

## 見積参考資料

工事名 R4徳土 粟津港（松茂地区） 松・豊久 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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等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（粟津港）

工事名	R 4 徳土 粟津港（松茂地区） 松・豊久 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		m3	2,820				単 1号
土捨工		式	1				
土運船運搬工		式	1				
土運船運搬		m3	2,820				単 2号
揚土土捨工		式	1				
バックホ揚土		m3	2,820				単 3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				

# 設計内訳書（栗津港）

工事名	R 4 徳土 栗津港（松茂地区） 松・豊久 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
回航		回	1				単 4号
えい航		回	1				単 5号
運搬費		式	1				
建設機械器具等運搬		台	1				単 6号
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止柵		式	1				内 1号
安全費		式	1				
安全対策	警戒船	日	18				単 7号
技術管理費		式	1				
技術管理		式	1				内 2号
水雷・傷害等保険料		式	1				
水雷保険料		式	1				内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1				

# 設計内訳書（栗津港）

工事名	R 4 徳土 栗津港（松茂地区） 松・豊久 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
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質汚濁防止枠							
	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 14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 15号
	汚濁防止枠損料等	無し, 2.5 ~ 5m3用 14×14m, 25日	式	1				単 16号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	技術管理							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	技術管理費		式	1				単 18号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	水雷保険料							
	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	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	式	1				単 19号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	摘要
	ガラフ浚渫		単位	m3	単位数量	1	単価	
	ガラフ浚渫	普通地盤, 標準, 鋼D 5.0m3, スパッド式, 無し, 鋼D 600PS型, 無し, 砂質土砂, 10未満, やや薄い, 普通, 15m未満	m3	1				単 8号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	摘要
	土運船運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
	土運船運搬	対応しない, 8.0時間, 192.4m3/h, 192.4m3/h, 引船方式, 標準, 鋼650m3積(密閉式), 鋼D 1000PS型, 無し, 14km,	m3	1				単 9号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ハックホリ揚土		8.0時間, 192.4m3/h, 自動計算	m3	1			単 10号
	合計						
	単価						円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
回航		55漕, 土運船(曳航), 鋼650m3積(密閉式), 1隻, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し, 無し, 無し, 無し, 無し	回	1			単 11号
	合計						
	単価						円/回



# 1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	えい航		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, クラフ 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 12号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	建設機械器具等運搬		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		バックホウ系, 山積2.1m3以下, 標準, ラフレ-ンクレーン, 油圧伸縮ジブ型(排対型 第2次基準値) 25t吊		式	1			単 13号
合計								
単価								円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	安全対策	警戒船	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		式	1			単 17号	
	合計							
	単価						円/日	









## 2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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, グラフ浚渫船(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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	汚濁防止枠損料等	無し, 2.5 ~ 5m3用 14×14m, 25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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	安全監視船		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	
	交通船 FRP D 70PS型 3.0t	運転1日当り, 1名船員	日	1				単 26号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	技術管理費		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	
	土壌分析		式	1					
	合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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								

# 3次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
20号	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用) (ｽﾊﾟｯﾄﾞ式)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
	重油A		L	642			
	船団長		人				
	高級船員		人				
	普通船員		人				
	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式[ﾃﾞｲｴﾞﾙ式] D 5.0m3	機械条件: 運転時間当り損料	時間				
	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式[ﾃﾞｲｴﾞﾙ式] 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	引船(クレーン 浚渫船(スポット式)) 鋼D 600PS型	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	137				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 600PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間					
	引船[鋼製] D 600PS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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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					
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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					
	普通船員		人					
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ハックホリ(ハックホリ揚土)(排対型) 山積1.9m3(平積1.4m3)	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	214				
運転手(特殊)		人					
ハックホリ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)] 標準ハケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3	機械条件:運転時間当り損料	時間					
ハックホリ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)] 標準ハケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3	機械条件:供用日当り損料	日	1.64				
合計							
単価							円/日



# 3次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	交通船 FRP D 70PS型 3.0t	運転1日当り, 1名船員	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					
	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）

