

# 数量総括表

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		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・溝橋以外), 点検手法:点検車	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		
伸縮装置補修設計	既製品を使用する場合, 基本1基	式		1		
支承取替え設計	基本1基+類似1基	式		1		
施工計画	施工難易度:普通	橋		1		
概算工事費算定		橋		1		

# 数量総括表

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
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		

# 数量総括表

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	人日		1		
交通誘導警備員	B, 夜間	人日		3		
機械経費		式		1		
橋梁点検車運転経費	BT-200相当, 夜間	台・日		1		
直接原価（その他原価除く）		式		1		
その他原価		式		1		

