

個別施設計画一覧表(橋梁)

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	計画期間	内容	実施 予定期	対策費用 (概算:百万円)	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	
																				分類	概要(数量)													
1	1	米良・椎葉線	自動車道1級	古穴手橋	西都市大字上播	3.4	1973	49	RC橋	RC床版橋	—	—	谷地	8.5	5.2	RC床版	重力式	—	—	H31.2.21	II	ひび割れ・欠損・鉄筋露出	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.1	中						
2	3	上揚線	自動車道2級	入下橋	西都市大字上播	1.5	1966	56	RC橋	RC単純桁橋	—	—	渓谷	12.0	4.0	RC単純T桁	逆T式	—	—	H31.2.20	II	ひびわれ・鉄筋露出	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.2	低						
3	3	上揚線	自動車道2級	無名橋	西都市大字上播	2.9	1971	51	RC橋	RC床版橋	—	—	谷地	5.1	4.0	RC床版	重力式	—	—	H31.2.21	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.1	低						
4	3	上揚線	自動車道2級	上揚1号橋	西都市大字上播	4.8	1973	49	鋼橋	鋼桁橋	S.47	2等橋(14t)	渓谷	15.6	5.2	H鋼桁	重力式	—	—	H31.3.22	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.3	低	H26年度	補修	塗装工、防護柵工	1.5		
5	3	上揚線	自動車道2級	上揚2号橋	西都市大字上播	6.3	1977	45	鋼橋	鋼桁橋	S.48	2等橋(14t)	渓谷	16.8	4.8	H鋼桁	重力式	—	—	H31.3.23	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.3	低						
6	3	上揚線	自動車道2級	日暮橋	西都市大字上播	8.6	1983	39	RC橋	RC床版橋	—	—	谷地	8.0	6.0	RC床版	重力式	—	—	R1.9.20	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	R1	0.7	低						
7	3	上揚線	自動車道2級	境谷橋	西都市大字上播	8.9	1982	40	RC橋	RC床版橋	—	—	渓谷	6.8	5.4	RC床版	重力式	—	—	R1.9.19	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	R1	0.6	低						
8	6	岩井谷線	自動車道2級	平八重橋	西都市大字穂北	2.2	1966	56	RC橋	RC単純桁橋	—	—	渓谷	7.4	3.6	RC単純T桁	重力式	—	—	R1.9.20	II	橋台洗掘	H30～R4	点検	定期点検	R1	0.8	低						
9	6	岩井谷線	自動車道2級	姫重橋	西都市大字穂北	3.8	1966	56	RC橋	RC単純桁橋	—	—	渓谷	12.6	3.6	RC単純T桁	逆T式	—	—	R2.1.27	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	R1	1.3	低						
10	6	岩井谷線	自動車道2級	境谷橋	西都市大字穂北	4.9	1966	56	鋼橋	鋼桁橋	—	—	渓谷	16.3	3.6	H鋼桁	重力式	—	—	R3.2.9	II	鋼材腐食・防食機能劣化	H30～R4	点検	定期点検	R2	1.3	低						
11	6	岩井谷線	自動車道2級	4号橋	西都市大字尾八重	6.7	1960	62	RC橋	RCボックスカルバート	—	—	渓谷	5.8	2.8	RCボックスカルバート	—	—	—	R3.2.8	II	鉄筋露出・うき	H30～R4	点検	定期点検	R2	0.5	中						
12	6	岩井谷線	自動車道2級	5号橋	西都市大字尾八重	11.4	1967	55	RC橋	門型ラーメン橋	—	—	渓谷	6.8	3.8	RC門型ラーメン	—	—	—	R3.2.8	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	R2	0.6	低						
