業務名 R 1 阿土 羽ノ浦福井線他(新大地橋他) 阿南・桑野他 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
橋梁設計						
		式		1		
橋梁設計						
		式		1		
橋梁修繕(新大地橋)						
		式		1		
損傷箇所の確認調査	橋面積:789.75m2 点検手法:点検 車					
	里	橋		1		
上部工補修設計	橋面積:789.75m2					
		橋		1		
下部工補修設計	橋台1基+橋脚1基					
		基		2		
支承防錆設計						
		橋		1		
施工計画	難易度:普通					
		橋		1		
概算工事費算定						
		橋		1		
橋梁修繕(惣田橋)						
		式		1		
損傷箇所の確認調査	橋面積:350.00m2(RC床版橋:130m2 合成H桁橋:220m2) 点検手法:点					
	検車	橋		1		

徳島県

業務名 R 1 阿土 羽ノ浦福井線他(新大地橋他) 阿南・桑野他 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	橋面積:350.00m2(RC床版橋:130m2 合成H桁橋:220m2)	橋		1		
下部工補修設計	橋台1基+橋脚1基	基		0		
伸縮装置補修設計	類似(伸縮量:ほぼ同一)	-		2		
		基		1.6		
施工計画	難易度:普通					
		橋		1		
概算工事費算定						
		橋		1		
橋梁修繕(川又橋)						
		式		1		
損傷箇所の確認調査	橋面積:182.00m2 点検手法:点検 車	橋		1		
上部工補修設計	橋面積:182.00m2	[lt]		1		
		橋		1		
下部工補修設計						
		基		1		
伸縮装置補修設計						
		基		1		
施工計画	難易度:普通					
		橋		1		

徳島県

業務名 R 1 阿土 羽ノ浦福井線他(新大地橋他) 阿南・桑野他 橋梁修 繕設計業務					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		
共通		. Ilti		1		
· 共通						
		式		1		
共通(設計業務)						
		式		1		
打合せ等						
		式		1		
		八		1		
設計計画						
		業務		1		
打合せ						
		業務		1		
関係機関打合せ協議						
INTERNALITY II C WARA		LAV BB				
		機関		1		
直接経費						
		式		1		
直接経費						
		式		1		
電子成果品作成費				_		
电力从不即下从具						
		式		1		
電子成果品作成費(設計)						
		式		1		

- 3 - 徳島県

業務名 R 1 阿土 羽ノ浦福井線他(新大地橋他) 阿南・桑野他 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
機械器具費						
		式		1		
機械器具費						
		式		1		
試験費						
		式		1		
新大地橋						
		式		1		
惣田橋						
		式		1		
川又橋						
		式		1		
安全費						
		式		1		
交通誘導警備員	A					
		人		1		
交通誘導警備員	В					
		人		1		
交通誘導警備員	A(夜間)					
		人		1		
交通誘導警備員	B(夜間)					
		人		1		

徳島県

業務名 R 1 阿土 羽ノ浦福井線他(新大地橋他) 阿南・桑野他 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				_		
C -> 10/// m						
		式		1		
一般管理費等						
		式		1		
設計業務価格						
		式		1		