

平成27年度 防災・安全交付金事業 西伊豆町トンネル点検調査業務委託

トンネル点検に基づく健全性診断結果一覧

番号	トンネル番号	トンネル名称	路線名(町道名)	地区	路線番号	延長	幅員	側壁	照明	建設年次	健全性診断
1	T1	宇久須隧道	(町) 黄金崎柴線	宇久須	3 6 8	77.6	5.3	覆工	○	S7	II
2	T3	安良里トンネル	(町) 田子安良里線	安良里	3 7 66	98.7	5.2	覆工	○	不明	II
3	T4	今山トンネル	(町) 今山線	田子	3 1 12	42.8	3.0	素掘		S35	II
4	T5	唐太トンネル	(町) 唐太浜田線	田子	3 1 45	26.8	6.5	覆工		S50	II
5	T6	田子隧道	(町) 田子安良里線	田子	3 1 116	56.4	5.2	覆工	○	S5	II
6	T7	地頭田隧道	(町) 井田子地頭田線	田子	2 0 4	31.1	4.3	覆工		S9	II
7	T8	竹の浦トンネル	(町) 地頭田竹の浦線	田子	3 1 112	9.4	3.9	吹付		S35	II
8	T9	持越隧道	(町) 田子安良里線	田子	3 1 116	154.5	5.0	覆工	○	S58	II

表 健全性の判定区分

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態