

# 数量総括表

業務名	R 1 三土 大利辻線（井関橋） 三・井川井関 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 【井関橋】		式		1			
設計計画		業務		1			
損傷箇所の確認調査		橋		1			
上部工補修設計		橋		1			
橋面防水工設計		橋		1			
伸縮装置補修設計		基		2.2			
支承補修設計		支承線		1			
上部工復元設計		橋		1			
施工計画	施工難易度：難	橋		1			

# 数量総括表

業務名	R 1 三土 大利辻線（井関橋） 三・井川井関 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		
水理検討		橋		1		
共通		式		1		
共通(設計業務)		式		1		
打合せ等		式		1		
打合せ	中間 2 回	業務		1		
関係機関打合せ協議	警察・国交省・NTT	機関		3		
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 三土 大利辻線（井関橋） 三・井川井関 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	
安全費		式		1			
交通誘導警備員(B)		人		9			
交通規制設備		現場		1			
試験費等		式		1			
鉄筋探査工	電磁波レーダー法	箇所		4			
コア採取	φ50～75mm	本		2			
全塩化物イオン量試験	5スライス	本		2			
中性化試験	フェノールクレイン法	本		2			
一軸圧縮強度試験		本		2			
静弾性係数試験		本		2			
はつり試験		箇所		2			

# 数量総括表

業務名	R 1 三土 大利辻線（井関橋） 三・井川井関 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			
橋梁点検車（BT-200）		日		2			
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			