

数量総括表

業務名	R 2 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 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			
覆工コンクリートコア採取復旧 φ100mm 吹付部		箇所		4			
間接調査費		式		1			
旅費交通費		式		1			
旅費(率計上・宿泊無)		式		1			
間接調査		式		1			
一軸圧縮強度試験		本		3			

数量総括表

業務名	R 2 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 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	
中性化深さ試験(コア法)		本		4			
機械器具費		式		1			
高所作業車		日		3			
投光機		日		3			
交通規制設備		トン		1			
安全費		式		1			
交通誘導警備員 B		人日		15			
純調査費		式		1			
間接費		式		1			
諸経費		式		1			
一般調査業務費		式		1			

数量総括表

業務名	R 2 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 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	
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			
詳細調査結果整理 及び健全度評価	トンネル延長L=125.1m, 損傷箇所125箇所以上150箇所未満	トンネル		1			
補修工法の検討	トンネル延長L=125.1m, 損傷箇所25箇所以上50箇所未満, 対策2工種	トンネル		1			
施工計画	施工難易度:普通	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 0.1<C≤0.2, 2回目以降	万m ²		0.139			

数量総括表

業務名	R 2 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 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	
健全性の診断		トンネル		1			
報告書の作成		トンネル		1			
定期点検記録様式の作成	ケース3	万m2		0.139			
共通		式		1			
共通(設計業務)		式		1			
打合せ等		式		1			
打合せ		業務		1			
関係機関との協議資料作成		トンネル		1			
直接経費		式		1			
直接経費		式		1			
電子成果品作成費		式		1			

数量総括表

業務名	R 2 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 トンネル修繕設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 直接経費	
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	
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			