業務名 R 4 阿土 羽ノ浦福井線(明谷橋) 阿南・長生 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						
1同禾以口						
		式		1		
橋梁補修設計						
		式		1		
設計計画						
		業務		1		
損傷箇所の確認調査	橋面積:208.82m2 (RC床版橋・溝橋以	*433		1		
損物固別の確認調査						
		橋		1		
上部工補修設計	橋面積:208.82m2 (RC床版橋·溝橋以					
	外)	橋		1		
下部工補修設計	 構造物の高さ:5m未満 構造形式:逆					
	T式橋台 基本1基	式		1		
A Adolesia I S. A. and a L.		八		1		
伸縮装置補修設計	既製品を使用する場合,基本1基					
		式		1		
支承取替之設計	基本1基+類似1基					
		式		1		
施工計画	施工難易度:普通					
<u> </u>	//ш/ли/Л/Х • П //Ш	i-r.				
		橋		1		
概算工事費算定						
		橋		1		

徳島県

業務名 R 4 阿土 羽ノ浦福井線(明谷橋) 務	阿南·長生 橋梁修繕設計業			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	河川管理者					
		機関		1		
打合せ協議	中間2回					
		業務		1		
橋梁耐震補強設計						
		式		1		
落橋防止システムの検討						
		橋		1		
横変位拘束構造の設計						
		橋・種類		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・設計)						
		式		1		
電子成果品作成費						
		式		1		
電子成果品作成費(設計)						
		式		1		

- 2 -

徳島県

業務名 R 4 阿土 羽ノ浦福井線(明谷橋) 阿南・長生 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						
		式		1		
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		
安全費						
		式		1		
保安設備						
		式		1		
交通誘導警備員	A, 夜間					
		人目		1		
交通誘導警備員	B, 夜間					
		人目		3		
機械経費						
		式		1		
橋梁点検車運転経費	BT-200相当,夜間					
		台・目		1		
直接原価(その他原価除く)						
		式		1		
その他原価						
		式		1		

徳島県

業務名 R 4 阿土 羽ノ浦福井線(明谷橋) 阿南・長生 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
一般管理費等						
		式		1		
設計業務価格						
		式		1		