

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 今切港（長原地区） 松・長原 浚渫工事

◇経費情報◇

工種区分	浚渫工事（港湾）
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	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	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 今切港 (長原地区) 松・長原 浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
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
航路・泊地・船だまり		式	1				
浚渫工		式	1				
グラブ浚渫工		式	1				
グラブ浚渫	鋼D 5m3	m3	1,338				単 1号
グラブ浚渫 拘束日数		日	1				単 2号
土捨工		式	1				
土運船運搬工		式	1				
土運船運搬	鋼650m3 (密閉式)	m3	1,338				単 3号
土運船運船 拘束日数		日	1				単 4号
揚土土捨工		式	1				
揚土 今切港 (川内地区)		m3	1,338				単 5号
転置		m3	1,338				単 6号
養浜	運搬距離9km	m3	1,338				単 7号

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳土 今切港（長原地区） 松・長原 浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
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
押土		m3	1,338				単 8号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
回航・えい航費		式	1				
回航	土運船 鋼650m3	回	1				単 9号
えい航	グラブ浚渫船 鋼D5m3	回	1				単 10号
運搬費		式	1				
建設機械器具等運搬	クランシユル	台	1				単 11号
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止柵	柵：14m×14m, カーテン:H3m, #300	式	1				内 1号
安全費		式	1				
安全監視船	就業10時間	隻日	4				単 12号

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 徳土 今切港（長原地区） 松・長原 浚渫工事				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
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
水雷・傷害等保険料		式	1				
水雷保険料	ガラス浚渫船 鋼D5m3	式	1				内 2号
水雷保険料	土運船 鋼D650m3	式	1				内 3号
傷害保険料	主作業船	式	1				内 4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	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質汚濁防止枠	枠：14m×14m, カーテン:H3m, #300						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止枠設置	普通地盤用, 鋼D 2.5～5m3, 2.5～5m3用 14×14m	基	1				単 21号	
汚濁防止枠撤去	普通地盤用, 鋼D 2.5～5m3, 2.5～5m3用 14×14m	基	1				単 22号	
汚濁防止枠損料等	無し, 2.5 ～ 5m3用 14×14m, 6日	式	1				単 23号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	水雷保険料	グラフ 浚渫船 鋼D5m3						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
水雷保険料	グラフ 浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1				単 24号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	水雷保険料	土運船 鋼D650m3						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	水雷保険料	土運船(曳航), 鋼650m3積(開閉式), 3ヶ月まで, 10%, 3隻	式	1				単 25号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	傷害保険料	主作業船						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	傷害保険料	6人, 7日まで, 10%	式	1				単 26号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ガラブ 浚渫	鋼D 5m3	単位	m3	単位数量	1	単価	
	ガラブ 浚渫	普通地盤, 標準, 鋼D 5.0m3, アンカー式, 鋼D 5t吊, 無し, 砂質土砂, 10未満, 普通, 悪い, 15m未満	m3	1				単 13号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ガラブ 浚渫 拘束日数		単位	日	単位数量	1	単価	
	ガラブ 浚渫船(普通地盤用)拘束	標準, 鋼D 5.0m3, アンカー式, 鋼D 5t吊, 有り, 有り, 1船団, 0日	式	1				単 14号
	合計							
	単価							円/日

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土運船運搬	鋼650m3 (密閉式)	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	
	土運船運搬	対応しない, 8.0時間, 165.8m3/h, 165.8m3/h, 引船方式, 標準, 鋼650m3積(密閉式), 鋼D 1000PS型, ハックホ揚土,	m3	1			単 15号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土運船運船 拘束日数		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	
	土運船拘束	対応しない, 引船方式, 標準, 鋼650m3積(密閉式), 鋼D 1000PS型, 3日, 1日	式	1			単 16号	
	合計							
	単価						円/日	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	揚土 今切港 (川内地区)		単位	m3	単位数量	1,338	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラムシェル運転 機械ロープ式 平積3m3級			日	1.22			単 17号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	転置		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	
押土(ルース)		土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	養浜	運搬距離9km	単位	m3	単位数量	1,338	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,土量50,000m3未満	m3	1,338				
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1,338				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	押土		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	
押土(ルース)		土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	回航	土運船 鋼650m3	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	回航費(被回航方式 作業船)	55漕, 土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 3隻, 標準外, 鋼D 1200PS型, 有り, 鋼D 1000PS型, 有り, 無し, 無し, 無し	回	1				単 18号
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	えい航	クラブ 浚渫船 鋼D5m3	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	えい航費(作業船)	5漕, クラブ 浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 鋼D 600PS型, 有り	回	1				単 19号
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	建設機械器具等運搬	クラムシェル	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分解組立運搬	クローラークレーン系, 150t吊以下 (CS平積3.0m 3以下含), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジブ型 (排対型 第2次基準値) 50t	式	1				単 20号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	安全監視船	就業10時間	単位	隻日	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 FRP D 70PS型		日	1				
	合計							
	単価							円/隻日

