

数量総括表

業務名	R2 那土 木沢上那賀線 (小島トンネル) 那賀・小島 トンネル					事業区分	土木設計業務
	修繕設計業務					工事区分	直接経費
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
一般調査		式		1.000			
直接調査費		式		1.000			
トンネル補修調査		式		1.000			
調査計画		業務		1.000			
現地踏査		トンネル		1.000			
レーダー探査 130m×3本		トンネル		1.000			
覆工コンクリート採取		箇所		3.000			
覆工背面観察		箇所		3.000			
間接調査費		式		1.000			
旅費交通費		式		1.000			
旅費(車計上・宿泊無)		式		1.000			
間接調査		式		1.000			
一軸圧縮強度試験		本		3.000			
中性化深さ試験(コア法)		本		3.000			
機械器具費		式		1.000			
高所作業車		日		3.000			
投光器		式		1.000			
交通規制設備		式		1.000			
安全費		式		1.000			
交通誘導警備員B		人日		9.000			
純調査費		式		1.000			
間接費		式		1.000			
諸経費		式		1.000			
一般調査業務費		式		1.000			
トンネル設計		式		1.000			
トンネル設計		式		1.000			
トンネル補修設計		式		1.000			
設計計画		業務		1.000			
現地踏査		トンネル		1.000			

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
レーダー探査解析 130m×3本		トンネ		1.000		
詳細調査結果とりまとめ 及び健全度評価	トンネ延長：130m, 損傷箇所：14箇所	トンネ		1.000		
補修工法の検討	トンネ延長：130m, 対策工法：1工種, 損傷箇所：14箇所	トンネ		1.000		
施工計画		トンネ		1.000		
概算工事費の算定	対策工法：1工種	トンネ		1.000		
トンネ定期点検		式		1.000		
計画準備		トンネ		1.000		
状態の把握	ひび割れ密度:0≦C≦0.1	万m2		0.210		
健全性の診断		トンネ		1.000		
報告書等作成		トンネ		1.000		
定期点検記録様式の作成	ケース	万m2		0.210		
共通		式		1.000		
共通(設計業務)		式		1.000		
打合せ等		式		1.000		
打合せ協議		業務		1.000		
直接経費		式		1.000		
電子成果品作成費		式		1.000		
電子成果品作成費(設計)		式		1.000		
直接原価(その他原価除く)		式		1.000		
その他原価		式		1.000		
一般管理費等		式		1.000		
設計業務価格		式		1.000		