

# 見積参考資料

工事名 R7徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲5 物揚場修繕  
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2月
施工地域・工事場所	重要港湾・地方港湾（1）
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 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事	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				
上部工		式	1				
上部コンクリート工		式	1				
上部復旧工(2)		m	32				単 1号
付属工		式	1				
防舷材工		式	1				
足場工		掛m2	96				単 2号
防舷材		基	5				単 3号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し, 運搬処分		m3	9				単 4号
撤去工		式	1				
運搬処分 コンクリート層		t	0.6				単 5号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事				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
防舷材撤去		基	5				単 6号
仮設工		式	1				
安全対策		式	1				
交通誘導警備員B		人日	40				単 7号
雑工 (鋼板補強工)		式	1				
現場鋼材溶接工	(1)	式	1				
鋼材 (材料) 鋼板補強 (1)		t	0.4				単 8号
鋼材 (製作加工) 鋼板補強 (1)		t	0.4				単 9号 見積
輸送費 鋼板補強 (1)		式	1				内 1号
被覆溶接(水中) 鋼板補強 (1)		m	83				単 10号
現場鋼材溶接工	(2)	式	1				
鋼材 (材料) 鋼板補強 (2)		t	6.3				単 11号
鋼材 (製作加工) 鋼板補強 (2)		t	6.3				単 12号 見積

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事				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
輸送費 鋼板補強（2）		式	1				内 2号
現場鋼材溶接 鋼板補強（2）		m	60				単 13号
被覆溶接(水中) 鋼板補強（2）		m	348				単 14号
その他雑工		式	1				
素地調整（矢板表面）	St.3相当（2種ケソ）	m2	101				単 15号 見積
かき落とし工		m2	101				単 16号
運搬処分 かき殻		t	1				単 17号
航路・泊地・船だまり		式	1				
浚渫工		式	1				
バックホ浚渫工		式	1				
バックホ浚渫		m3	215				単 18号
土捨工		式	1				
土運船運搬工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 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
土運船運搬	沖洲～津田	m3	215				単 19号
揚土土捨工		式	1				
揚土 土運船～ポンド		m3	215				単 20号
埋立工		式	1				
埋立工		式	1				
安定処理		m2	144				単 21号
土砂積込運搬 ポンド～仮置場(養生)～土捨場		m3	215				単 22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		回	1				単 23号
えい航		回	1				単 24号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 物揚場修繕				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
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜		式	1				内 3号
安全費		式	1				
安全対策 昼間		隻日	50				単 25号
潜水探査		m2	1,763				単 26号
技術管理費		式	1				
土砂受入に係る基準	物理性状	式	1				内 4号
土砂受入に係る基準	化学性状	式	1				内 5号
土砂受入に係る基準	一般項目	式	1				内 6号
六価Cr溶出試験		式	1				内 7号
水雷・傷害等保険料		式	1				
水雷保険料		式	1				内 8号
傷害保険料		式	1				内 9号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 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
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	輸送費 鋼板補強 (1)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
修繕工事輸送費(0<x*D<100)		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	輸送費 鋼板補強 (2)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
修繕工事輸送費(0<x*D<100)		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3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	60				単 50号	
汚濁防止膜撤去		m	60				単 51号	
汚濁防止膜賃料		式	1				単 52号	
汚濁防止膜清掃		m2	180				単 53号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	土砂受入に係る基準	物理性状					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津田地区土砂受入に係る受入基準 (物理性状5項目)		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 5号	土砂受入に係る基準	化学性状					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津田地区土砂受入に係る受入基準 (化学性状41項目)		式	1				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 6号	土砂受入に係る基準	一般項目						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
津田地区土砂受入に係る受入基準 (一般項目 6項目)		式	1					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 7号	六価カド溶出試験							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
六価カド溶出試験		検体	1					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 8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	バックホ浚渫船, 鋼D 1.0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1				単 57号
	水雷保険料	土運船(曳航), 鋼100m3積(開閉式), 3ヶ月まで, 10%, 2隻	式	1				単 58号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 9号	傷害保険料							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	傷害保険料	1人, 7日まで, 10%	式	1				単 59号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0060 0.0

