	58				○		R1年度	I	
瑞穂橋(右歩道)	国道273号	網走	興部	滝上町	6.1	3	PC	2001	20				○		R1年度	I	
金光橋	国道273号	網走	興部	滝上町	13	8.5	PC	1962	59				○		R1年度	I	
滝上橋	国道273号	網走	興部	滝上町	51.3	11.5	PC	1957	64					○	R2年度	I	
新滝橋	国道273号	網走	興部	滝上町	49.9	17	鋼	1978	43		○●				H29年度	II	伸縮装置補修
濁川橋	国道273号	網走	興部	滝上町	6.3	15.5	RC	1992	29	○					R3年度		
鎮橋	国道273号	網走	興部	滝上町	68	12.5	鋼	1990	31		○				H29年度	I	
第28号橋	国道273号	網走	興部	滝上町	2.6	8.6	RC	1935	86					○	R2年度	I	
第27号橋	国道273号	網走	興部	滝上町	30.7	7	鋼	1963	58			●		○	R2年度	III	床版補修
第27号橋(左歩道)	国道273号	網走	興部	滝上町	30.7	3	鋼	1995	26					○	R2年度	I	
第49号橋	国道273号	網走	興部	滝上町	5	10	PC	1962	59		○●				H29年度	III	伸縮装置補修
阿武加内橋	国道273号	網走	興部	滝上町	49.3	8.5	鋼	1972	49			○			H30年度	II	
奥東橋	国道273号	網走	興部	紋別市	10	8.5	PC	1973	48				○		R1年度	I	
新記念橋	国道273号	網走	興部	紋別市	144	11	鋼	1989	32			○			H30年度	II	
上渚滑橋	国道273号	網走	興部	紋別市	40	8	鋼	1966	55			○			H30年度	I	
上東橋	国道273号	網走	興部	紋別市	11.4	8.5	PC	1971	50					○	R2年度	I	
中渚滑橋	国道273号	網走	興部	紋別市	10.4	8.5	PC	1971	50					○	R2年度	I	
小熊橋	国道273号	網走	興部	紋別市	10.4	8.5	PC	1972	49					○	R2年度	I	
新生橋	国道273号	網走	興部	紋別市	8.5	12	PC	1988	33					○	R2年度	I	
小桜橋	国道273号	網走	興部	紋別市	5.3	11	PC	1967	54					○	R2年度	I	
柳生橋	国道273号	網走	興部	紋別市	12.4	11.5	鋼	1967	54					○	R2年度	I	
金比羅橋	国道273号	網走	興部	紋別市	5.4	9	PC	1963	58			○			H30年度	I	
金比羅橋(左歩道)	国道273号	網走	興部	紋別市	5.4	2.5	PC	1992	29			○			H30年度	I	
元西橋	国道273号	網走	興部	紋別市	5.1	8.8	PC	1957	64					○	R2年度	I	
蛭雪橋	国道273号	網走	興部	紋別市	22.8	10.5	鋼	2016	5			○			H30年度	II	
深雲橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	35	8.5	鋼	1969	52			○			H30年度	II	
石北橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	23	7.5	鋼	1968	53		○				H29年度	I	
丘平橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	8.4	7.5	PC	1968	53			○			H30年度	I	
雲別橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	23.3	8.5	鋼	1967	54			○			H30年度	I	
園見橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	11.6	8.5	RC	1960	61			○			H30年度	I	
雪見橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	12.6	8.5	RC	1960	61		○				H29年度	I	
八号沢橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	40.9	8.5	鋼	1974	47			○			H30年度	I	
上白滝跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	15.9	11.5	鋼	1975	46					○●	R2年度	III	床版補修
観泉橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	10.4	11.7	PC	1964	57				○		R1年度	I	
白滝橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	25.7	11.5	鋼	1964	57			○			H30年度	II	
新白滝橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	94	11	鋼	1985	36			○			H30年度	II	
白滝跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	44.2	10.2	鋼	1972	49					○	R2年度	II	
幽仙橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	49.3	8.5	鋼	1972	49			○			H30年度	I	
幌加湧別橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	17.6	8.5	PC	1973	48					○	R2年度	I	
旧白滝橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	18	8.5	鋼	1972	49					○	R2年度	I	
熊ノ沢橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	18.6	8.5	PC	1974	47			○			H30年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元			橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		令和3年度以降の予定 点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					直近の点検結果		
		管理者		所在地				年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所												年度	判定	
下白滝跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	24.7	9.5	鋼	1966	55				○		R1年度	II	
下白滝跨線橋（右歩道）	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	45	2.5	鋼	1991	30				○		R1年度	II	
