

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 老朽化対策 工事（1）（企育）			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：ホフソカット，押土：無し，障害：無し，施工数量：5,000m3未満	m3		20		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り（掘削）	土質：土砂	m3		780		
床掘り	土質：土砂	m3		290		
埋戻し	土質：現場発生土	m3		230		
土砂等運搬	土質：土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3		840		
整地	作業区分：残土受入れ地での処理	m3		840		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 老朽化対策 工事（1）（企育）			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	
基面整正		m2		102			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		265			
裏込砕石	砕石規格:再生クワッシュラン40~0	m3		84			
構造物撤去工		式		1			
防護柵撤去工		式		1			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m		64			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3		181			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		75			
汚泥処理	建設汚泥(舗装版切断)	m3		0.1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 老朽化対策 工事（1）（企育）			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
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:6cm	m2		230		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		14		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		14		
仮設工		式		1		
工事用道路工		式		1		
掘削		m3		170		
土砂等運搬		m3		170		
整地		m3		170		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置	m2		20		
土留・仮締切工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 老朽化対策 工事 (1) (企育)			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	
土のう 製作設置, 運搬, 撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年)	袋		42			
仮水路工		式		1			
仮排水管	高密度ポリエチレン管φ900(シングル), 仮設材	m		94			
水替工		式		1			
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:常時排水	日		30			
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日		20			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		70			
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 8 阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 老朽化対策 工事（1）（企育）	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
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	敷鉄板	t		16			
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			