## トンネル維持管理計画表 (計画期間:平成30年~令和9年)

補修予定期間 : ◆◆◆

補修実施期間 : ◀

R5.1.31時点

	トンネル名	路線名	延長 (m)	建設年次	施工方法	定期点検				対策時期											
優先順位						実施 年度 [	1巡目	2巡目 判定 区分	1巡目点検			2巡目点検				3巡目点検			対策内容	対策費用(百万円)	
							判定区分		H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9		(Д/313/
1位	野竹トンネル	川原柳 豊里線	287.0	1981年 (S.56)	開削工法+ NATM工 法	H29 R4	Ш	実施中	<u></u> ;ф	<b>←</b>	補修予 修対策									はく落対策 漏水対策 ひび割れ対策 舗装更新 照明設備更新	59.4
2位	国分トンネル	川辺町 国分線	85.0	2003年 (H.15)	開削工法	H29 R4	Пb	実施中					į	<b>←</b>	多予定期 策(R45		)			漏水対策 ひび割れ対策 舗装更新 照明設備更新	24.8
3位	生田トンネル	丸子 小牧線	519.1	2015年 (H.27)	NATM工法	H29 R4	I	実施中						定期点検						-	4.3
4位	砂原隧道	砂原線	67.4	1982年 (S.57)	開削工法	H29 R4	Пb	実施中	X					X	補修-	予定期	間		,	はく落対策 漏水対策 ひび割れ対策 舗装更新	16.1
5位	幕打隧道	小沢根線	73.5	1974年 (S.49)	矢板工法	H29 R4	Пb	実施中							補修	▼予定期	期間	<b></b>		漏水対策 ひび割れ対策 舗装更新 照明設備更新	19.5
6位	日向山隧道	越戸西線	22.7	1977年 (S.52)	開削工法	H29 R4	Пb	実施中								7	補修予	定期間		ひび割れ対策 舗装更新	8.1