

個別施設計画一覧表(橋梁)

Table with columns: No., 個別施設整理番号, 林道台帳索引番号, 路線名, 林道種類及び区分, 橋梁名, 所在地, 起点からの距離, 建設年度, 供用年数, 種別, 型式, 道路橋示方書, 橋格(設計荷重), 橋下条件, 橋長(m), 幅員(m), 上部工型式, 橋台工型式, 橋脚工型式, 海岸からの距離(km), 施設の現況(点検実施年月日, 判定区分, 所見等), 計画内容(内容, 実施予定時期, 対策費用), 優先度, 措置記録(実施年月日, 内容, 対策費用(百万円), 再判定実施年月日, 再判定区分), 備考

個別施設計画一覧表(橋梁)

No.	個別施設整理番号	林道台帳索引番号	路線名	林道種類及び区分	橋梁名	所在地	起点からの距離	建設年度	供用年数	種別	型式	道路橋示方書	橋格(設計荷重)	橋下条件	橋長(m)	幅員(m)	上部工型式	橋台工型式	橋脚工型式	海岸からの距離(km)	施設の現況			計画内容					優先度	措置記録					備考	
																					点検実施年月日	判定区分	所見等	内容		実施予定時期		対策費用		実施年月日	内容		再判定実施年月日	再判定区分		
																								分類	概要(数量)	修繕	定期点検	修繕(百千円)			定期点検(百千円)	分類				概要(数量)
72	320-01	320	西又線	自動車道2級	1号橋	葵区西又	0.0	1967	53	RC橋	床版橋	S.39	2等橋(14t)	西又川水系	4.60	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.25	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.31	中						
73	321-01	321	西又東線	自動車道3級	1号橋	葵区西又	0.1	1969	51	RC橋	T桁橋	S.39	2等橋(14t)	西又川水系	7.25	3.00	単純T桁橋	石積工	—	—	H30.10.25	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.32	中						
74	323-01	323	諸の倉線	自動車道2級	無名橋	葵区小布杉	0.0	不明	—	RC橋	床版橋	不明	不明	蓮の倉なだ沢川	3.74	5.00	単純床版橋	重力式	—	—	R1.11.19	II	主桁の遊離石灰	R.3~13	経過観察 ひび割れ補修工		R.11		0.30	中						
75	324-01	324	則沢支線	自動車道2級	無名橋	葵区北沼上	0.0	不明	—	RC橋	床版橋	不明	不明	則沢川	3.13	3.65	単純床版橋	不明	—	—	H30.10.24	II	堅壁の漏水	R.3~13	経過観察 伸縮装置取替工		R.6		0.32	中						
76	325-01	325	新聞東線	自動車道3級	無名橋	葵区新聞	0.5	1978	42	RC橋	床版橋	S.48	2等橋(14t)	新聞谷川水系	4.10	3.00	単純床版橋	重力式	—	—	H30.1.10	II	橋台壁の遊離石灰	R.3~13	経過観察 伸縮装置設置工		R.6		0.31	中						
77	325-02	325	新聞東線	自動車道3級	無名橋	葵区新聞	0.6	1978	42	RC橋	床版橋	S.48	2等橋(14t)	新聞谷川水系	4.03	3.10	単純床版橋	重力式	—	—	H30.1.10	I	—	R.3~13	点検	—		R.6		0.31	低					
78	325-03	325	新聞東線	自動車道3級	無名橋	葵区新聞	0.8	1979	41	RC橋	床版橋	S.48	2等橋(14t)	新聞谷川水系	5.43	3.00	単純床版橋	重力式	—	—	H30.1.10	I	—	R.3~13	点検	—		R.6		0.32	低					
79	325-04	325	新聞東線	自動車道3級	無名橋	葵区新聞	0.8	1979	41	RC橋	床版橋	S.48	2等橋(14t)	新聞谷川水系	5.45	3.05	単純床版橋	重力式	—	—	H30.1.10	I	—	R.3~13	点検	—		R.6		0.32	低					
80	327-01	327	相沢線	自動車道3級	休場橋	葵区足久保奥組	0.1	1962	58	RC橋	T桁橋	S.31	2等橋(14t)	相沢川水系	8.45	3.60	単純T桁橋	重力式	—	—	H29.12.19	II	支承の腐食	R.3~13	経過観察 伸縮装置設置工、断面修復工		R.6		0.32	中						
81	327-02	327	相沢線	自動車道3級	無名橋	葵区足久保奥組	0.6	1962	58	RC橋	床版橋	S.31	2等橋(14t)	相沢川水系	6.33	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H29.12.19	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.32	中						
82	327-03	327	相沢線	自動車道3級	日影山橋	葵区足久保奥組	1.5	1987	33	RC橋	床版橋	S.55	2等橋(14t)	相沢川水系	7.23	4.30	単純床版橋	重力式	—	—	H29.12.19	I	—	R.3~13	点検	—		R.6		0.32	低					
