

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (1) (着手日指定型)				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 河床掘削	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		210			
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		290			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		60			
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		390			
法覆護岸工		式		1			
作業土工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (1) (着手日指定型)				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	
床掘り	土質:土砂	m3		170			
埋戻し	土質:土砂	m3		110			
基面整正		m2		20			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式		1			
コンクリートブロック基礎 W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	m		54			
コンクリートブロック積	ブロック規格:間知ブロック,控35cm,滑面	m2		227			
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		107			
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		8			
天端コンクリート W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1			
小口止コンクリート W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		1			
足場工 小口止コンクリート	枠組足場	掛m2		7			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (1) (着手日指定型)				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	
足場工 小口止コンクリート	単管傾斜足場	掛m2		1			
擁壁護岸工		式		1			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
遮水壁	幅0.2m, 高さ0.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	m		54			
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, 工法区分: 機械施工	m3		157			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		90			
敷碎石	RC-40, t=100mm	m2		71			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (1) (着手日指定型)			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
土のう	設置. 大型土のう φ1.08m×1.1m	袋		28		
土留・仮締切工		式		1		
処分費	廃プラ	t		0.01		
土のう	撤去	袋		4		
土のう	撤去, 工所用道路に流用	袋		28		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満, 排水 方法:作業時排水	日		5		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員 B		人日		5		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (1) (着手日指定型)	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
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		