

豊岡市トンネル個別施設計画 (東山トンネル)

平成29年3月作成
令和2年7月改定
令和4年10月改定
令和5年4月改定

- ・計画期間 : 5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかになるよう10年とする。また、計画については点検結果等を踏まえ、適宜!
- ・計画の基本方針 : 健全性(点検結果)がⅢと診断された場合は、点検実施年から原則5年以内の対応を目指します。
- ・新技術等の活用と費用縮減 : 修繕や点検等には、新技術情報提供システム(NETIS)や点検支援技術性能カタログ(案)などの新技術の導入を検討し、維持管理費用を約1割程度縮減することを目指します。
- ・対策優位の考え方 : 点検結果に基づき、効率的な維持及び修繕が図られるよう必要な措置を講じる。路線の重要性やトンネルの健全性の判定区分などを踏まえ、総合的に判断する。
- ・施設の状態 : 予防保全の観点から平成28年度補修工事を実施している。定期点検の結果をふまえながら、補修工事を検討する。

No	施設名	所在地	起点側	路線番号	市道名	路線種別	路線延長	施設延長	車道幅員	高さ	路面種別	供用年度	最新点検年次
			緯度										
1	ヒガシヤマ 東山トンネル	城崎町湯島	35° 37' 37"	11008	大谷桃島線	歩行者、自転車 車専用	191.6m	75.5m 実測値(76.4m)	2.5m 実測値(2.9m)	2.5m	As	1979	2019(R1)
			経度										
			134° 48' 51"										

全景写真



起点側

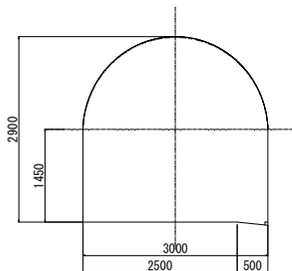


終点側

直近点検の 判定区分
Ⅱ

施設図(見取り図)

断面図(トンネル一般部)



展開図

