

【森町 橋梁一覧表】

構造物の諸元							直近における点検結果及び次回点検年度			対策内容	対策の着手・完了 予定年度	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の種類	所在地	点検結果		次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度
							年度	判定区分				
第3赤井川橋	赤井川6号線	1991	22.70	4.0	鋼橋	42.016527度 140.618277度	R3	I	R8			
第2駒ヶ岳橋	駒ヶ岳10号線	1992	17.90	5.0	鋼橋	42.022861度 140.616416度	R3	I	R8			
赤井川橋	駒ヶ岳赤井川線	2006	39.00	10.0	鋼橋	42.012333度 140.629888度	R3	I	R8			
開運橋	森川町白川線	1992	37.76	9.5	鋼橋	42.089611度 140.599138度	R3	I	R8			
第1中の川橋	新川町1号線	1985	22.70	5.0	PC橋	42.10567度 140.58658度	R3	I	R8			
第2中の川橋	新川町1号線	1990	22.20	4.5	PC橋	42.103388度 140.584194度	R3	I	R8			
常盤橋	常盤町1号線	1988	25.00	8.0	PC橋	42.10348度 140.5842度	R3	I	R8			
第4中の川橋	森川町白川線	1988	21.30	9.5	PC橋	42.09535度 140.58707度	R3	II	R8			
第2尾白内川橋	栄町駒ヶ岳線	1990	33.30	7.5	鋼橋	42.085111度 140.596138度	R3	I	R8			
元山橋	森厚沢部線	1960	18.50	3.6	PC橋	42.037388度 140.484度	R3	II	R8			
澄川大橋	濁川4号線	1973	30.00	4.0	鋼橋	42.111677度 140.453194度	R3	II	R8			
桜公園橋	清澄町7号線	1992	16.95	8.7	PC橋	42.099197度 140.575388度	R3	I	R8			
虹かけ橋	霞台1号線	1995	20.00	3.6	PC橋	42.07043度 140.513638度	R3	II	R8			
美岱橋	三岱1号線	2009	74.30	6.0	鋼橋	42.14533度 140.42501度	R3	I	R8			
第1中の川橋	濁川14号線	1985	26.10	6.5	鋼橋	42.10567度 140.58658度	R3	I	R8			
ブリッジ姫川	姫川5号線	1994	211.25	7.0	鋼橋 トラス橋	42.068807度 140.601132度	R3	II	R8			
イラ沢橋	砂原東4号線	1984	32.82	7.5	鋼橋	42.107116度 140.717916度	R3	I	R8			
二ツ山押出1号橋	砂原東4号線	1983	3.20	7.0	RC橋 溝橋(カルバート)	42.1118度 140.642166度	R3	I	R8			
二ツ山押出2号橋	砂原東4号線	1983	2.85	7.0	RC橋 溝橋(カルバート)	42.112066度 140.637444度	R3	I	R8			
第1精進川橋	駒ヶ岳1号線	2019	10.99	4.5	RC橋 溝橋(カルバート)	42.035316度 140.603444度	R3	I	R8			
中の川橋	濁川1号線	1969	7.50	5.0	PC橋	42.115708度 140.443833度	R3	III	R8	ひび割れ補修 断面修復	R5	R5
第1灌漑橋	濁川1号線	2002	2.30	4.5	RC橋 溝橋(カルバート)	42.112766度 140.443972度	R3	I	R8			
第2新栄橋	濁川2号線	1987	7.05	5.5	PC橋	42.126927度 140.442638度	R3	I	R8			
新栄橋	濁川2号線	1987	8.44	5.5	PC橋	42.128352度 140.441694度	R3	I	R8			
中野川橋	濁川4号線	1972	4.60	5.5	PC橋	42.121791度 140.447166度	R3	III	R8	ひび割れ補修 断面修復	R5	R5
