

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 井内谷川 三・井川井内東 擁壁護岸工事(2)				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		470			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		90			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		110			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:有り, 土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		20			
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し	m2		120			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 井内谷川 三・井川井内東 擁壁護岸工事(2)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
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	
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:軟岩	m3		20			
床掘り	土質:土砂	m3		230			
埋戻し B<1.0	土質:土砂	m3		80			
埋戻し 1.0≦B<4.0	土質:土砂	m3		70			
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		61			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 井内谷川 三・井川井内東 擁壁護岸工事 (2)				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	
コンクリートブロック積	ブロック規格:控え35cm	m2		281			
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		120			
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		10			
天端コンクリート		m		61			
小口止		箇所		1			
足場		掛m2		290			
擁壁護岸工		式		1			
場所打擁壁工		式		1			
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:8.2m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	m3		358			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		210			
裏込材 (砕石)	RC-40	m3		69			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 井内谷川 三・井川井内東 擁壁護岸工事 (2)			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	安全ネット:有り	掛m2		210		
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:有り	m		119		
吸出し防止材	材質:不織布, 種類:300*300, 厚さ:10mm	m2		6		
埋戻コンクリート	18-8-40 (高炉)	m3		5		
仮設工		式		1		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	日		80		
仮水路工		式		1		
大型土のう		袋		100		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		10		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 井内谷川 三・井川井内東 擁壁護岸工事(2)	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
運搬処理工		式		1		
現場発生品運搬		回		1		
処分費		m3		0.8		
直接工事費		式		1		
共通仮設		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		

