

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和8年度広島国道事務所管内トンネル点検業務
履行場所	広島国道事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名

2) 履行期間

239 日間

自 令和 8年 5月 1日

至 令和 8年12月25日

3) 設計説明

4) 業務内容

積算内訳書

業務名	令和8年度広島国道事務所管内トンネル点検業務			業種	設計業務
				項目	道路施設点検
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路施設点検	式	1	14,511,246		
道路トンネル定期点検	式	1	14,511,246		
計画準備	式	1	5,033,678	計画準備	13 トンネル
状態の把握(点検)	式	1	1,775,677	状態の把握(点検)	1,344 m2
				夜間作業の有無:有り,点検回数:2回目 以降,点検ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ 状態の把握(点検)	1 m2
				夜間作業の有無:有り,点検回数:2回目 以降,点検ひび割れ密度: $0.4 < C$ 状態の把握(点検)	1,778 m2
				夜間作業の有無:有り,点検回数:2回目 以降,点検ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ 状態の把握(点検)	5 m2
				夜間作業の有無:有り,点検回数:2回目 以降,点検ひび割れ密度: $0.4 < C$ 状態の把握(点検)	19,760 m2
				夜間作業の有無:無し,点検回数:2回目 以降,点検ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ 状態の把握(点検)	5 m2
現地点検作業(監視点検)	式	1	743,900	近接目視・打音検査・叩き落とし	188 m ²

積算内訳書

業務名	令和8年度広島国道事務所管内トンネル点検業務			業種	設計業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	道路施設点検
				細別内訳	
				休山トンネル（下り） 近接目視・打音検査・叩き落とし	3,529 m ²
				仁方第二トンネル 近接目視・打音検査・叩き落とし	1,069 m ²
				木谷トンネル 近接目視・打音検査・叩き落とし	2,297 m ²
				可部トンネル 近接目視・打音検査・叩き落とし	830 m ²
				南原トンネル 近接目視・打音検査・叩き落とし	217 m ²
				下町屋トンネル 近接目視・打音検査・叩き落とし	1,740 m ²
				大林トンネル 近接目視・打音検査・叩き落とし	2,903 m ²
				根之谷トンネル 近接目視・打音検査・叩き落とし	1,561 m ²
				向山トンネル 近接目視・打音検査・叩き落とし	3,184 m ²
				上根トンネル	
健全性の診断	式	1	675,879	健全性の診断	3 トンネル
報告書等の作成	式	1	6,282,112	報告書の作成	13 トンネル

積算内訳書

業務名	令和8年度広島国道事務所管内トンネル点検業務			業種	設計業務
				項目	道路施設点検
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				定期点検記録様式の作成	22,893 m2
				点検表の作成(監視点検)	17,518 m ²
共通	式	1	779,460		
共通(調査・計画業務)	式	1	779,460		
打合せ等	式	1	639,800	打合せ	1 式
公開用成果品作成	式	1	139,660	公開用成果品作成	1 式
直接経費	式	1	4,120,108		
直接経費	式	1	4,120,108		
旅費交通費	式	1	227,070	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
電子成果品作成費	式	1	198,000	電子成果品作成費	1 式
機械経費(道路トンネル定期点検)	式	1	437,097	機械経費(道路トンネル定期点検)	1 式
安全費(道路トンネル定期点検)	式	1	3,257,941	交通誘導警備員(道路トンネル定期点検)	5.002 日
				トンネル延長:1km未満(昼間)	
				交通誘導員(道路トンネル定期点検)	4.656 日
				トンネル延長:1km未満(夜間)	
				交通誘導員(道路トンネル定期点検)	0.045 日
				トンネル延長:1km以上(夜間)	
				保安施設(道路トンネル定期点検)	

