

数量総括表

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 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 西谷橋：修繕	橋長:6.0m, 幅員:6.5m	式		1		
橋梁修繕設計		式		1		
橋梁修繕設計		式		1		
設計計画		業務		1		
損傷個所の確認調査	橋面積A=39.10m ² ／RC床版橋・溝橋／リフト車・点検車	橋		1		
上部工補修設計	橋面積A=39.0m ² ／RC床版橋	橋		1		
下部工補修設計	高さ5m未満／重力式橋台／基本のみ	橋		1		
橋面防水工設計	橋面積A=39.0m ²	橋		1		
現況河道の流下能力検討 (水理検討)	河川断面数:10未満	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 7 三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 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
打合せ	業務着手時、中間2回、成果納入時	業務		1		
関係機関協議	警察署、河川管理者	機関		2		
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		
機械器具費		式		1		
橋梁点検車運転経費	BT-200相当	日		2		
試験費等		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		

数量総括表

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 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
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		
コア採取	復旧含む、Φ50~100mm	本		1		
安全費		式		1		
安全費（保安設備）		式		1		
交通誘導員B		人日		10		
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		

数量総括表

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 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
設計業務価格		式		1		
基準点測量		式		1		
基準点測量		式		1		
4級基準点測量		式		1		
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点		3		
地形測量		式		1		
現地測量		式		1		
現地測量		式		1		
現地測量	S=1/200	(km ²)式		(0. 001) 1		
応用測量		式		1		
河川測量		式		1		

数量総括表

業務名	R 7 三土 三加茂東祖谷線（西谷橋） 東・西庄 橋梁修繕設計業務			業種 項目	測量業務 応用測量	
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
河川測量		式		1		
河川定期縦断測量 直接水準		km		0.1		
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:21m	本		1		
直接測量費		式		1		
間接測量費		式		1		
諸経費		式		1		
測量業務価格		式		1		