

見積参考資料

工事名 R6徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田本 物揚場修繕工事（担い手確保型）

◇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7年3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
担い手確保モデル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。

総括表

事業区分	単位	数量	単価	金額	摘要
本01	式	1			本
消費税額及び地方消費税額	式	1			
工事費計	式	1			

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工 事 (担い手確保型)				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				
本土工[鋼矢板式]		式	1				
鋼矢板工		式	1				
鋼矢板準備運搬		枚	70				単 1号
鋼矢板打設		枚	70				単 2号
導材設置撤去		枚	1				単 3号
鋼矢板端部処理		式	1				内 1号
土工		式	1				
作業土工(埋戻工)		式	1				
埋戻し(碎石)		m3	159				単 4号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
既設床板取壊し	係船環撤去含む	m3	130				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工 事 (担い手確保型)				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
同上殻収集・海上運搬		m3	130				単 6号
既設コンクリート杭引抜		本	27				単 7号
積込・海上運搬 既設コンクリート杭		本	27				単 8号
C o 殻運搬処分 既設床板+コンクリート杭		m3	142				単 9号
コンクリート取壊し 既設コンクリート杭		m3	12				単 10号
撤去工		式	1				
防舷材撤去		基	40				単 11号
製氷施設基礎補修		箇所	1				単 12号
運搬処分	ゴムくず	t	2				単 13号
仮設工		式	1				
安全対策		式	1				
交通誘導警備員		式	1				内 2号
航路・泊地・船だまり		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田本 物揚場修繕工 事（担い手確保型）	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
浚渫工		式	1				
バックホ浚渫工		式	1				
バックホ浚渫		m3	212				単 14号
土捨工		式	1				
土運船運搬工		式	1				
土運船運搬		m3	212				単 15号
揚土土捨工		式	1				
土砂運搬		m3	212				単 16号
バックホ揚土		m3	212				単 17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 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工 事 (担い手確保型)	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
えい航		回	1				単 18号
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		人日	60				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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号		鋼矢板端部処理							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
アーク溶接	陸上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板, 横向(標準), 16mm, 無し, 5m未満	m	2.1				単 29号		
水中被覆アーク溶接	16mm, 無し, 5m未満	m	3.9				単 30号		
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-12-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.48				袋詰コンクリート		
土のう 62×48cm		袋	24						
結合用鋼材		枚	1				単 31号		
諸雑費(まるめ)		式	1						
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	交通誘導警備員							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	交通誘導整理	無し, 60人	式	1				単 43号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	100				単 53号
	汚濁防止膜賃料		式	1				単 54号
	合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	鋼矢板準備運搬		単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 50H型, 13m/枚	枚	10				単 20号
	鋼矢板 (各種)		枚	10				単 21号 重防食 1.55m×1.33m 2/m=2.061m ²
	鋼矢板・鋼管矢板荷卸	ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 鋼矢板	枚・本	10				単 22号
	鋼矢板・鋼管矢板運搬	海上運搬, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 鋼矢板, 28m未満, 鋼300t積, 鋼D 450PS型, 2.171t/枚・本, 0.8k	枚・本	10				単 23号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	鋼矢板打設		単位	枚	単価数量	70	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロパマ施工による 鋼矢板打込み		枚	3				単 24号 見積 50H型
	鋼矢板圧入 (Nmax<=25)	水上, 25H型, 9m以下	枚	67				単 25号 見積 25H型と同じ
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax<=25), 25H型, 水上	回	1				単 26号 見積 25H型と同じ
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	導材設置撤去		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
導材賃料		海上, 6枚・本, 6枚・本/日, 10m, 9.5m/ 本, 0.093t/m	式	1				単 27号
導材設置撤去		海上, 無し	m	10				単 28号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	埋戻し(砕石)		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	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
単粒度砕石 5号20-13mm			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	既設床板取壊し	係船環撤去含む	単位	m3	単価数量	11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	11			単 32号	
	台船 鋼200t積	運転1日当り	日	1			単 33号 作業台船	
	引船 鋼D 350PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	日	1			単 34号 作業台船	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	同上殻収集・海上運搬		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	
バックホウ浚渫船積込・運搬			m3	10			単 35号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	既設コンクリート杭引抜		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	
ケーシングジェット工法 φ300 L=10m(推定)			本	1			単 36号 見積	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	積込・海上運搬 既設コンクリート杭		単位	本	単位数量	5.14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台船 鋼200t積	運転1日当り	日	1				単 33号
	引船 鋼D 450PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	日	1				単 37号
	揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	日	1				単 38号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	C o 殻運搬処分 既設床板+コンクリート杭		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
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, 8.0km以下, 全ての費用		m3	1			
処分費(m3)				m3	1			単 39号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	コンクリート取壊し 既設コンクリート杭		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
構造物取壊し		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要		m3	1			単 40号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11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, ラフレソクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	基	1				単 41号
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	製氷施設基礎補修		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	2				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-12-40(高炉), 養生無し, 有り, 全ての費用	m3	0.02				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.24				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	運搬処分	ゴムくず	単位	t	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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,有り,7.0km以下	t	2				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	2				
	処分費(t)		t	2				単 42号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	ハックホリ浚渫		単位	m3	単位数量	212	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 2.0m3, 無し, 砂質土砂, 10未満, 悪い, 普通		m3	212			単 44号
ハックホリ浚渫船拘束		鋼D 2.0m3, 有り, 無し, 無し, 1, 0日		式	1			単 45号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	土運船運搬		単位	m3	単位数量	212	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, 468m3/h, 462m3/h, 引船方式, 標準, 鋼300m3積(密閉式), 鋼D 500PS型, ハックホリ揚土, 1.5km		m3	212			単 46号
土運船拘束		対応しない, 引船方式, 標準, 鋼300m3積(密閉式), 鋼D 500PS型, 1日, 1日		式	1			単 47号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	土砂運搬	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
積込(ルース)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
土砂等運搬		標準, バックホク山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 0.5km以下	m3	1			
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	バックホク揚土	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
バックホク揚土		8.0時間, 58.5m3/h, 自動計算	m3	1			単 48号
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18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, 台船, 鋼200t積, 1隻, 標準, 鋼D 450PS型, 有り	回	1				単 49号
	えい航費(作業船)	5漕, バックホウ浚渫船, 鋼D 2.0m3, 標準, 鋼D 450PS型, 有り	回	1				単 50号
	えい航費(作業船)	5漕, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 有り, 無し	回	1				単 51号
	えい航費(作業船)	5漕, 土運船(曳航), 鋼300m3積(密閉式), 1隻, 標準, 鋼D 450PS型, 有り	回	1				単 52号
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19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 55号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 50H型, 13m/枚	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 SYW295 ハット型(50H)		t	2.171				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	鋼矢板 (各種)		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 重防食		m2	2.061				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	鋼矢板・鋼管矢板荷卸	ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 鋼矢板	単位	枚・本	単位数量	140	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(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 56号
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/枚・本

