

別紙1 【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		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁番号	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	補修費用(百万)
							緯度	経度	年度	判定区分					
1	北9線5号橋	町道北九線	1979	9.4	7.7	プレテン床板	42.961666度	142.989111度	R1	II	R6				
2	北9線4号橋	町道北九線	1979	18	8	H型钢	42.962141度	142.997166度	R2	II	R7				
3	北9線橋	町道北九線	1973	13.6	6.2	プレテン床板	42.963216度	143.010469度	R2	II	R7				
4	祥閑橋	町道北九線	1978	12.5	7.6	PC橋	42.964486度	143.028975度	R2	II	R7				
5	北9線3号橋	町道北九線	1981	7.3	7.7	PC橋	42.965097度	143.037138度	R2	I	R7				
6	関山北6線橋	町道河北西二十六号線	1978	5.7	8	PC橋	42.950345度	143.030803度	R1	I	R6				
7	関山橋	町道河北西二十六号線	1986	14.1	8.5	PC橋	42.952341度	143.030583度	R1	I	R6				
8	土井川7号橋	町道河北西二十六号線	1978	10.4	10.7	PC橋	42.964608度	143.028416度	R2	II	R7				
9	北7線3号橋	町道北七線	1978	8.4	7.7	PC橋	42.951997度	142.994138度	R2	I	R7				
10	毛根高台橋	町道北七線	1979	6.5	8.7	PC橋	42.953416度	143.014000度	R2	II	R7				
11	関山新橋	町道北七線	1972	20.7	7.8	鋼リベット橋	42.954116度	143.023555度	R1	III	R6	上部塗装	R6	R8	49.6
12	西関山橋	町道北七線	1979	14.5	8.2	PC橋	42.954808度	143.034111度	R2	II	R7				
13	関山中央橋	町道北七線	1978	19.6	8.2	PC橋	42.955094度	143.038166度	R2	III	R7	上部工	R5	R7	66.7
14	北7線13号橋	町道北七線	1989	11	8.7	PC橋	42.956083度	143.050472度	R2	II	R7				
15	北7線6号橋	町道北七線	1993	11.5	8.7	PC橋	42.956916度	143.061833度	R2	I	R7				
16	関山第1号橋	町道北六線	1972	17.5	4.4	PC橋	42.949888度	143.034027度	R2	II	R7				
17	北6線橋	町道北六線	1976	12.5	4.7	PC橋	42.950027度	143.036277度	R2	II	R7				
18	北6線12号橋	町道北六線	2010	11.5	6.5	RC橋	42.951486度	143.056000度	R2	I	R7				
19	西29号線1号橋	町道河北西二十九号線	1978	10.4	7.6	PC橋	42.957250度	143.009416度	R2	III	R7	上部工	R5	R7	18.9
20	大幹線橋	町道河北西二十九号線	1964	30	6.8	鋼溶接橋	42.968583度	143.007333度	R1	II	R6				
21	関山川6号橋	町道上関山二号線	1981	11.4	7.2	PC橋	42.974194度	143.035305度	R2	I	R7				
22	土井川3号橋	町道上関山二号線	1980	6.9	7.5	PC橋	42.974250度	143.023305度	R1	II	R6				
23	上関山橋	町道上関山二号線	1986	3	6.5	RC橋	42.974250度	143.023305度	R2	I	R7				
24	美馬牛川2号橋	町道上関山二号線	1991	18.4	7.5	PC橋	42.972775度	143.003347度	R2	I	R7				
25	西27号線2号橋	町道河北西二十七号線	1978	11.4	7.6	PC橋	42.964200度	143.022138度	R2	II	R7				
26	関山川2号橋	町道北八線	1981	13.5	7.2	PC橋	42.960166度	143.037833度	R2	II	R7				
27	土井川4号橋	町道北八線	1996	10.4	7.7	PC橋	42.959666度	143.030194度	R2	II	R7				
28	美馬牛川3号橋	町道北八線	1996	11.4	7.8	PC橋	42.963125度	143.010777度	R2	II	R7				
29	北8線2号橋	町道北八線	1979	13.5	7.2	PC橋	42.957916度	143.006944度	R2	II	R7				
30	北8線4号橋	町道北八線	1978	8.4	7.1	PC橋	42.956666度	142.989833度	R2	II	R7				
31	毛根高台1号橋	町道上関山西十八線	1978	5.4	6	PC橋	42.951194度	143.017055度	R1	II	R6				
32	美馬牛川4号橋	町道上関山西十八線	1973	13.5	3.7	PC橋	42.955805度	143.016444度	R2	II	R7				

別紙1 【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		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁番号	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	補修費用(百万)