83	328-01	328	郷沢線	自動車道3級	1号橋	葵区足久保口組	0.1	1980	40	RC橋	床版橋	S.48	2等橋(14t)	足久保川水系	6.53	3.00	単純床版橋	重力式	—	—	H30.1.5	II	路面の凹凸	R.3~13	経過観察 オーバーレイ工		R.6		0.32	中						
84	328-02	328	郷沢線	自動車道3級	2号橋	葵区足久保口組	0.2	1980	40	RC橋	床版橋	S.48	2等橋(14t)	足久保川水系	6.53	3.00	単純床版橋	重力式	—	—	H30.1.5	II	橋台壁の遊離石灰	R.3~13	経過観察 伸縮装置設置工		R.6		0.32	中						
85	328-03	328	郷沢線	自動車道3級	3号橋	葵区足久保口組	0.5	1983	37	RC橋	床版橋	S.55	2等橋(14t)	足久保川水系	4.73	4.00	単純床版橋	重力式	—	—	H30.1.5	II	橋台壁の漏水	R.3~13	経過観察 伸縮装置設置工		R.6		0.31	中						
86	330-01	330	水見色新開線	自動車道3級	無名橋	葵区新聞	1.3	1987	33	RC橋	床版橋	S.55	2等橋(14t)	一般河川新聞谷川	7.53	3.40	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.2	II	路面の凹凸	R.3~13	経過観察 舗装版打換え工		R.6		0.32	中						
87	330-02	330	水見色新開線	自動車道3級	単純橋	葵区新聞	1.6	1986	34	RC橋	床版橋	S.55	2等橋(14t)	一般河川新聞谷川	6.53	3.80	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.1	II	主桁の漏水・滞水	R.3~13	経過観察 排水管取替工		R.6		0.32	中						
88	330-03	330	水見色新開線	自動車道3級	無名橋	葵区新聞	2.0	1984	36	RC橋	床版橋	S.55	2等橋(14t)	一般河川新聞谷川	7.73	3.00~4.00	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.1	II	防護柵のボルトの脱落	R.3~13	経過観察 防護柵補修工		R.6		0.32	中						
89	330-04	330	水見色新開線	自動車道3級	純平橋	葵区新聞	2.3	1984	36	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	一般河川新聞谷川	18.50	3.00	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H30.10.1	II	主桁の腐食	R.3~13	経過観察 塗替塗替工		R.6		0.61	中						
90	330-05	330	水見色新開線	自動車道3級	純平橋	葵区新聞	2.4	1983	37	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	一般河川新聞谷川	11.06	3.00	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H30.10.2	II	主桁の腐食	R.3~13	経過観察 塗替塗替工		R.6		0.48	中						
91	330-06	330	水見色新開線	自動車道3級	猿尾手橋	葵区新聞	2.9	1967	53	RC橋	T桁橋	S.39	2等橋(14t)	一般河川新聞谷川	10.55	3.03	単純T桁橋	重力式	—	—	H30.10.3	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.48	中						
92	330-07	330	水見色新開線	自動車道3級	足沢橋	葵区新聞	3.3	1967	53	RC橋	T桁橋	S.39	2等橋(14t)	一般河川新聞谷川	10.10	3.00	単純T桁橋	重力式	—	—	H30.10.3	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.48	中						
93	330-08	330	水見色新開線	自動車道3級	石仏橋	葵区新聞	3.6	1967	53	RC橋	T桁橋	S.39	2等橋(14t)	一般河川新聞谷川	10.10	3.00	単純T桁橋	重力式	—	—	H30.10.5	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.48	中						
94	331-01	331	水見色新聞支線	自動車道3級	白石橋	葵区新聞	0.7	1967	53	RC橋	T桁橋	S.39	2等橋(14t)	新聞谷川水系	8.95	3.00~4.19	単純T桁橋	重力式	—	—	H30.10.31	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.7		0.32	中						
95	331-02	331	水見色新聞支線	自動車道3級	日影通橋	葵区新聞	1.5	1976	44	RC橋	T桁橋	S.48	2等橋(14t)	新聞谷川水系	11.05	3.00	単純T桁橋	重力式	—	—	H30.10.26	II	主桁の遊離石灰	R.3~13	経過観察 ひび割れ補修工		R.7		0.48	中						
96	335-01	335	高山線	自動車道2級	1号橋	葵区足久保奥組	0.0	1960	60	RC橋	床版橋	S.31	2等橋(14t)	足久保川水系	5.33	3.90~4.67	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.4	II	主桁のうき	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.32	中						
