

トンネル維持管理計画表 (計画期間：平成30年～令和9年)



R5. 1. 31時点

優先順位	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									対策内容	対策費用(百万円)							
						実施年度	1巡目判定区分	2巡目判定区分	1巡目点検		2巡目点検					3巡目点検										
									H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7			R8	R9					
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	Ⅲ	実施中	定期点検	補修予定期間		補修実施期間					定期点検	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	Ⅱb	実施中		補修予定期間		補修実施期間								定期点検	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		補修予定期間		補修実施期間											-	4.3		
4位	砂原隧道	砂原線	67.4	1982年(S.57)	開削工法	H29 R4	Ⅱb	実施中		定期点検	補修予定期間		補修実施期間							定期点検	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	Ⅱb	実施中			補修予定期間		補修実施期間										定期点検	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	Ⅱb	実施中			補修予定期間		補修実施期間													ひび割れ対策 舗装更新

※対策費用には定期点検および維持管理費を含む。