単 1号	上部復旧工(2)		単位	m	単位数量	10	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,バックホ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用	m3	1.6				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	8				
	目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.16				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.018				単 27号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.016				単 28号
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	41				
	樹脂アンカー(材料費)		本	41				
	無収縮モルタル		m3	1.2				
	支保組立組外(重力式)	陸上	m	10				単 29号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	足場工		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊	m2	1				単 30号
	合計							
	単価							円/掛m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	防舷材		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	
	埋込栓取付	陸上,H = 250mm未満,5基以上(標準),後付け	基	1				単 31号
	防舷材取付	陸上,無し,H = 250mm未満,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊,5基以上(標準)	基	1				単 32号
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート取壊し, 運搬処分		単位	m3	単位数	9	単価
	Co切断 (ウォール)-, t=200mm)		m2	6			
	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 有り, 有り	m3	9			単 33号
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用	m3	9			
	処分費(m3)		m3	9			単 34号
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	運搬処分 ゴム屑	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 35号
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、有り、5.0km以下	t	1			
合計							
単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	防舷材撤去	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
防舷材撤去		H = 250mm未満、ラフテレンクレーン、(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	基	1			単 36号
合計							
単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	交通誘導警備員B		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	
	交通誘導警備員B		人	1				
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	鋼材(材料) 鋼板補強(1)	単位	t	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板(厚板) 無規格 t=9		t	112			
	中厚板 規格エキストラ SM490A t<=50		t	112			
	スクラップ ヘビ-H1		t	-8.4			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	鋼材(製作加工) 鋼板補強(1)	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
機械設備製作工			人工	43			
合計							
単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	被覆溶接(水中) 鋼板補強(1)	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
水中被覆アーク溶接		9mm, 有り, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 1台, 5m以上(標準)	m	1			単 37号
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	鋼材(材料) 鋼板補強(2)		単位	t	単位数	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(厚板) 無規格 t=9		t	112				
	中厚板 規格エキストラ SM490A t<=50		t	112				
	スクラップ ヘビ-H1		t	-8.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	鋼材(製作加工) 鋼板補強(2)		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
機械設備製作工				人工	43			
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	現場鋼材溶接 鋼板補強(2)		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
アーク溶接		海上,標準,手動,隅肉・重合せ・棒鋼+ 鋼板,横向(標準),9mm,無し,5m以上(標準)		m	1			単 38号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	被覆溶接(水中) 鋼板補強(2)		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	
水中被覆ワーク溶接		9mm, 有り, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊, 1台, 5m以上(標準)	m	1			単 37号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	素地調整(矢板表面)	St3相当(2種ケレン)	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	
素地調整工(矢板表面)			m2	1			見積	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	かき落とし工		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 39号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	運搬処分 かき殻		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 40号
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 有り, 5.0km以下	t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	ハックホリ浚渫		単位	m3	単位数量	215	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ハックホリ浚渫		鋼D 1.0m3, 無し, 砂質土砂, 10未満, 普通, 普通		m3	215			単 41号
ハックホリ浚渫船拘束		鋼D 1.0m3, 有り, 無し, 無し, 1, 0日		式	1			単 42号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	土運船運搬	沖洲～津田	単位	m3	単位数量	215	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, 45.22m3/h, 45.22m3/h, 引船方式, 標準, 鋼100m3積(密閉式), 鋼D 300PS型, ハックホリ揚土, 1		m3	215			単 43号
土運船拘束		対応しない, 引船方式, 標準, 鋼100m3積(密閉式), 鋼D 300PS型, 1日, 1日		式	1			単 44号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	揚土 土運船～ポンド		単位	m3	単位数量	215	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付台船 45～50t吊		運転1日当り,標準,4時間		日	1			単 45号
バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				日	1			単 46号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	安定処理		単位	m2	単位数量	144	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊				日	1			
安定処理		バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下, 8.89t/100m2		m2	144			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	土砂積込運搬 ポンド～仮置場(養生)～土捨場	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,土量50,000m3未満	m3	1			
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1			
	土砂等運搬	標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下	m3	1			
	土砂等運搬	標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	回航		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	
回航費(被回航方式 作業船)		45漕, バック舳浚渫船, 鋼D 1.0m3, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 無し, 無し, 静穏な海域, 無し, 有り, 自動計算, 10%, 無し	回	1				単 47号
回航費(被回航方式 作業船)		53漕, 土運船(曳航), 鋼100m3積(密閉式), 2隻, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 無し, 無し, 有り, 自動計算, 10%, 無し,	回	1				単 48号
合計								
単価								円/回

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24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, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 300PS型, 無し, 無し	回	1				単 49号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	安全対策 昼間		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		標準,無し,1日,8時間	式	1			単 54号	
合計								
単価							円/隻日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	潜水探査		単位	m2	単位数量	1,763	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水探査		探査機による場合,港内水域,普通, 普通,1.0m未満,影響なし,10m未満,5 km未満	m2	1,763			単 55号	
報告書作成			式	1			単 56号	
合計								
単価							円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0060 0.0