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	鋼矢板・鋼管矢板運搬	海上運搬, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, 鋼矢板, 28m未満, 鋼300t積, 鋼D 450PS型, 2.171t/枚・本, 0.8k	単位	枚・本	単位数量	138	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	台木 杉角 10×10cm		m3	0.5				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 25t吊		日	1				単 56号
	台船 鋼300t積	運転1日当り	日	1				単 57号
	引船 鋼D 450PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 58号
	とび工		人	3				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/枚・本

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み		人	0.588	10			
	土木一般世話役		人	0.588				
	とび工		人	1.176				
	普通作業員		人	0.588				
	パイロハンマ杭打機運転		日	0.588				単 59号 見積 50H型
	引船運転		日	0.588				単 60号
	クレーン付台船運転		日	0.588				単 61号
	矢板積台船運転(200t積)		日	0.588				単 62号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	水上, 25H型, 9m以下	単位	枚	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	0.476				
	特殊作業員		人	0.476				
	とび工		人	0.952				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H型	日	0.476				単 63号 見積 25H型と同じ
	クレーン付台船運転		日	0.476				単 64号
	引船運転		日	0.476				単 65号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	名称・規格	条件	単位	回	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 25H型, 水上	人	0.29			1	
	土木一般世話役		人	0.29				
	特殊作業員		人	0.29				
	とび工		人	0.58				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H型	日	0.25				単 63号 見積 25H型と同じ
	クレーン付台船運転		日	0.29				単 64号
	引船運転		日	0.29				単 65号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	導材質料	海上, 6枚・本, 6枚・本/日, 10m, 9.5m/ 本, 0.093t/m	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
	導杭 H300×300×10×15mm		本	4			
	導梁 H300×300×10×15mm×10m		本	2			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	導材設置撤去	海上,無し	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	
	クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り,標準,6時間	日	0.7				単 66号
	台船 鋼300t積	運転1日当り	日	0.7				単 57号
	揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	日	0.3				単 38号
	ハイブ [®] ロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)		日	0.7				単 67号
	溶接機 手動 D300A	海上	日	0.7				単 68号
	発動発電機(排対型)150kVA 本体:鋼矢板杭、仮設:導材設撤去	海上	日	0.7				単 69号
	土木一般世話役		人	0.8				
	とび工		人	1.3				
	溶接工		人	0.2				
	普通作業員		人	0.8				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	導材設置撤去	海上,無し	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	
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	アーク溶接	陸上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板, 横向(標準), 16mm, 無し, 5m未満	単位	m	単位数量	2.4	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(陸上施工) 隅肉・重合せ12mm以上16mmまで			m	2.4				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	水中被覆アーク溶接	16mm, 無し, 5m未満	単位	m	単位数量	2.2	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 13mm以上16mmまで			m	2.2				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	結合用鋼材		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<t<=25		t	0.208				
	中厚板 規格エキストラ SS400		t	0.208				
	機械設備製作工		人工	1.04				見積
	溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55		kg	208				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	10				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	台船 鋼200t積	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	2.4				
	台船 200t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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	引船 鋼D 350PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	単位	日		1	単価	
	重油A		L		80			
	高級船員		人		1.43			
	普通船員		人		1.43			
	引船[鋼製] D 350PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間		2			
	引船[鋼製] D 350PS型	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	バックホウ浚渫船積込・運搬	単位	m3	単価数量	140	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	バックホウ浚渫船 鋼D 2.0m3	運転1日当り, 標準	日	1			単 70号
	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	日	1			単 71号
	土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)	運転1日当り	日	1			単 72号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	日	1			単 73号
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	ケーシングジェット工法 φ300 L=10m(推定)	単位	本	単価数量	5.14	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			
	とび工		人	3			
	普通作業員		人	3			
	特殊作業員		人	1			
	潜水士		人	1			
	潜水連絡員		人	1			
	潜水送気員		人	1			
	ウォータージェット(鋼管杭矢板打設海上) (J併用タイプ)14.7Mpa 895L/min		日	1			単 74号
	クレーン付台船 45~50t吊	運転1日当り, 標準, 4時間	日	1			単 75号
	引船 鋼D 450PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1			単 58号
	揚錨船 鋼D 5t吊	運転1日当り	日	1			単 38号
	台船 鋼200t積	運転1日当り	日	1			単 33号

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	引船 鋼D 450PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 10時間	単位	日		1	単価	
	重油A		L		103			
	高級船員		人		2.86			
	普通船員		人		1.43			
	引船[鋼製] D 450PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間		2			
	引船[鋼製] D 450PS型	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38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	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39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 C o 殻(鉄筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	10				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	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	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) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊		日	1				単 77号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42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 ゴムくず		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	交通誘導整理	無し, 60人	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	
