

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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:片切掘削		m ³		30		
土砂等運搬 【現場→仮置場】 (掘削土)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m ³		30		
盛土工			式		1		
積込(ルーズ) 【仮置場→現場】 (盛土材)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満		m ³		70		
土砂等運搬 【仮置場→現場】 (盛土材)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m ³		70		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満		m ³		60		
残土処理工			式		1		
整地 【仮置場】 (残土)	作業区分:敷均し(ルーズ)		m ³		90		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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
積込(ルーズ) 【仮置場→処分場】 (残土)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³		90			
土砂等運搬 【仮置場→処分場】 (残土)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³		90			
残土等処分		m ³		90			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m ³		540			
土砂等運搬 【現場→仮置場】 (掘削土)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³		540			
積込(ルーズ) 【仮置場→現場】 (埋戻し材)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m ³ 未満	m ³		420			
土砂等運搬 【仮置場→現場】 (埋戻し材)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³		420			
埋戻し	土質:土砂	m ³		380			
基面整正		m ²		140			
法覆護岸工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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
コンクリートブロック工(平ブロック張)			式		1		
平ブロック張	ブロック規格:各種, ブロック規格(各種の場合):t=100		m ²		490		
削孔			孔		485		
現場打天端コンクリート 【1号法肩コンクリート】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)		m		41		
現場打天端コンクリート 【2号法肩コンクリート】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)		m		202		
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)		m ³		2		
擁壁護岸工			式		1		
場所打擁壁工			式		1		
張コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:		m ³		550		
足場	安全ネット:無し		掛m ²		1,125		
現場打天端コンクリート 【2号天端コンクリート】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)		m		73		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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
現場打天端コンクリート 【3号天端コンクリート】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		170			
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		245			
護岸付属物工		式		1			
暗渠	HP200	m		1			
暗渠	HP400	m		1			
暗渠	VU-100	m		1			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装取壊し運搬処分	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2		6			
殻運搬処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		214			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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:7m, 平均鋼矢板引抜長:7m		枚		666		
土のう	大型土のう規格:耐候性2.0t用、1年対応型		袋		16		
ポンプ排水			日		188		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員	B		人日		501		
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		360		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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
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		
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		