業務名 R 2 三土 出口太刀野線(角の浦大橋) 東・中庄 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
橋梁設計						
		式		1		
橋梁設計						
		式		1		
橋梁修繕設計	A=1573m2/RC床板橋以外/リフト車 ・点検車					
		式		1		
設計計画						
		業務		1		
損傷箇所の確認調査						
		橋		1		
補修工設計 上部工						
		橋		1		
伸縮装置補修設計	既製品を使用する場合					
		橋		1		
橋面防水工設計						
		橋		1		
水理検討						
		式		1		
施工計画	施工難易度:難					
		橋		1		
概算工事費算定						
		橋		1		

徳島県

業務名 R 2 三土 出口太刀野線(角の浦大橋 業務) 東・中庄 橋梁修繕設計			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
関係機関協議						
		機関		2		
打合せ協議	中間2回					
		業務		1		
直接経費						
		式		1		
直接経費						
		式		1		
試験費						
		式		1		
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107					
		本		1		
中性化試験(フェノールフタレイン法)	JIS A 1152					
		本		1		
静弾性係数試験	JIS A 1149					
		本		1		
全塩化物イオン量試験	JIS A 1154					
(電位差滴定法)		スライス		5		
電磁波レーダー(鉄筋探査)	1. 0m×1. 0m					
		箇所		1		
はつり試験	復旧含む、0.3m×0.3m					
		箇所		1		

徳島県

業務名 R 2 三土 出口太刀野線 (角の浦大橋 業務) 東・中庄 橋梁修繕設計			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
コア採取	復旧含む、φ50~100					
		本		1		
機械器具費						
		式		1		
橋梁点検車運転経費	最大地下深さ 5m以上					
		台・目		2		
安全費						
		式		1		
安全費 (保安設備)	直接人件費×5%					
		式		1		
交通誘導警備員 B						
		人日		6		
電子成果品作成費						
		式		1		
電子成果品作成費(設計)						
		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		

徳島県

業務名 R 2 三土 出口太刀野線(角の浦大橋) 業務	東・中庄 橋梁修繕設計			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
設計業務価格						
		式		1		