工事名 R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事					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						
		m3		380		
盛土工						
		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上					
		m3		320		
護岸基礎工						
		式		1		
捨石工						
		式		1		
捨石	石材規格:200~400kg					
		m3		108		
捨石荒均し						
		m2		140		
海岸コンクリートフ゛ロックエ						
		式		1		

工事名 R7徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事					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
消波根固めプロック製作 標準	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2t	個		219		
消波根固めブロック製作 端部	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2t	個		20		
海岸コンクリートブ [*] ロック据付 陸上	ブ ロック種類(型式):無筋ブ ロック,ブ ロック 種類(実質量):2t,ブ ロック購入:無し	個		153		
海岸コンクリートフ゛ロック据付水中	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):2t,ブ・ロック購入:無し	個		86		
消波根固めブロック運搬	消波根固めプロック運搬:2.5t以下,作 業区分:積込み・据付け(層積),積載 個数:4個,距離:8.5km以下	個		239		
間詰コンクリート		m3		1		
栗石投入		m3		234		
栗石本均し		mo		201		
		m2		620		
裏込砕石						
		m3		103		
吸出し防止材	材質:9.8kN/m,種類:合繊不織布10mm					
		m2		870		
擁壁工						
		式		1		

- 2 -

工事名 R7徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事					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
作業土工						
		式		1		
床掘り	土質:土砂					
		m3		110		
埋戻し	土質: 土砂					
		m3		30		
場所打擁壁工(構造物単位) 管理用通路工						
1 -1/17/22/11		式		1		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)					
		m3		16		
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コン クリート規格:18-8-40(高炉)					
	u 1,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,	m3		55		
場所打擁壁工 堤体コンクリート						
		式		1		
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m					
		m2		37		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.8m,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:	m3		15		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10					
		m2		2		
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)230×9					
		m		3		

- 3 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事					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
型枠	型枠の種類:一般型枠					
		m2		50		
スリップバー						
		本		6		
場所打擁壁工 堤体嵩上げコンクリート						
		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高 さ:0.8m,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:	m3		9		
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25					
		t		0. 02		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10					
		m2		0. 5		
型枠	型枠の種類:一般型枠					
		m2		26		
コンクリートはつり						
		m2		15		
削孔						
		孔		41		
樹脂アンカー						
		本		41		
スリップバー						
		本		3		

- 4 -

工事名 R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事					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
管理用通路工						
		式		1		
コンクリート舗装工						
		式		1		
コンクリート舗装						
		m3		22		
縦目地						
		m2		17		
横目地						
		m2		5		
排水構造物工						
		式		1		
側溝工						
		式		1		
管渠型側溝						
		m		62		
集水桝工						
		式		1		
フラップゲート						
		箇所		1		
構造物撤去工						
		式		1		

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事					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
構造物取壊し工						
		式		1		
ロT ラルット ル ト 大子 kin.		14		1		
既設ブロック撤去運搬						
		個		43		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物					
		m3		24		
舗装工						
m 水 上						
		式		1		
舗装打換え工						
		式		1		
舗装版切断						
		m		60		
舗装版破砕						
		m2		80		
殻運搬・処分						
		m3		4		
A-P-14-		Gill		1		
舗装						
		m2		31		
仮設工						
		式		1		
工事用道路工						
ᅩᆉᆟᄺᄰᄢᅩ						
		式		1		

- 6 - 徳島県

工事名 R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事					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
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上					
		式		1		
敷鉄板	鋼材規格: 22×1, 524×3, 048(mm), 作 業区分: 設置・撤去					
		式		1		
土のう						
		式		1		
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:作業時排水					
	-10m, p[71/77] [2 · 1] X · 1] J / 1/1	式		1		
汚濁防止工						
		式		1		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置·撤去					
		式		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員						
		式		1		
直接工事費						
		式		1		
共通仮設						
		式		1		

- 7 - 徳島県

工事名 R7徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事					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		
運搬費		-				
		式		1		
(man of 1) seed (math		八		1		
仮設材運搬費						
		式		1		
安全費						
		式		1		
安全監視船						
		式		1		
ルンス/ビラル 建・ / マセラー [)		10		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		-				
		4				
		式		1		
一般管理費等						
		式		1		
工事価格						
		式		1		

- 8 -

工事名 R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事				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
消費税額及び地方消費税額						
		式		1		
工事費計				_		
		式		1		