早瀬橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	8.5	8.5	RC	1961	60		○●				H29年度	II	その他補修
岩間橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	32.5	18	PC	1991	30			○			H30年度	II	
丸瀬布跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	32.6	10	鋼	1970	51				○		R1年度	II	
金山橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	180	11	鋼	1988	33				○		R2年度	I	
上瀬戸瀬橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	8	8.5	PC	1957	64			○●			H30年度	III	その他補修
瀬戸瀬橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	49.7	12	RC/PC	1965	56				○		R1年度	I	
薬師橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	7	8.5	RC	1955	66		○●				H29年度	III	伸縮装置補修
生野橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	16.6	7.5	鋼	1968	53			○			H30年度	I	
安国跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	18.8	7.5	鋼	1968	53			●	○		R1年度	III	床版補修
旭橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	28.5	9	鋼	1972	49			○			H30年度	I	
記念橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	12.5	7.5	PC	1957	64				○		R1年度	I	
旭生橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	3	7.5	RC	1971	50	○					R3年度		
旭野橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	4.1	8	RC	1971	50	○					R3年度		
瀬戸瀬跨線橋	国道333号	網走	遠軽	遠軽町	22.6	12	鋼	1968	53				○●		R2年度	III	床版補修
大成橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	17	10	PC	1956	65				○		R1年度	II	
第2排水橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	4	10	RC	1967	54	○					R3年度		
敷島橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	88.7	6	鋼	1962	59	●	○				H29年度	III	伸縮装置補修
敷島橋（右歩道）	国道333号	網走	北見	佐呂間町	88.8	3	鋼	1977	44	●	○				H29年度	II	その他補修
若佐橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	4	15	RC	1981	40	○					R3年度		
武士川橋	国道333号	網走	北見	佐呂間町	59.8	11	鋼	2008	13				○		R1年度	I	
上仁頃橋	国道333号	網走	北見	北見市	15.7	11	PC	2008	13				○		H30年度	II	
北陽橋	国道333号	網走	北見	北見市	39.5	11	鋼	2008	13				○		R1年度	I	
第4号橋	国道333号	網走	北見	北見市	20.8	15.5	PC	2010	11				○		H30年度	I	
如月橋	国道333号	網走	北見	北見市	28.9	9	鋼	1968	53				○		R1年度	II	
陸月橋	国道333号	網走	北見	北見市	53.7	12	鋼	1978	43	○					R3年度		
仁頃小橋	国道333号	網走	北見	北見市	11.9	9.5	PC	1990	31	○					R3年度		
二枝橋	国道333号	網走	北見	北見市	11.6	9.5	PC	1990	31	○					R3年度		
瑞穂橋	国道333号	網走	北見	北見市	8.4	15.5	PC	1979	42	○					R3年度		
見晴橋	国道334号	網走	網走	斜里町	70	11	鋼	1981	40	○					R3年度		
幌別橋	国道334号	網走	網走	斜里町	250	10	鋼	1980	41				○		R1年度	I	
噴辺橋	国道334号	網走	網走	斜里町	53	12	PC	1990	31		○				H29年度	I	
三重橋	国道334号	網走	網走	斜里町	21.8	12	PC	1989	32				○		R2年度	I	
オショコマナイ橋	国道334号	網走	網走	斜里町	4.7	12	RC	1989	32				○		R2年度	I	
新滝見橋	国道334号	網走	網走	斜里町	19.7	11.5	PC	1979	42		○●				H29年度	III	その他補修
知布助橋	国道334号	網走	網走	斜里町	43.9	12	PC	1992	29		○				H29年度	I	
砂力橋	国道334号	網走	網走	斜里町	30.7	12	PC	1993	28				○		R1年度	I	
遠音別橋	国道334号	網走	網走	斜里町	37	12	PC	1994	27		○				H29年度	I	
鹿通橋	国道334号	網走	網走	斜里町	16.9	12	PC	1994	27	○					R3年度		
金山橋	国道334号	網走	網走	斜里町	50.5	12	PC	1993	28	○					R3年度		
於将真府橋	国道334号	網走	網走	斜里町	25	12	PC	1994	27		○				H29年度	I	
小沢橋	国道334号	網走	網走	斜里町	19.6	12	PC	1994	27	○					R3年度		
オタモイ橋	国道334号	網走	網走	斜里町	10	12.5	PC	1995	26	○					R3年度		
於近橋	国道334号	網走	網走	斜里町	31.5	13	PC	2003	18		○				H29年度	I	
日の出大橋	国道334号	網走	網走	斜里町	200.5	8.8	PC	1974	47	●			○		R1年度	III	主桁補修
知布別橋	国道334号	網走	網走	斜里町	27	9.8	PC	2011	10				○		H30年度	I	
糠真布橋	国道334号	網走	網走	斜里町	30	6	PC	1960	61		○				H29年度	II	
峰浜橋	国道334号	網走	網走	斜里町	6.3	9	PC	1962	59	○					R3年度		
海別橋	国道334号	網走	網走	斜里町	12.5	6	PC	1961	60				○		R1年度	I	
朱円橋（上り）	国道334号	網走	網走	斜里町	44	6	鋼	1964	57				○		R1年度	I	
朱円橋（右歩道）	国道334号	網走	網走	斜里町	44	2	鋼	1988	33				○		R1年度	I	
