## 東温市林道施設長寿命化修繕計画 要約版 (令和7年3月)

				TUI X **	列級(マ和7年3	,,,,								修繕計画(R7~R16)								/#t. #/		
	施設名		路線名	所在地	主構造	延長 (m)	幅員 (m)	架設 年次 (西曆)	供用 年数 (年)	定期点検実施年次		損傷の内容	優先	調査設計・・				工事施工・・						
番号													順位	定期点検・・				計画見直・・					備考	
														7	8	9	10	П	12	13	14	15	16	
1	橋梁	御来光橋	梅ケ谷永子線	東温市井内	鋼橋I桁橋	20.40	4.00	1968	56	R5	ш	腐食、剥離、鉄筋露出	1				ı							
2	橋梁	大滝橋	梅ケ谷永子線	東温市井内	鋼橋I桁橋	14.40	4.00	1964	60	R5	ш	腐食、剥離、鉄筋露出、洗堀	2											
3	橋梁	根無大橋	梅ケ谷永子線	東温市井内	RC床版橋	6.90	5.50	1961	63	R5	ш	漏水、浮き、剥離、鉄筋露出	3											
4	橋梁	橋梁番号Ⅰ	阿歌古谷線	東温市山之内	鋼橋I桁橋	9.50	4.00	1998	26	R5	ш	剥離、鉄筋露出、腐食	4											
5	橋梁	橋梁番号2	北方本谷線	東温市北方	RC床版橋	4.50	3.50	1950	74	R5	ш	浮き、剥離、鉄筋露出、洗堀	5										П	
6	橋梁	橋梁番号3	北方本谷線	東温市北方	RC床版橋	4.70	3.70	1960	64	R5	ш	浮き、剥離、鉄筋露出、洗掘	6											
7	橋梁	橋梁番号4	北方本谷線	東温市北方	RC床版橋	4.45	3.60	1960	64	R5	ш	浮き、剥離、鉄筋露出、洗掘	7											
8	橋梁	橋梁番号	日吉谷線	東温市樋口	RC床版橋	6.40	4.00	1970	54	R5	ш	浮き・剥離	8											
9	橋梁	橋梁番号5	北方本谷線	東温市北方	RC床版橋	5.00	3.45	1960	64	R5	Ш	浮き・剥離・鉄筋露出	9										П	
10	橋梁	大影地橋	荒谷線	東温市上林	RC床版橋	12.60	4.00	1966	58	R5	ш	取付部の崩落	10											
11	橋梁	橋梁番号	北方本谷線	東温市北方	PC床版橋	9.05	3.60	1975	49	R5	Ш	錆汁、遊離石灰	11											
12	トンネル	上林トンネル	上林河之内線	東温市上林~ 久万高原町	山岳工法 (NATM)	860.00	6.00	1999	25	R5	Ш	浮き	12											
13	橋梁	橋梁番号I	土山(支)線	東温市上林	RC床版橋	6.10	3.05	1959	65	R5	п	剥離、鉄筋露出	-										П	
14	橋梁	大口橋	西コラ線	東温市上林	RC床版橋	6.10	4.00	1965	59	R5	п	剥離、鉄筋露出、漏水・遊離石灰	-											
15	橋梁	橋梁番号I	荒谷線	東温市上林	RC床版橋	6.10	4.00	1965	59	R5	п	剥離、鉄筋露出、ひび割れ、欠損	-											
16	橋梁	橋梁番号I	菖蒲谷線	東温市樋口	RCボックスカルバート	4.00	4.80	1972	52	R5	п	剥離、鉄筋露出、ひび割れ	-											
17	橋梁	岩流橋	梅ケ谷永子線	東温市井内	角型鋼管床板橋	9.00	4.00	2021	3	R5	I	損傷なし	-											R3更新
18	橋梁	橋梁番号2	日吉谷線	東温市樋口	RC床版橋	7.00	4.00	1969	55	R5	п	伸縮装置の異常	-											
19	橋梁	奥惣橋	惣田谷上線	東温市井内	RC床版橋	10.70	4.00	2004	20	R5	I	損傷なし	-											
20	トンネル	井内峠隧道	梅ケ谷永子線	東温市井内	矢板工法	124.70	4.20	1978	46	R5	п	浮き	-											