97	335-02	335	高山線	自動車道2級	2号橋	葵区足久保奥組	0.0	1960	60	RC橋	床版橋	S.31	2等橋(14t)	足久保川水系	5.23	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.4	III	基礎の洗堀	R.3~13	補修 根固め工	R.7	R.6	2.60	0.32	高						
98	335-03	335	高山線	自動車道2級	3号橋	葵区足久保奥組	0.0	1960	60	RC橋	床版橋	S.31	2等橋(14t)	足久保川水系	5.40	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.4	II	堅壁の漏水	R.3~13	経過観察 伸縮装置取替工		R.6		0.32	中						
99	335-04	335	高山線	自動車道2級	4号橋	葵区足久保奥組	0.2	1960	60	RC橋	床版橋	S.31	2等橋(14t)	足久保川水系	4.83	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.4	II	基礎の洗堀	R.3~13	経過観察 根固め工		R.6		0.31	中						
100	335-05	335	高山線	自動車道2級	5号橋	葵区足久保奥組	0.6	1964	56	RC橋	床版橋	S.31	2等橋(14t)	足久保川水系	6.53	3.70	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.15	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.32	中						
101	335-06	335	高山線	自動車道2級	無名橋	葵区足久保奥組	1.0	1965	55	RC橋	床版橋	S.39	2等橋(14t)	足久保川水系	6.63	3.65	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.15	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.32	中						
102	335-07	335	高山線	自動車道2級	無名橋	葵区足久保奥組	1.3	不明	—	RC橋	床版橋	不明	不明	高山沢川	8.44	5.60	単純床版橋	A1:不明 A2:重力式	—	—	H30.10.24	II	路面の凹凸	R.3~13	経過観察 舗装版打換え工		R.6		0.32	中						
103	335-08	335	高山線	自動車道2級	無名橋	葵区水見色	7.8	1986	34	RC橋	門型ラーメン橋	S.55	2等橋(14t)	水見色川水系	4.15	3.75~4.40	門型ラーメン橋	—	—	—	H30.10.19	II	堅壁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.31	中						
104	335-09	335	高山線	自動車道2級	2号橋	葵区水見色	8.2	1985	35	RC橋	床版橋	S.55	2等橋(14t)	水見色川水系	7.53~9.50	5.80	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.2	II	主桁の漏水・滞水	R.3~13	経過観察 排水管取替工		R.6		0.32	中						
105	335-10	335	高山線	自動車道2級	谷の沢橋	葵区水見色	8.4	1984	36	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	水見色川水系	15.50	3.00~4.40	単純H型鋼橋梁	A1:重力式 A2:固定式	—	—	H30.10.2	II	胸壁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.61	中						
106	335-11	335	高山線	自動車道2級	1号橋	葵区水見色	8.5	1983	37	RC橋	床版橋	S.55	2等橋(14t)	水見色川水系	5.48	3.30~3.75	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.19	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.6		0.32	中						
107	338-01	338	門屋線	—	1号橋	葵区門屋	0.2	不明	—	RC橋	床版橋	不明	不明	門屋川	4.50	3.00	単純床版橋	重力式	—	—	R1.11.18	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察 断面修復工		R.8		0.31	中						
108	338-02	338	門屋線	—	2号橋	葵区門屋	0.4	不明	—	RC橋	床版橋																									

個別施設計画一覧表(橋梁)

No.	個別施設整理番号	林道台帳索引番号	路線名	林道種類及び区分	橋梁名	所在地	起点からの距離	建設年度	供用年数	種別	型式	道路橋示方書	橋格(設計荷重)	橋下条件	橋長(m)	幅員(m)	上部工型式	橋台工型式	橋脚工型式	海岸からの距離(km)	施設の現況			計画内容					優先度	措置記録					備考	
