

数量総括表

業務名	R 3 徳土 阿南小松島線他 小・立江他 橋梁修繕設計業務				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	
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		2			
橋梁設計		式		1			
橋梁修繕設計(設計計画)		式		1			
設計計画		式		1			
設計計画		業務		1			
橋梁修繕設計(赤石橋(本橋))	橋長L=21.5m A=146.2m2	式		1			
調査		式		1			

数量総括表

業務名	R 3 徳土 阿南小松島線他 小・立江他 橋梁修繕設計業務			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
損傷箇所の確認調査	地上	橋		1		
補修設計		式		1		
上部工補修設計		橋		1		
高欄・防護柵取替設計		橋		1		
橋面防水工設計		橋		1		
施工計画	施工難易度:普通	橋		1		
概算工事費算定		橋		1		
橋梁修繕設計 (北谷橋)	橋長L=7.7m A=29.3m2	式		1		
調査		式		1		
損傷箇所の確認調査	地上	橋		1		
補修設計		式		1		

数量総括表

業務名	R 3 徳土 阿南小松島線他 小・立江他 橋梁修繕設計業務				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	
上部工補修設計		橋		1			
下部工補修設計	5m未満 重力式	基		2			
橋面防水工設計		橋		1			
施工計画	施工難易度:普通	橋		1			
概算工事費算定		橋		1			
直接経費		式		1			
直接経費		式		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			

数量総括表

業務名	R 3 徳土 阿南小松島線他 小・立江他 橋梁修繕設計業務				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	
試験費等		式		1			
一軸圧縮強度試験		本		6			
中性化試験 (フェノールフタイン法)		本		6			
全塩化物イオン量試験	(電位差滴定法)	スライス		30			
電磁誘導法 (鉄筋探査)		箇所		6			
コア採取		本		6			
安全費		式		1			
保安設備		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			