							緯度	経度	年度	判定区分					
33	上関山5号橋	町道上関山西十八線	1978	9.5	6.1	PC橋	42.968666度	143.014166度	R2	II	R7				
34	土井川2号橋	町道上関山一号線	1979	5.5	7.5	PC橋	42.969416度	143.025750度	R2	II	R7				
35	上関山4号橋	町道上関山一号線	1978	13.5	6.1	PC橋	42.968972度	143.020750度	R2	II	R7				
36	美馬牛川1号橋	町道上関山一号線	1985	12.5	7.7	PC橋	42.968083度	143.007916度	R2	II	R7				
37	北平和橋	町道平和線	1980	11.4	8	PC橋	43.010247度	143.024361度	R2	II	R7				
38	西光勇橋	町道西光勇橋	1984	50.7	6.5	鋼溶接橋	43.005338度	143.066736度	R1	II	R6				
41	北明新橋	町道南平和北明線	1976	27.2	5	鋼溶接橋	42.983016度	143.073513度	R1	II	R6				
42	寺尾橋	町道美蔓北明線	1968	46.9	5.5	鋼溶接橋	42.931175度	143.059250度	R1	III	R6	伸縮装置	R4	R6	19.7
43	美蔓10号橋	町道美蔓北明線	1978	16.7	7.7	鋼リベット橋	42.945761度	143.058722度	R1	II	R6				
44	浅見川5号橋	町道美蔓北明線	1980	13.5	7.7	PC橋	42.956583度	143.061888度	R2	II	R7				
45	北明橋	町道美蔓北明線	1974	27	7.5	PC橋	42.982027度	143.077944度	R1	II	R6				
47	宮前橋	町道河北西二十一号線	2011	9.2	6.7	RC橋	42.942422度	143.066083度	R2	I	R7				
48	美蔓11号橋	町道芽室北五線	1978	11.4	6.6	PC橋	42.956319度	143.054768度	R2	II	R7				
49	西22号橋	町道祥栄西二十二号線	1978	2.8	6.9	RC橋	42.953555度	143.057750度	R2	I	R7				
50	森下川2号橋	町道祥栄美蔓線	1979	10.4	6.2	PC橋	42.955083度	143.071166度	R2	I	R7				
51	芽室大橋	町道河北西十九号線	1983	543	10.5	鋼リベット橋/PC橋	42.931500度	143.081166度	H30	III	R5	伸縮装置	H27	R6	368.1
52	寺西橋	町道河北十九号線	1986	12.5	9.2	PC橋	42.944305度	143.079444度	R1	II	R6				
53	西土狩橋	町道河北西十九号線	1984	17	9.2	PC橋	42.945966度	143.079222度	R1	II	R6				
54	第4洪更橋	町道河北西十九号線	1989	24.9	9.2	PC橋	42.982966度	143.084000度	R1	II	R6				
55	光勇牧道1号橋	町道河北十九号線	1986	4.6	9.2	RC橋	43.000623度	143.083183度	R1	II	R6				
56	光勇牧道2号橋	町道河北十九号線	1986	4.6	9.2	RC橋	43.003394度	143.081465度	R1	II	R6				
58	第3シブサラ橋	町道北明線	1973	29	6.5	PC橋	42.972002度	143.107305度	R1	III	R6	橋面工	R8以降		20.9
59	第2シブサラ橋	町道西土狩国見線	1973	28.7	4	PC橋	42.967758度	143.113388度	R1	II	R6				
60	北3線1号橋	町道西土狩北三線	2010	24	6.7	RC橋	42.938958度	143.089972度	R2	II	R7				
61	第1シブサラ橋	町道大和国見線	1973	25	4	鋼溶接橋	42.964688度	143.114722度	R1	I	R6				
62	西土狩13号橋	町道西土狩13号線	1977	32.7	5	鋼溶接橋	42.949102度	143.119861度	R1	II	R6				
63	西土狩15号橋	町道西土狩西十五号線	1985	10	7	RC橋	42.948250度	143.106250度	R2	II	R7				
64	西土狩16号橋	町道西土狩西十六号線	1985	8.7	7	PC橋	42.946611度	143.099611度	R2	II	R7				
65	西土狩17号橋	町道西土狩西十七号線	1986	7.2	7	PC橋	42.946638度	143.092805度	R2	II	R7				
66	西土狩1号橋	町道西土狩西18号線	1996	27.7	7.5	PC橋	42.940372度	143.086833度	R2	I	R7				
67	西30号線1号橋	町道毛根西三十号線	1973	10.5	5.7	PC橋	42.960500度	143.002194度	R2	II	R7				
68	北明2号橋	町道北明光勇線	1979	10.5	5.8	PC橋	42.990661度	143.060041度	R2	III	R7	護岸工	R8以降		15.1

別紙1 【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		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁番号	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	補修費用(百万)
							緯度	経度	年度	判定区分					
69	北栄橋	町道北明祥栄線	1975	24.9	4	鋼溶接橋	42.978861度	143.063777度	R2	II	R7				
