

数量総括表

業務名	R 2 波土 国道 1 9 3 号 (大谷橋) 海・神野 橋梁補修設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
橋梁設計		式		1			
橋梁設計		式		1			
橋梁補修設計		式		1			
設計計画		業務		1			
損傷箇所の確認調査		橋		1			
補修設計 (上部工)		橋		1			
補修設計 (下部工)		基		3			
鋼橋塗装設計		橋		1			
伸縮装置補修設計		基		3			
支承防錆設計		橋		1			
橋面防水工設計		橋		1			

数量総括表

業務名	R2波土 国道193号(大谷橋) 海・神野 橋梁補修設計業務			業 種 項 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	難易度：普通	橋		1		
概算工事費算定		橋		1		
共通		式		1		
共通(設計業務)		式		1		
打合せ等		式		1		
打合せ	中間2回	業務		1		
関係機関打合せ協議		機関		1		
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		
試験費		式		1		
電磁波レーダー (鉄筋探査)		箇所		3		

数量総括表

業務名	R2波土 国道193号(大谷橋) 海・神野 橋梁補修設計業務				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	
中性化試験 (フェノールフタイン法)		本		4			
一軸圧縮強度試験		本		4			
コア採取復旧		本		4			
コア採取復旧 ソフトコアリング	舗装部	本		4			
電子成果品作成費		式		1			
電子成果品作成費(設計)		式		1			
機械器具費(橋梁定期点検)		式		1			
機械器具費(橋梁定期点検)	BT-200相当	式		1			
安全費(橋梁定期点検)		式		1			
交通誘導警備員 B		人		4			
直接原価(その他原価除く)		式		1			

数量総括表

業務名	R 2 波土 国道 1 9 3 号 (大谷橋) 海・神野 橋梁補修設計業務				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	
その他原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
設計業務価格		式		1			
基準点測量		式		1			
基準点測量		式		1			
4級基準点測量		式		1			
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点		3			
応用測量		式		1			
河川測量		式		1			
河川測量		式		1			
河川定期横断測量 直接水準(山地)	平均測量幅: 45m	本		2			

数量総括表

業務名	R 2 波土 国道 1 9 3 号 (大谷橋) 海・神野 橋梁補修設計業務				業 種 項 目	測量業務 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	
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(測量)		式		1			
直接測量費		式		1			
間接測量費		式		1			
諸経費		式		1			
測量業務価格		式		1			