

数量総括表

業務名	R2那土 国道195号(折宇トンネル) 那賀・木頭折宇 トンネル修繕設計業務			業種項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・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		
直接調査費		式		1		
トンネル補修調査		式		1		
調査計画		業務		1		
現地踏査		トンネル		1		
レーダー探査 197m×3本		トンネル		1		
覆工コンクリート採取		箇所		3		
覆工背面観察		箇所		3		
間接調査費		式		1		
旅費交通費		式		1		
旅費(率計上・宿泊無)		式		1		

数量総括表

業務名	R2那土 国道195号(折宇トンネル) 那賀・木頭折宇 トンネル修繕設計業務			業種項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
間接調査		式		1		
一軸圧縮強度試験		本		3		
中性化深さ試験(コア法)		本		3		
機械器具費		式		1		
高所作業車		日		3		
投光器		式		1		
交通規制設備		式		1		
安全費		式		1		
交通誘導警備員A		人日		3		
交通誘導警備員B		人日		6		
純調査費		式		1		

数量総括表

業務名	R2那土 国道195号(折宇トンネル) 那賀・木頭折宇 トンネル修繕設計業務			業種項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
間接費		式		1		
諸経費		式		1		
一般調査業務費		式		1		
トンネル設計		式		1		
トンネル設計		式		1		
トンネル補修設計		式		1		
設計計画		業務		1		
現地踏査		トンネル		1		
レーダー探査解析 197m×3本		トンネル		1		
詳細調査結果とりまとめ 及び健全度評価	トンネル延長：197m, 損傷箇所：4箇所	トンネル		1		
補修工法の検討	トンネル延長：197m, 対策工法：2工種, 損傷箇所：4箇所	トンネル		1		

数量総括表

業務名	R2那土 国道195号(折宇トンネル) 那賀・木頭折宇 トンネル修繕設計業務			業種項目	土木設計業務 トンネル設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
施工計画		トンネル		1		
概算工事費の算定	対策工法:2工種	トンネル		1		
トンネル定期点検		式		1		
計画準備		トンネル		1		
状態の把握	ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$	万m ²		0.32		
健全性の診断		トンネル		1		
報告書等作成		トンネル		1		
定期点検記録様式の作成	ケ-33	万m ²		0.32		
共通		式		1		
共通(設計業務)		式		1		
打合せ等		式		1		

数量総括表

業務名	R 2 那土 国道 1 9 5 号 (折宇トンネル) 那賀・木頭折宇 トンネル修繕設計業務	業 種 項 目	土木設計業務 共通			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
打合せ協議		業務		1		
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		
電子成果品作成費		式		1		
電子成果品作成費(設計)		式		1		
直接原価 (その他原価除く)		式		1		
その他原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
設計業務価格		式		1		