

数量総括表

業務名	R 2 三土 国道 4 3 9 号 (第三新居屋橋他) 三・東祖谷新居屋他 橋梁修繕設計業務			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
共通 (国道)		式		1		
共通(設計業務)		式		1		
打合せ等		式		1		
打合せ	中間3回	業務		1		
設計計画		業務		1		
関係機関協議	森林管理署・警察・河川管理者	機関		3		
黒谷橋		式		1		
損傷箇所の確認調査	RC床版橋/地上	橋		1		
補修工設計	上部工	橋		1		
補修工設計	下部工/5m未満	橋		1		
鋼橋塗装設計		橋		1		

数量総括表

業務名	R 2 三土 国道 4 3 9 号 (第三新居屋橋他) 三・東祖谷新居屋他 橋梁修繕設計業務			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
伸縮装置補修設計	基本×1基, 類似×1基	橋		1		
支承部補修設計		橋		1		
防護柵補修設計		橋		1		
橋面防水工設計	100m2未満	橋		1		
施工計画	施工難易度：普通	橋		1		
概算工事費算定		橋		1		
新 1 8		式		1		
損傷箇所の確認調査	RC床版橋/地上	橋		1		
補修工設計	上部工	橋		1		
補修工設計	下部工/5m未満	橋		1		
橋面防水工設計	100m2未満	橋		1		

数量総括表

業務名	R 2 三土 国道 4 3 9 号 (第三新居屋橋他) 三・東祖谷新居屋他 橋梁修繕設計業務			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
施工計画	施工難易度：普通	橋		1		
概算工事費算定		橋		1		
第三新居屋橋		式		1		
損傷箇所の確認調査	RC床版橋/地上	橋		1		
補修工設計	上部工	橋		1		
補修工設計	下部工/5m未満	橋		1		
鋼橋塗装設計		橋		1		
伸縮装置補修設計	基本×1基, 類似×1基	橋		1		
支承部補修設計		橋		1		
防護柵補修設計		橋		1		
橋面防水工設計	100m2未満	橋		1		

数量総括表

業務名	R2三土 国道439号（第三新居屋橋他） 三・東祖谷新居屋他 橋梁修繕設計業務			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
施工計画	施工難易度：普通	橋		1		
概算工事費算定		橋		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		
試験費等		式		1		
一軸圧縮強度試験		本		10		
コア採取	復旧含む，φ50～100mm	本		10		
中性化試験	フェノールメチン法	本		10		
鉄筋探査	電磁誘導	箇所		10		

数量総括表

業務名	R 2 三土 国道 4 3 9 号 (第三新居屋橋他) 三・東祖谷新居屋他 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
機械経費等		式		1		
橋梁点検車運転経費	BT-200	日		10		
交通誘導警備員(B)		人		24		
交通規制設備		現場		3		
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		