

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)				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:ホフソカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		200			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		90			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		20			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10			
法面整形工		式		1			
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し	m2		150			
残土処理工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事(1)			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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		200		
護岸基礎工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		10		
基礎工		式		1		
現場打基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	m		22		
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) 1号ブロック積工 堤防区間		式		1		
コンクリートブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	m2		88		
胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	m3		40		
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事(1)			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工(コンクリートブロック積) 1号ブロック積工 樋門及び取合区間		式		1		
コンクリートブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	m2		26		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		13		
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		1		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 2号ブロック積工 樋門及び取合区間		式		1		
コンクリートブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	m2		16		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		8		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 3号ブロック積工 樋門及び取合区間		式		1		
コンクリートブロック積	ブロック規格:粗面ブロック	m2		4		
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3		2		
間詰工		m3		0.1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)				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	
護岸付属物工		式		1			
カットオフ		箇所		1			
階段工 堤外部		箇所		1			
階段工 堤内部		箇所		1			
植生工		式		1			
張芝 堤防区間	芝種類:植生シート工(環境品), 施工規模:500m2未満	m2		150			
張芝 樋門及び取合区間	芝種類:植生シート工(環境品), 施工規模:500m2未満	m2		50			
擁壁護岸工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		50			
埋戻し	土質:礫質土	m3		30			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)				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	
基面整正		m2		13			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
小型擁壁 重力式擁壁	高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート 規格:18-8-40(高炉), 施工歩掛項目: 小型擁壁 (A)	m3		6			
小型擁壁 パラペット	高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート 規格:18-8-40(高炉), 施工歩掛項目: 小型擁壁 (A)	m3		19			
差し筋		箇所		8			
削孔		箇所		8			
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, 1t型, ブロック 種類(実質量):0.89t	個		72			
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):0.89t, ブロック購入:無し	個		72			
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:6.0km以下	個		72			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)				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	
捨石工		式		1			
捨石	石材規格:10~200kg	m3		59			
表面均し		m2		90			
吸出し防止材		m2		73			
捨石運搬		m3		59			
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		20			
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2		137			
土留・仮締切工		式		1			
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 8.5m, 鋼矢板打込長:6.8m, 平均鋼矢 板引抜長:6.8m	枚		52			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)				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	製作・設置	袋		20			
土のう	撤去	袋		20			
土のう袋処分		袋		20			
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		120			
汚濁防止工		式		1			
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m		50			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		100			
樋門・樋管		式		1			
樋門・樋管本体工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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		200			
埋戻し	土質:礫質土	m3		130			
矢板工		式		1			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:2m, 鋼矢板打込長:1.5m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		27			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:5m, 鋼矢板打込長:4.5m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	枚		6			
可とう鋼矢板	可とう種別:2w型, 鋼矢板型式:II型, 鋼矢板長さ:5m	枚		2			
矢板頭部鉄筋		t		0.05			
函渠工		式		1			
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	m2		31			
コンクリート	内空幅:1.6m, 内空高さ:1.1m, コンクリート 規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		38			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		2.03		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.05		
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		
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m		11		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		114		
足場	安全ネット:無し	掛m2		12		
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		10		
グラウトホール H=500mm		組		1		
翼壁工		式		1		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2		18		
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3		13		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.66		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		43		
水路工		式		1		
作業土工 堤防区間		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		20		
埋戻し	土質:礫質土	m3		10		
基面整正		m2		0.7		
作業土工 樋門及び取合区間		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		50		
埋戻し	土質:礫質土	m3		10		
埋戻し	土質:礫質土	m3		10		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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	
基面整正		m2		44			
水路工 堤防区間		式		1			
水路工 U型水路工		m		33			
水路工 樋門及び取合区間		式		1			
水路工 1号水路工		m		2			
水路工 2号水路工		m		14			
水路工 U型水路工		m		7			
集水柵工		式		1			
集水柵		箇所		1			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)			事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		30		
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: 設置・撤去	m2		56		
土留・仮締切工		式		1		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 9m, 鋼矢板打込長:6.5m, 平均鋼矢板 引抜長:6.5m	枚		45		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 7.5m, 鋼矢板打込長:7m, 平均鋼矢板 引抜長:7m	枚		50		
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 6.5m, 鋼矢板打込長:6m, 平均鋼矢板 引抜長:6m	枚		51		
道路改良		式		1		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリートブロック撤去 堤防区間		m2		70		
コンクリートブロック撤去 樋門及び取合区間		m2		39		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事(1)			事業区分 工事区分	河川改修 道路改良	
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
コンクリート構造物取壊し 既設水路	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		18		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 堤防区間	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		41		
殻運搬 樋門及び取合区間	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		14		
殻処分 堤防区間	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		41		
殻処分 樋門及び取合区間	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		14		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費 鋼矢板		t		93		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 立江川 小・立江 河川構造物工事 (1)	事業区分 工事区分	河川改修 道路改良			
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
仮設材運搬費 鋼矢板 (樋門)		t		58		
仮設材運搬費 敷鉄板		t		97		
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		