

浜松市 シェッド・大型カルバート長寿命化計画 修繕・点検リスト(令和4年11月)

路線及び施設諸元										長寿命化計画(●:修繕、○:点検)																				
事務所名	道路種別	区	路線名	施設名	材料	構造形式	建設年次	延長(m)	幅員(m)	最新点検年度	健全性	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	対策内容	概算事業費(百万円)							
南土木整備事務所	一般国道	南区	国道150号	国道150号カルバート	RC	ボックスカルバート	1986	39.9	11.5	R2	II		○					○					ひび割れ注入 断面修復	7						
北土木整備事務所	市道	北区	市道三ヶ日大谷線	市道三ヶ日大谷線カルバート	PC	アーチカルバート	1998	21.5	11.0	R2	II		○					○						ひび割れ注入	7					
東・浜北土木整備事務所	一般国道	浜北区	国道152号	国道152号カルバート	RC	ボックスカルバート	1999	30.0	11.5	R2	II		○					○						ひび割れ注入	7					
				国道152号カルバート2	RC	ボックスカルバート	2007	76.1	11.5	R2	II		○							○					ひび割れ注入 漏水対策	7				
				国道152号カルバート3	RC	ボックスカルバート	2007	48.9	11.5	R2	II		○							○						ひび割れ注入	7			
				国道152号カルバート4	RC	ボックスカルバート	2008	81.7	15.0	R2	II		○							○						ひび割れ注入	7			
	主要地方道	浜北区	浜北袋井線	県道浜北袋井線カルバート	RC	ボックスカルバート	1990	24.0	9.3	R2	II		○					○						ひび割れ注入 断面修復	7					
	一般県道	東区	浜松袋井線	県道浜松袋井線カルバート	RC	ボックスカルバート	1989	16.5	13.5	R2	II		○					○						ひび割れ注入	7					
	市道	東区	小池52号線	市道小池52号線カルバート	RC	ボックスカルバート	2017	29.1	7.5	R2	II					○		○						ひび割れ注入	7					
天竜土木整備事務所	一般国道	天竜区	国道152号	国道152号シェッド1	PC	落石防護棚(イ型シェット)	1993	10.6	6.6	R2	I		○					○					-	-						
				国道152号シェッド2	RC	門形式シェット	1974	33.2	7.5	R2	II			○						○					断面修復 はく落防止	10				
				国道152号シェッド3	RC	門形式シェット	1993	63.8	7.0	R2	II		○							○						ひび割れ注入 断面修復	10			
				国道152号シェッド4	PC	落石防護棚(イ型シェット)	1993	46.5	7.4	R2	II		○							○						断面修復	10			
				国道152号シェッド5	RC	門形式シェット	1993	16.5	7.5	R2	II		○								○						断面修復	10		
				国道473号	国道473号シェッド1	PC	逆L式シェット	1995	90.0	8.7	R2	II		○								○						断面修復 ひび割れ注入	10	
				国道473号シェッド2	PC	落石防護棚(イ型シェット)	2003	29.1	5.9	R2	II		○								○							漏水対策	10	
				主要地方道	天竜区	飯田富山佐久間線	県道飯田富山佐久間線シェッド1	PC	逆L式シェット	1981	6.2	7.8	R2	II		○						○						断面修復 漏水対策	10	
							県道飯田富山佐久間線シェッド2	PC	逆L式シェット	2001	60.2	8.0	R2	II		○							○						断面修復 漏水対策	10
							県道飯田富山佐久間線シェッド3	PC	落石防護棚(イ型シェット)	2004	71.0	11.5	R2	II		○							○							漏水対策
	県道飯田富山佐久間線シェッド4	PC	逆L式シェット				1996	12.2	6.7	R2	II		○								○						断面修復	10		
	県道飯田富山佐久間線シェッド5	PC	落石防護棚(イ型シェット)				1996	9.0	8.3	R2	II		○								○						断面修復	10		
	県道飯田富山佐久間線シェッド6	PC	逆L式シェット				1989	29.5	8.1	R2	II		○									○						断面修復 漏水対策	10	
	一般県道	天竜区	大輪天竜線	県道大輪天竜線シェッド	PC	逆L式シェット	1994	17.6	6.5	R2	II		○							○						断面修復	10			
				水窪森線	県道水窪森線シェッド1	PC	逆L式シェット	1981	4.8	4.6	R2	II		○								○						漏水対策 断面修復	10	
					県道水窪森線シェッド2	PC	逆L式シェット	1981	6.1	4.7	R2	II		○									○						断面修復 漏水対策	10
					県道水窪森線シェッド3	PC	逆L式シェット	1981	6.2	4.3	R2	II		○		●							○						断面修復 漏水対策	10
					県道水窪森線シェッド4	RC	門形式シェット	1981	7.5	5.8	R2	II		○									○						漏水対策	10
					県道水窪森線シェッド5	RC	門形式シェット	1981	7.9	6.9	R2	II		○									○						漏水対策	10
	県道水窪森線シェッド6	RC	門形式シェット		1991	6.6	7.1	R2	II		○									○						ひび割れ注入 断面修復	10			