

数量総括表

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	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		

数量総括表

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		2		
伸縮装置補修設計	類似(伸縮量：ほぼ同一)	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	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		

数量総括表

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
概算工事費算定		橋		1		
共通		式		1		
共通(設計業務)		式		1		
打合せ等		式		1		
設計計画		業務		1		
打合せ		業務		1		
関係機関打合せ協議		機関		1		
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		
電子成果品作成費		式		1		
電子成果品作成費(設計)		式		1		

数量総括表

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	B	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		

数量総括表

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		式		1		
一般管理費等		式		1		
設計業務価格		式		1		