																					点検実施年月日	判定区分	所見等	内容		実施予定時期		対策費用		実施年月日	内容		再判定実施年月日	再判定区分		
																								分類	概要(数量)	修繕	定期点検	修繕(千円)			定期点検(千円)	分類				概要(数量)
145	512-01	512	日影沢線	自動車道2級	白鳥大橋	葵区梅ヶ島	0.0	1990	30	鋼橋	鋼桁橋	不明	2等橋(14t)	安倍川	92.90	4.00	単純床版橋	逆T式	張出式	—	H29.12.11	II	床版、下部工の漏水・遊離石灰	R.3~13	経過観察	伸縮装置設置工		R.4		0.82	中					
146	601-01	601	細木線	自動車道2級	無名橋	葵区桂山	1.8	不明	—	RC橋	床版橋	不明	不明	中河内川水系	1.95	4.06	単純床版橋	不明	—	—	R1.11.18	II	堅壁の漏水	R.3~13	経過観察	伸縮装置取替工		R.12		0.30	中					
147	602-01	602	奥池ヶ谷線	自動車道2級	松尾橋	葵区柿島	1.2	1970	50	鋼橋	鋼桁橋	S.39	2等橋(14t)	安倍中河内川水系	15.50	3.63	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H30.10.5	III	基礎の洗堀	R.3~13	補修	根固め工	R.5	R.7	6.20	0.61	高					
148	604-01	604	トウベツウ線	自動車道2級	三郎島橋	葵区横沢	0.0	1971	49	RC橋	床版橋	S.39	2等橋(14t)	一般河内川水系	8.60	5.00	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.9	II	地覆の遊離石灰	R.3~13	経過観察	ひび割れ補修工		R.7		0.32	中					
149	604-02	604	トウベツウ線	自動車道2級	トウベツウ橋	葵区横沢	0.1	1971	49	RC橋	床版橋	S.39	2等橋(14t)	一般河内川水系	7.55	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.9	II	舗装の異常	R.3~13	経過観察	舗装版打換え工		R.7		0.32	中					
150	604-03	604	トウベツウ線	自動車道2級	桃喜橋	葵区横沢	0.6	1970	50	鋼橋	鋼桁橋	S.39	2等橋(14t)	西河内川水系	15.45	3.60	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H30.10.9	III	支承の腐食	R.3~13	補修	支取替工	R.4	R.7	7.60	0.61	高					
151	604-04	604	トウベツウ線	自動車道2級	竹之腰橋	葵区横沢	0.7	1971	49	RC橋	床版橋	S.39	2等橋(14t)	一般河内川水系	7.60	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.9	II	翼壁のひびわれ	R.3~13	経過観察	ひび割れ補修工		R.7		0.32	中					
152	605-01	605	有渡沢線	自動車道2級	有渡沢橋	葵区足久保奥組	0.4	1982	38	RC橋	床版橋	S.55	2等橋(14t)	相沢川水系	8.53	5.00~5.85	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.18	II	路面の凹凸	R.3~13	経過観察	舗装版打換え工		R.7		0.32	中					
153	605-02	605	有渡沢線	自動車道2級	大峯橋	葵区足久保奥組	1.8	1990	30	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	相沢川	13.00	6.30	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H30.10.4	II	床版の遊離石灰	R.3~13	経過観察	ひび割れ補修工		R.7		0.48	中					
154	605-03	605	有渡沢線	自動車道2級	有渡沢橋	葵区落合	7.3	1973	47	鋼橋	鋼桁橋	1971	2等橋(14t)	有渡沢	27.46	4.00	単純鋼桁橋	重力式	—	—	H30.10.17	II	支承の腐食	R.3~13	経過観察	塗替塗装工		R.7		0.66	中					
155	606-01	606	中沢線	自動車道3級	沢島橋	葵区中沢	0.2	1973	47	RC橋	T桁橋	S.39	2等橋(14t)	西河内川水系	15.85	3.05	単純T桁橋	重力式	—	—	H30.10.17	II	主桁の鉄筋露出	R.3~13	経過観察	断面修復工		R.7		0.61	中					
156	607-01	607	栃木線	自動車道2級	栃木沢橋	葵区長熊	0.1	1973	47	RC橋	鋼桁橋	不明	不明	玉川橋本沢川	12.44	3.60~4.00	単純鋼桁橋	重力式	—	—	H30.10.5	II	床版の鉄筋露出	R.3~13	経過観察	断面修復工		R.7		0.48	中					
157	608-01	608	大沢北線	自動車道3級	無名橋	葵区大沢	0.0	不明	—	RC橋	床版橋	不明	不明	門前川	6.03	4.25	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.18	II	路面の凹凸	R.3~13	経過観察	舗装版打換え工		R.7		0.32	中					
