

見積参考資料

工事名 R 8 徳土 瀬戸漁港（堂ノ浦地区） 鳴・瀬戸堂浦 突堤工事

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 6月
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	4週8休以上

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 8 徳土 瀬戸漁港 (堂ノ浦地区) 鳴・瀬戸堂浦 突堤工事				事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
防波堤・防砂堤・導流堤		式	1				
突堤工		式	1				
突堤工		式	1				
掘削		m3	7				単 1号
土砂等運搬		m3	7				単 2号
陸上コンクリート		m3	9				単 3号
水中コンクリート		m3	26				単 4号
かき落とし		m2	35				単 5号
捨石均し		m2	17				単 6号
木製型枠		m2	1				単 7号
鋼製型枠		m2	5				単 8号
差し筋		t	0.001				単 9号
水中削孔		孔	2				単 10号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 瀬戸漁港 (堂ノ浦地区) 鳴・瀬戸堂浦 突堤工事				事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
樹脂カプセル		本	2				単 11号
漏洩防止		m2	20				単 12号
布製型枠		m2	25				単 13号
残置型枠		m2	26				単 14号
階段嵩上げ工		m3	0.3				単 15号
栈橋部分拡幅		m3	0.04				単 16号
係船環		個	5				単 17号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜		式	1				内 1号
安全費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 瀬戸漁港（堂ノ浦地区） 鳴・瀬戸堂浦 突堤工事				事業区分 工事区分	港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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		人日	15				単 18号
探査		人日	1				単 19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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	水質汚濁防止膜							
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	20				単 43号	
汚濁防止膜撤去		m	20				単 44号	
汚濁防止膜賃料		式	1				単 45号	
汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船あり), 100m未満, 15日	式	1				単 46号	
汚濁防止膜清掃		m2	20				単 47号	
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	掘削	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
	掘削	土砂, 水中掘削	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	土砂等運搬	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, ハックル山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 12.0km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	陸上コンクリート		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	
コンクリート打設		ポンプ車打設, 無筋, 50m3以上(標準)	m3	1			単 20号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	水中コンクリート		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	
水中Co打設(ポンプ車直接打設)		50m3未満	m3	1			単 21号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	かき落とし		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
かき落とし				m2	1			単 22号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	捨石均し		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
捨石本均し・荒均し(水中)		無し, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し		m2	1			単 23号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	木製型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
木製型枠組立組外(重力式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊		m2	1			単 24号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	鋼製型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製型枠組立組外(重力式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊		m2	1			単 25号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	差し筋		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	
	土木一般世話役		人	0.4				
	鉄筋工		人	2.8				
	普通作業員		人	0.2				
	材料費(t)		t	1				単 26号
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	水中削孔		単位	孔	単位数量	31	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜水土		日	3				単 27号
	普通作業員		人	2.25				
	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	機械条件:運転日当り損料	日	4.5				
	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	機械条件:供用日当り損料	日	4.5				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min	機械条件:運転日当り損料	日	2.25				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ] 排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min	機械条件:供用日当り損料	日	2.25				
	雑材料		式	1				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/孔

