

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (1)				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:ホップカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		100			
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3		50			
護岸基礎工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		260			
埋戻し	土質:土砂	m3		32			
埋戻し	土質:土砂	m3		200			
基面整正		m2		30			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (1)			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
場所打コンクリート工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		5		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	m2		12		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.32		
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m		20		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		21		
擁壁工		式		1		
場所打擁壁工		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:6m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリ	m3		83		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		2.53		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (1)			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
足場	安全ネット:無し	掛m2		180		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		13		
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m		17		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		140		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		37		
削孔	電動ハンマドリル D19 L=0.13m	孔		220		
樹脂カプセル		個		220		
硬質塩化ビニル管	VP25	個		18		
スリップバー	φ19	本		18		
護岸基礎工		式		1		
場所打コンクリート工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (1)			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	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		6		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	m2		14		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.42		
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m		24		
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		1		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		24		
擁壁工		式		1		
場所打擁壁工		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3m, コンクリート規格:18- 8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリ	m3		57		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		1.62		
足場	安全柵:無し	掛m2		120		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (1)			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
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2		6		
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m		13		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		100		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		7		
削孔	電動ハンマドリル D19 L=0.13m	孔		50		
樹脂カプセル		個		50		
硬質塩化ビニル管	VP25	個		14		
スリッパバー	φ19	本		14		
平張コンクリート工		式		1		
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3		24		
基礎砕石	RC-40 t=100	m2		41		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (1)				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	
付属物設置工		式		1			
防止柵工		式		1			
転落(横断)防止柵	柵高:0.8m, 作業区分:コンクリート建込	m		20			
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m		20			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
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		18			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		34			
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2		185			
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cmを超え6cm以下	m2		11			
運搬処理工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (1)			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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		18		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		40		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		18		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		40		
現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	t		0.28		
廃プラ処分		t		0.28		
仮設工		式		1		
土留・仮締切工		式		1		
土のう	大型土のう規格:1.1×1.08	袋		52		
土のう	大型土のう規格:1.1×1.08	袋		115		
水替工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (1)	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
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		人日		10		
直接工事費		式		1		
共通仮設		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		

