

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (企育)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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	
築堤・護岸		式		1			
河川土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削 施工ヤード	土質:土砂,施工方法:ホヱソカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		50			
掘削 仮締切内	土質:土砂,施工方法:ホヱソカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		680			
掘削 河道掘削	土質:土砂,施工方法:ホヱソカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		170			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		200			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		20			
法面整形工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (企育)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2		50		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		670		
残土等処分		m3		670		
法覆護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		70		
埋戻し	土質:土砂	m3		60		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式		1		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	m		38		
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (企育)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	m2		108		
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:滑面ブロック	m2		42		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		78		
現場打天端コンクリート コンクリート規格:18-8-25(高炉)		m		38		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3		50		
仮設工		式		1		
仮橋・仮栈橋工		式		1		
仮橋上部		t		49.8		
覆工板		m2		384		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (企育)			事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
土留・仮締切工		式		1		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 8.5m, 鋼矢板打込長:8.5m, 平均鋼矢 板引抜長:8.5m	枚		229		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程 :10m, 排水方法:作業時排水	日		40		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		10		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		t		117		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (企育)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸			
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
技術管理費		式		1		
土質等試験費		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		