

個別施設計画一覧表(橋梁)

【更新年月日:令和5年10月16日】

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 予定時期		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)					分類	概要(数量)					
1	1	米良・椎葉線	自動車道1級	古穴手橋	西都市大字上揚	3.4	1973	50	RC橋	RC床版橋	—	—	谷地	8.5	5.2	RC床版	重力式	—	—	R4.12.2	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.2	中								
2	3	上揚線	自動車道2級	入下橋	西都市大字上揚	1.5	1966	57	RC橋	RC単純桁橋	—	—	溪谷	12.0	4.0	RC単純T桁	逆T式	—	—	R4.12.2	II	ひびわれ・鉄筋露出	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.2	低								
3	3	上揚線	自動車道2級	無名橋	西都市大字上揚	2.9	1971	52	RC橋	RC床版橋	—	—	谷地	5.1	4.0	RC床版	重力式	—	—	R4.12.2	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.1	低								
4	3	上揚線	自動車道2級	上揚1号橋	西都市大字上揚	4.8	1973	50	鋼橋	鋼桁橋	S.47	2等橋(14t)	溪谷	15.6	5.2	H鋼桁	重力式	—	—	H31.3.22	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R5	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	西都市大字上揚	6.3	1977	46	鋼橋	鋼桁橋	S.48	2等橋(14t)	溪谷	16.8	4.8	H鋼桁	重力式	—	—	H31.3.23	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R5	0.3	低								
6	3	上揚線	自動車道2級	日暮橋	西都市大字上揚	8.6	1983	40	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	R5~R9	点検	定期点検	R6	0.4	低								
7	3	上揚線	自動車道2級	境谷橋	西都市大字上揚	8.9	1982	41	RC橋	RC床版橋	—	—	溪谷	6.8	5.4	RC床版	重力式	—	—	R1.9.19	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R6	0.3	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	57	RC橋	RC単純桁橋	—	—	溪谷	7.4	3.6	RC単純T桁	重力式	—	—	R1.9.20	II	橋台洗掘	R5~R9	点検	定期点検	R6	0.4	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	57	RC橋	RC単純桁橋	—	—	溪谷	12.6	3.6	RC単純T桁	逆T式	—	—	R2.1.27	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R6	0.6	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	57	鋼橋	鋼桁橋	—	—	溪谷	16.3	3.6	H鋼桁	重力式	—	—	R3.2.9	II	鋼材腐食・防食機能劣化	R5~R9	点検	定期点検	R7	0.8	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	63	RC橋	RC単純桁橋	—	—	溪谷	5.8	2.8	RC単純T桁	逆T式	—	—	R3.2.8	II	鉄筋露出・うき	R5~R9	点検	定期点検	R7	0.3	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	56	RC橋	門型ラーメン橋	—	—	溪谷	6.8	3.8	RC門型ラーメン	重力式	—	—	R3.2.8	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R7	0.3	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	53	RC橋	RC床版橋	—	—	河川	7.0	4.0	RC床版	重力式	—	—	R4.12.7	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	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	52	RC橋	RC床版橋	—	—	溪谷	6.5	4.0	RC床版	重力式	—	—	R4.12.7	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.1	低	H26年度	補修	地覆改良、防護柵、断面修復等	3.5				
15	14	団線	自動車道2級	無名橋	西都市大字上三財	0.9	1960	63	RC橋	門型ラーメン橋	—	—	河川	8.0	3.6	RC門型ラーメン	重力式	—	—	R4.12.3	II	うき・鉄筋露出・ひび割れ	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.1	低								
16	15	笹々礼線	自動車道2級	笹々礼2号橋	西都市大字三宅	1.3	1980	43	RC橋	RC単純桁橋	—	—	河川	14.5	3.6	RC単純T桁	重力式	—	—	R4.12.6	II	ひび割れ	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.2	低								
17	15	笹々礼線	自動車道2級	笹々礼橋三号	西都市大字三宅	2.2	1981	42	RC橋	RC単純桁橋	—	—	河川	12.5	3.6	RC単純T桁	重力式	—	—	R4.12.6	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.2	低								
18	15	笹々礼線	自動車道2級	笹々礼橋四号	西都市大字三宅	2.4	1979	44	RC橋	RC単純桁橋	—	—	河川	12.5	3.6	RC単純T桁	重力式	—	—	R4.12.6	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.2	低								
