

個別構造物一覧表(シート)

基本情報									直近の点 検結果	年次修繕計画表 ○点検、■本体工等の修繕(予定)					概算 対策費 (百万円)	主な修繕対策工等		
局事務所	路線名	市区町村	施設名	延長 (m)	幅員 (m)	架設年 次(西 暦)	起点側の位置			2巡目点検		3巡目点検						
							緯度	経度		点検 年度	結果	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)			2025 (R7)	2026 (R8)
高梁	国道180号	高梁市	田井1号洞門	12.0	7.0	不明	34.846444度	133.592028度	R2	II				○				
高梁	国道180号	高梁市	田井2号洞門	24.0	7.0	不明	34.846500度	133.591639度	R2	II				○				
高梁	国道180号	高梁市	田井3号洞門	27.0	7.0	不明	34.846583度	133.590667度	R2	II				○				
高梁	国道180号	高梁市	田井4号洞門	20.0	7.0	不明	34.846583度	133.590083度	R2	II				○				
高梁	国道180号	高梁市	田井5号洞門	20.0	7.0	不明	34.846639度	133.589722度	R2	II				○				
高梁	国道180号	高梁市	田井6号洞門	18.0	7.0	不明	34.846806度	133.589167度	R2	II				○				
新見	国道180号	新見市	草間1号洞門	100.0	7.0	1989	34.908306度	133.535167度	R3	III		■	■		○		15	断面修復・ひび割れ補修
新見	国道180号	新見市	草間2号洞門	30.0	7.0	1986	34.912917度	133.531028度	R3	III		■	■		○		10	断面修復・ひび割れ補修
新見	国道180号	新見市	草間3号洞門	80.0	10.0	1991	34.912222度	133.522500度	R4	II	○				○			
新見	国道180号	新見市	長屋1号洞門	50.0	10.0	1987	34.944167度	133.495278度	R4	II	■	○			○		6	ひび割れ補修、断面修復、部分塗装
新見	国道180号	新見市	長屋2号洞門	33.0	10.0	1988	34.944722度	133.495556度	R4	II	■	○			○		4	ひび割れ補修、断面修復、部分塗装
真庭	県道落合建部線	真庭市	向津矢1号洞門	23.0	7.0	2008	35.017111度	133.756722度	R5	II			○					
真庭	県道落合建部線	真庭市	向津矢2号洞門	14.0	7.0	2008	35.017667度	133.757194度	R5	II			○					
真庭	国道181号	真庭市	荒田洞門	40.0	9.8	1991	35.072500度	133.650556度	R4	II	○							
真庭	国道313号	真庭市	柴原洞門	50.0	7.0	2004	35.112528度	133.708917度	R4	II	○							
真庭	国道181号	新庄村	新庄村洞門	39.0	7.0	不明	35.183667度	133.534694度	R4	III	○		■	■			9	断面修復・ひび割れ補修
真庭	国道313号	真庭市	蒜山初和洞門	23.0	7.0	1992	35.242028度	133.745417度	R5	II			○					

※点検・対策の計画はR5年度末時点のものであり、今後変更となる場合もある。

