

数量総括表

業務名	R 2 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 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			
詳細調査結果とりまとめ 及び健全度評価	トンネル延長L=77.4m, 損傷箇所50箇所 以上100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			
関係機関協議、協議資料作成		トンネル		1			
トンネル定期点検		式		1			
計画準備		トンネル		1			

数量総括表

業務名	R 2 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 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
状態の把握	ひび割れ密度 $0 \leq C \leq 0.1$, 2回目以降	万m2		0.121		
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		0.121		
共通		式		1		
共通(設計業務)		式		1		
打合せ等		式		1		
打合せ		業務		1		
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		
機械器具費		式		1		

数量総括表

業務名	R 2 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 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	
高所作業車		日		4			
投光器	400W*2灯	日		4			
交通規制設備		トンネル		1			
旅費交通費		式		1			
旅費(率計上・宿泊無)		式		1			
電子成果品作成費		式		1			
電子成果品作成費(設計)		式		1			
安全費		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		20			
直接原価 (その他原価除く)		式		1			
その他原価		式		1			

数量総括表

業務名	R 2 徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 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	
一般管理費等		式		1			
設計業務価格		式		1			