158	609-01	609	大樽沢線	自動車道2級	白水橋	葵区内匠	0.0	1980	40	鋼橋	鋼桁橋	S.48	2等橋(14t)	西河内川水系	15.46	3.00	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H30.10.16	II	支承の腐食	R.3~13	経過観察	塗替塗装工		R.7		0.61	中					
159	610-01	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	下焼山橋	葵区落合	2.5	1983	37	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	樽沢	15.45	5.00~5.50	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H28.11.14	II	主桁、支承の腐食	R.3~13	経過観察	伸縮装置設置工・塗替塗装工		R.4		0.61	中					
160	610-02	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	日陰橋	葵区落合	2.5	1984	36	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	樽沢	15.05	5.00~5.85	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H28.12.5	II	路面の凹凸	R.3~13	経過観察	伸縮装置設置工・支取替工		R.4		0.61	中					
161	610-03	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	長畑橋	葵区落合	3.3	1986	34	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	樽沢水系	13.95	4.00~5.70	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H28.12.5	II	橋台の遊離石灰	R.3~13	経過観察	伸縮装置設置工		R.4		0.48	中					
162	610-04	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	松尾橋	葵区内匠	6.7	1992	28	鋼橋	鋼桁橋	H.2	2等橋(14t)	白石川水系	23.58	5.75	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H28.11.14	III	支承の機能障害	R.3~13	補修	支取替工	R.3	R.4	12.74	0.66	高					
163	610-05	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	夕暮橋	葵区日向	13.8	1991	29	鋼橋	鋼桁橋	不明	不明	椋木沢川	14.45	5.24~6.20	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H28.11.15	II	支承の腐食、床版の遊離石灰	R.3~13	経過観察	伸縮装置設置工・支取替工		R.4		0.48	中					
164	610-06	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	椋ノ木橋	葵区日向	14.6	1989	31	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	カゴノ沢川	18.46	5.00~5.85	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H28.11.15	II	支承の腐食、伸縮装置の变形欠損	R.3~13	経過観察	伸縮装置設置工・支取替工		R.4		0.61	中					
165	610-07	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	鷹の巣橋	葵区日向	15.1	1987	33	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	大川井戸沢川	15.46	5.10~5.60	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H28.11.15	II	支承の腐食、伸縮装置の变形	R.3~13	経過観察	伸縮装置設置工・支取替工		R.4		0.61	中					
166	610-08	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	滝見橋	葵区日向	15.7	1985	35	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	大川井戸沢川	13.00	4.70~5.35	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H28.11.15	II	床版の鉄筋露出、伸縮装置の变形	R.3~13	経過観察	断面修復工		R.4		0.48	中					