13	9	糸郷谷線	自動車道2級	糸郷1号橋	西都市大字中尾	4.4	1970	52	RC橋	RC床版橋	—	—	河川	7.0	4.0	RC床版	重力式	—	—	H31.2.15	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.1	低						
14	9	糸郷谷線	自動車道2級	糸郷2号橋	西都市大字中尾	5.5	1971	51	RC橋	RC床版橋	—	—	渓谷	6.5	4.0	RC床版	重力式	—	—	H31.2.15	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.1	低	H26年度	補修	地覆改良、防護柵、断面修復等	3.5		
15	14	囲線	自動車道2級	無名橋	西都市大字上三財	0.9	1960	62	RC橋	門型ラーメン橋	—	—	河川	8.0	3.6	RC門型ラーメン	—	—	—	H31.3.15	II	うき・鉄筋露出・ひび割れ	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.1	低						
16	15	笹ヶ原線	自動車道2級	笹ヶ原2号橋	西都市大字三宅	1.3	1980	42	RC橋	RC単純桁橋	—	—	河川	14.5	3.6	RC単純T桁	重力式	—	—	H31.2.22	II	ひび割れ	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.2	低						
17	15	笹ヶ原線	自動車道2級	笹ヶ原3号橋	西都市大字三宅	2.2	1981	41	RC橋	RC単純桁橋	—	—	河川	12.5	3.6	RC単純T桁	重力式	—	—	H31.3.1	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.2	低						
18	15	笹ヶ原線	自動車道2級	笹ヶ原4号橋	西都市大字三宅	2.4	1979	43	RC橋	RC単純桁橋	—	—	河川	12.5	3.6	RC単純T桁	重力式	—	—	H31.2.22	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.2	低						
19	15	笹ヶ原線	自動車道2級	笹ヶ原5号橋	西都市大字三宅	3.3	1959	63	RC橋	RC床版橋	—	—	河川	5.0	3.7	RC床版	重力式	—	—	H31.3.20	III	下部工洗掘	H30～R4	点検・更新	定期点検・更新	R2・R3	9.0	高	R3年度	更新	橋梁更新	16.7		
20	17	長蔵線	自動車道3級	長蔵橋	西都市大字八重	0.1	1970	52	RC橋	RC床版橋	—	—	谷地	4.0	4.0	RC床版	重力式	—	—	H31.2.20	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.1	低						
21	17	長蔵線	自動車道3級	一ノ瀬橋	西都市大字八重	0.4	1970	52	RC橋	RC床版橋	—	—	渓谷	6.1	4.0	RC床版	重力式	—	—	H31.2.20	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.1	低						
22	23	高塚線	自動車道2級	無名橋	西都市大字南方	0.7	1995	27	RC橋	RC床版橋	—	—	谷地	7.5	5.0	RC床版	重力式	—	—	H31.3.1	I	経過観察	H30～R4	点検	定期点検	H30	0.1	低				</td		

個別施設一覧表(トンネル)

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	トンネル名	所在地	起点からの距離	建設年度	供用年数	設計及び適用設計技術基準の年度	トンネル等級	延長(m)	幅員(m)	建築限界高さ(m)	内空断面積(m²)	縦断勾配(%)	トンネル分類	トンネル工法	壁面種類	天井板種類	坑門形式	起点	終点	舗装	排水	通行規制の有無	交通量(台/日)	道路附属物、占用物件	施設の現況			計画内容			優先度	措置記録				備考
34	7	打越線	自動車道2級	隧道	西都市大字尾八重	3.3	1952	70	—	—	15.5	3.6	4.0	—	—	素掘り	—	—	—	アスファルト	—	無し	—	—	R1.9.19	II	ひびわれ、うき、漏水	H30～R4	点検	定期点検	R1	1.5	中						
35	35	吐合線	自動車道1級	大椎葉トンネル	西都市大字尾八重	0.0	2007	15	—	D	361.0	8.0	4.5	—	—	NATM工法	覆エコンクリート	覆エコンクリート	ウイング式	コンクリート	L型側溝排水	無し	—	照明	R1.9.17	II	ひびわれ、うき、漏水、遮蔽石垣	H30～R4	点検	定期点検	R1	2.5	高						