

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 波土 長泉寺谷川 海・多良 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:ホブソカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		170			
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		50			
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		620			
残土等処分		m3		620			
護岸基礎工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		50			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 波土 長泉寺谷川 海・多良 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	
埋戻し	土質:土砂	m3		50			
基面整正		m2		50			
基礎工		式		1			
現場打基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:50cm,高さ:400cm	m		58			
法覆護岸工		式		1			
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:間知ブロック	m2		224			
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		80			
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		8			
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		5			
足場		掛m2		230			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 波土 長泉寺谷川 海・多良 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	
小口止工		式		1			
1号小口止		式		1			
2号小口止		式		1			
3号小口止		式		1			
擁壁護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
埋戻し	土質:土砂	m3		17			
基面整正		m2		19			
場所打擁壁工		式		1			
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		16			
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:1.5m, コンクリート規格:18-8-40(高戸), 養生費:一般養生, コンク	m3		14			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 波土 長泉寺谷川 海・多良 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
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		37		
足場	安全柵:無し	掛m2		13		
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m		5		
吸出し防止材	材質:不織布,種類:短繊維化,厚さ:t=30mm	m2		6		
根固め工		式		1		
作業土工		式		1		
基面整正		m2		414		
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,ブロック種類(実質量):0.5t	個		414		
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):0.5t,ブロック購入:無し	個		414		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 波土 長泉寺谷川 海・多良 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
消波根固めブロック仮置	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):0.5t	個		414		
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・据付け(層積),積載個数:10個,距離:1.5km以下	個		414		
吸出し防止材	材質:不織布,種類:短繊維化,厚さ:t=10mm	m2		414		
付帯道路工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		40		
埋戻し	土質:土砂	m3		30		
アスファルト舗装工		式		1		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2		25		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:0mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		25		
側溝工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 波土 長泉寺谷川 海・多良 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	
4号管渠復旧		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		98			
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 4cm	m2		25			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		98			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		1			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		98			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 波土 長泉寺谷川 海・多良 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
工事用道路工		式		1		
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		270		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2		84		
土のう	大型土のう規格:普通	袋		47		
土のう	大型土のう規格:普通	袋		81		
土のう	大型土のう規格:普通	袋		81		
工事用道路撤去		m3		270		
水替工		式		1		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程: :10m,排水方法:作業時排水	箇所		1		
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程: :10m,排水方法:作業時排水	日		20		
汚濁防止工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 波土 長泉寺谷川 海・多良 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
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m		20		
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		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		