業務名 R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星谷他 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						
		業務		1		
関係機関協議	警察署,河川管理者					
		機関		2		
橋梁設計						
		式		1		
橋梁設計						
		式		1		
橋梁修繕設計 (高関橋)	RC-T桁・PC-T桁, L=12. 4m, A=88. 66m2					
(同)		式		1		
設計計画						
		業務		1		
損傷箇所の確認調査	RC-T桁・PC-T桁, A=100m2未満, 地上					
		橋		1		
補修工設計 (上部工)	RC-T桁・PC-T桁, A=100m2未満					
(上司)上/		橋		1		

徳島県

業務名 R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星谷他	1 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,重力式橋台					
		基		1		
伸縮装置補修設計	A1橋台, A2橋台, 縦目地部 3箇所					
		橋		2. 2		
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 (尾畑橋)	RC床版橋, L=3.2m, A=15.84m2					
V =/11/11/2/		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		
補修工設計 (下部工)	L=5m未満,重力式橋台					
() FIF/		基		1		
施工計画	施工難易度:普通					
		橋		1		

- 2 - 徳島県

業務名 R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星谷他	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
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B	昼間					
		人日		6		
保安設備						
		式		1		
試験費等						
		式		1		

徳島県

業務名 R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星谷他	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
電磁波レーダー (鉄筋探査)	1. 0m*1. 0m	箇所		3		
中性化試験 (ドリル法)		本		3		
舗装コア採取復旧						
		本		10		
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		

徳島県