	交通誘導警備員B		人	60				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	バックホ浚渫	鋼D 2.0m3, 無し, 砂質土砂, 10未満, 悪い, 普通	単位	m3	単位数量	468	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホ浚渫船 鋼D 2.0m3	運転1日当り, 標準	日	1				単 70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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ浚渫船拘束	鋼D 2.0m3, 有り, 無し, 無し, 1, 0日	単位	式	単位数量		1	
	ハックホリ浚渫船 鋼D 2.0m3	供用1日当り	日		1			単 78号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	土運船運搬	対応しない, 8.0時間, 468m3/h, 462m3/h, 引船方式, 標準, 鋼300m3積(密閉式), 鋼D 500PS型, バックホウ揚土, 1.5km	単位	m3	単位数量	3,696	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運船(曳航) 鋼300m3積(密閉式)	運転1日当り	日	4				単 72号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 6時間, 10時間	日	2				単 79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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	土運船拘束	対応しない, 引船方式, 標準, 鋼300m3積(密閉式), 鋼D 500PS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300m3積(密閉式)		供用1日当り	日	1				単 80号
引船 鋼D 500PS型		供用1日当り, 8時間	日	1				単 81号
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	バックホ揚土	8.0時間, 58.5m3/h, 自動計算	単位	m3	単位数量	468	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ(バックホ揚土)(排対型) 山積1.4m3(平積1.0m3)			日	1.06				単 82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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	えい航費(作業船)	5漕, 台船, 鋼200t積, 1隻, 標準, 鋼D 450PS型, 有り	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, 台船, 鋼200t積, 1隻, 標準, 鋼D 450PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	式	1			単 83号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	えい航費(作業船)	5漕, ハックホク浚渫船, 鋼D 2.0m3, 標準, 鋼D 450PS型, 有り	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, ハックホク浚渫船, 鋼D 2.0m3, 標準, 鋼D 450PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	式	1			単 84号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	えい航費(作業船)	5湊, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 有り, 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湊, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	式	1			単 85号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	えい航費(作業船)	5湊, 土運船(曳航), 鋼300m3積(密閉式), 1隻, 標準, 鋼D 450PS型, 有り	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湊, 土運船(曳航), 鋼300m3積(密閉式), 1隻, 標準, 鋼D 450PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	式	1			単 86号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54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 φ300カーテン長L=1m D=150日			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55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 87号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号	台船 鋼300t積	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	2.4				
台船 300t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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 58号	引船 鋼D 450PS型	運転1日当り, 標準, 2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	103				
	高級船員		人	2.4				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 450PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 450PS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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 59号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハブローハンマ杭打機運転		人	1			1	
	軽油		L	76				
	ハブローハンマ(単体)[電動・可変トルメント型] ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60号	引船運転		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	
	高級船員		人	1				
	重油 A重油(マ-リ-)		L	111				
	引船[鋼製] D 200PS型 15GT	機械条件:供用 持込	供用日	1.01				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 61号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	クレーン付台船運転		人	1	1			
	高級船員		人	1				
	軽油 船舶用		L	51				
	クレーン付台船 クローラークレーン45～50t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	クレーン付台船 台船300t積 クレーン35～40t吊用		供用日	1.31				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	矢板積台船運転(200t積)						1	
	台船 200t積		供用日	1.31				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H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	
	軽油		L	176				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.46				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	クレーン付台船運転		人	1	1			
	高級船員		人	1				
	軽油 船舶用		L	45				
	クレーン付台船 クローラークレーン35～40t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.46				
	クレーン付台船 台船300t積 クレーン35～40t吊用		供用日	1.46				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65号	引船運転		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	
	高級船員		人	1				
	重油 A重油(マ-リ-)		L	57				
	引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT	機械条件:供用 持込	供用日	1.22				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66号	クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り,標準,6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	
	軽油 免税		L	102				
	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