単 27号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t



## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0060 0.0

単 29号	支保組立組外(重力式)	陸上	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	
	支保組立組外(重力式) クレーン抜き		m	100				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 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	
	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) クレーン抜き		m2	100				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	0.3				単 60号
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	埋込栓取付	陸上, H = 250mm未満, 5基以上(標準) , 後付け	単位	基	単位数量	14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋込栓 V型 H200×L2000用 8本		基	14				
	埋込栓取付 H=250mm未満(陸上施工)		基	14				
	合計							
	単価						円/基	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 有り, 有り	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	
	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約受ける		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	処分費(m3)		単位	m3	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 コンクリート殻(鉄筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35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 ゴム屑		t	100					
	合計								
	単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	防舷材撤去	H = 250mm未満, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	単位	基	単位数量		8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防舷材撤去 H=250mm未満 クレーン抜き		基	8					
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊		日	1				単 60号	
	合計								
	単価							円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	水中被覆アーク溶接	9mm, 有り, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊, 1台, 5m以上(標準)	単位	m	単位数量		5.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水中被覆アーク溶接 6mm以上10mm未満		m	5.8					
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊		日	1					単 60号
	合計								
	単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	アーク溶接	海上, 標準, 手動, 隅肉・重ねせ・棒鋼+鋼板, 横向(標準), 9mm, 無し, 5m以上(標準)	単位	m	単位数量		5.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	手動アーク溶接(海上施工) 隅肉・重ねせ 8mm以上12mm未満		m	5.3					
	合計								
	単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	かき落とし	条件	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	処分費(t)	条件	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 かき殻		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	ハックホリ浚渫	鋼D 1.0m3, 無し, 砂質土砂, 10未満, 普通, 普通	単位	m3	単位数量	362	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハックホリ浚渫船 鋼D 1.0m3		運転1日当り, 標準	日	1			単 61号	
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	ハックホリ浚渫船拘束	鋼D 1.0m3, 有り, 無し, 無し, 1, 0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	
ハックホリ浚渫船 鋼D 1.0m3		供用1日当り	日	1			単 62号	
合計								



## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	土運船拘束	対応しない, 引船方式, 標準, 鋼100m3積(密閉式), 鋼D 300PS型, 1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100m3積(密閉式)	供用1日当り	日	1				単 65号
	引船 鋼D 300PS型	供用1日当り, 8時間	日	1				単 66号
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り,標準,4時間	日	1				
	軽油 免税		L	68				
	船団長		人	1.2				
	普通船員		人	6				
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45～50t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45～50t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	台船(クレーン付台船用) 500t積	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	回航費(被回航方式 作業船)	45漕, バックホウ浚渫船, 鋼D 1.0m3, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 無し, 無し, 静穏な海域, 無し, 有り, 自動計算, 10%, 無	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	
	艀装費		式	1				
	運転費 回航費(被回航方式 作業船)	1, 標準, 鋼D 350PS型, 無し, 9h, 0.6日, 0.6日	式	1				単 67号
	損料		式	1				
	回航保険料		式	1				
	合計							
	単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	回航費(被回航方式 作業船)	53漕,土運船(曳航),鋼100m3積(密閉式),2隻,標準,鋼D 350PS型,無し,無し,無し,有り,自動計算,10%,無し,	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	
	艀装費		式	1				
	運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2,標準,鋼D 350PS型,11h,0.7日,0.7日	式	1				単 68号
	損料		式	1				
	回航保険料		式	1				
	合計							
	単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 300PS型, 無し, 無し	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	
	運転費 えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 300PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	式	1				単 69号
	損料		式	1				
	合計							
	単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	汚濁防止膜撤去	条件	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 陸上ｸﾚﾝ込み		m	120				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	汚濁防止膜賃料	条件	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	
	汚濁防止膜賃料単独 φ300, L=3m, D=90日		式	1				
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53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 70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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54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 71号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							





## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号	水雷保険料	ハッホ浚渫船, 鋼D 1.0m3, 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 58号	水雷保険料	土運船(曳航), 鋼100m3積(開閉式), 3ヶ月まで, 10%, 2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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 59号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	傷害保険料	1人, 7日まで, 10%	単位	式			1	
	傷害保険料		式		1			
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 61号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ハックホ浚渫船 鋼D 1.0m3	運転1日当り, 標準		単位	日	単位数量	1	単価
軽油 免税			L	325			
船団長			人	1.43			
高級船員			人	1.43			
普通船員			人	4.29			
ハックホ浚渫船 D 1.0m3	機械条件: 運転時間当り損料		時間	8			
ハックホ浚渫船 D 1.0m3	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ハックホリ浚渫船 鋼D 1.0m3	供用1日当り	人	1			1	
	船団長		人	1				
	高級船員		人	1				
	普通船員		人	3				
	ハックホリ浚渫船 D 1.0m3	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63号	土運船(曳航) 鋼100m3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] 100m3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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 4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	137				
	高級船員		人	1.43				
	普通船員		人	1.43				
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	4				
	引船[鋼製] D 300PS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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65号	土運船(曳航) 鋼100m3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] 100m3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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66号	引船 鋼D 300PS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	1				
	普通船員		人	1				
	引船[鋼製] D 300PS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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 68号	運転費 回航費(被回航方式 作業船)	2, 標準, 鋼D 350PS型, 11h, 0.7日, 0.7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	
	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 350PS型, 11h	式	1			単 76号	
	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 350PS型	日	1			単 74号	
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 69号	運転費 えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 300PS型, 2h, 0.3日, 0.3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	
	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 300PS型, 2h	式	1			単 77号	
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5漕, 標準, 鋼D 300PS型	日	0.5			単 78号	
	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t吊	日	0.5			単 79号	
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 70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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 71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

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 72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

## 4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 73号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 350PS型, 9h	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	
	重油A		L	358				
	合計							

## 4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 74号	労務費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 350PS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	
	高級船員(11H/日)		人	1				
	普通船員(11H/日)		人	1				
	合計							
	単価							円/日

## 4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 75号	上乗費 回航費(被回航方式 作業船)	無し	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(11H/日)		人	1				
	普通船員(11H/日)		人	2				
	合計							
	単価							円/日

## 4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 76号	燃料費 回航費(被回航方式 作業船)	標準, 鋼D 350PS型, 11h	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	
	重油A		L	438				
	合計							

## 4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 77号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 300PS型, 2h	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	
	重油A		L	69				
	合計							

## 4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 78号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5漕, 標準, 鋼D 300PS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	
	高級船員		人	1				
	普通船員		人	1				
	合計							
	単価							円/日

# 4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 79号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t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	
船団長			人	1				
普通船員			人	5				
合計								
単価								円/日

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島港(沖洲地区) 徳・南沖洲5 物揚場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻 (鉄筋)	m3	2, 200	L=9.4km
処分費	ゴムくず	t	95, 000	L=3.1km
処分費	かき殻	t	30, 000	L=3.1km
水質汚濁防止膜賃料	単独7ポートφ300 カーテン長L=3m 賃料期間90日 カーテン生地引張強度1000(N/3cm)未滿	式	905, 100	3スパン (20m/1スパン)
鋼材 (材料) 輸送費	想定質量 6.7t	式	28, 500	L=3.7km
鋼材 (製作加工) 鋼材規格:SM490 t=9mm	想定質量 6.7t ※機械設備製作工(1t当り歩掛)	人工	43. 0	見積
素地調整工 (矢板表面)	S t 3 (2種ケレン) 相当	m2	45, 000	見積
ウォールソーイング工	潮待考慮 厚20cm	m2	249, 000	見積
土質等試験費 (物理性状)		式	56, 300	
土質等試験費 (化学性状)		式	672, 000	
土質等試験費 (一般項目)		式	21, 200	

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島港(沖洲地区) 徳・南沖洲5 物揚場修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
土質等試験費 (六価クロム)		式	7,800	

数量総括表 (1/2)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
構造物撤去工						
	構造物撤去工					
		Co切断	t=20cm	m2	6	
		Co取壊し運搬処理	鉄筋	m3	9	
		既設付属物撤去				
		防舷材	H=200mm、L=2.00m、60kg/m	基	5	
			ゴムくず処分	kg	600	
		鋼製枠組足場架払		掛m2	96	
浚渫工						
	バックホ浚渫					
		バックホ浚渫		m3	215	浚渫工計算書より
土捨工						
	土運船運搬工					
		土運船運搬	沖洲～津田 (L=1.2km)	m3	215	
	揚土土捨工					
		揚土	土運船～ポンド	m3	215	
	埋立工					
		安定処理	高炉セメントB種 添加量 57kg/m3	m2	144	
		土砂積込運搬	ポンド～仮置場(養生)～土捨場	m3	215	L=0.3km以下
岸壁工						
	岸壁工					
		上部工復旧工(2)		m	32	
付属工						
	防舷材工					
		防舷材設置	H=200、L=2000	基	5	
雑工	(鋼板補強工)					
	現場鋼材溶接工					
		補強鋼板溶接(1)		m	10	
			鋼材(材料)	t	0.4	
			鋼材(製作加工)	t	0.4	
			鋼材輸送費	t	0.4	
			被覆溶接(水中)	m	83.0	





