

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 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:オーブンカット, 押土 :無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m ³ 未満		m ³		240		
掘削 仮締切内	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土 :無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m ³ 未満		m ³		650		
掘削 河道掘削	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土 :無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m ³ 未満		m ³		140		
盛土工			式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上		m ³		80		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満		m ³		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		m ²		140		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 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		m ²		10		
残土処理工			式		1		
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)		m ³		930		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m ³		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		m ³		70		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂		m ³		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		m ²		139		
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40		m ³		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・仮桟橋工			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			m ²		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:8.5m, 平均鋼矢板引抜長:8.5m		枚		193		
水替工			式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m ³ /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 徳島 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		