70	毛根中島橋	町道中島線	2012	149.6	8.7	PC橋	42.923619度	143.031030度	R2	II	R7				
71	古川橋	町道中島線	1974	32	6.5	PC橋	42.926080度	143.027388度	R2	I	R7				
72	元町橋	町道元町線	1978	35	6.5	PC橋	42.922991度	143.044027度	R1	III	R6	伸縮装置	R7	R9	33.0
73	中島新橋	町道中島西芽室線	1986	27.1	7.5	PC橋	42.926619度	143.013541度	R2	I	R7				
74	西芽室橋	町道西芽室西三十号線	1975	98	7	PC橋	42.905988度	143.010055度	H30	I	R5				
75	高岩小橋	町道洪山川沿線	1975	2.7	5.8	RC橋	42.901100度	143.009833度	R2	I	R7				
76	崖下橋	町道洪山川沿線	1991	7.3	8.7	PC橋	42.896700度	142.998611度	R2	I	R7				
77	洪山橋	町道洪山川沿線	1969	46.2	6.8	PC橋	42.891891度	142.986333度	R2	III	R7	伸縮装置	R6	R8	59.4
78	吉井橋	町道芽室美生線	1992	24.3	8.7	PC橋	42.894050度	143.029555度	R2	I	R7				
79	木の芽川1号橋	町道高岩南二線	1974	9.4	4	PC橋	42.909111度	143.025583度	R2	II	R7				
80	高岩1号橋	町道芽室高岩線	1987	37.5	6.5	鋼溶接橋	42.902577度	143.038736度	R2	I	R7				
81	南4線橋	町道高岩南四線	1990	31.2	6.7	PC橋	42.848327度	142.991166度	R2	I	R7				
82	報国橋	町道報国六線	1992	37.4	8.2	鋼リベット橋	42.888958度	143.024888度	R2	I	R7				
83	報国2号橋	町道報国四号線	1972	2.4	5.5	RC橋	42.885114度	142.995837度	R2	I	R7				
84	美生4線橋	町道美生四線	1994	14.1	8.7	PC橋	42.848327度	142.991166度	R2	II	R7				
85	虹鱒小橋	町道美生三号線	1972	2.7	7	RC橋	42.875427度	143.032666度	R1	II	R6				
86	にじます橋	町道美生二線	1992	17.6	7.7	PC橋	42.874853度	143.031950度	R3	I	R8				
87	柳沢橋	町道美生二線	1992	12.5	7.7	PC橋	42.867446度	143.025058度	R3	I	R8				
88	美生幹線2号橋	町道美生七号線	1982	8.4	6.5	PC橋	42.866675度	142.998181度	R3	II	R8				
89	増平橋	町道美生七号線	1994	12.5	7.7	PC橋	42.865343度	143.001408度	R3	I	R8				
90	美生幹線3号橋	町道美生5線	1982	11.5	7.5	PC橋	42.865933度	142.996722度	R2	II	R6				
91	大矢橋	町道美生八号線	1994	12.5	7.7	PC橋	42.861083度	142.997777度	R3	I	R8				
92	美生幹線4号橋	町道美生九号線	1985	8.6	4.5	PC橋	42.858948度	142.989089度	R3	II	R8				
93	雨山橋	町道美生十二号線	1999	10.6	7.7	PC橋	42.841402度	142.989500度	R3	I	R8				
94	美生幹線5号橋	町道美生十二号線	1986	8.3	6.5	PC橋	42.843872度	142.983658度	R3	II	R8				
95	高岩新橋	町道芽室御影線	1999	77	8.7	鋼溶接橋	42.902734度	143.010442度	R3	II	R8				
96	報徳橋	町道芽室御影線	1994	114	10	鋼溶接橋	42.911470度	142.981410度	R3	II	R8				
97	上芽室5号橋	町道芽室御影線	1986	9.5	8.7	PC橋	42.915777度	142.971527度	R1	II	R6				
98	上芽室橋	町道芽室御影線	1967	70.8	6.8	鋼リベット橋	42.923716度	142.955444度	H30	I	R5				
99	日進橋	町道日進線	1970	70.3	5.8	PC橋	42.915402度	142.987166度	H30	I	R5				
100	日進1号橋	町道日進線	1984	8.4	6.7	PC橋	42.915750度	142.973138度	R3	II	R8				

別紙1 【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		対策に係る 全体概算事業費
橋梁番号	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	補修費用(百万)
							緯度	経度	年度	判定区分					
101	宮下橋	町道日進線	1978	11.4	5.6	PC橋	42.912000度	142.974972度	R2	II	R7				
103	上芽室4号橋	町道上芽室三号線	1984	7.4	8.5	PC橋	42.915750度	142.973138度	R3	I	R8				
104	上芽室幹線3号橋	町道上芽室三号線	1978	11.4	8.1	PC橋	42.913916度	142.971111度	R2	II	R7				
105	上芽室2号橋	町道上芽室四号線	1984	6.7	4.7	PC橋	42.914416度	142.983027度	R3	I	R8				
106	上芽室幹線4号橋	町道上芽室四号線	1979	9.4	4.7	RC橋	42.911861度	142.960138度	R3	I	R8				