数量計算書

浚渫工

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
床掘	バックホウ浚渫船 (鋼D 1.0m <sup>3</sup> )	浚渫工計算書より、 扱い土量=純土量+底面余掘+法面余掘	m <sup>3</sup>	215.2
土運搬船運搬	沖洲～津田 (L=1.2km)		m <sup>3</sup>	215.2
揚土	土運船～仮置場		m <sup>3</sup>	215.2
安定処理工	固化材投入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高炉セメントB種</li> <li>・添加量 57kg/m<sup>3</sup></li> <li>・100m<sup>2</sup>当たりのセメント量=215.2× 0.057t/m<sup>3</sup>×1.04ロス率÷143.5× 100=8.89(t/100m<sup>2</sup>)、クレーン1日使用</li> </ul> H=1.5m A=(215.2)/1.5	m <sup>2</sup>	143.5
土砂積込運搬	ポンド～仮置場(養生)～土捨場、 L=0.13km	V=215.2	m <sup>3</sup>	215.2
磁気探査		磁気探査範囲図より	m <sup>2</sup>	1,762.9

数量計算書

上部工復旧工(2)

(10m当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	水中コンクリート $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	$0.4*0.4*10$	m <sup>3</sup>	1.60
鉄筋	SD345、D13	上部工復旧工(2)詳細図より	kg	58.6
型枠	小型構造物	$0.4*10$	m <sup>2</sup>	4.0
型枠	殺し型枠(水中)	$0.4*10$	m <sup>2</sup>	4.0
目地材	t=10mm、瀝青質目地材	$0.4*0.4$	m <sup>2</sup>	0.16
削孔	$\phi 16$ 、L=100mm	$10/0.25+1$	箇所	41
樹脂カプセル	D13用	$10/0.25+1$	箇所	41
アンカー筋	D13、SD345	$58.6\text{kg}/3.2$	kg	18.3
アンカー筋	D13-L400、SD345	$(10/0.25+1)*0.995*0.4$	kg	16.3
無収縮モルタル	速硬型	$0.3*0.4*10$	m <sup>3</sup>	1.2
型枠	小型構造物	$0.3*10$	m <sup>2</sup>	3.0
鋼矢板表面ケレン		$0.2*0.1*(10/0.25)$	m <sup>2</sup>	0.8
足場工	キャットウォーク		m	10.00



数量計算書

雑工

(100m当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
補強鋼板溶接(1)				
鋼板	t=9mm、SM490	$0.03 * (100/0.4/2)$	t	3.750
下地処理		$2.1 * 0.26 * (100/0.4/2)$	m <sup>2</sup>	68
鋼板加工製作		$100/0.4/2$	組	125
水中被覆アーク溶接	隅肉溶接、脚長7mm	$0.55 * 12 * (100/0.4/2)$	m	825
足場設置撤去			m	100
補強鋼板溶接(2)				
鋼板	t=9mm、SM490	$0.158 * (100/0.4/2)$	t	19.750
下地処理		$4.7 * 0.5 * (100/0.4/2)$	m <sup>2</sup>	294
鋼板加工製作		$100/0.4/2$	組	125
手働溶接	隅肉溶接、脚長7mm	$0.25 * 6 * (100/0.4/2)$	m	188
水中被覆アーク溶接	隅肉溶接、脚長7mm	$(0.55 * 6 + 0.30 * 6) * (100/0.4/2)$	m	638
水中被覆アーク溶接	突き合わせ開先V	$3.6 * (100/0.4/2)$	m	450
足場設置撤去			m	100

## 浚渫工計算書 (1/2)

測点	距離	純土量			底面余掘		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 11 + 8.100		3.37			1.00		
No. 12	11.900	3.65	3.510	41.77	1.00	1.000	11.90
No. 13	20.000	4.66	4.155	83.10	1.00	1.000	20.00
合計	31.900			124.87			31.90

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

## 浚渫工計算書 (2/2)

測点	距離	法面余掘					
		断面	平均	数量			
No. 11 + 8.100		1.64					
No. 12	11.900	1.74	1.690	20.11			
No. 13	20.000	2.09	1.915	38.30			
合計	31.900			58.41			

※ 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。