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	樹脂カプセル		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
材料費(本)				本	1			単 28号
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	漏洩防止		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
漏えい防止シート敷設				m2	1			単 29号
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	布製型枠		単位	m2	単位数	25	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m2)			m2	25			単 30号 布製型枠	
材料費(m3)			m3	13.93			単 31号 1:2モルタル	
材料費(式)			式	1			単 32号 雑材料費	
マット敷設モルタル・コンクリート注入費			式	1			単 33号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	残置型枠		単位	m2	単位数量	26	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残置型枠設置費		m2	26			単 34号	
	材料費(個)		個	6			単 35号 残置型枠ブロック	
	材料費(組)		組	36			単 36号 セパレーター	
	材料費(組)		組	10			単 37号 連結金具	
	材料費		ml	4,032			接着系アンカー	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	階段嵩上げ工		単位	m3	単位数量	0.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満	m3	0.3			単 38号	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.8				
	差し筋		t	0.001			単 39号	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	2				
	材料費(本)		本	2			単 28号	
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	栈橋部分拡幅		単位	m3	単位数量	0.04	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満	m3	0.04			単 38号	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.06				
	補強筋		t	0.001			単 40号	
	材料費(m2)		m2	0.22			単 41号 埋設型枠	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	係船環		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	
普通作業員			人	0.03				
材料費(個)			個	1			単 42号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	安全対策		単位	人日	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		標準,無し,1日,8時間	式	1			単 48号	
合計								
単価							円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	探査		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水探査		突棒による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.5~2.0m未満, 影響なし, 10m未満, 5km未満	m2	40				単 49号
報告書作成			式	1				単 50号
合計								
単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3以上(標準)	単位	m3	単位数量	10	単価	
	レディミクストコンクリート 各種		m3	10.3				
	コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車		m3	10				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	水中Co打設(ポンプ車直接打設)	50m3未満	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水中コンクリート		m3	10.6				
	コンクリートポンプ車 フォーム式 90～110m3/h		日	0.2				単 51号
	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	運転1日当り	日	0.1				単 52号
	土木一般世話役		人	0.3				
	特殊作業員		人	0.4				
	普通作業員		人	0.9				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	かき落とし		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	
かき落とし			m2	100				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m 未満, 無し	単位	m2	単位数量	10.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	1				単 52号
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	木製型枠組立組外(重力式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	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	
木製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き			m2	100				
ラフテレンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊			日	1			単 53号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	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	
鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き			m2	100				
ラフテレンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊			日	2			単 53号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	材料費(t)		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	
	材料費 SD295 D16		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	潜水士		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	237			
潜水世話役			人	0.45			
潜水士			人	2.25			
潜水連絡員			人	2.25			
潜水送気員			人	2.25			
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		機械条件: 運転日当り損料	日	2			
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		機械条件: 供用日当り損料	日	3.05			
合計							
単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	材料費(本)		単位	本	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	漏えい防止シート敷設		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	
	シート 各種		m2	130				
	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	運転1日当り	日	0.5				単 52号
	普通作業員		人	1.3				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	材料費(m2)	条件	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	材料費(m3)	条件	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	
	材料費 モルタル		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	材料費(式)	条件	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	
	材料費 雑材料費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	マツト敷設モルタル・コンクリート注入費		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	
	土木一般世話役		人	1				
	布型砕工		人	1				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	4				
	潜水士		人	4				
	潜水送気員		人	1				
	連絡員		人	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	残置型杵設置費		単位	m2	単位数量	30.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フフアレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	潜水土船運転		日	1				単 54号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	2				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	材料費(個)		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	
	材料費 残置型枠ブロック		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	材料費(組)		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	
	材料費 セパレーター		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	材料費(組)	条件	単位	組	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	
	材料費 連結金具		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満	単位	m3	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	
	レディミキストコンクリート 各種		m3	10.3				
	コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車		m3	10				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	差し筋		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	
	土木一般世話役		人	0.4				
	鉄筋工		人	2.8				
	普通作業員		人	0.2				
	材料費(t)		t	1				単 26号
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	補強筋		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	
	土木一般世話役		人	0.4				
	鉄筋工		人	2.8				
	普通作業員		人	0.2				
	材料費(t)		t	1				単 26号
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	材料費(m2)	条件	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	材料費(個)	条件	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	
	材料費 係船環		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	汚濁防止膜賃料		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	
	汚濁防止膜賃料		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船あり), 100m未満, 15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) (作業船あり)100m未満		回	5				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47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	
	フアレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.1			単 55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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	安全監視船	標準,無し,1日,8時間	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	
	安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	日	1				単 56号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	潜水探査	突棒による場合,港内水域,普通,普通,1.5~2.0m未満,影響なし,10m未満,5km未満	単位	m2	単位数量	621.2	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 52号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートポンプ車 ブーム式 90～110m ³ /h						1	
	軽油		L	88				
	運転手(特殊)		人	1				
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	機械条件:運転時間当り損料	時間	6.8				
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	機械条件:供用日当り損料	日	1.14				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52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

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t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] 16t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	潜水士船運転		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	
	軽油 船舶用		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

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56号	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 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	
	重油A		L	37				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	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 8 徳土 瀬戸漁港（堂ノ浦地区） 鳴・瀬戸堂浦 突堤工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.031	18	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.844	44,909	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.11	5,280	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.02	1,064	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	1.487	8,477	
M000603002	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	日	0.58	193	
M001201050	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ]	排出ガス型(第1次)3.5~3.7m3/min	日	0.29	295	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.037	9	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	39.75	385,087	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	8.472	138,845	
M303592000	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	日	0.592	18,495	
M303592000	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90~110m3/h	時間	3.536	12,871	
M304088500	トラクタライン及びグラブシェル[油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m3	供用日	0.043	1,474	
	合計額				617,017	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 瀬戸漁港(堂ノ浦地区) 鳴・瀬戸堂浦 突堤工事			
名称	規格	単位	単価	備考
雑材料費	水中削孔	式	40,000	
布製型枠		m2	5,800	
雑材料費		式	54,070	
布型枠工	マット敷設、モルタル・コンクリート注入	人	32,000	
連絡員	マット敷設、モルタル・コンクリート注入	人	39,000	
残置型枠ブロック		個	182,200	
セパレーター		組	6,290	
連結金具		組	6,000	
接着系アンカー		ml	29	
係船環		個	36,000	

