

# 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 海岸整備工			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		
法面整形工		式		1		
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		110		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	m2		2		
残土処理工		式		1		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		20		
残土等処分		m3		20		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		20		

# 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 海岸整備工			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	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	m3		4		
場所打擁壁工 (防護柵基礎)		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	m2		17		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		12		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		28		
天端被覆工		式		1		
コンクリート被覆工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		3		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m	m2		17		
裏法被覆工		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 海岸整備工			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
コンクリート被覆工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		23		
基礎砕石		m2		110		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		105		
付属物設置工		式		1		
コンクリート止水壁		式		1		
コンクリート		m3		0.1		
型枠		m2		0.6		
目地材		m2		0.1		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		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 海岸整備工			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
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		79		
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を超え30cm以下	m		28		
舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚 :20cm	m2		6		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		80		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		80		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		20		
道路改良		式		1		
落石雪害防止工 (防護柵工)		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 海岸整備工 事	事業区分 工事区分	海岸整備 道路改良			
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
防雪柵工 （防護柵工）		式		1		
防雪柵 （防護柵）	防雪防護柵種類:防護柵（有効折板6 0°/17°）,柵高:3m	m		14.1		
目地材		m2		6		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		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 海岸整備工 事	事業区分 工事区分	海岸整備 道路改良			
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		