

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													
											2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)									
南土木整備事務所	市道	中区	鹿谷601号線	亀山トンネル	レンガ	1913	80.2	3.2	H30	II											○	ひび割れ注入工	照明施設	1					
		西区	大久保古人見線	はまゆうトンネル	NATM	2002	108.0	14.5	H30	II												○	はく落防止工	照明施設	27				
北土木整備事務所	一般国道	北区	国道362号	本坂トンネル	矢板	1977	1,379.7	8.8	R3	III			●○		●	●	●○	●				空洞充填工 漏水対策工	照明、非常用、 受配電施設	300					
	市道	北区	三ヶ日本坂線	本坂隧道	レンガ	1914	214.9	5.5	R3	III				○		●					○	はく落防止工		40					
			三ヶ日摩阿那字志線	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	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	H29	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	H30	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、 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	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(車道)	矢板	1942	150.0	6.0	H30	II				●	●		○								○	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	H29	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	H30	III														○	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	H30	II														○	はく落防止工 漏水対策工	照明施設	15	
				国道362号	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	
					藤原トンネル	NATM	2003	175.0	7.5	H29	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	H30	II														○	空洞充填工 漏水対策工	照明施設	67	
					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	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
							天竜東栄線	大地野峠隧道	矢板	1945	186.2	3.8	H30	III				●	●		○						●	○	断面修復工
				一般県道	天竜区	大輪天竜線	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	49.5
							水窪森線	小石間隧道	矢板	1972	661.0	4.0	H30	III	●	●											●	○	はく落防止工 止水注入工
倉柱隧道	矢板	1964	100.2					4.7	R1	III														○	空洞充填工 内面補強工		9		
大島第1隧道	吹付	1964	122.0					4.6	H30	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	H30	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		
大嵐佐久間線	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		
両島二俣線	阿多古トンネル	矢板	1985				216.0	8.5	H30	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	H29	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	H29	II														○	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	H29	II													○	漏水対策工		2		
	水窪灰/沢山玉線	山王峯トンネル	矢板				1966	122.0	4.1	R1	III													○	空洞充填工		30		
市道	天竜区	水窪北鹿島城下線	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)	-	-			