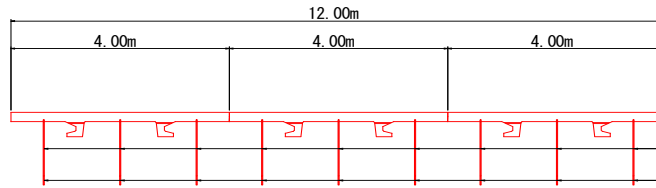
数量総括表(その1)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
突堤工						
	取付部					
		床掘		m3	0.15	
		陸上コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	//	0.35	
		水中コンクリート	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	//	0.82	
		かき落とし		m2	1.08	
		捨石均し		//	0.59	
		木製型枠		//	1.02	
		差し筋	D16, L=410mm	kg	1.28	
		削孔	$\Phi 20 \times 130\text{L}$	本	2	
		樹脂カプセル	D16用	//	2	
		漏洩防止シート		m2	0.59	
	布製型枠					
		布製型枠	500H, B5000	m2	25.00	
		先端RCパイル	$\Phi 230 \times 50\text{mm} \times 5000\text{mm}$	本	2	
		防砂板	B=3.0m	m2	30.00	
	残置型枠					
		残置型枠	W4.0×H1.10	個	6	
		同縦連結金具	L=700	//	6	
		同横連結金具	L=600	//	4	
		セパレータ	SD345 D19	本	36	
		セパレータ用インサート		個	36	
		接着系アンカー	水中施工接着系注入式エポキシ系	mL	4,032.0	
		漏洩防止シート		m2	19.8	
		床掘		m3	7.10	
		水中コンクリート	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	//	25.03	
		陸上コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	//	8.69	
		かき落とし		m2	33.48	
		捨石均し		//	16.20	
		鋼製型枠		//	5.40	
	付属工					
		係船環	$\Phi 25$, I型, SUS304	個	5	
	仮設工					
		汚濁防止フェンス	$\Phi 300$ 連続フロート, 丈長=1.0m	m	20.00	
	階段嵩上げ工					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.27	
		木製型枠		m2	0.76	
		差し筋	D16, L=200mm	kg	0.62	
		削孔	$\Phi 20 \times 110\text{L}$	本	2.0	
		樹脂カプセル	D16用	//	2.0	
	栈橋部スラブ拡幅工					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.04	
		木製型枠		m2	0.06	
		補強筋	D16, L=300mm	kg	0.94	
		埋設型枠	t=8	m2	0.22	

数量計算書

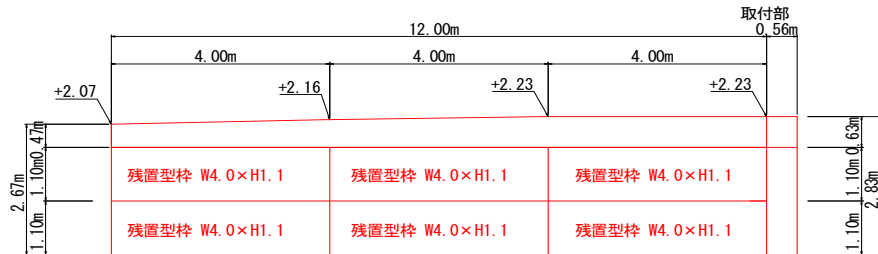
残置型枠(1/2)

平面図

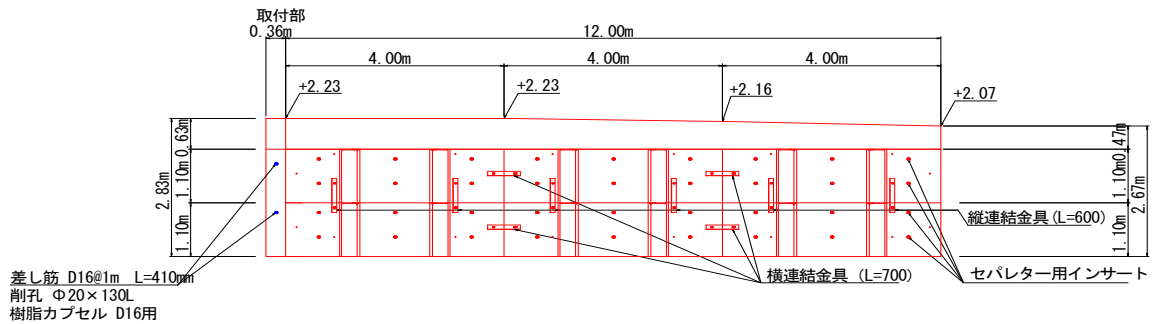


セパレータ SD345 D19
ケミカルアンカー定着

正面図



背面図



(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
残置型枠	W4.0×H1.10	残置型枠及び取付部構造図より	個	6
同縦連結金具	L=700	〃	〃	6
同横連結金具	L=600	〃	〃	4
セパレータ	SD345 D19	〃	本	36
セパレーター用インサート		〃	個	36
接着系アンカー	水中施工接着系注入式エポキシ系	112mL×36	mL	4,032
漏洩防止シート		1.65*4.0*3	m ²	19.80

