

事務所名	道路種別	区	路線及びトンネル諸元								長寿命化計画(●:修繕、○:点検)										対策内容	設備更新の内容	概算 事業費 (百万円)											
			路線名	トンネル名	工法	建設 年次	延長 (m)	幅員 (m)	最新 点検 年度	判定 区分	定期点検 1巡目					定期点検 2巡目								定期点検 3巡目										
											2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)				2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)						
中央土木整備事務所	市道	中央区	鹿谷601号線	亀山トンネル	レンガ	1913	80.2	3.2	R5	II																ひび割れ注入工	照明施設	1						
			大久保吉人見線	はまゆづらトンネル	NATM	2002	108.0	14.5	R5	II																		はく落防止工	照明施設	27				
浜名土木整備事務所	一般国道	浜名区	国道362号	本坂トンネル	矢板	1977	1,384.0	8.8	R3	III																	空洞充填工 漏水対策工	照明、非常用、 変圧電施設	300					
	市道	浜名区	三ヶ日本坂線	本坂隧道	レンガ	1915	212.9	5.5	R3	III																		はく落防止工		40				
			三ヶ日線(即宇志線)	千頭家トンネル	NATM	2002	169.0	7.5	R3	II																			内面補強工	照明施設	25			
天電土木整備事務所	一般国道	天電区	国道152号	横山トンネル	NATM	1998	760.0	9.5	R2	II																		はく落防止工	照明、非常用施設	150				
				秋葉トンネル	NATM	2002	865.0	7.5	R4	III																				ひび割れ注入工 はく落防止工	照明、非常用施設	150		
				西川隧道	矢板	1955	523.0	6.0	R5	III	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	断面修復工 漏水対策工	照明、非常用施設	230	
				船明隧道	NATM	1988	265.0	9.0	R2	II																					はく落防止工 漏水対策工	照明施設	54	
				相月トンネル	NATM	2003	479.0	9.0	R1	II																					はく落防止工 漏水対策工	照明、非常用施設	93	
				草木トンネル	NATM	1991	1,311.0	9.5	R1	II																					はく落防止工	照明、非常用、 変圧電施設	320	
				大井トンネル	矢板	1974	143.7	7.5	R3	II																					空洞充填工 漏水対策工	照明、非常用施設	46	
				大川トンネル	矢板	1982	356.0	8.5	R2	II																					内面補強工 漏水対策工	照明、非常用施設	100	
				鳥羽山隧道(歩道)	矢板	1942	150.0	6.0	R4	III	●	●																			断面修復工 漏水対策工	照明、非常用施設	130	
				鳥羽山隧道(歩道)	矢板	1979	158.4	3.0	R4	II																					はく落防止工	照明、非常用施設	2	
				国道473号	佐久間隧道	矢板	1954	196.0	5.7	R5	II																				断面修復工 漏水対策工	照明施設	23	
					豆こぼしトンネル	NATM	1993	303.0	8.5	R3	II																				はく落防止工	照明、非常用施設	61	
					国道362号	金川トンネル	矢板	1975	113.9	8.3	R4	III																				はく落防止工 漏水対策工	照明施設	5
						光路沢トンネル	NATM	1995	90.0	9.0	R2	II																				はく落防止工	照明施設	22
				篠原トンネル		NATM	2003	175.0	7.5	R4	II																				はく落防止工	照明施設	39	
			只来トンネル	NATM	1993	338.0	9.0	R2	II																					漏水対策工	照明、非常用施設	71		
			峯小屋トンネル	矢板	1979	260.7	9.3	R5	II																					空洞充填工 漏水対策工	照明施設	67		
			国道152号	大瀬隧道	矢板	1956	484.5	6.0	R2	II																				はく落防止工 漏水対策工	照明、非常用施設	270		
			主要地方道	天電区	飯田富山佐久間線	佐久間1号トンネル	矢板	1954	392.4	6.5	R3	III																			漏水対策工	照明施設	101	
						佐久間2号トンネル	矢板	1954	258.6	6.5	R3	III																				漏水対策工	照明、非常用施設	95
						佐久間3号トンネル	矢板	1954	143.3	6.5	R3	III																				断面修復工	照明施設	33
						佐久間4号トンネル	矢板	1954	245.7	6.5	R3	II																				漏水対策工	照明施設	89
						天電業業線	大地野峠隧道	矢板	1945	188.2	3.8	R4	III	●	●																	漏水対策工		5
			一般県道	天電区	大輪天電線	鮎釣隧道	矢板	1955	48.1	7.5	R2	III																			空洞充填工		25	
						岩井戸隧道	矢板	1956	24.4	4.0	R2	II																			内面補強工 漏水対策工		10	
扇岩隧道	矢板	1956				136.5	4.5	R2	III																			空洞充填工	照明施設	45				
小石間隧道	矢板	1972				661.0	4.0	R4	II	●	●																		はく落防止工 止水注入工	照明、非常用施設	153			
倉柱隧道	矢板	1964				100.2	4.7	R1	III																				空洞充填工 内面補強工		9			
水窪森線	大島第1隧道	吹付			1964	122.0	4.6	R5	II																				断面修復工 漏水対策工		10			
	大島第2隧道	吹付			1964	114.1	4.7	R5	II																				断面修復工 漏水対策工		5			
	布滝隧道	矢板			1954	14.0	4.2	R1	III																				空洞充填工 内面補強工		35			
	大風佐久間線	夏焼第1隧道			吹付	1936	99.0	3.9	R1	III																			空洞充填工		15			
夏焼第2隧道	吹付	1936			1,232.7	3.7	R1	III																					空洞充填工 内面補強工	照明施設	258			
	阿多古トンネル	矢板			1985	216.0	8.5	R5	II																				空洞充填工 漏水対策工	照明、非常用施設	72			
両島二俣線	大園トンネル	NATM			1995	150.0	8.5	R4	II																				はく落防止工	照明施設	34			
香野下泉停車場線	飛石トンネル	NATM			1999	262.5	7.0	R4	III																				はく落防止工	照明施設	55			
	横山熊線	一本杉隧道			矢板	1952	106.0	4.6	R4	III																			漏水対策工		5			
	市道	天電区			水窪灰/沢山王線	山王嶺トンネル	矢板	1966	122.0	4.1	R1	III																		空洞充填工	照明施設	40		
天電北庭島城下線			鳥羽山洞門	レンガ	1899	137.8	3.7	R2	III																		はく落防止工	照明施設	33					
水窪向島第2号線			赤石トンネル	素掘	1942	15.0	2.5	-	-																		点検不可(災害による通行止めのため、現地到達不可)			-				
			灰の沢トンネル	素掘	1942	24.0	2.5	-	-																	点検不可(災害による通行止めのため、現地到達不可)			-					