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 67号	ハイブ ロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)		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	
	ハイブ ロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船) 時間		時間	6				
	ハイブ ロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船) 供用		日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 68号	溶接機 手動 D300A	海上	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		L	18				
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流300A	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流300A	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 69号	発動発電機(排対型)150kVA 本体:鋼矢板杭、仮設:導材設撤去	海上	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		L	96				
	発動発電機(排出ガス対策型) 150kVA		日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 70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 2.0m3	運転1日当り,標準		単位	日	単位数量	1	単価
軽油 免税			L	476			
船団長			人	1.43			
高級船員			人	1.43			
普通船員			人	5.72			
ハックホ浚渫船 D 2.0m3	機械条件:運転時間当り損料		時間	8			
ハックホ浚渫船 D 2.0m3	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 71号	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り, 標準, 2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	46				
	高級船員		人	1.43				
	普通船員		人	1.43				
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 200PS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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 72号	土運船(曳航) 鋼300m3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] 300m3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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 73号	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2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	114				
	高級船員		人	2.86				
	普通船員		人	1.43				
	引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 500PS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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 74号	ウォータージェット(鋼管杭矢板打設海上) (J併用ハイプロ)14.7Mpa 895L/min	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		L	282			
	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量895L/min	機械条件:運転時間当り損料	時間	6			
	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量895L/min	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 75号	クレーン付台船 45～50t吊	運転1日当り,標準,4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	
	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 [®] 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 [®] 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