名稲穂橋	濁川9号線	1972	6.50	5.0	PC橋	42.12663度 140.450597度	R3	II	R8			
宿野辺川橋	赤井川5号線	1975	10.2	3.5	鋼橋	41.999926度 140.634111度	R4	II	R9			
第2赤井川橋	赤井川8号線	1970	12.5	4.5	PC橋	42.005727度 140.64025度	R4	II	R9			
第3板小屋橋	駒ヶ岳1号線	2007	3.5	4.0	RC橋 溝橋(カルバート)	42.031297度 140.606333度	R4	I	R9			
第3駒ヶ岳橋	駒ヶ岳2号線	1986	10.4	6.5	PC橋	42.039091度 140.617125度	R4	I	R9			
第1板小屋橋	駒ヶ岳4号線	1971	4.5	5.3	PC橋	42.026222度 140.615972度	R4	II	R9			
第2板小屋橋	駒ヶ岳5号線	1987	8.4	5.0	PC橋	42.030066度 140.61度	R4	I	R9			
第2白川橋	白川1号線	1970	9.5	11.0	RC橋 溝橋(カルバート)	42.012333度 140.603388度	R4	I	R9			
第一三十屋川橋	森川町姫川1号線	1962	2.0	4.6	RC橋 溝橋(カルバート)	42.072422度 140.584305度	R4	I	R9			
第5中の川橋	森川町姫川1号線	1963	2.0	4.6	RC橋 溝橋(カルバート)	42.076611度 140.579度	R4	II	R9			
新川橋	御幸町1号線	1995	13.0	7.5	PC橋	42.107363度 140.580166度	R4	I	R9			
中央橋	御幸町2号線	1963	5.5	12.0	PC橋	42.106622度 140.579666度	R4	II	R9			
新橋	御幸町5号線	1962	4.0	6.2	PC橋	42.106138度 140.578916度	R4	II	R9			
第二清澄橋	清澄町2号線	1970	9.5	5.1	PC橋	42.10261度 140.578度	R4	II	R9			
桂川橋	鷺ノ木町2号線	1945	12.8	7.1	PC橋	42.118738度 140.538666度	R4	II	R9			
蛭谷橋	蛭谷海岸線	1970	7.3	5.0	PC橋	42.128661度 140.514722度	R4	II	R9			
カド川橋	蛭谷海岸線	1945	2.5	7.6	RC橋 溝橋(カルバート)	42.127683度 140.516611度	R4	I	R9			
ボンナイ橋	石倉町1号線	1945	5.5	7.5	PC橋	42.17599度 140.45639度	R4	II	R9			
鍛冶屋川橋	砂原東10号線	1972	15.5	4.5	鋼橋	42.104919度 140.756972度	R4	II	R9			
相泊橋	砂原東10号線	1972	5.3	4.5	PC橋	42.099475度 140.755055度	R4	II	R9			
さわら中央跨線橋	砂原西線	2003	15.1	7.5	PC橋	42.11845度 140.662138度	R4	I	R9			
第2蛭谷橋	蛭谷町4号線	2000	7.1	3.0	鋼橋	42.128227度 140.514138度	R4	II	R9			
三岱橋	三岱1号線	2006	44.7	7.5	PC橋 テラス橋	42.169905度 140.4545度	R4	I	R9			
上台橋	上台葬苑線	2005	55.0	6.5	PC橋 テラス橋	42.090183度 140.565916度	R4	II	R9			
駒ヶ岳第三跨道橋	駒ヶ岳13号線	2011	68.0	4.0	PC橋 テラス橋	42.051566度 140.590111度	R4	II	R9			
駒ヶ岳第二跨道橋	駒ヶ岳16号線	2011	68.2	5.0	PC橋 テラス橋	42.047413度 140.594611度	R4	II	R9			
第1濁川橋	駒ヶ岳16号線	調査中	6.3	5.0	PC橋 テラス橋	42.141016度 140.480087度	R4	III	R9	ひび割れ補修 断面修復	R6	R6