駒留橋	国道334号	網走	網走	斜里町	15.4	12.5	PC	2006	15		○				H29年度	I	
峰陽橋	国道334号	網走	網走	斜里町	174	11.5	鋼	1996	25				○		R2年度	I	
新拓橋	国道334号	網走	網走	斜里町	136	11	鋼	2014	7		○				H29年度	I	
宇遠別橋	国道334号	網走	網走	清里町	12.5	11.3	PC	1958	63				○		R1年度	I	
朱円橋（下り）	国道334号	網走	網走	斜里町	37.9	5.8	PC	2007	14				○		R1年度	I	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元								令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者		所在地	橋長(m)	全幅員(m)	橋梁の種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕
		開建	事務所					年度(西暦)	経過年数						年度	判定	
イカソ橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	8.5	15.5	RC	1989	32				○		R1年度	I	
滝の沢橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	8.4	8.5	PC	1971	50	○					R3年度		
毛馬振橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	8.4	8.5	PC	1972	49	○					R3年度		
赤岩橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	8.4	8.5	PC	1975	46	○					R3年度		
岩尾橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	13.9	8.5	PC	2005	16		○				H29年度	I	
無名橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	13.5	8.5	PC	1968	53	○					R3年度		
湯泊橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	12	8.5	RC	1972	49	○					R3年度		
磯香橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	18.7	7.5	PC	2004	17	○					R3年度		
湊景橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	131.6	8.5	鋼	1992	29		○●				H29年度	II	橋面防水
望洋橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	151	8.5	鋼	1986	35		○				H29年度	II	
岬映橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	75	9.5	鋼	1988	33		○				H29年度	II	
夕観橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	46	9.5	鋼	1991	30		○				H29年度	I	
歩古丹橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	187	8.5	鋼	1991	30			○			H30年度	I	
景峰橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	64	9.5	鋼	1986	35				○		R1年度	I	
紅嶺橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	118	8.5	鋼	1992	29		○				H29年度	I	
大別刈橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	19	9.5	PC	1984	37			○			H30年度	I	
望神橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	14.4	10	PC	1989	32				○		R1年度	I	
本内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	4.7	14.5	RC	1964	57					○	R2年度	I	
仁奈江橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	15.6	11	PC	1973	48		○●				H29年度	III	主桁補修
谷地橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3	11	RC	1973	48	○					R3年度		
小樽間内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	5	12.5	RC	1973	48	○					R3年度		
ボン小樽間内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	30.7	11	鋼	1973	48				○		R1年度	I	
古茶内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3	21.6	RC	1973	48					○	R2年度	I	
暑寒別橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	119.9	17.5	鋼	1995	26	●	○				H29年度	III	その他附属物補修
見晴橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	17.5	20	PC	1996	25				○		R1年度	I	
箆別跨線橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	28	8.5	鋼	1964	57			○●			H30年度	III	床版補修
箆別跨線橋(右歩道)	国道231号	留萌	留萌	増毛町	28	1.9	鋼	1989	32			○			H30年度	I	
新箆別橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	45	7	鋼	1964	57		○				H29年度	III	床版補修
新箆別橋(右歩道)	国道231号	留萌	留萌	増毛町	45	2.5	鋼	1990	31		○				H29年度	I	
朱文別橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	10.4	12	PC	1967	54					○●	R2年度	III	主桁補修
萱泊橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3	17	RC	1970	51					○●	R2年度	III	橋台補修
丹登宇朱内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	12.5	11.5	PC	2011	10					○	R2年度	I	