167	610-09	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	つくり平橋	葵区日向	15.9	1984	36	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	カゴノ沢川	10.95	6.30~8.05	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H28.11.16	II	主桁、横桁、支承の腐食	R.3~13	経過観察	伸縮装置設置工		R.4		0.48	中					
168	610-10	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	妻焼石橋	葵区日向	16.4	1970	50	RC橋	コンクリート床版橋	S.39	2等橋(14t)	椋木沢川	7.03	3.00	単純床版橋	重力式	—	—	H28.11.16	II	排水管の腐食	R.3~13	経過観察	塗替塗装工		R.4		0.32	中					
169	610-11	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	西沢橋	葵区日向	16.5	1970	50	RC橋	コンクリート床版橋	S.39	2等橋(14t)	椋木沢川	6.13	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H28.11.16	II	地覆の鉄筋露出	R.3~13	経過観察	地覆補修工		R.4		0.32	中					
170	610-12	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	休石橋	葵区日向	17.4	1969	51	RC橋	コンクリート床版橋	S.39	2等橋(14t)	コノモ沢川	4.73	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H28.12.5	I	—	R.3~13	点検	—		R.4		0.31	低					
171	610-13	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	沢畑橋	葵区日向	18.5	1968	52	RC橋	コンクリート床版橋	S.39	2等橋(14t)	沢畑川	4.33	3.00	単純床版橋	重力式	—	—	H28.12.5	II	地覆の变形、欠損	R.3~13	経過観察	地覆補修工		R.4		0.31	中					
172	610-14	610	椋ノ木峠線	自動車道2級	小向橋	葵区日向	18.8	1968	52	RC橋	コンクリート桁橋	S.39	2等橋(14t)	カゴノ沢川	10.05	3.60	単純T桁橋	重力式	—	—	H28.12.5	II	橋台のひびわれ	R.3~13	経過観察	ひびわれ補修工		R.4		0.48	中					
173	611-01	611	椋ノ木峠支線	軽車道	無名橋	葵区内匠	1.2	1985	35	RC橋	床版橋	S.55	2等橋(14t)	白石沢	5.45	3.60	単純床版橋	重力式	—	—	H30.10.16	II	堅壁のひびわれ	R.3~13	経過観察	ひび割れ補修工		R.7		0.32	中					
174	611-02	611	椋ノ木峠支線	軽車道	諸の沢橋	葵区内匠	1.8	2008	12	鋼橋	鋼桁橋	不明	不明	白石川	10.04	3.75	角型鋼管桁橋	重力式	—	—	H30.10.16	II	床版の遊離石灰	R.3~13	経過観察	—		R.7		0.48	—					
175	612-01	612	本谷沢線	自動車道3級	1号橋	葵区奥仙俣	0.8	不明	—	鋼橋	鋼桁橋	不明	不明	T-10t/L-10t	12.00	300~4.88	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H30.10.17	II	胸壁、堅壁の漏水	R.3~13	経過観察	伸縮装置取替工		R.7		0.48	中					
176	612-02	612	本谷沢線	自動車道3級	2号橋	葵区奥仙俣	1.5	不明	—	鋼橋	鋼桁橋	S.55	2等橋(14t)	T-10t/L-10t	17.45	3.0	単純H型鋼橋梁	重力式	—	—	H30.10.17	II	胸壁の漏水	R.3~13	経過観察	伸縮装置取替工		R.7		0.61	中					
177	614-01	614	シノノキ沢線	自動車道3級	無名橋	葵区奥仙俣	0.1	不明	—	RC橋	床版橋	不明	不明	上ノ神沢	6.56	4.00	単純床版橋	重力式	—	—	H31.1.9	II	堅壁の漏水・滞水	R.3~13	経過観察	伸縮装置取替工		R.7		0.32	中					
178	614-02	614	シノノキ沢線	自動車道3級	シノノキ沢橋	葵区奥仙俣	1.1	1992	28	鋼橋	鋼桁橋	1990	2等橋(14t)	シノノキ沢	14.40	4.40	単純鋼桁橋	不明	—	—	H31.1.10	II	路面の凹凸	R.3~13	経過観察	舗装版打換え工		R.7		0.48	中					
179	614-03	614	シノノキ沢線	自動車道3級	不動滝橋	葵区奥仙俣	1.4	1994	26	鋼橋	鋼桁橋	1990	2等橋(14t)	シノノキ沢	16.50	4.40	単純鋼桁橋	重力式	—	—	H31.1.10	II	支承の腐食	R.3~13	経過観察	支取替工		R.7		0.61	中					
180	615-01	615	川島線	自動車道3級	長畑2号橋	葵区落合	0																													

