

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (担い手確保型)				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:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満	m3		1,000			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		340			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		40			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		740			
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し	m2		570			
残土処理工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (担い手確保型)			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)	m ³		780		
矢板護岸工		式		1		
笠コンクリート工		式		1		
笠コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:65cm,高さ:60cm	m		58		
溶接		m		19		
現場打ち天端コンクリート 2号		m ³		10		
矢板保護コンクリート		m ³		52		
矢板工		式		1		
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:25H型,広幅鋼矢板 平均長さ:11.5m,鋼矢板打込長:10m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚		70		
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	R 7 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (担い手確保型)				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		510			
埋戻し	土質:土砂	m3		60			
埋戻し	土質:土砂	m3		180			
埋戻し	土質:土砂	m3		50			
基面整正		m2		240			
コンクリートブロック工(平ブロック張) 表法ブロック張		式		1			
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:75cm,高さ:45cm	m		151			
表法コンクリートブロック張	ブロック規格:1500*1800,t=500mm,2t平型	個		257			
吸い出し防止材		m2		701			
基礎材	RC-40,t=27cm	m2		31			
現場打天端コンクリート 1号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		26			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (担い手確保型)			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(連節ブロック張)		式		1		
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:60cm	m		57		
連節ブロック張	ブロック規格:1000*1000*150	m ²		570		
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²		31		
裏込材		m ³		86		
現場打天端コンクリート 3号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³		8		
階段工		式		1		
階段工		箇所		2		
擁壁護岸工		式		1		
小口止工		式		1		
横帯工		箇所		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (担い手確保型)				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	
小口止め工		箇所		1			
嵩上げ擁壁護岸工		箇所		1			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高戸)	m3		48			
場所打擁壁工		式		1			
舗装止め		m3		0.5			
付帯道路工		式		1			
コンクリート舗装工		式		1			
目地材	瀝青質繊維質目地, t=10mm	m2		129			
コンクリート舗装		m3		123			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生グラッサラン RC-40, 仕 上り厚:150mm	m2		560			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (担い手確保型)				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	
基礎碎石		m2		80			
排水工		式		1			
U型水路工		m3		62			
床板工		式		1			
集水桝		基		3			
管渠工		m		4			
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		97			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		97			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (担い手確保型)				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		97			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		300			
敷砂利		m2		350			
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2		9			
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm), 作業区分:設置・撤去	m2		2,416			
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm), 作業区分:撤去	m2		3,201			
土木シート		m2		2,400			
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		150			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (担い手確保型)				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	
仮水路工		式		1			
暗渠排水管		m		10			
土のう	大型土のう規格:1.08*1.1	袋		8			
土のう	大型土のう規格:1.08*1.1	袋		8			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		200			
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		t		536			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (担い手確保型)	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
仮設材運搬費		t		406		
役務費		式		1		
借地料		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		