

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)											
事務所名	道路種別	区	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					
			大久保古人見線	はまゆうトンネル	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			●	○	●	●	●	○	●					○			はく落防止工	照明、非常用、受配電施設	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				
			ミヶ日摩耶町宇志線	千頭峯トンネル	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	天竜区	国道152号	横山トンネル	NATM	1998	760.0	9.5	R7	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		
				船間隧道	NATM	1988	265.0	9.0	R7	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	R6	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	R6	II				○				○													はく落防止工	照明、非常用、受配電施設	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	R7	II				○				○				●	○							内面補強工 漏水対策工	照明、非常用施設	100	
				鳥羽山隧道(車道)	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
				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	
			国道362号	光路沢トンネル	NATM	1995	90.0	9.0	R7	II				○																	はく落防止工	照明施設	22
				権原トンネル	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	R7	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	R7	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	天竜区	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
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	III																					漏水対策工	照明施設	89	
天竜東栄線	大地野峠隧道	矢板				1945	186.2	3.8	R4	III			●	●			○						●	○		●	●	○			漏水対策工		5
一般県道	天竜区	大輪天竜線	粘釣隧道	矢板	1955	48.1	7.5	R7	II				○	●							○	●	●	○				空洞充填工		25			
			岩井戸隧道	矢板	1956	24.4	4.0	R7	II				○	●															内面補強工 漏水対策工		10		
			巖岩隧道	矢板	1956	136.5	4.5	R7	II				○	●															空洞充填工	照明施設	45		
		水窪森線	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	R6	II															●						空洞充填工 内面補強工		9	
			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	R6	II				○											●						空洞充填工 内面補強工		35	
		大嵐佐久間線	夏焼第1隧道	吹付	1936	99.0	3.9	R6	III				○	●																空洞充填工		15	
			夏焼第2隧道	吹付	1936	1,232.7	3.7	R6	III					○	●															空洞充填工 内面補強工	照明施設	258	
		両島二俣線	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	
			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	
			兼野下栗停車場線	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	
		市道	天竜区	水窪反ノ沢山王線	一本杉隧道	矢板	1952	106.0	4.6	R4	III					○															漏水対策工		5
					山玉峡トンネル	矢板	1966	122.0	4.1	R6	II					○	●								●	●	○				空洞充填工		40
鳥羽山洞門	レンガ				1899	137.8	3.7	R7	II					○		●														はく落防止工	照明施設	33	
赤石トンネル	素掘				1942	15.0	2.5	-	-																								
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)

点検不可(災害による通行止めのため、現地到達不可)