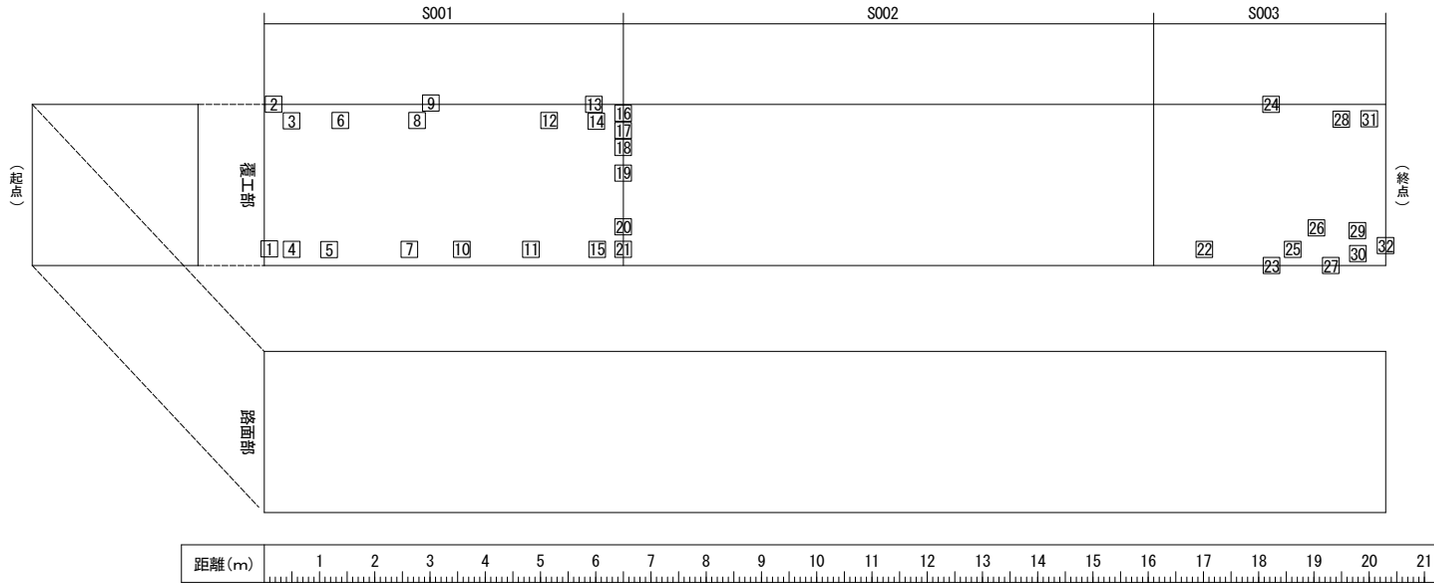


■点検結果調書 トンネル変状・異常箇所写真位置図

フリガナ 名称	ワキトンネル		路線名	市道北川城田2号線			管理者名	淡路市			緊急輸送道路	なし	
	脇トンネル										代替路の有無	あり	
所在地	自	兵庫県淡路市中田	点検業者・点検者名	朝日テック株式会社			点検年月日	2018年9月14日			トンネル延長	L= 20.3 m	
	至	兵庫県淡路市中田	調査業者・調査技術者名	堂上 佳秀			調査年月日	2018年9月14日			トンネルの分類	陸上その他	
起点	緯度	34.442361	変状・異常 箇所数合計	トンネル 本体工	材質劣化	Ⅱ	25箇所	Ⅲ		Ⅳ	トンネル毎 の健全性	Ⅱ	附属物の 取付状態
	経度	134.879694			漏水	Ⅱ		Ⅲ		Ⅳ			
終点	緯度	34.26331			外力	Ⅱ		Ⅲ		Ⅳ			
	経度	134.52474											

トンネル変状・異常箇所写真位置図



写真番号の記載例

本体工の変状：写真-【覆工スパン番号】-【変状番号】

附属物の異常：写真-【覆工スパン番号】-【異常番号】

注1：本位置図は、見下げた状態で記載すること。

注2：覆工スパン番号は横断方向目地毎(矢板工法の場合は上半アーチ

の横断方向目地毎)に設定すること。

注3：写真番号に付する変状番号は、各覆工スパンの変状に対し新たに

に確認された場合は順次追加していくこと。

※1 トンネル本体工の変状数は、材質劣化、漏水に起因するものは変状単位で、外力に起因するものはスパン単位で計上すること。

※2 本体工の変状に対しては、判定区分Ⅱ～Ⅳ(対策実施後のⅠを含む)について記載すること。

※3 附属物の異常に対しては、判定区分×(対策実施後の○を含む)について記載すること。