

## 見積参考資料

# 委託業務名 R6徳土 栗津港(松茂地区) 松・豊 久 岸壁維持業務

### ◇経費情報◇

工種区分	構造物工事(港湾)
単価地区	徳島東部1
施工地域区分	地方港湾(3)(一般交通の影響を受けない場合)
前金支出割合	前払いなし
契約保証	補正しない
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	R 6 徳土 栗津港 (松茂地区) 松・豊久 岸壁維持業務				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
土工		式	1				
土工		式	1				
掘削	水中サンドポンプ						単 1号
		m3	61				
土砂等運搬	水中掘削のみ						単 2号
		m3	61				
整地	水中掘削のみ						単 3号
		m3	61				
固化処理	水中掘削のみ						単 4号
		m3	61				
側溝清掃		式	1				
側溝清掃		式	1				
側溝清掃	無蓋						単 5号
		m	10				
側溝清掃	有蓋						単 6号
		m	20				
土砂運搬	松茂岸壁まで、側溝土砂						単 7号
		m3	14				
土砂運搬処分	松茂岸壁～処分場、側溝土砂						単 8号
		m3	14				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 栗津港 (松茂地区) 松・豊久 岸壁維持業務				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
仮設工		式	1				
水中掘削仮置き		式	1				
大型土のう	側溝清掃の土砂を利用	袋	14				単 9号
廃プラ運搬処分		t	0.1				単 10号
敷鉄板		m2	18				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材等運搬		t	3.2				単 12号
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜	単独フロートφ300、引張強さ1000未満、60m、カーテン長3m、11日、移設2回	式	1				内 1号
安全費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 栗津港（松茂地区） 松・豊久 岸壁維持業務				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
安全対策	1日2名乗船	日	9				単 13号
技術管理費		式	1				
六価クロム試験		検体	1				単 14号
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	水質汚濁防止膜	単独フロートφ300、引張強さ1000未満、60m、カーテン長3m、11日、移設2回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜設置		m	60				単 24号
汚濁防止膜撤去		m	60				単 25号
汚濁防止膜賃料		式	1				単 26号
汚濁防止膜移設		m	120				単 27号
汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船なし), 200m未満, 9日	式	1				単 28号
汚濁防止膜清掃		m2	180				単 29号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	掘削	水中サンドポンプ	単位	m3	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水土船 D 270PS型 3～5t吊	運転1日当り	日	1				単 15号
	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		日	1				単 16号
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	機械条件:供用日当り損料	日	1				
	サンドポンプ		日	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	土砂等運搬	水中掘削のみ	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	
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	整地	水中掘削のみ	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	
	整地	敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	固化処理	水中掘削のみ	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	
積込(ルース)		土砂,小規模(標準)	m3	1				
セメント(バラ)			t	0.104				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	側溝清掃	無蓋	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	
側溝清掃(人力清掃工)		無蓋	m	1				
合計								
単価							円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	側溝清掃	有蓋	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	
	側溝清掃(人力清掃工)	有蓋 コンクリート蓋	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	土砂運搬	松茂岸壁まで、側溝土砂	単位	m3	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	m3	20				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	土砂運搬処分	松茂岸壁～処分場、側溝土砂	単位	m3	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0km以下	m3	20				
処分費(t)			t	11.1			単 17号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	大型土のう	側溝清掃の土砂を利用	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置,流用土,6m以下	袋	1			単 18号	
大型土のう工		撤去,6m以下	袋	1			単 19号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	廃プラ運搬処分		t	1		1		
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,2.0km以下	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 20号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	敷鉄板		m2	18		18		
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	18				単 21号
	敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm),無,30日,無,無	枚	2				単 22号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	仮設材等運搬		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	
仮設材等運搬		無し,無し,3.2t,有り,基地、積+現、取+現、積+基、取卸	式	1			単 23号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	安全対策	1日2名乗船	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船			日	1			単 30号	
合計								
単価							円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	六価クロム試験		単位	検体	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム試験		式	1				
	合計							
	単価						円/検体	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 免税		L	129				
	潜水世話役		人	0.24				
	潜水士		人	1.2				
	潜水連絡員		人	1.2				
	潜水送気員		人	1.2				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	クレーン付トラック 4t積 2.9t吊		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	33				
	運転手(特殊)		人	1				
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17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		t	100				
	合計							
	単価						円/t	



## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 31号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 32号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

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

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 33号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	敷鉄板賃料	25×1,524×6,096(mm), 無, 30日, 無, 無	単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	供用日数:30日	枚	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	仮設材等運搬	無し, 無し, 3.2t, 有り, 基地、積+現、 取+現、積+基、取卸	単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運賃		式	1			
	取卸し・積み込み費用		式	1			
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	汚濁防止膜賃料	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	汚濁防止膜賃料		式	1		1	
	合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	汚濁防止膜移設	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	汚濁防止膜移設		m	120		120	
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船なし), 200m未満, 9日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船なし)200m未満		回	3				
	合計							



# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	汚濁防止膜清掃		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.1			単 34号	
	普通作業員		人	0.5				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	安全監視船		単位	日	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	安全監視船 FRP D 70PS型		日	1			単 35号
	合計						
	単価						円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	104				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	78				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
合計							
単価						円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	安全監視船 FRP D 70PS型		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	30				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 粟津港 (松茂地区) 松・豊久 岸壁維持業務					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.718	7,980	
L301002020	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.2	2,003	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.18	7,848	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.002	12	
M001510030	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	日	15.25	27,221	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	23.85	78,547	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	20.206	330,620	
M302610000	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	13.707	100,312	
M302670000	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	日	9.378	63,494	
M302670000	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	44.225	25,915	
M304070000	バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(第2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	供用日	2.213	17,031	
	合計額				660,983	