天明橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3	11.5	RC	1970	51	○					R3年度		
朱俊内橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3	11.5	RC	1970	51	○					R3年度		
郡界橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	3.6	16.6	RC	1970	51					○	R2年度	I	
彦部橋	国道231号	留萌	留萌	増毛町	120	9.5	PC	1971	50		○●				H29年度	I	高欄補修
小川橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	3.7	21.2	RC	1969	52					○	R2年度	I	
渚橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	3.7	35.2	RC	1969	52					○	R2年度	I	
摩瀬橋(上り)	国道231号	留萌	留萌	留萌市	13.6	15.5	PC	1996	25				○		R1年度	I	
摩瀬橋(下り)	国道231号	留萌	留萌	留萌市	13.6	15.5	PC	1996	25				○		R1年度	I	
世多別橋(上り)	国道231号	留萌	留萌	留萌市	13.5	15.5	PC	1997	24				○		R1年度	I	
世多別橋(下り)	国道231号	留萌	留萌	留萌市	13.5	15.5	PC	1997	24				○		R1年度	I	
西5号橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	2.5	22	RC	1967	54					○	R2年度	I	
港栄橋(上り)	国道231号	留萌	留萌	留萌市	66.5	14	PC	2014	7	○					R3年度		
港栄橋(下り)	国道231号	留萌	留萌	留萌市	65.2	16.4	鋼	1979	42			○●			H30年度	III	床版補修
ルルモッペ大橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	75.6	29.5	鋼	1995	26				○		R1年度	II	
浜中跨線橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	30.6	33.2	PC	2010	11		○				H29年度	I	
礼受橋	国道231号	留萌	留萌	留萌市	7.1	12.6	PC	2020	1	○					R3年度		
振老跨線橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	73.3	7.5	鋼	1975	46		○				H29年度	II	
北7号橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	2	10.5	RC	1971	50	○					R3年度		
平和橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	4	8.5	RC	1971	50	○					R3年度		
平和橋(右歩道)	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	7.6	2	鋼	1979	42	○					R3年度		
川北橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	3.6	12.3	RC	1969	52					○	R2年度	I	
糸取橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	3	11.5	RC	2003	18			○			H30年度	I	
北川口橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	5	8.5	RC	1967	54	○					R3年度		
甲橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	4.6	12.5	RC	1967	54					○	R2年度	I	
天試橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	5	10.5	RC	1967	54	○					R3年度		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果		
		管理者						年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
		開建	事務所														
天塩清流橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	32	9.5	鋼	1996	25					○	R2年度	II	
天塩清流橋（左副道）	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	32	8.5	鋼	1996	25					○	R2年度	I	
天塩清流橋（右副道）	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	32	8.5	鋼	1996	25					○	R2年度	II	
潮見橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	49	11.5	鋼	1977	44				○		H30年度	II	
更岸跨線橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	21	11.5	鋼	1977	44				○		R1年度	I	
更岸橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	17.7	11.5	PC	1982	39			○			H29年度	I	
豊泉橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	28	11.5	鋼	1983	38			○			H29年度	II	
川口8号橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	10.1	12.4	RC	2011	10				○		H30年度	II	
川口7号橋	国道232号	留萌	羽幌	天塩町	2.8	16.4	RC	2011	10				○		H30年度	I	
丸松橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	29.4	11.5	鋼	1982	39	●	○				H29年度	II	伸縮装置補修
宇津々橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	89.4	12.5	鋼	1990	31					○	R2年度	II	
満佐呂橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	18.7	12.5	PC	1985	36				○		H30年度	I	