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 76号	発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA	陸上	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			L	31				
発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA			日	1.18				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 77号	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型)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	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 16t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 78号	ハックホリ浚渫船 鋼D 2.0m3	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	
	船団長		人	1				
	高級船員		人	1				
	普通船員		人	4				
	ハックホリ浚渫船 D 2.0m3	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 79号	引船 鋼D 500PS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	342				
	高級船員		人	2.86				
	普通船員		人	1.43				
	引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間	6				
	引船[鋼製] D 500PS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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 80号	土運船(曳航) 鋼300m3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] 300m3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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 81号	引船 鋼D 500PS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 500PS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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 82号	ハックホリ(ハックホリ揚土)(排対型) 山積1.4m3(平積1.0m3)	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		L	139			
	運転手(特殊)		人	1			
	ハックホリ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8			
	ハックホリ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	機械条件:供用日当り損料	日	1.5			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 83号	運転費 えい航費(作業船)	5漕, 台船, 鋼200t積, 1隻, 標準, 鋼D 4 50PS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 450PS型, 2h	式	1			単 88号	
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5漕, 標準, 鋼D 450PS型, 0.5日	日	0.5			単 89号	
	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5漕, 台船, 鋼200t積, 1隻, 0.5日	日	0.5			単 90号	
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 84号	運転費 えい航費(作業船)	5㍓, ハックホク浚渫船, 鋼D 2.0m3, 標準, 鋼D 450PS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 450PS型, 2h	式	1			単 88号	
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5㍓, 標準, 鋼D 450PS型, 0.5日	日	0.5			単 89号	
	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5㍓, ハックホク浚渫船, 鋼D 2.0m3, 0.5日	日	0.5			単 91号	
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 85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 450PS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 450PS型, 2h	式	1			単 88号	
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5漕, 標準, 鋼D 450PS型, 0.5日	日	0.5			単 89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, 0.5日	日	0.5			単 92号	
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 86号	運転費 えい航費(作業船)	5湊, 土運船(曳航), 鋼300m3積(密閉式), 1隻, 標準, 鋼D 450PS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 450PS型, 2h	式	1			単 88号	
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5湊, 標準, 鋼D 450PS型, 0.5日	日	0.5			単 89号	
	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5湊, 土運船(曳航), 鋼300m3積(密閉式), 1隻, 0.5日	日	0.5			単 93号	
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 87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

4次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 88号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 450PS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	103				
	合計							

4次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 89号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	5漕, 標準, 鋼D 450PS型, 0.5日	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				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 90号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5漕, 台船, 鋼200t積, 1隻, 0.5日	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				
	合計							
	単価						円/日	

4次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 91号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5漕, ハッホリ浚渫船, 鋼D 2.0m3, 0.5日	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				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 92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, 0.5日	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

4次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 93号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	5漕, 土運船(曳航), 鋼300m3積(密閉式), 1隻, 0.5日	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				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工 事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L301002020	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.851	29,065	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	5	198,000	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.007	44,822	
L301030100	発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	12.396	33,223	
L301030150	発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	1.155	6,849	
L301040030	タンパ°及びヲマ	質量60~80kg	日	0.651	419	
L301070040	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト°式]	質量0.5~0.6t	日	3.602	5,727	
L301801500001	導杭	H300×300×10×15mm	本	4	12,896	
L301801600001	導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2	6,788	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	1.007	21,624	
M000301005	タンフトラック[オンロード°・ディーゼル]	10t積級	供用日	7.984	166,413	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベ°ストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.482	3,704	
M000401205	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ°ラチスジブ°]	排出ガス対策型(2014年規制) 50~55t吊	供用日	0.231	14,720	
M000503025	ハイ°ロハンマ(単体)[電動°可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW	供用日	0.231	12,178	
M000522042	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日	5.021	728,078	
M001161013	コンクリートカッタ[ハ°キユム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プ°レト°径φ56cm	供用日	0.017	225	
M003023005	クレーン付台船	クローラクレーン35~40t吊	供用日	5.079	171,183	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M003023006	クレーン付台船	台船300t積 クレーン35～40t吊用	供用日	5.31	302,179	
M003023007	クレーン付台船	クローラークレーン45～50t吊	供用日	0.231	9,312	
M003102001	引船[鋼製]	D 100PS型 4.9GT	供用日	4.244	67,065	
M003102003	引船[鋼製]	D 200PS型 15GT	供用日	0.178	5,344	
M003125005	台船	200t積	供用日	0.231	9,774	
M300400000	バックホウ浚渫船	D 2.0m3	日	3.279	593,603	
M300400000	バックホウ浚渫船	D 2.0m3	時間	11.052	208,892	
M300970000	揚錨船	D 5t吊	日	28.635	1,527,891	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	日	1.532	31,408	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	時間	1.857	3,658	
M301080000	引船[鋼製]	D 350PS型	日	19.499	653,249	
M301080000	引船[鋼製]	D 350PS型	時間	23.636	76,345	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	日	18.171	755,938	
M301090000	引船[鋼製]	D 450PS型	時間	22.026	88,324	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	2.721	126,002	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	2.545	11,352	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	159	1,540,350	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工 事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M301420000	土運船[密閉式]	300m ³ 積	日	2.91	133,019	
M301510000	台船	200t積	日	36.834	1,558,104	
M301520000	台船	300t積	日	1.991	114,935	
M301571000	台船(クレーン付台船用)	500t積	日	9.822	688,544	
M302766000	クローラークレーン[機械駆動式ワインチ・ラジコン型]	45～50t吊	日	15.775	386,790	
M303010000	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(1次)]	圧力14.7MPa 吐出量895L/min	日	8.667	682,984	
M303010000	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(1次)]	圧力14.7MPa 吐出量895L/min	時間	31.517	221,883	
M303970000	電気溶接機[ティーセールエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流300A	日	1.855	1,384	
M304070020	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1.4m ³ /平積1.0m ³	日	0.72	12,748	
M304070020	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1.4m ³ /平積1.0m ³	時間	2.784	6,433	
	合計額				11,273,424	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R6徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工事(担い手確保型)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
ZK99*21350001	バイクロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船) 時間	時間	4.2	8,904	
ZK99*21360001	バイクロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船) 供用	日	1.155	15,477	
	合計額				24,381	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	Co殻(鉄筋)	m3	2,200	L=8.0km以下
処分費	ゴムくず	t	95,000	L=7.0km以下
水質汚濁防止膜	φ 300 L=1m D=150日	式	1,588,500	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	615,677	
共通仮設費(積上)分	4週8休経費補正	式	241,500	

