

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (3)				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:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		240			
掘削 仮締切内	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		650			
掘削 河道掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		140			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		80			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		20			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:砂質土、砂及び 砂質土、粘性土	m2		140			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (3)				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) 川裏	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2		10			
残土処理工		式		1			
整地	作業区分:敷均し(ルズ)	m3		930			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		930			
法覆護岸工		式		1			
作業土工 矢板		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		70			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	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			
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控35cm	m2		139			
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	m3		70			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (3)			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
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		35		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:43cm, 高さ:25cm	m		35		
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		5		
水路工		式		1		
水路工		式		1		
水路工		m		8		
仮設工		式		1		
仮橋・仮栈橋工		式		1		
仮橋上部		t		49.8		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (3)				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	
覆工板		m2		384			
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, 鋼矢板打込長さ:8.5m, 平均鋼矢 板引抜長さ:8.5m	枚		193			
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		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		98			
共通仮設費 (率計上)		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 立江川 小・立江 河川工事 (3)				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	
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			