

トンネル点検・修繕計画一覧表

令和8年3月末現在

No.	事務所	事業所	道路種別	路線名	トンネル名	延長(m)	幅員(m)	建設年度	経過年数	施工法	点検結果		修繕完了年度	定期点検					修繕計画					修繕内容 (未修繕のトンネル)	
											点検年度	健全度		本体	●：定期点検					▲：設計 ●：修繕					
													R4		R5	R6	R7	R8	R4	R5	R6	R7	R8		
1	松江	本庁	市	本谷六坊線	六坊トンネル	244.0	7.9	1978	46	山岳(矢板)	R5	II	R6		●					●		●			
2	松江	本庁	市	比津薦津線	比津トンネル	363.0	11.3	2001	23	山岳(NATM)	R5	II	R2		●					▲		●			
3	松江	本庁	市	比津薦津線	浜佐田トンネル	167.0	11.3	2003	21	山岳(NATM)	R5	II			●										
4	松江	島根	市	田島線	佐波隧道	52.0	3.5	1960	64	山岳(吹付)	R3	II								●					
5	松江	島根	市	チェリーロード線	加賀トンネル	143.0	5.6	1952	72	山岳(吹付)	R3	III	R5							●	●	●			導水工(2箇所)
6	松江	島根	市	チェリーロード線	野波トンネル	70.0	6.5	1960	64	山岳(吹付)	R3	II								●					
7	松江	鹿島	市	片句深田線	片句深田トンネル	285.0	10.0	2009	15	山岳(NATM)	R3	II								●					
8	松江	鹿島	市	鯛原柏線	御津柏トンネル	375.0	8.0	2011	13	山岳(NATM)	R3	II								●					
9	松江	東出雲	市	内馬高丸線	金山トンネル	150.0	9.5	1984	40	山岳(矢板)	R5	II	R5		●					●		●			
10	松江	東出雲	市	内馬高丸線	高庭トンネル	184.0	9.5	1988	36	山岳(矢板)	R5	II	R2		●					▲					
11	松江	東出雲	市	内馬春日線	春日トンネル	98.0	12.8	1997	27	山岳(NATM)	R5	II			●										
12	松江	宍道	市	佐倉鉄穴3号線	鉄穴トンネル	13.0	3.5	1981	43	カルバート	R3	II								●					
13	松江	本庁	市	市道古浦西長江線	古浦西長江トンネル	1,206.0	9.3	2020	4	山岳(NATM)	R7	II													

様式入力にあたっての留意点

- ※1 直近の点検完了年度を記載。(予算年度ではありません)
- ※2 点検時のトンネル毎の健全度を記載。
- ※3 修繕工事完了年度を記載。(予算年度ではありません)
IV、IIIの変状に関する対策が完了した年度を記載。
- ※4 点検計画年度に●印を記載。
- ※5 修繕工事予定年度に●を記載。(調査、設計は▲と記載。)
- ※6 修繕(対策)の内容を記載。