

数量総括表

業務名	R 1 波土 上皆津奥浦線 (母川大橋) 海・高園 橋梁耐震補強設 計業務				事業区分 工事区分	測量業務 直接経費
工事区分・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 耐震補強		式		1.000		
橋梁設計		式		1.000		
橋梁耐震補強設計		式		1.000		
設計計画		業務		1.000		
設計水平震度の算出	設計水平震度の算出, 照査, 報告書作成	橋		1.000		
既設橋脚の照査及び補強工法検討		橋		1.000		
施工計画	特殊	橋		2.000		
鉄筋コンクリート橋脚の補強設計	設計計画, 設計計算, 設計図作成, 数量計算, 照査, 報告書作成	基		1.000		
上揚力の検討		種類		1.000		
既設支承部の耐震補強設計 (橋軸直角方向)	設計計算, 設計図作成, 数量計算, 照査, 報告書作成	種類		2.700		
落橋防止システムの検討		橋		1.000		

工事区分・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	対策工法の検討, 設計計算, 設計図作成, 数量計算, 照査, 報告書作成	種類		2.700		
横変位拘束構造の設計	対策工法の検討, 設計計算, 設計図作成, 数量計算, 照査, 報告書作成	種類		2.700		
概算工事費の算定		橋		1.000		
仮設構造物設計		式		1.000		
仮設構造物設計		式		1.000		
仮設構造物詳細設計		式		1.000		
土留工詳細設計	種別:切梁式	基		1.000		
共通		式		1.000		
共通(設計業務)		式		1.000		
打合せ等		式		1.000		
打合せ	中間2回	業務		1.000		
関係機関打合せ協議		機関		2.000		
直接経費		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
直接経費		式		1.000		
試験費		式		1.000		
鉄筋探査	横向き, 報告書作成含	m2		36.000		
はつり試験		箇所		3.000		
電子成果品作成費		式		1.000		
電子成果品作成費(設計)		式		1.000		
機械器具費(橋梁定期点検)		式		1.000		
機械器具費(橋梁定期点検)	BT-200相当	式		1.000		
安全費(橋梁定期点検)		式		1.000		
交通誘導警備員 B		人日		12.000		
保安設備		式		1.000		
直接原価 (その他原価除く)		式		1.000		
その他原価		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
一般管理費等		式		1.000		
設計業務価格		式		1.000		
基準点測量 橋梁補修		式		1.000		
基準点測量		式		1.000		
4級基準点測量		式		1.000		
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点		3.000		
地形測量		式		1.000		
現地測量		式		1.000		
現地測量		式		1.000		
現地測量(作業計画)		業務		1.000		
現地測量		km2		0.002		
応用測量		式		1.000		
路線測量		式		1.000		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
路線測量		式		1.000		
横断測量		本		3.000		
直接経費		式		1.000		
直接経費		式		1.000		
安全費		式		1.000		
安全費		式		1.000		
電子成果品作成費		式		1.000		
電子成果品作成費(測量)		式		1.000		
直接測量費		式		1.000		
間接測量費		式		1.000		
諸経費		式		1.000		
測量業務価格		式		1.000		