

数量総括表

業務名	R 2 阿土 中林港線 (天神橋) 阿南・見能林 橋梁耐震補強設計 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		
橋梁耐震補強設計		式		1		
資料収集・整理		橋		1		
現況調査	橋面積:743.4m2、径間数:2径間、橋種:ポステン桁、調査方法:船、現場条件:影響なし	橋		1		
復元設計	径間数:2径間	橋		1		
既設橋脚の照査及び補強工法検討	形式:張出式	橋		1		
鉄筋コンクリート橋脚の補強設計		基		1		
基礎工の照査 (杭基礎)		基		1		
既設支承部の耐震補強設計 (橋軸・橋軸直角方向兼用)	基本構造物2基+類似構造物1基	橋・種類		2.7		
落橋防止システムの検討		橋		1		

数量総括表

業務名	R 2 阿土 中林港線（天神橋） 阿南・見能林 橋梁耐震補強設計 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
落橋防止構造の設計		橋・種類		2		
施工計画	難易度:普通	橋		1		
概算工事費の算定		橋		1		
仮設構造物設計		式		1		
仮設構造物設計		式		1		
仮設構造物詳細設計		式		1		
土留工詳細設計 基本構造物	種別:切梁式	基		1		
仮橋・仮栈橋詳細設計		式		1		
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮栈橋	橋		1		
共通		式		1		
共通(設計業務)		式		1		

数量総括表

業務名	R 2 阿土 中林港線（天神橋） 阿南・見能林 橋梁耐震補強設計 業務			業 種 項 目	土木設計業務 共通	
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
打合せ等		式		1		
設計協議	中間2回	業務		1		
関係機関打合せ協議		機関		1		
設計計画		業務		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		
簡易調査船運転費		式		1		
簡易調査船運転費		日		1		
直接原価（その他原価除く）		式		1		

数量総括表

業務名	R 2 阿土 中林港線 (天神橋) 阿南・見能林 橋梁耐震補強設計 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	
その他原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
設計業務価格		式		1			