

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 飯尾川 吉・鴨島飯尾 河川工事				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	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		100			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		0.4			
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		180			
残土等処分		m3		180			
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	R2吉土 飯尾川 吉・鴨島飯尾 河川工事				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		210			
埋戻し	土質:土砂	m3		120			
埋戻し	土質:土砂	m3		20			
基面整正		m2		40			
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	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	m		59			
コンクリートブロック積	ブロック規格:W=41.2kg(基本型)	m2		176			
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		87			
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		0.4			
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		4			
護岸付属物工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 飯尾川 吉・鴨島飯尾 河川工事			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
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m ²		27		
1号復旧壁工	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	式		1		
2号復旧壁工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	式		1		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床堀	土質:土砂	m ³		0.2		
基面整正		m ²		0.4		
吐出工		式		1		
吐出工	管径・管規格:ビュム管 φ 300	m		0.826		
集水柵工		式		1		
集水柵	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	基		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 飯尾川 吉・鴨島飯尾 河川工事				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	
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		12			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		12			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		12			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: 設置・撤去	m2		343			
水替工		式		1			
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方法: 作業時排水	日		37			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 飯尾川 吉・鴨島飯尾 河川工事	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
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員 B		人日		82		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 飯尾川 吉・鴨島飯尾 河川工事	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
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		