数量計算書

工事名 R6徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工事
(担い手確保型)

東部県土整備局
＜徳島＞

数量総括表(その3)

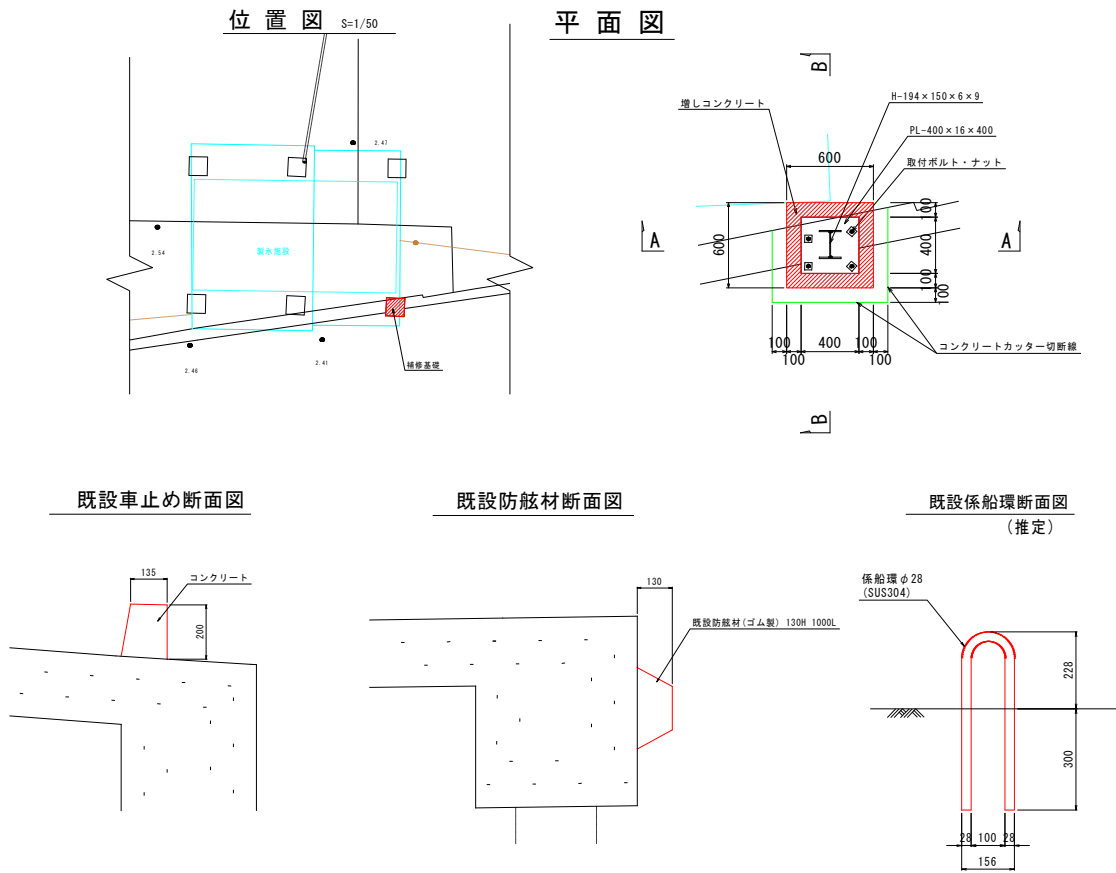
工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
裏込・裏埋工						
	裏込工					
		裏込材投入	積込・運搬	m3	159	
		単粒度砕石敷均し	単粒度砕石	m3	159	
仮設工						
	汚濁防止膜工					
		汚濁防止フェンス設置・撤去	単独フロートφ300 カーテン長 H=1m	m	100	
	安全対策					
		交通誘導警備員		人	60	
共通仮設費						
	回航・曳航費					
		えい航		回	1	
	事業損失防止施設費					
		水質汚濁防止膜		式	1	
	安全費					
		安全監視船		隻	60	