107	新朝日橋	町道報徳新朝日線	1978	13.5	7.1	PC橋	42.878972度	142.940722度	R2	II	R7				
108	上朝日第2号橋	町道報徳新朝日線	1985	6.4	7.7	PC橋	42.865280度	142.937500度	R3	I	R8				
109	分線橋	町道西洪山線	1964	14.5	6.7	鋼リベット橋	42.870944度	142.948666度	R3	III	R8	高欄・地覆工	R8以降		45.5
111	旭山橋	町道上旭線	1979	13.5	7.2	PC橋	42.878322度	142.931138度	R2	III	R7	伸縮装置	R5	R7	40.1
112	春日橋	町道新朝日線	1978	12.4	5.6	PC橋	42.879155度	142.939944度	R1	III	R6	伸縮装置	R8以降		22.4
113	新朝日新橋	町道新朝日線	1979	8.4	5.7	RC橋	42.878991度	142.937111度	R3	II	R8				
114	西洪山橋	町道洪山報徳線	1973	26.4	4.8	PC橋	42.891341度	142.976138度	R3	II	R8				
116	中洪山新橋	町道中洪山新美生線	1982	43.7	7	鋼リベット橋	42.854727度	142.967000度	R3	II	R8				
118	太陽川1号橋	町道上美生十六号線	1988	25.5	7.7	鋼リベット橋	42.830561度	142.961151度	R3	II	R8				
119	新上橋	町道上美生十六号線	1985	35.9	8.2	鋼リベット橋	42.835941度	142.943444度	R3	I	R8				
120	上洪山橋	町道上美生十六号線	1994	7.3	8.7	PC橋	42.849388度	142.939611度	R3	I	R8				
121	新美生2号橋	町道上美生八線	1982	9.4	7.5	PC橋	42.815605度	142.934777度	R3	I	R8				
122	上美生7線橋	町道上美生七線	1981	10.5	7.5	PC橋	42.820955度	142.946777度	R3	II	R8				
123	下新美生1号橋	町道新美生十九号線	1981	8.3	7.5	PC橋	42.820466度	142.942666度	R3	II	R8				
124	新美生第1号橋	町道新美生二十号線	1982	9.5	7.5	PC橋	42.816872度	142.937888度	R3	II	R8				
125	新美生第3号橋	町道新美生二十一号線	1984	8.4	8.2	PC橋	42.813480度	142.931444度	R3	I	R8				
126	新美生第5号橋	町道上美生九線	1985	9.5	8.7	PC橋	42.809722度	142.922500度	R3	III	R8	橋面工	R8以降		9.9
127	新美生第4号橋	町道新美生二十二号線	1984	7.4	7.5	PC橋	42.810014度	142.926642度	R1	II	R6				
129	竹中橋	町道美生六号線	1996	11.4	5.6	PC橋	42.870772度	143.003087度	R3	I	R8				
130	美生幹線1号橋	町道美生六号線	1981	12.5	6	PC橋	42.869972度	143.001501度	R3	II	R8				
131	西美生橋	町道美生十一号線	1994	12	8.7	PC橋	42.846413度	142.991388度	H29	I	R4				
132	美生小橋	町道美生十一号線	1985	14.6	10.3	PC橋	42.849144度	142.984111度	H29	I	R4				
133	中洪山小橋	町道美生十一号線	1986	21	6	PC橋	42.856561度	142.976111度	H29	I	R4				
134	中洪山橋	町道美生十一号線	1984	40.8	6	鋼リベット橋	42.858027度	142.973388度	R3	I	R8				
136	丸山橋	町道洪山上美生線	1974	36	6.5	PC橋	42.833413度	142.939666度	H29	II	R4				
137	下新美生橋	町道洪山上美生線	1977	9.5	8	PC橋	42.788725度	142.891444度	R3	I	R8				
140	西伏美橋	町道上美生線	1972	40	4.8	鋼溶接橋	42.819161度	142.940361度	H30	II	R4				

別紙1 【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		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁番号	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	補修費用(百万)
							緯度	経度	年度	判定区分					
141	大成小橋	町道伏古六線	1972	5.3	8.1	PC橋	42.918555度	143.082972度	R3	II	R8				
142	伏古6線6号橋	町道伏古六線	1982	11.5	8.7	PC橋	42.791964度	143.027493度	R3	I	R8				
143	広栄橋	町道伏古六線	1974	79.1	8	鋼リベット橋	42.786355度	143.024111度	R1	III	R6	橋面工	R8以降		129.4
144	大成18号橋	町道東芽室十八号線	1981	5.8	8	PC橋	42.916027度	143.090083度	H29	II	R4				
146	ニュージルシ橋	町道東芽室南一線	1982	13.5	7	PC橋	42.918777度	143.085444度	R3	I	R8				
147	つつじ橋	町道東芽室南三線	1972	3.3	6	RC橋	42.910233度	143.110717度	R1	III	R6	床板工	R8以降		15.0
