

数量総括表

業務名	R 3 徳土 徳島上那賀線 勝・中角他 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			
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 (中角 2 号橋)	橋長L=3.0m A=29.7m ²	式		1			
調査		式		1			
損傷箇所の確認調査	地上	橋		1			

数量総括表

業務名	R 3 徳土 徳島上那賀線 勝・中角他 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	
補修設計		式		1			
上部工補修設計		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 (西山橋)	橋長L=2.6m A=18.5m ²	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			
上部工補修設計		橋		1			
施工計画	施工難易度:普通	橋		1			
概算工事費算定		橋		1			

数量総括表

業務名	R 3 徳土 徳島上那賀線 勝・中角他 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	
橋梁修繕設計 (西山小橋)	橋長L=2.6m A=60.1m ²	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			
上部工補修設計		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 (久国2号橋)	橋長L=3.3m A=23.4m ²	式		1			
調査		式		1			
損傷箇所の確認調査	船舶	橋		1			
補修設計		式		1			

数量総括表

業務名	R 3 徳土 徳島上那賀線 勝・中角他 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		
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		
安全費		式		1		
保安設備		式		1		

数量総括表

業務名	R 3 徳土 徳島上那賀線 勝・中角他 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	
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			