

広島市トンネル維持管理実施計画 別表

令和6年1月末時点

所在地	トンネル名	路線	建設年次	延長	幅員	等級	点検結果		点検計画	修繕計画							概算補修費 (百万円)	修繕内容	
							点検年度	健全度		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7以降			
中区	田中町トンネル	市道中1区駅前吉島線	1999	394.0	17.0	B	H30年度	II	R5						○	○		42	ひび割れ補修工
中区	江波トンネル(上り線)	市道中3区横川江波線	1979	68.7	9.0		H30年度	II	R5							○			裏込め注入工
中区	江波トンネル(下り線)	市道中3区横川江波線	1972	67.9	9.0		H30年度	III	R5	○									完了
南区	比治山トンネル(上り線)	市道南3区比治山東雲線	1992	259.0	11.7	C	H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
南区	比治山トンネル(下り線)	市道南3区比治山東雲線	1992	259.0	11.7	C	H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
南区	金輪島トンネル	市道南4区743号線	1996	290.0	5.6	D	H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
西区	行者山トンネル	市道西4区草津沼田線	1984	377.0	9.5	B	H30年度	III	R5		○								完了
西区	オフラントンネル	市道西4区草津沼田線	1997	54.0	8.6		R2年度	II	R7							○			ひび割れ補修工
西区	西4区387号線トンネル	市道西4区387号線	1997	45.0	10.5		R2年度	II	R7							○			ひび割れ補修工
安佐北区	幕之内トンネル(上り線)	国道191号	2002	420.0	11.8	C	H30年度	II	R5					○	○				ひび割れ補修工
安佐北区	幕之内トンネル(下り線)	国道191号	1995	490.0	11.8	C	H30年度	II	R5					○	○				ひび割れ補修工
安佐北区	飯室トンネル	国道261号	1993	325.0	11.0	B	H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
安佐北区	安佐トンネル	県道下佐東線	1999	282.0	10.3	D	H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
安佐北区	南原隧道	県道南原峽線	1971	100.3	5.8	D	H30年度	III	R5		○								完了
安佐北区	恵下山トンネル	市道安佐北2区下新宮亀崎線	1975	128.5	10.4	D	H30年度	III	R5	○	○								完了
安佐北区	岡田トンネル	市道安佐北4区513号線	2020	482.0	9.2		R4年度	II	R9							○			ひび割れ補修工
佐伯区	下五原トンネル	国道433号	1991	162.0	9.5	D	H30年度	III	R5	○									完了
佐伯区	雲出トンネル	国道488号	2005	807.0	9.2	C	H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
佐伯区	とちが谷トンネル	県道五日市簡賀線	1977	91.8	9.8		H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
佐伯区	六本松トンネル	県道五日市簡賀線	1977	162.0	9.1	D	H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
佐伯区	足谷トンネル	県道五日市簡賀線	1977	94.0	8.6		H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
佐伯区	宮ヶ谷トンネル	県道五日市簡賀線	1977	77.0	8.6		H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
佐伯区	柿の木嶋トンネル	市道佐伯1区373号線	2003	84.0	14.5		H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
佐伯区	古野トンネル	県道五日市簡賀線	2012	143.0	10.7	D	H30年度	II	R5							○			ひび割れ補修工
佐伯区	美鈴ヶ丘トンネル	市道佐伯2区209号線	1974	251.7	12.0	C	H30年度	III	R5			○	○	○			85		ひび割れ補修工
佐伯区	大古谷トンネル	国道433号	2018	50.0	8.5		R2年度	II	R7							○			ひび割れ補修工
佐伯区	川角トンネル	国道433号	2018	253.0	8.5	D	R2年度	II	R7							○			ひび割れ補修工

※「点検計画」「修繕計画」「修繕内容」については、今後の予算状況や詳細設計の結果等により、変更することがあります。