

数量総括表

業務名	R 2 三土 出口太刀野線（角の浦大橋） 東・中庄 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		
橋梁修繕設計	A=1573m2／RC床板橋以外／リフト車 ・点検車	式		1		
設計計画		業務		1		
損傷箇所の確認調査		橋		1		
補修工設計 上部工		橋		1		
伸縮装置補修設計	既製品を使用する場合	橋		1		
橋面防水工設計		橋		1		
水理検討		式		1		
施工計画	施工難易度：難	橋		1		
概算工事費算定		橋		1		

数量総括表

業務名	R 2 三土 出口太刀野線 (角の浦大橋) 東・中庄 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		機関		2		
打合せ協議	中間2回	業務		1		
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		
試験費		式		1		
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本		1		
中性化試験 (フェノールフタレイン法)	JIS A 1152	本		1		
静弾性係数試験	JIS A 1149	本		1		
全塩化物イオン量試験 (電位差滴定法)	JIS A 1154	スライス		5		
電磁波レーダー (鉄筋探査)	1.0m×1.0m	箇所		1		
はつり試験	復旧含む、0.3m×0.3m	箇所		1		

数量総括表

業務名	R 2 三土 出口太刀野線（角の浦大橋） 東・中庄 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
コア採取	復旧含む、φ50～100	本		1		
機械器具費		式		1		
橋梁点検車運転経費	最大地下深さ 5m以上	台・日		2		
安全費		式		1		
安全費（保安設備）	直接人件費×5%	式		1		
交通誘導警備員 B		人日		6		
電子成果品作成費		式		1		
電子成果品作成費（設計）		式		1		
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		