148	薮嶋沢橋	町道大成南四線	1982	7.6	8.7	PC橋	42.904777度	143.104316度	H29	II	R4				
150	大成17号橋	町道東芽室十七号線	1978	9	6	PC橋	42.913305度	143.097277度	H29	II	R4				
151	大成16号橋	町道東芽室十六号線	1981	10.4	8.5	PC橋	42.914222度	143.103916度	H29	II	R4				
152	温溜橋	町道東芽室十六号線	1985	2.4	7	RC橋	42.913302度	143.097168度	H29	I	R4				
153	大成2号橋	町道東芽室十六号線	1984	5.7	8.7	PC橋	42.906527度	143.105000度	R3	II	R8				
154	北伏古南7線橋	町道北伏古東七線	1964	78.2	6.3	鋼リベット橋	42.890261度	143.121111度	R3	III	R8	高欄・地覆工	R8以降		99.6
155	南8線橋	町道北伏古南八線	1976	3.6	5	RC橋	42.892813度	143.096040度	R3	I	R8				
156	伏古5線2号橋	町道伏古五線	1981	9.5	8.2	PC橋	42.797016度	143.038000度	R3	II	R8				
157	伏古3線橋	町道伏古三線	1975	6.3	4.7	PC橋	42.895222度	143.112166度	R3	II	R8				
158	栄3線橋	町道伏古三線	1982	9.4	7.2	PC橋	42.841319度	143.079500度	R3	II	R8				
159	常盤3線橋	町道伏古三線	1980	11.4	7.2	PC橋	42.812583度	143.062222度	R3	II	R8				
160	美生大橋	町道美生北伏古線	1985	205.5	10.5	PC橋	42.891280度	143.046722度	H30	I	R4				
161	南9線橋	町道美生北伏古線	1975	3.6	7.5	RC橋	42.888210度	143.093276度	R3	II	R8				
162	東9線橋	町道伏古東九線	1978	13.5	8	PC橋	42.949433度	143.111565度	R3	II	R8				
163	上伏古9線橋	町道伏古九線	1985	13.6	7.5	PC橋	42.818922度	142.940344度	R3	II	R8				
164	上伏古8線橋	町道伏古八線	1991	11.4	8.5	PC橋	42.787583度	143.009833度	R3	II	R8				
165	伏古4線橋	町道伏古四線	1975	6.3	7.2	PC橋	42.894666度	143.104444度	R1	II	R6				
166	豊来4線橋	町道伏古四線	1981	8.4	8.2	PC橋	42.802491度	143.048666度	R3	I	R8				
167	2線橋	町道伏古二線	1978	15.5	7.7	鋼リベット橋	42.840383度	143.086611度	R3	II	R8				
168	常盤2線橋	町道伏古二線	1976	12.5	7.7	PC橋	42.822997度	143.076000度	R3	II	R8				
169	10線橋	町道上伏古十線	1985	11.4	8.5	PC橋	42.788847度	142.995888度	R3	I	R8				
170	10線1号橋	町道上伏古十線	1983	10.4	8.2	PC橋	42.778513度	142.989444度	R3	II	R8				
171	10線4号橋	町道上伏古十線	1991	10.5	8.7	PC橋	42.770138度	142.984500度	R3	II	R8				
172	南10線橋	町道北伏古南十線	1977	2.7	6.5	RC橋	42.983888度	143.015555度	R3	II	R8				
173	南11線橋	町道新生南十一線	1979	7.3	7.2	PC橋	42.877916度	143.091805度	R1	II	R6				
174	南12線橋	町道新生南十二線	1981	7.3	7.2	PC橋	42.873305度	143.089055度	R1	I	R6				

別紙1 【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		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁番号	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	補修費用(百万)
							緯度	経度	年度	判定区分					
175	番号橋	町道新生川西線	1981	7.3	8.2	PC橋	42.868750度	143.086305度	R1	II	R6				
176	新栄橋	町道新生川西線	1973	78.4	7.3	鋼リベット橋	42.862836度	143.104500度	R1	III	R6	上部塗装	R7	R9	125.7
177	伏古1号橋	町道伏古一号线	1982	9.4	7.2	PC橋	42.864194度	143.083527度	R3	I	R8				
178	日の出橋	町道日の出線	1977	15.3	6.7	鋼リベット橋	42.845883度	143.093944度	R3	II	R8				
179	昭和橋	町道日の出線	1969	84.9	6.3	鋼リベット橋	42.844417度	143.099000度	R1	III	R6	伸縮装置	R6	R8	83.1
180	中美生橋	町道伏古五号線	1995	182.5	10.5	PC橋	42.860594度	143.027261度	R3	II	R8				
181	坂の上1号橋	町道伏古五号線	1983	2.4	10.1	RC橋	42.857458度	143.036944度	R1	II	R6				
182	中伏古6号橋	町道伏古六号線	1982	9.4	7.2	PC橋	42.839200度	143.076000度	R3	II	R8				