給水橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	12.6	15.5	PC	1984	37	○					R3年度		
遠別橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	239	9.5	PC	1971	50					○	R2年度	II	
富士見橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	6	8.5	RC	1970	51	○					R3年度		
金浦橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	12.6	8.5	RC	1971	50	○					R3年度		
旭橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	48.5	8.5	鋼	1973	48				○●		R1年度	III	主桁補修
歌越別橋	国道232号	留萌	羽幌	遠別町	31	8.5	PC	2015	6			○			H29年度	I	
豊岬橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	43	11.5	鋼	1968	53					○	R2年度	II	
開運橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	20.8	11.5	鋼	1972	49			○●			H29年度	II	床版補修
茂勢滝内橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	16	8.5	RC	1971	50				○		H30年度	I	
日進橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	17	8.5	RC	1970	51				○		H30年度	II	
茂築別橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	60	13	PC	1994	27			○			H29年度	I	
豊漁橋	国道232号	留萌	羽幌	初山別村	53.4	11.5	PC	2013	8				○		R1年度	I	
羽幌大橋	国道232号	留萌	羽幌	羽幌町	174	10.5	鋼	1980	41	○					R3年度		
羽幌橋	国道232号	留萌	羽幌	羽幌町	100.8	15.6	鋼	1964	57					○	R2年度	I	
築別橋	国道232号	留萌	羽幌	羽幌町	178.2	8.5	PC	2016	5				○		H30年度	I	
中間橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	3.6	17.9	RC	1970	51					○●	R2年度	III	主桁補修
押白志橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	20	9	鋼	1969	52				○●		H30年度	III	主桁補修
押白志橋（左歩道）	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	25.5	2	鋼	1979	42				○		H30年度	I	
苫前橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	179.6	8.5	鋼	1973	48	●	○				H29年度	II	床版補修
稔橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	4	8.8	RC	1972	49	○					R3年度		
上平新橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	3	17.5	RC	1969	52					○	R2年度	I	
上平橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	3	9.1	RC	1972	49	○					R3年度		
沖見橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	4	9	RC	1971	50	○					R3年度		
力屋橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	8.4	11.5	RC/PC	1971	50	○					R3年度		
丸須橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	3	10.1	RC	1971	50	○					R3年度		
境橋	国道232号	留萌	羽幌	苫前町	7.3	11.5	PC	1972	49	○					R3年度		
茶俊内橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	14.6	11.5	PC	1973	48	●			○		R1年度	II	主桁補修
浜中橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	3	11.5	RC	1973	48	○					R3年度		
潮入橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	4	11.5	RC	1973	48	○					R3年度		
文代橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	3.1	11.5	RC	1973	48	○					R3年度		
千松橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	14.7	12	PC	2011	10				○		H30年度	I	
港橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	41.7	14	PC	1965	56				○		R1年度	I	
番屋の沢橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	8.4	11.5	PC	1970	51					○●	R2年度	III	主桁補修
湯の沢橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	4	11.5	RC	1971	50	○					R3年度		
蛇の目橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	10.4	11.5	PC	2010	11	○					R3年度		
天登雁橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	3.6	11.5	RC	1971	50	○					R3年度		
一軒橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	3.6	10.5	RC	1973	48	○					R3年度		
小椴子橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	38.8	9	鋼	1973	48			○			H29年度	I	
真砂橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	46.8	9	鋼	1973	48			○			H29年度	I	
境橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	5.2	15.5	RC	1971	50					○	R2年度	I	
高砂橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	145.6	9.5	鋼	1957	64	●	●	●			R2年度	III	架替（予定）
高砂橋（右歩道）	国道232号	留萌	留萌	小平町	149	3	鋼	2000	21					○	R2年度	II	
臼谷橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	12.6	13.5	RC	1961	60					○	R2年度	II	
鬼泊橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	38	9	PC	2013	8				○		R1年度	I	
御種子橋	国道232号	留萌	留萌	小平町	13.5	9	PC	2015	6	○					R3年度		

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設諸元										令和3年度以降の予定					直近の点検結果		
施設名	路線名	管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)					点検		修繕
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数	R3	R4	R5	R6	R7	年度	判定	主な措置内容
万世橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	7.5	8.9	RC	1959	62					○●	R2年度	Ⅲ	主桁補修
神誠橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	53.3	7.5	鋼	1973	48		○				H29年度	I	
東雲橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	53.3	7.5	鋼	1973	48		○				H29年度	I	
東川橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	40	6	PC	1961	60				○		R1年度	Ⅱ	
正和橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	40	6	PC	1961	60				○		R1年度	I	
共鳴橋	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	64.1	12.5	PC	2003	18	○					R3年度		
天竜橋(上り)	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	108.6	6.3	PC	1966	55	●	○				H29年度	Ⅱ	その他附属物補修
天竜橋(下り)	国道239号	留萌	羽幌	苫前町	108.6	6.3	PC	1990	31		○				H29年度	I	
天塩大橋	国道40号	留萌	羽幌	天塩町	506	12.5	鋼	2019	2	○					R3年度		
新興橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	3.2	8.5	RC	1966	55				○		R1年度	I	
協進橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	9.4	8.5	RC	1966	55				○		R1年度	I	
下温根別橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	9	10	RC	1962	59				○		R1年度	Ⅱ	
下温根別橋(左歩道)	国道40号	稚内	稚内	幌延町	9	1.5	PC	1973	48				○		R1年度	I	
栄光橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	10	10	RC	1963	58					○	R2年度	I	
栄光橋(左歩道)	国道40号	稚内	稚内	幌延町	10	1.5	PC	1976	45					○	R2年度	I	
下沼跨線橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	19	8.5	鋼	1963	58		○				H29年度	Ⅱ	
第10号橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	4.8	8.5	RC	1964	57				○		R1年度	I	
沼見橋	国道40号	稚内	稚内	幌延町	3.6	8.5	RC	1964	57				○		R1年度	I	
沙流橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	19.7	13.5	PC	1984	37				○		R1年度	I	
豊富橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	40	17	鋼	1986	35		○●				H29年度	Ⅱ	伸縮装置補修
雁橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	13.5	12	PC	1963	58			○			H30年度	I	
徳満1号橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2.5	14	RC	1964	57				○		R1年度	I	
徳満2号橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2.5	17.4	RC	1964	57				○		R1年度	Ⅱ	
徳満3号橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2.8	10	RC	1964	57				○		R1年度	Ⅱ	
徳満4号橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2.5	11.5	RC	1964	57				○		R1年度	I	
新佐呂別橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	豊富町	45	7	鋼	1964	57			○			H30年度	I	
新佐呂別橋(下り)	国道40号	稚内	稚内	豊富町	52	8.3	鋼	2010	11			○			H30年度	I	
開源横断橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	16.5	7	RC	2013	8	○					R3年度		
No1牛道橋	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2	21	RC	2011	10	○					R3年度		
No1牛道橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	豊富町	2	6.3	RC	2011	10	○					R3年度		
無名橋1	国道40号	稚内	稚内	豊富町	4	21	RC	1961	60				○		H30年度	I	
上勇知橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2.8	6.3	RC	2011	10	○					R3年度		