断面計算書 (3)

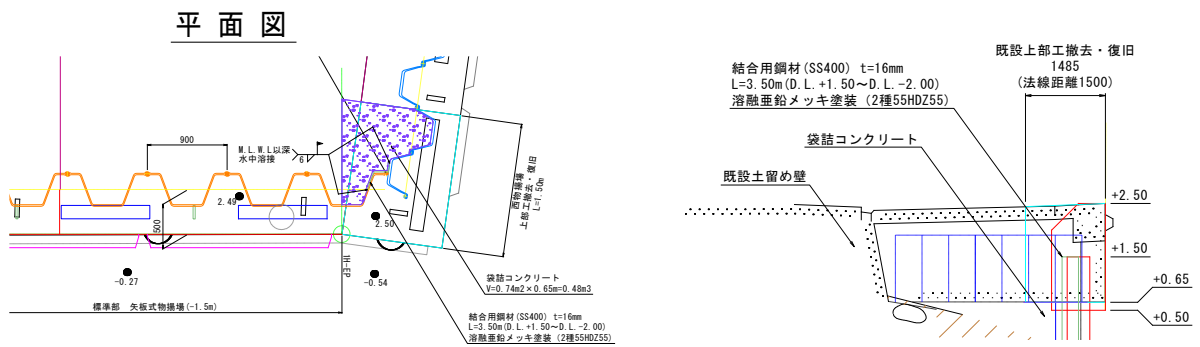
測点間距離： 20 m

測 点	点間距離	裏込材(単粒度碎石)						備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0	0.00	0.00						
No. 0 + 10.000	10.00	0.00	0.00	0.00				
No. 0 + 15.000	5.00	0.00	0.00	0.00				
No. 1 0.000	5.00	0.00	0.00	0.00				
No. 1 + 0.370	0.37	2.60						
No. 2 0.000	19.63	2.67	2.64	51.82				
No. 3 0.000	20.00	2.56	2.62	52.40				
No. 3 + 17.950	17.95	3.54	3.05	54.75				
合 計	77.95			158.97				

製氷施設基礎補修詳細図



西側上部工構造物撤去図



(1式当り)

