

平成29年度 トンネル調査結果一覧表

No	トンネル名	(フリガナ)	路線名	延長 [m]	幅員 [m]	行政区域			点検記録	
						都道府県名	市区町村名	字名	点検年次	健全度
1	仲尾トンネル	(ナカオトンネル)	仲尾トンネル線	30.0	5.00	沖縄県	名護市	仲尾	H29年度	II
2	タクジトンネル	(タクジトンネル)	羽地大川線	368.0	9.30	沖縄県	名護市	田井等	H29年度	II

平成30年3月時点 名護市管理 トンネル 2本 点検完了

I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態	0本
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	2本
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、早期に措置を講ずるべき状態	0本
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、緊急に措置を講ずるべき状態	0本

平成29年度 大型カルバート調査結果一覧表

No	大型カルバート名	(フリガナ)	路線名	延長 [m]	幅員 [m]	行政区域			点検記録	
						都道府県名	市区町村名	字名	点検年次	健全度
1	大西トンネル(上り)	(オホニシトンネル ノボリ)	大西線	98.6	7.70	沖縄県	名護市	大西	H29年度	II
2	大西トンネル(下り)	(オホニシトンネル ヲダリ)	大西線	98.6	7.70	沖縄県	名護市	大西	H29年度	II
2	羽-37-1	(ハネ/サンジ ユウナノイチ)	多野岳線	42.05	6.50	沖縄県	名護市	仲尾次	H29年度	II

平成30年3月時点 名護市管理 大型カルバート 3箇所 点検完了

I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態	0箇所
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	3箇所
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、早期に措置を講ずるべき状態	0箇所
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、緊急に措置を講ずるべき状態	0箇所