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	ガラフ浚渫船(普通地盤用)拘束	標準, 鋼D 5.0m3, アンカー式, 鋼D 5t吊, 有り, 有り, 1船団, 0日	単位	式	単位数量	1	単価	
	ガラフ浚渫船(普通地盤用) (アンカー式) 鋼D 5.0m3	供用1日当り, 標準, 10時間	日		1			単 29号
	揚錨船 鋼D 5t吊	供用1日当り	日		1			単 30号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土運船運搬	対応しない, 8.0時間, 165.8m ³ /h, 165.8m ³ /h, 引船方式, 標準, 鋼650m ³ 積(密閉式), 鋼D 1000PS型, ハックホ揚土,	単位	m ³	単位数量	1,326	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運船(曳航) 鋼650m ³ 積(密閉式)	運転1日当り	日	3				単 31号
	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り, 標準, 6時間, 10時間	日	1				単 32号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m ³

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土運船拘束	対応しない, 引船方式, 標準, 鋼650m3積(密閉式), 鋼D 1000PS型, 3日, 1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	
	土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)	供用1日当り	日	3				単 33号
	引船 鋼D 1000PS型	供用1日当り, 8時間	日	1				単 34号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	えい航費(作業船)	5漕, クラフ 浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 鋼D 600PS型, 有り	式	1	1			
	運転費		式	1				
	損料		式	1				
	合計							
	単価						円/回	

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	汚濁防止枠設置	普通地盤用, 鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)		基	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	汚濁防止枠撤去	普通地盤用, 鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)		基	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	汚濁防止枠損料等	無し, 2.5 ~ 5m3用 14×14m, 6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	
	汚濁防止枠		式	1				
	汚濁防止膜費用		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	水雷保険料	ガラス浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	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	
	水雷保険料		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	水雷保険料	土運船(曳航), 鋼650m3積(開閉式), 3ヶ月まで, 10%, 3隻	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	
	水雷保険料		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	傷害保険料	6人, 7日まで, 10%	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	
	傷害保険料		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ガラブ浚渫船(普通地盤用) (アンカー式)鋼D 5.0m3	運転1日当り,標準,標準,10時間	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	642				
	船団長		人	1.43				
	高級船員		人	1.43				
	普通船員		人	5.72				
	ガラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式] D 5.0m3	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	ガラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式] D 5.0m3	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	揚錨船 鋼D 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	
	重油A		L	125				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	2.4				
	揚錨船 D 5t吊	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	揚錨船 D 5t吊	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	カ ^ラ フ ^ク 浚渫船(普通地盤用) (アンカー式)鋼D 5.0m3	供用1日当り,標準,10時間	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	
	船団長		人	1				
	高級船員		人	1				
	普通船員		人	4				
	カ ^ラ フ ^ク 浚渫船(普通)アンカー方式[テ ^ィ -セ ^ル 式] D 5.0m3	機械条件:供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	揚錨船 鋼D 5t吊	供用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	
	高級船員		人	1				
	普通船員		人	2				
	揚錨船 D 5t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)	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	
	普通船員		人	2.86				
	土運船[密閉式] 650m3積	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	引船 鋼D 1000PS型	運転1日当り, 標準, 6時間, 10時間	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	685				
	高級船員		人	2.86				
	普通船員		人	1.43				
	引船[鋼製] D 1,000PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 1,000PS型	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	土運船(曳航) 鋼650m3積(密閉式)	供用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	
	普通船員		人	2				
	土運船[密閉式] 650m3積	機械条件:供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	引船 鋼D 1000PS型	供用1日当り,8時間	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	
	高級船員		人	2				
	普通船員		人	1				
	引船[鋼製] D 1,000PS型	機械条件:供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t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] 50t吊		日	1				
合計							
単価						円/日	