183	栄5号橋	町道伏古六号線	1979	10.4	7.2	PC橋	42.837164度	143.082204度	R3	II	R8				
184	栄7号橋	町道伏古七号線	1980	12.6	7.2	PC橋	42.833047度	143.078166度	R3	II	R8				
185	坂の上2号橋	町道伏古八号線	1985	2.4	5.8	RC橋	42.843883度	143.028475度	R3	III	R8	下部工	R8以降		10.0
186	栄9号橋	町道伏古八号線	1980	12.5	8.2	PC橋	42.829372度	143.072666度	R3	I	R8				
187	常盤4号橋	町道伏古八号線	1976	10.4	7.7	PC橋	42.826388度	143.081833度	R3	II	R8				
188	坂の上3号橋	町道伏古九号線	1986	3.1	6.5	RC橋	42.839241度	143.025722度	R1	II	R6				
189	常盤7号橋	町道伏古九号線	1997	10.4	7.7	PC橋	42.824877度	143.069777度	R3	II	R8				
190	坂の上4号橋	町道伏古十号線	1986	2.8	6.7	RC橋	42.834713度	143.022461度	R1	II	R6				
191	常盤8号橋	町道伏古十号線	1978	9.4	7.2	PC橋	42.819402度	143.069402度	R3	II	R8				
192	常盤9号橋	町道伏古十一号線	1979	12.5	7.7	PC橋	42.815236度	143.065666度	R2	II	R7				
193	坂の上6号橋	町道伏古十二号線	1986	2.8	5	RC橋	42.827372度	143.011354度	R1	II	R6				
194	常盤12号橋	町道伏古十二号線	1980	11.4	7.2	PC橋	42.811561度	143.059944度	R3	II	R8				
195	豊来14号橋	町道伏古十四号線	1981	8.4	4.7	PC橋	42.803758度	143.049888度	H30	I	R5				
196	共栄3号橋	町道上伏古十六号線	1981	9.4	7.2	PC橋	42.797550度	143.035555度	H30	I	R5				
197	共栄7号橋	町道上伏古十八号線	1998	11.6	8.7	PC橋	42.790319度	143.024222度	H30	I	R5				
198	藤井橋	町道上伏古十八号線	1985	13.6	5	PC橋	42.788113度	143.014000度	R3	I	R8				
199	南6線橋	町道北伏古南六線	1973	8.4	4.7	PC橋	42.895722度	143.117805度	H30	II	R5				
200	桂橋	町道伏美線	1976	6.3	8.5	PC橋	42.791358度	142.935143度	R1	III	R6	伸縮装置	R8以降		25.3
201	柏橋	町道伏美線	1979	14.4	8.5	鋼溶接橋	42.785580度	142.905777度	R3	III	R8	橋面工	R8以降		19.4
202	ベンケ第3号橋	町道伏美線	1981	26.6	8.7	PC橋	42.786805度	142.892833度	H30	II	R5				
203	雄馬別橋	町道東雄馬別線	1981	23.5	8.7	鋼溶接橋	42.765033度	142.968777度	R3	III	R8	支承工	R4	R6	58.2
204	向井橋	町道雄馬別八千代線	1967	7.3	6.1	PC橋	42.763808度	142.950888度	H30	I	R5				
205	山中橋	町道雄馬別八千代線	1982	15.6	5.3	PC橋	42.745180度	142.953888度	R3	III	R8	上部工	R5	R7	24.7
206	雄馬別2号橋	町道雄馬別西十四線	1977	4.1	5.9	RC橋	42.779390度	142.952940度	R3	II	R8				

別紙1 【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		対策に係る 全体概算事業費
橋梁番号	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	補修費用(百万)
							緯度	経度	年度	判定区分					
208	上伏古2 1号橋	町道上伏古二十一号線	1986	9.4	6.7	PC橋	42.788275度	142.980111度	H30	I	R5				
209	伏美2 2号橋	町道伏美二十二号線	1986	9.5	8.7	PC橋	42.788058度	142.964113度	H30	II	R5				
210	雄馬別1 5号橋	町道伏美二十三号線	1987	8.4	7.7	PC橋	42.785700度	142.954500度	H30	I	R5				
211	雄馬別3号橋	町道伏美二十三号線	1983	8.5	6.2	PC橋	42.781822度	142.965722度	H30	II	R5				
212	雄馬別4号橋	町道伏美二十三号線	1983	7.3	6.2	PC橋	42.778880度	142.975277度	H30	I	R5				
213	日の出2号橋	町道北伏古西十号線	1986	7.6	7.5	PC橋	42.854444度	143.109722度	R1	III	R6	伸縮装置	R7	R9	24.9
214	日の出1号橋	町道日の出零号線	1986	8.7	7.5	PC橋	42.858777度	143.104444度	H30	III	R5	伸縮装置	R8以降		22.1
215	坂の上5号橋	町道伏古十一線	1986	2.8	6.5	RC橋	42.828472度	143.012111度	R1	II	R6				
216	楽農橋	町道伏古十一線	1986	17.6	6.5	鋼溶接橋	42.789583度	142.988666度	R3	III	R8	伸縮装置	R5	R7	19.0