更喜苦内川橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2.5	25.4	RC	1957	64	○					R3年度		
No2牛道橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2	6.2	RC	2011	10	○					R3年度		
No2牛道橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2	25	RC	2011	10	○					R3年度		
No2牛道橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2	6.2	RC	2011	10	○					R3年度		
昭和橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	12.5	11.8	PC	1957	64		○●				H29年度	Ⅱ	床版補修
昭和橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	12.4	7.3	PC	2011	10	○●					R3年度		
昭和橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	11.9	6.2	PC	2010	11	○					R3年度		
村山橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	13.6	8.5	PC	1957	64	○					R3年度		
村山橋(左歩道)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	13.6	3	PC	1995	26	○					R3年度		
村山橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14	7.3	PC	2011	10	○					R3年度		
村山橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14.2	6.2	PC	2011	10	○					R3年度		
村山橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	16.7	6.2	PC	2011	10	○					R3年度		
薫橋(下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14	9.7	PC	1963	58		○●				H29年度	Ⅱ	主桁補修
薫橋(左歩道)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14.3	3	PC	2000	21		○				H29年度	I	
薫橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	14.2	6	PC	2013	8		○				H29年度	I	
薫橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	15.8	6.2	PC	2010	11	○					R3年度		
薫橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	12.3	6.2	PC	2010	11	○					R3年度		
更喜苦内橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	7	11	RC	1987	34				○		R1年度	Ⅱ	
更喜苦内橋(副道上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	5.5	6.2	RC	2010	11				○		R2年度	I	
更喜苦内橋(副道下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	5	6.2	RC	2010	11				○		R2年度	Ⅱ	
朝日橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	17.7	14.5	PC	2004	17				○		R1年度	I	
朝日橋(下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	17.7	17.5	PC	2004	17				○		R1年度	I	
萩見2号橋	国道40号	稚内	稚内	稚内市	2.3	31.2	RC	1961	60				○		R1年度	I	
潮見橋(上り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	40	14.5	鋼	1993	28				○		R1年度	Ⅱ	
潮見橋(下り)	国道40号	稚内	稚内	稚内市	40	14.5	鋼	1993	28				○		R1年度	Ⅱ	

橋梁長寿命化修繕計画（橋梁リスト）

施設名	路線名	施設諸元							令和3年度以降の予定 <small>点検・修繕計画 (○：定期点検 ●：修繕工事)</small>					直近の点検結果			
		管理者		所在地	橋長 (m)	全幅員 (m)	橋梁の 種類	建設		R3	R4	R5	R6	R7	点検		修繕 主な措置内容
		開建	事務所					年度 (西暦)	経過 年数						年度	判定	
知志矢橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	10.4	9	PC	1970	51		○				H29年度	Ⅲ	その他補修
珊内橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	13.5	10.5	PC	1970	51	○●					R3年度		
恩頃間内橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	12.5	12	PC	1968	53		○●				H29年度	Ⅲ	主桁・床版補修
宗谷橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	8.5	12	PC	1968	53	○●					R3年度		
富磯橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	9.5	12	PC	2012	9		○				H29年度	Ⅱ	
追久間内橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	9.4	11.7	PC	1966	55	●	○				H29年度	Ⅲ	その他補修
増幌橋	国道238号	稚内	稚内	稚内市	67	12.5	PC	1990	31	○●					R3年度		
声問ふれあい橋（上り）	国道238号	稚内	稚内	稚内市	70.1	13	PC	2005	16	○					R3年度		
声問ふれあい橋（下り）	国道238号	稚内	稚内	稚内市	70.1	13	PC	2005	16	○					R3年度		
新海門橋（上り）	国道238号	稚内	稚内	稚内市	34.3	11.7	PC	1989	32	○					R3年度		
新海門橋（下り）	国道238号	稚内	稚内	稚内市	34.3	11.7	PC	1989	32	○					R3年度		
無名橋5	国道238号	稚内	稚内	稚内市	6	13.8	RC	1971	50			○			H30年度	I	
