

数量総括表

業務名	R 3 徳土 徳島鳴門線他 北・中村 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		業務		1			
関係機関協議	警察署	機関		1			
橋梁設計		式		1			
橋梁設計		式		1			
橋梁修繕設計 (中村4号橋)	溝橋(Boxカルハート), L=6.0m, A=61.1m ²	式		1			
設計計画		業務		1			
損傷箇所の確認調査	L=5m以上, 溝橋, 地上	橋		1			
補修工設計 (上部工)	L=5m以上, 溝橋	橋		1			

数量総括表

業務名	R 3 徳土 徳島鳴門線他 北・中村 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	
補修工設計 (下部工)	H=5m未満, 溝橋	基		1			
補強工設計 (上部工)	A=50~100m2, RC	橋		1			
橋面防水工設計	A=50~100m2	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 (老門3号橋)	RC床版橋, L=4. 3m, A=58. 48m2	式		1			
設計計画		業務		1			
損傷箇所の確認調査	L=5m未満, 地上	橋		1			
補修工設計 (上部工)	L=5m未満	橋		1			
補強工設計 (上部工)	A=50~100m2, RC床版橋	橋		1			
橋面防水工設計	A=50~100m2	橋		1			

数量総括表

業務名	R 3 徳土 徳島鳴門線他 北・中村 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	
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(橋梁定期点検)		式		1			
交通誘導警備員A	昼間	人日		1			
交通誘導警備員B	昼間	人日		2			

数量総括表

業務名	R 3 徳土 徳島鳴門線他 北・中村 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			
電磁波レーダー (鉄筋探査)	1.0m*1.0m	箇所		2			
ドリル法粉末試料採取		箇所		2			
中性化試験 (ドリル法)		本		6			
全塩化物イオン量試験 (ドリル法)		試料		2			
簡易強度試験	反撥硬度試験(シュミットハンマー)	箇所		2			
舗装コア採取復旧		本		6			
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			