217	1 1線3号橋	町道伏古十一線	1983	10.6	6.2	PC橋	42.779710度	142.982880度	R3	II	R8				
218	嵐山橋	町道伏古十三号線	2007	81.1	8.7	PC橋	42.828850度	142.994240度	H30	III	R5	橋面工	R8以降		56.2
219	1 2線橋	町道雄馬別十二線	1986	11.5	8.7	PC橋	42.788602度	142.980777度	H30	I	R5				
220	1 2線1号橋	町道雄馬別十二線	1983	9.4	7.7	PC橋	42.780350度	142.975722度	H30	II	R5				
221	1 2線5号橋	町道雄馬別十二線	1983	8.5	7.7	PC橋	42.778284度	142.974354度	H30	II	R5				
222	学校前橋	町道雄馬別十二線	1994	28.2	7.2	PC橋	42.764827度	142.962833度	R3	II	R8				
223	及川橋	町道雄馬別十二線	1977	2.7	6	RC橋	42.753990度	142.961900度	H30	III	R5	下部工	R8以降		7.0
224	1 3線橋	町道伏古十三線	1986	9.4	8.7	PC橋	42.779427度	142.982527度	H30	II	R5				
225	1 3線2号橋	町道伏古十三線	1990	8.4	8.7	PC橋	42.778063度	142.966944度	R3	I	R8				
226	雄馬別1 3線橋	町道伏美十三線	1992	11.5	8.7	PC橋	42.778063度	142.966944度	H30	III	R5	伸縮装置	R8以降		36.1
227	1 4線橋	町道伏美十四線	1986	9.4	7.7	PC橋	42.788438度	142.965722度	H30	I	R5				
228	1 4線橋5号橋	町道伏美十四線	1984	10.5	4.7	PC橋	42.781700度	142.961666度	R3	II	R8				
229	雄馬別1 5線橋	町道伏古十五線	1978	3.6	9.6	RC橋	42.786461度	142.957118度	R1	II	R6				
230	奥芽室橋	町道奥芽室線	1974	15.4	4.7	鋼溶接橋	42.761270度	142.936040度	H30	III	R5	伸縮装置	R8以降		37.1
231	奥雄馬別橋	町道奥芽室線	1976	7.3	4.7	PC橋	42.761152度	142.932944度	R3	II	R8				
232	南一線橋	町道六丁目通	1975	40	19	PC橋	42.915131度	143.039083度	H30	II	R5				
233	ピウカ橋	町道西5条本通	1974	42.6	15	PC橋	42.915975度	143.040000度	H30	II	R5				
235	八丁目橋	町道八丁目通	1984	43.7	9.5	PC橋	42.917888度	143.043222度	H30	I	R5				
236	新緑橋	町道イリス・プラザ通	1984	45.9	15.8	PC橋	42.917113度	143.042166度	H30	I	R5				
237	高岩橋	町道二丁目通	1979	36.8	16	PC橋	42.910063度	143.039000度	H30	II	R5				
238	泉橋	町道泉橋通	1985	36.8	11	PC橋	42.912341度	143.038866度	H30	II	R5				
239	会田橋	町道北明西6線	1974	24.7	3	鋼溶接橋	42.976097度	143.103069度	H30	II	R5				
240	南3線橋	町道高岩南三線	1988	39.6	8.7	鋼リベット橋	42.904972度	143.037527度	H30	I	R5				

別紙1 【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		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁番号	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	補修費用(百万)
							緯度	経度	年度	判定区分					
241	毛根橋	町道河北西二十九号線	1989	10.1	8.2	PC橋	42.944000度	143.011222度	H30	II	R5				
242	上芽室四線橋	町道上芽室四号線	1989	8.4	5	PC橋	42.916055度	142.964722度	H30	I	R5				
243	第14号橋	町道祥栄美蔓線	1990	8.4	7.7	PC橋	42.961055度	143.049805度	H30	II	R5				
244	毛根1号橋	町道毛根北6線	1988	8.4	7.7	PC橋	42.946861度	142.992666度	R1	II	R6				
246	太陽3号橋	町道新嵐山牧場線	1992	11.5	6.2	PC橋	42.840272度	142.963688度	H30	II	R5				
247	雄馬別東橋	町道上伏古十線	1992	27.8	8.7	PC橋	42.764200度	142.981033度	H30	I	R5				
248	西20号橋	町道美蔓西二十号線	1993	6.4	7.7	PC橋	42.937777度	143.073500度	H30	I	R5				
252	祥栄南橋	町道祥栄南線	1993	4.4	11.1	PC橋	42.964833度	143.058750度	H30	II	R5				
253	祥栄インター北線一号橋	町道祥栄インター北線	1994	2.7	6.6	PC橋	42.969168度	143.044906度	H30	I	R5				
254	祥栄インター南線一号橋	町道祥栄インター南線	1994	2.7	6.6	PC橋	42.969416度	143.045750度	H30	I	R5				