19	15	笹々礼線	自動車道2級	笹々礼橋五号	西都市大字三宅	3.3	1959	64	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	R5~R9	点検	定期点検	R6	0.1	低	R3年度	更新	橋梁更新	14				
20	17	長敷線	自動車道3級	長敷橋	西都市大字八重	0.1	1970	53	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	R5~R9	点検	定期点検	R5	0.3	低								
21	17	長敷線	自動車道3級	一ノ瀬橋	西都市大字八重	0.4	1970	53	RC橋	RC床版橋	—	—	溪谷	6.1	4.0	RC床版	重力式	—	—	H31.2.20	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R5	0.3	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	28	RC橋	RC床版橋	—	—	谷地	7.5	5.0	RC床版	重力式	—	—	R4.12.3	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.2	低								
23	25	笹々礼支線	自動車道2級	扇谷橋	西都市大字三宅	0.3	1981	42	RC橋	RC床版橋	—	—	溪谷	7.0	5.6	RC床版	重力式	—	—	H31.3.20	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R5	0.5	低								
24	26	尾八重・銀鏡線	自動車道2級	尾八重大橋	西都市大字尾八重	0.0	1987	36	鋼橋	鋼桁橋	S.55	1等橋(20t)	河川	37.0	4.0	プレートガーダー	逆T式	—	—	R1.12.21	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R6	0.7	中								
25	26	尾八重・銀鏡線	自動車道2級	とめ女橋	西都市大字尾八重	0.3	1988	35	鋼橋	鋼桁橋	S.55	1等橋(20t)	溪谷	50.0	4.0	プレートガーダー	逆T式	—	—	R1.12.10	II	土砂堆積	R5~R9	点検	定期点検	R6	1.0	中								
26	26	尾八重・銀鏡線	自動車道2級	打越橋	西都市大字尾八重	7.2	1963	60	RC橋	RC単純桁橋	—	—	河川	14.7	3.6	RC単純T桁	逆T式	—	—	R4.12.8	II	ひびわれ・鉄筋露出	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.2	低								
27	26	尾八重・銀鏡線	自動車道2級	原児橋	西都市大字銀鏡	25.3	1993	30	鋼橋	鋼桁橋	H.2	1等橋(20t)	河川	36.0	4.0	プレートガーダー	逆T式	—	—	R4.12.23	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.7	中								
28	26	尾八重・銀鏡線	自動車道2級	銀鏡橋	西都市大字銀鏡	25.4	1962	61	鋼橋	鋼桁橋	S.30	2等橋(14t)	河川	38.0	4.0	プレートガーダー	逆T式	—	—	R4.12.23	II	ひび割れ	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.7	中	H25年度	補修	塗装工	4.1				
29	31	河の口線	自動車道2級	三津塚橋	西都市大字上揚	0.0	1997	26	PC橋	PC床版橋	H.6	A活荷重(25t)	河川	33.0	4.0	PCホーステン中空床版	逆T式	—	—	H31.3.23	II	ひび割れ・漏水	R5~R9	点検	定期点検	R5	0.7	低								
30	35	吐合線	自動車道1級	樺木橋	西都市大字尾八重	0.4	2005	18	PC橋	PC桁橋	H.8	A活荷重(25t)	河川	34.0	7.0	ホーステン方式PC中空床版	逆T式	—	—	R4.12.22	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	1.1	低	R3年度	補修	防護柵工	4.5				
31	35	吐合線	自動車道1級	吐合橋	西都市大字尾八重	1.1	2002	21	PC橋	PC床版橋	H.8	A活荷重(25t)	谷地	10.5	5.0	PCプレテン中空床版	逆T式	—	—	R4.12.22	II	ひび割れ	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.3	高								
32	37	銀鏡・小川線	自動車道1級	桑木橋	西都市大字銀鏡	0.9	2006	17	PC橋	PC床版橋	H.13	A活荷重(25t)	河川	12.7	5.0	PCプレテン中空床版	逆T式	—	—	R4.12.7	II	橋台翼壁洗掘	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.3	低								
33	10	寒川線	自動車道2級	無名橋	西都市大字寒川	1.2	1973	50	RC橋	RC床版橋	—	—	谷地	7.0	5.0	RC床版	重力式	—	—	R4.12.3	I	経過観察	R5~R9	点検	定期点検	R9	0.3	低								

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(m <sup>2</sup> )	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		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		
																				起点	終点						点検実施年月日	判定区分	所見等	計画期間	内容		実施予定時期		対策費用(概算:百万円)	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)					分類	概要(数量)				
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	R5~R9	点検	定期点検	R6	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	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、遊離石等	R5~R9	点検	定期点検	R6	2.5	高							