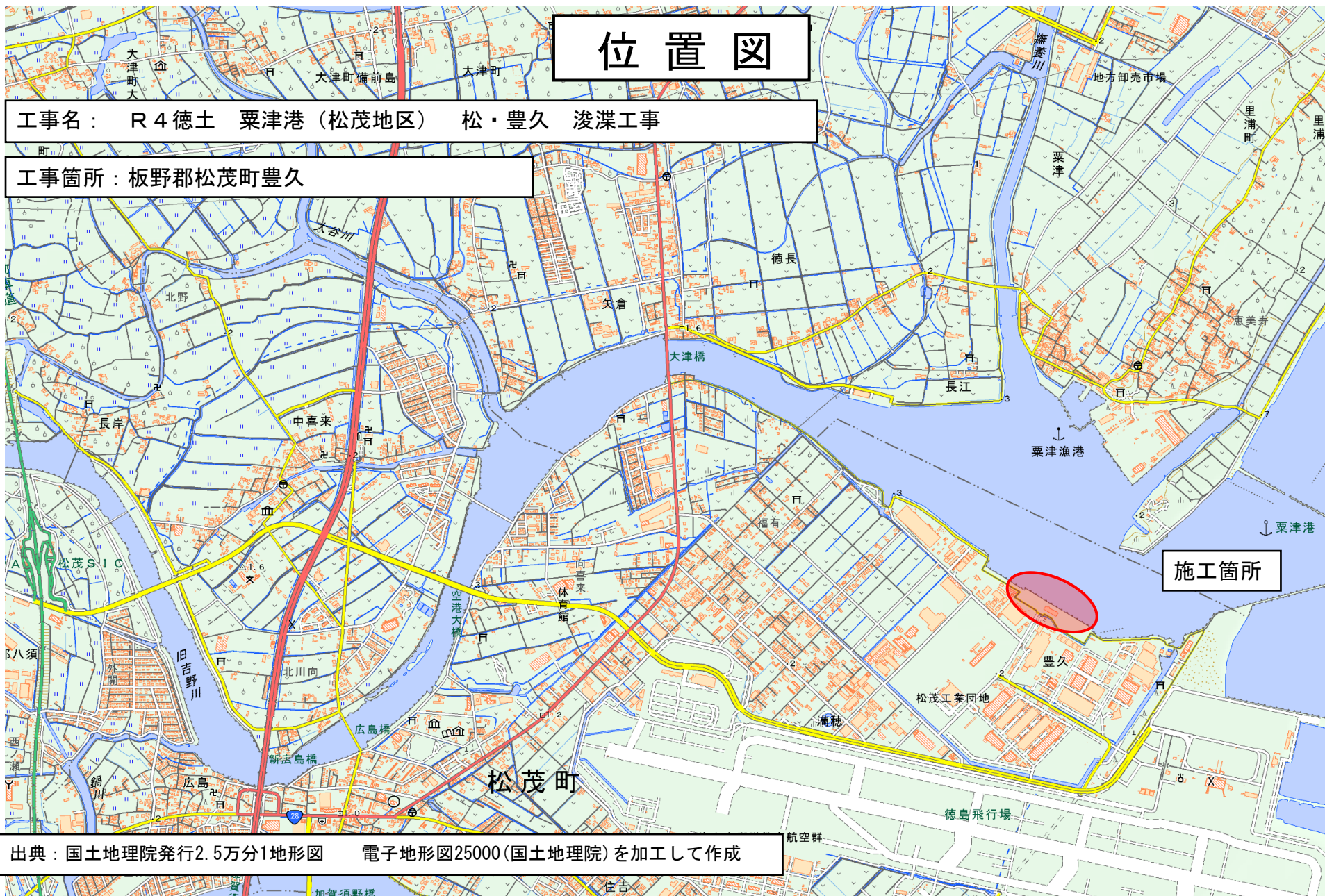
工事名	R 4 徳土 粟津港（松茂地区） 松・豊久 浚渫工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.3	98,440	
M300130000	クレーン浚渫船(普通)スハット方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	日	4.543	1,999,335	
M300130000	クレーン浚渫船(普通)スハット方式[ディーゼル式]	D 5.0m3	時間	22.031	848,203	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	日	4.543	219,926	
M301120000	引船[鋼製]	D 600PS型	時間	5.507	25,666	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	6.046	473,463	
M301150000	引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	21.988	165,571	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	47.7	157,095	
M301430000	土運船[密閉式]	650m3積	日	9.07	688,426	
M304068000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)]	標準バケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3	日	6.43	162,057	
M304068000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)]	標準バケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3	時間	24.703	88,933	
	合計額				4,927,115	



# 位置図

工事名： R4徳土 粟津港（松茂地区） 松・豊久 浚渫工事

工事箇所： 板野郡松茂町豊久



出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成