

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(4) (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		
盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		210		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		560		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		580		
土材料		m3		580		
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		470		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:無し	m2		530		
残土処理工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(4) (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)	m3		310		
残土等処分		m3		310		
法覆護岸工		式		1		
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:70cm,高さ:45cm	m		90		
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		172		
表法コンクリート張	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		33		
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		15		
基礎材	RC-40,t=27cm	m2		18		
基礎材	RC-40,t=18cm	m2		82		
吸い出し防止材	t=10mm	m2		530		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(4) (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
裏込材	RC-40	m <sup>2</sup>		459		
コンクリートブロック工(連節ブロック張) 裏法ブロック張		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:55cm,高さ:60cm	m		105		
連節ブロック張	ブロック規格:1000×1000×150	m <sup>2</sup>		570		
現場打天端コンクリート 2号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>		10		
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>		38		
置換砕石	単粒4号	m <sup>3</sup>		24		
木杭	末口12cm×L=1.5m	本		105		
裏込材	RC-40	m <sup>2</sup>		570		
階段工		式		1		
階段工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事（4）（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
7号階段工		箇所		1		
8号階段工		箇所		1		
擁壁護岸工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		440		
床掘り	土質:砂	m3		430		
埋戻し 1m未満	土質:土砂	m3		50		
埋戻し 1m以上4m未満	土質:土砂	m3		90		
基面整正		m2		120		
小口止工		式		1		
横帯工		箇所		4		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(4) (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
付帯道路工		式		1		
コンクリート舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		346		
コンクリート舗装	t=200, 瀝青質目地板t=10	m3		69		
平張コンクリート	t=100, 瀝青質目地板t=10	m2		75		
側溝工		式		1		
4号U型水路		m		91		
木杭	末口12cm×L=1.5m	本		91		
溶接金網	φ6*150*150	m2		136		
床版工		式		1		
コンクリート蓋	t=125, W=1500, L=1000	枚		4		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(4) (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
コンクリート蓋	t=100, W=1500, L=1000	枚		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		154		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 5cm	m2		224		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		154		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		11		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		154		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		11		
仮設工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(4) (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
工食用道路工		式		1		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm), 作業区分:設置・撤去	m2		2,700		
土木シート	養生シート, ポリエチレン3.6*5.4m	m2		2,970		
土のう	大型土のう規格:H=1.08m, W=1.1m, 耐候性	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		100		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	(B)	人日		100		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事（4）（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
運搬費		式		1		
仮設材運搬費		t		480		
役務費		式		1		
借地料		式		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		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		

