

見積参考資料

工事名 R1徳土 栗津港海岸(里浦地区)
鳴・里浦 防砂ネット設置工事(1)

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事(港湾)
単価地区	徳島東部1
施行地域区分	一般交通の影響なし
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R1 徳土 粟津港海岸 (里浦地区) 鳴・里浦 防砂ネット設置工 事 (1)				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
堤防・防潮堤・護岸		式	1				
防砂工		式	1				
防砂ネット設置		式	1				
支柱 (材料費)	H-100×100×6/8, へ-スプレート式, 溶融亜鉛メッキ仕 上げ	本	35				単 1号
ポリエステルネット (材料費)	H1420×L3000, 7ヶ-加工, 中間部補強1段, 引張り強 さ: 縦1870N以上・横5990N以上, 投影面積率: 69%以 上	枚	34				単 2号
結束ロープ (材料費)		m	1,020				単 3号
補強材 (材料費)		組	34				単 4号
亜鉛メッキ鋼より線 (材料費)	縦方向用22mm	m	61				単 5号
亜鉛メッキ鋼より線 (材料費)	横方向用55mm	m	340				単 6号
巻付けグリップ (材料費)	22mm用	個	70				単 7号
巻付けグリップ (材料費)	55mm用	個	6				単 8号
ターンバックル (材料費)	16mm用両74	個	6				単 9号
シャックル (材料費)	16mm	個	6				単 10号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 粟津港海岸 (里浦地区) 鳴・里浦 防砂ネット設置工 事 (1)				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ワイヤークリップ (材料費)	12mm	個	70				単 11号
雑材消耗品費 (材料費)	アンカー, 樹脂カプセル等含む	本	35				単 12号
支柱 (設置費)		本	35				単 13号
ネット・ワイヤー等 (設置費)		m	102				単 14号
防砂ネット撤去工		式	1				
支柱・ネット・ワイヤー撤去		m	102				単 15号
削孔埋設	コンクリート18-8-25高炉, 支柱撤去箇所	m3	0.22				単 16号
現場発生品運搬	金属	式	1				内 1号
スクラップ	金属	t	0.53				単 17号
現場発生品運搬	廃プラ	式	1				内 2号
処分費	廃プラ	t	0.1				単 18号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳土 栗津港海岸（里浦地区） 鳴・里浦 防砂ネット設置工 事（1）				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現場発生品運搬	金属							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 9.0km以下, 0.8t超1.1t以下	回	1						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	現場発生品運搬	廃プラ							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 9.0km以下, 0.1t超0.2t以下	回	1						
合計									

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	支柱（材料費）	H-100×100×6/8, ハースプレート式, 溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱（材料費）		本	1				
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	ポリエステルネット（材料費）	H1420×L3000, ラダー加工, 中間部補強1段, 引張り強さ:縦1870N以上・横5990N以上, 投影面積率:69%以上	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエステルネット（材料費）		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	結束ロープ (材料費)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
結束ロープ (材料費)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	補強材 (材料費)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材 (材料費)			組	1				
合計								
単価							円/組	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	亜鉛メッキ鋼より線 (材料費)	縦方向用22mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線 (材料費)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	亜鉛メッキ鋼より線 (材料費)	横方向用55mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線 (材料費)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	巻付けグリップ (材料費)	22mm用	個	1			
	合計						
	単価						円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	巻付けグリップ (材料費)	55mm用	個	1			
	合計						
	単価						円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ターンバックル (材料費)	16mm用両アイ	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ターンバックル (材料費)		個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	シャックル (材料費)	16mm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シャックル (材料費)		個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ワイヤークリップ (材料費)	12mm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤークリップ (材料費)			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	雑材消耗品費 (材料費)	アンカー, 樹脂カプセル等含む	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
雑消耗品費 (材料費)			本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	支柱（設置費）		単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	3.5				
	土木一般世話役		人	1.7				
	クレーン付トラック 2t積 2t吊		日	1.7				単 19号
	合計							
	単価							円/本

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	ネット・ワイヤー等 (設置費)		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	5				
	土木一般世話役		人	2				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	支柱・ネット・ワイヤー撤去		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2.5				
	土木一般世話役		人	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	削孔埋設	コンクリート18-8-25高炉, 支柱撤去箇所	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	スクラップ	金属	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ ヘビ- H1		t	-1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	処分費	廃プラ	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	1			単 20号	
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	クレーン付トラック 2t積 2t吊				1			
	軽油		L	24				
	運転手(特殊)		人					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	機械条件: 運転時間当り 損料	時間					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	機械条件: 供用日当り 損料	日	1.23				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 処分費 廃プラ		t	100				
	合計							
	単価							円/t

見積単価一覧表

工事名	R1徳土 粟津港海岸（里浦地区） 鳴・里浦 防砂ネット設置工事（1）			
名称	規格	単位	単価	備考
支柱	H-100×100×6/8 ベースプレート式、溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	33,200	
ポリエステルネット	H1420×L3000、ラダー加工、中間部補強1段	枚	23,100	
結束ロープ	6.0mm	m	100	
亜鉛メッキ鋼より線	縦方向用 22m ²	m	106	
亜鉛メッキ鋼より線	横方向用 55m ²	m	266	
巻き付けグリップ	22m ² 用	個	350	
巻き付けグリップ	55m ² 用	個	720	
ターンバックル	16mm用両アイ	個	1,550	
シャックル	16mm	個	825	
ワイヤークリップ	12mm	個	429	

数量計算書

項目	規格	算出根拠						数量				
防砂ネット材料費							102	m				
支柱		102	m	/	3	m間隔 +	1	=	35	本		
ポリエステルネット		102	m	×	(10 枚	/	30 m)	=	34	枚		
結束ロープ		102	m	×	(300 m	/	30 m)	=	1020	m		
補強材		102	m	×	(10 枚	/	30 m)	=	34	m		
亜鉛メッキ鋼より線	縦方向用 22m2	102	m	×	(18 m	/	30 m)	=	61	m		
亜鉛メッキ鋼より線	横方向用 55m2	102	m	×	(100 m	/	30 m)	=	340	m		
巻き付けグリップ	22m2用	35	本	×	2	個		=	70	個		
巻き付けグリップ	55m2用							=	6	個		
ターンバックル	16mm用両アイ							=	6	個		
シャックル	16mm							=	6	個		
ワイヤークリップ	12mm							=	70	個		
雑材消耗品費								=	1	式		
防砂ネット設置費												
支柱									35	本		
ネット									102	m		
防砂ネット撤去												
支柱撤去									35	本		
ネット・ワイヤー撤去									102	m		
削孔埋設		3.14	×	(0.15 m / 2	m) ² × 0.35	×	35	箇所	=	0.22	m3
防砂ネット撤去												
現場発生産品運搬	(金属)	単管	7.47	kg/m × 1.85	m × 35	本		=	483.68	kg		
		ワイヤー	0.21	kg/m × 102	m × 2	本		=	42.84	kg		
							Σ	=	0.53	t		
		2t車2t吊り	N=					=	1	回		
		運搬距離	L=					=	8.5	km		
スクラップ	(金属)								0.53	t		
現場発生産品運搬	(廃プラ)	ネット	1	kg/m × 102	m			=	0.10	t		
		2t車2t吊り	N=					=	1	回		
		運搬距離	L=					=	8.5	km		
処分費	(廃プラ)							=	0.10	t		