

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 馬路川 三・池田馬路 擁壁護岸工事				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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3		36			
盛土工		式		1			
整地	作業区分:敷均し(ルース)	m3		33			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3		33			
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		52			
残土等処分		m3		52			
擁壁護岸工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 馬路川 三・池田馬路 擁壁護岸工事				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	
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		54			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:埴質土	m3		34			
基面整正		m2		8			
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:5.3m, 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		45			
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目 地板厚さ:厚10mm	m2		4			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		67			
裏石積	厚さ:20cm	m2		60			
足場	安全柵:無し	掛m2		60			
水抜パイプ	管径・管種類:VP65, フィルター:有り	m		17			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 馬路川 三・池田馬路 擁壁護岸工事				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	
場所打擁壁工 すり付け部		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:2.65m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	m3		6			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		9			
裏石積	厚さ:20cm	m2		8			
足場	安全柵:無し	掛m2		10			
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m		3			
根固め工		式		1			
根固めブロック工		式		1			
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):平型,層積,ブロック 種類(実質量):2t	個		46			
根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):2t,ブロック購入:無し	個		46			
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下,作 業区分:積込み・荷卸,積載個数:5個, 距離:0.5km以下	個		46			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 馬路川 三・池田馬路 擁壁護岸工事				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	
間詰工		式		1			
間詰石	石材規格:各種	m3		2			
復旧工		式		1			
床固工		式		1			
本体工	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40(高炉)	式		1			
水叩工	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40(高炉)	式		1			
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		5			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3		5			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 馬路川 三・池田馬路 擁壁護岸工事				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	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		5			
仮設工		式		1			
工食用道路工		式		1			
工食用道路盛土 設置	施工幅員:4.0m以上	m3		240			
工食用道路盛土 撤去・運搬・処分	施工幅員:4.0m以上	m3		240			
敷砂利 設置	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2		160			
敷砂利 撤去・運搬・処分	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2		160			
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: 設置・撤去	m2		195			
整地	平均厚:20cm	m2		195			
土のう 製作・運搬・設置	土のう規格:大型土のう, H=1.08m W= 1.1m	袋		101			
土のう 撤去・運搬・処分	土のう規格:大型土のう, H=1.08m W= 1.1m	袋		101			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 馬路川 三・池田馬路 擁壁護岸工事				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	
土のう袋運搬処分		袋		124			
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		34			
仮水路工		式		1			
暗渠排水管	管径・管規格:高密度ポリエチレン管(シグナル)φ500	m		164			
土のう製作・運搬・設置	土のう規格:大型土のう,H=1.08m W=1.1m	袋		23			
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			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 三土 馬路川 三・池田馬路 擁壁護岸工事	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
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		