255	上関山南線一号橋	町道上関山南線	1994	2.4	18.2	PC橋	42.974823度	143.035081度	H30	II	R5				
257	上関山サービス南線一号橋	町道上関山サービス南線	1994	3.6	19	PC橋	42.983170度	143.019000度	H30	III	R5	下部工	R8以降		21.1
259	上関山サービス北線一号橋	町道上関山サービス北線	1994	3.6	20	PC橋	42.983550度	143.018940度	H30	III	R5	下部工	R8以降		6.6
260	上関山西線一号橋	町道上関山西線	1994	2.4	18	RC橋	42.983341度	143.015537度	H30	II	R5				
261	上関山西線二号橋	町道上関山西線	1994	4.5	5	RC橋	42.983444度	143.011111度	H30	II	R5				
262	上関山四号線一号橋	町道上関山四号線	1994	2.4	12	RC橋	42.983972度	143.015527度	H30	I	R5				
263	上関山四号線二号橋	町道上関山四号線	1994	4.5	7	RC橋	42.983888度	143.010472度	H30	I	R5				
268	第二雨山橋	町道美生十三号線	1994	12	8.7	PC橋	42.835738度	142.989055度	R3	II	R8				
269	日野小橋	町道伏美雄馬別線	1994	10	8.7	PC橋	42.770466度	142.952611度	H30	I	R5				
271	11号橋	町道美生九号線	1997	14.6	7.7	PC橋	42.856030度	142.996111度	H30	I	R5				
273	12号橋	町道美生十号線	1997	13.6	7.7	PC橋	42.852161度	142.991555度	H30	I	R5				
274	駅東跨線橋	町道駅東跨線通	2000	89.5	3	鋼リベット橋	42.909907度	143.048596度	H30	I	R5				
275	関山1号橋	町道上関山平和線	1981	8.5	5	PC橋	42.984666度	143.028750度	H30	I	R5				
276	関山2号橋	町道上関山平和線	1981	7.4	5	PC橋	42.988305度	143.022500度	H30	II	R5				
277	関山3号橋	町道上関山平和線	1982	7.4	5	PC橋	42.992638度	143.017333度	H30	II	R5				
278	古戦橋	町道国見線	1988	8.5	7.9	RC橋	42.949500度	143.111611度	H30	II	R5				
279	洪更橋	町道国見線	1973	52.4	6.8	鋼リベット橋	42.953586度	143.131166度	H30	II	R5				
280	大和橋	町道西土狩西十二号線	1976	37.6	11.5	鋼リベット橋	42.950444度	143.126361度	H30	II	R5				
281	西土狩北8線跨道橋	町道西土狩国見線	2001	92	8.5	PC橋	42.964588度	143.098166度	H30	I	R5				
282	西土狩高台橋	町道西土狩線	2002	171	8.5	PC橋	42.954644度	143.102444度	H30	I	R5				
283	雄馬別二十六号橋	町道東雄馬別線	2007	12.6	8.7	PC橋	42.760988度	142.979500度	H30	II	R5				
245	西土狩第一跨道橋	町道河北西二十九号線	1994	33.7	9.4	PC橋	42.965933度	143.079888度	H29	III	R4	伸縮装置	R8以降		46.6

別紙1 【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		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁番号	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	補修費用(百万)
							緯度	経度	年度	判定区分					
249	北明第一跨道橋	町道北明第一跨道橋線	1994	59.6	6	PC橋	42.971638度	143.099722度	H29	I	R4				
250	西土狩第二跨道橋	町道西土狩第一跨道橋線	1994	45.1	6	PC橋	42.967075度	143.084222度	H29	II	R4				
251	北芽室跨道橋	町道北芽室跨道橋線	1994	47.9	6.5	PC橋	42.965077度	143.076055度	H29	I	R4				
256	祥栄第五跨道橋	町道上関山平和線	1994	42.6	6.5	PC橋	42.976122度	143.033444度	H29	I	R4				
258	祥栄第四跨道橋	町道上関山サービス南線	1995	41.6	4.9	PC橋	42.980766度	143.026611度	H29	II	R4				
264	祥栄第二跨道橋	町道河北西二十六号線	1995	83.8	8	PC橋	42.983497度	143.008000度	H29	III	R4	伸縮装置	R8以降		59.3
265	祥栄第一跨道橋	町道河北西二十九号線	1995	42.8	8.5	PC橋	42.983333度	143.005388度	H29	II	R4				
266	祥栄第三跨道橋	町道上関山西十八線	1995	59	7.4	PC橋	42.983780度	143.012055度	H29	III	R4	伸縮装置	R8以降		34.4
267	北明第二跨道橋	町道光勇国見線	1994	82	8	PC橋	42.974530度	143.109333度	H29	III	R4	支承工	R8以降		28.5
270	北明第三跨道橋	町道光勇線	1994	134	8	PC橋	42.977833度	143.119666度	H29	III	R4	伸縮装置	R8以降		40.6