

# 数量総括表

業務名	R 2 阿土 阿南小松島線他（吉井橋他） 阿南・吉井他 橋梁修繕設計業務（余裕期間型）			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 吉井橋		式		1			
損傷箇所の確認調査	橋面積：119m2（プレテン床版橋） 橋長：13.5m 点検手法：リフト車	橋		1			
上部工補修設計	橋面積：119m2（プレテン床版橋） 橋長：13.5m	橋		1			
下部工補修設計	構造物の高さ：5m以上 構造形式：逆T式	基		1			
伸縮装置補修設計	基本	基		1			
橋面防水工設計	橋面積：119m2	基		1			
施工計画	難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定		橋		1			
橋梁修繕設計 大井小橋		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 2 阿土 阿南小松島線他（吉井橋他） 阿南・吉井他 橋梁修繕設計業務（余裕期間型）			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	
損傷箇所の確認調査	橋面積：22m2（RC中実床版橋） 橋長：3.4m 点検手法：地上	橋		1			
上部工補修設計	橋面積：22m2（RC中実床版橋） 橋長：3.4m	橋		1			
下部工補修設計	構造物の高さ：5m未満 構 造形式：重力式	基		1			
橋面防水工設計	橋面積：22m2	基		1			
施工計画	難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定		橋		1			
橋梁修繕設計 無名橋②歩道橋		式		1			
損傷箇所の確認調査	橋面積：16m2（PC桁橋） 橋長：4.0m 点検手法：地上	橋		1			
上部工補修設計	橋面積：16m2（PC桁橋） 橋長：4.0m	橋		1			
下部工補修設計	構造物の高さ：5m未満 構 造形式：重力式	基		1			
施工計画	難易度：普通	橋		1			

# 数量総括表

業務名	R 2 阿土 阿南小松島線他（吉井橋他） 阿南・吉井他 橋梁修繕 設計業務（余裕期間型）			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 共通		式		1			
打合せ 共通		業務		1			
関係機関打合せ協議 吉井橋		機関		1			
直接経費		式		1			
直接経費		式		1			
試験費		式		1			
試験費 吉井橋		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 2 阿土 阿南小松島線他（吉井橋他） 阿南・吉井他 橋梁修繕 設計業務（余裕期間型）			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 大井小橋		式		1		
機械経費		式		1		
機械経費 吉井橋		日		1		
旅費交通費		式		1		
旅費（率計上・宿泊無） 共通		式		1		
電子成果品作成費		式		1		
電子成果品作成費（設計） 共通		式		1		
安全費		式		1		
交通誘導警備員 吉井橋	B（昼間）	人		2		
直接原価（その他原価除く）		式		1		
その他原価		式		1		

# 数量総括表

[illegible]