

個別施設計画

益田市トンネル長寿命化修繕計画一覧表

No.	道路 種別	路線名	トンネル名	延長 (m)	完成年	経過 年数	工法	点検結果		措置後の 健全度	補修完了年度 (H30点検以前)		点検計画 ●：定期点検										修繕計画 ●：本体工修繕 ○：附属物修繕 △：業務委託										修繕内容	概算 修繕金額 (百万円)		
								点検年度	健全度		本体工	附属物	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8			R9	R10
1	1級	真砂都茂線	藤ヶ峠隧道	244	1983	36	掘進工法	R5	Ⅱ	Ⅱ		25	●					●					●			△	●								剥落対策工	5
2	1級	大滝柏原線	片田原隧道	337	1952	67	掘進工法	R5	Ⅱ	Ⅱ		27	●					●					●			△	●							剥落対策工	5	
3	その他	表匹見峡線	屏風トンネル	34	1953	66	掘進工法	R5	Ⅲ				●					●					●									△	●	覆工対策工	50	

- 注1： 「点検結果」の「点検年度」欄には、直近の点検実施（完了）年度を記載
- 2： 「点検結果」の「健全度」欄には、点検時のトンネル毎の健全性を記載
- 3： 「措置後の健全度」は、修繕工事（本対策）が完了し、対策効果が確実に発揮されていることが確認されたトンネルについて、措置後の健全度を記載