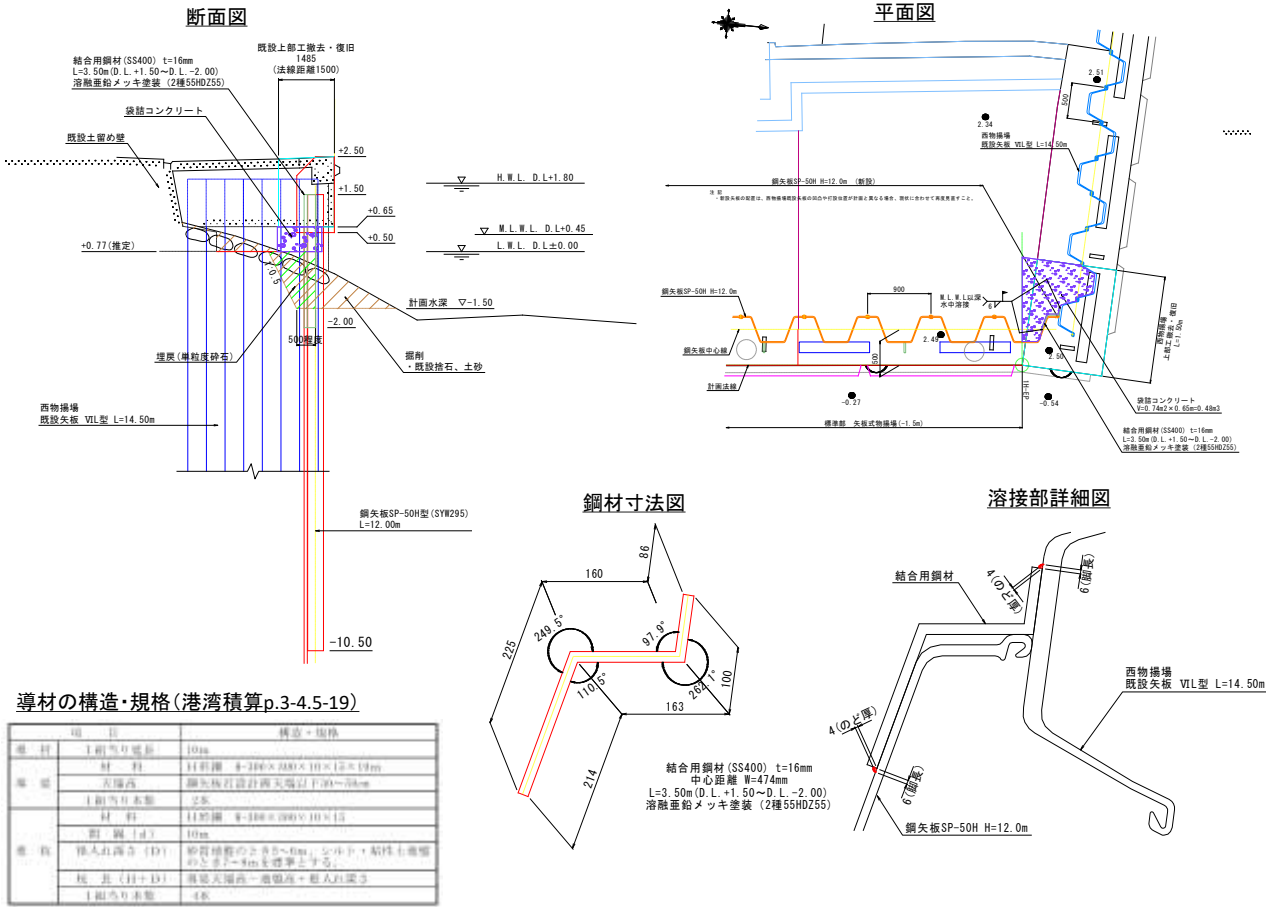
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単位	摘 要
製氷施設基礎補修	カッター切工	0.5+0.8+0.65	1.95	m	
既設車止め撤去	無筋構造物	0.20*0.135*0.60*8基	0.13	m ³	
既設防舷材撤去	ゴム製	130H 1000L 40基*56kg/基	2240.00	kg	N=40基
係船環撤去	φ28 SUS304	20基*8.8kg/基	176.00	kg	
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	W1.132*L 1.50*H1.900	3.23	m ³	西物揚場 上部工

数量内訳

第 A-5 号

数量計算書

本土工



導材の構造・規格 (港湾積算 p.3-4.5-19)

項目	構造・規格
導材	鋼管 (φ100)
導梁	鋼管 (φ100) × 鋼板 (10 × 15)
導杭	鋼管 (φ100) × 鋼板 (10 × 15)
導材設置撤去	鋼管 (φ100) × 鋼板 (10 × 15)
鋼矢板切断工	鋼管 (φ100) × 鋼板 (10 × 15)
スクラップ	鋼管 (φ100) × 鋼板 (10 × 15)
端部処理工	鋼管 (φ100) × 鋼板 (10 × 15)

(1式当り)

名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
鋼矢板材料	SP型 50H型 13.0m/枚	図面参照	3	枚	
同上重防食被覆	L=1.55m/枚	1.33*1.55*3	6.19	m ²	
パイプロ打設	水上 50H型 圧入長9m	図面参照	3	枚	
導材質料		導梁2本、導杭4本(1組)	1	式	パイプロ打設時
導梁		H-300×300×10×15 L=10m	10.0	m	
導杭		H-300×300×10×15 L=10m 天端2.00-(-1.5)+6=9.5m	9.5	m	
導材設置撤去			10.0	m	
鋼矢板切断工	SP型 50H型 1.397m/枚	3*1.397	4.19	m	
スクラップ		3*1*0.167	0.50	t	矢板質量 167kg/m
端部処理工					
	結合用鋼材SS400 t=16 L=0.474m	図面参照	1	枚	
		3.5*0.474*0.016*7.85	0.208	t	鋼材比重 7.85t/m ³
同上重防食被覆	溶融亜鉛メッキ塗装 (2種HDZT77)	(77*7.2)*2.28/1000	1.26	kg	
現場鋼材溶接	陸上 脚長6mm のど厚4mm	(1.5-0.45)*2	2.10	m	陸上MLWL+0.45以上
	水中 脚長6mm のど厚4mm	(0.45-(-1.5))*2	3.90	m	水中MLWL+0.45以下
袋詰めコンクリート	18-12-40-65%	図面参照	0.48	m ³	麻袋105cm×60cm

