

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事 (4)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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	
堤防・護岸		式		1			
海岸土工		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		1,600			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2,400			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	m3		2,400			
盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		1,500			
残土処理工		式		1			
整地	作業区分:敷均し(ルース)	m3		2,400			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		2,400			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事 (4)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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	
カルバート工		式		1			
プレキャストカルバート工		式		1			
3号函渠工	内幅:1.5m, 内高:1.0m	m		14.2			
4号函渠工	内幅:1.5m, 内高:1.5m	m		50.3			
PCより鋼線	3号函渠工 φ12.7mm	m		44.8			
PCより鋼線	4号函渠工 φ15.2mm	m		218.4			
定着金物	3号函渠工 アンカーグリップ・アンカープレート	組		8			
定着金物	4号函渠工 アンカーグリップ・アンカープレート	組		48			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m ³		300			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事 (4)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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		80			
埋戻し	土質:土砂	m3		160			
場所打水路工	4号U型水路	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		380			
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		380			
コンクリート	コンクリート規格:21-12-25(20)(高炉)	m3		73			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		5.58			
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		11			
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		540			
付属物設置工		式		1			
渡版工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事 (4)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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	
渡版工	L=3.0m	箇所		3			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m		128.4			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m ³		189			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m ³		21			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		30			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事（4）	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費	環境条例項目	式		1		
土質等試験費	盛土材料試験	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		