無名橋6	国道238号	稚内	稚内	稚内市	2	13.9	RC	1969	52			○			H30年度	I	
無名橋7	国道238号	稚内	稚内	稚内市	2	15.2	RC	1969	52			○			H30年度	I	
担路橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	13.5	11.3	鋼	1970	51				○		R1年度	I	
落合橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	15.6	11.2	鋼	1968	53		○●				H29年度	Ⅲ	支保補修
落合橋（左歩道）	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	15.6	2.1	鋼	1986	35		○				H29年度	I	
新川橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	24	8.5	鋼	1972	49				○		R1年度	I	
篠田橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	13.5	8.5	PC	1972	49		○				H29年度	I	
千曲橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	9.5	8.5	PC	1967	54			○			H30年度	I	
白妙橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	5	8.5	RC	1971	50					○	R2年度	I	
浅瀬橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	13.5	8.5	鋼	1968	53			○			H30年度	I	
敏音知1号橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	2	13	RC	1965	56					○	R2年度	Ⅱ	
敏音知跨線橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	16.2	8.5	鋼	1972	49				○		R1年度	I	
開明橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	48	8.5	鋼	1972	49			○			H30年度	I	
共栄橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	48.1	8.5	鋼	1971	50		○				H29年度	I	
共栄橋（左歩道）	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	48.1	2.5	鋼	1983	38		○				H29年度	I	
豊国橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	36	8.5	鋼	1968	53		○				H29年度	I	
豊国橋（右歩道）	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	36.3	3	鋼	2002	19		○				H29年度	I	
不老橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	19.6	8.5	鋼	1973	48		○				H29年度	I	
敏音知2号橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	2	13	RC	1965	56					○	R2年度	I	
周磨橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	36	12	鋼	1969	52			○			H30年度	I	
宝来橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	15.5	12	鋼	1971	50					○	R2年度	I	
掬水橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	20.6	8.5	鋼	1970	51		○●				H29年度	Ⅲ	断面修復、支保補修
進開橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	15.7	12.5	PC	1998	23					○	R2年度	I	
知駒内橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	36.7	12.9	鋼	1997	24				○		R1年度	I	
上駒小橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	3.4	12	RC	1988	33	○					R3年度		
上駒橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	65.7	10.5	PC	1958	63					○	R2年度	I	
中頓別橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	83.1	10	鋼	1974	47	○					R3年度		
中頓別橋（右歩道）	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	83.3	2	鋼	2013	8					○	R2年度	I	
伊呂波橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	5	16.3	RC	2010	11					○	R2年度	Ⅱ	
和泉橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	18.8	12	PC	1965	56			○			H30年度	I	
寿橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	145	11	鋼	1986	35		○				H29年度	I	
豊稔橋	国道275号	稚内	浜頓別	中頓別町	8.5	9	PC	1965	56			○			H30年度	I	
高砂橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	139	11	鋼	1992	29				○		R1年度	I	
村雨橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	8.4	12	PC	1993	28			○			H30年度	I	
鬼河原橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	12.5	12	PC	1984	37			○			H30年度	I	
深雪橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	18.6	11.5	鋼	1972	49			○			H30年度	I	
魁橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	15.6	9	鋼	1972	49			○			H30年度	I	
常盤橋	国道275号	稚内	浜頓別	浜頓別町	150	7	鋼	1963	58		○				H29年度	I	