

# 見積参考資料

工事名 R 8 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田本 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 5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 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工				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				
基礎工		式	1				
基礎捨石工		式	1				
基礎捨石		m3	30				単 1号
捨石本均し 陸上		m2	18				単 2号
捨石本均し 水中		m2	35				単 3号
上部工		式	1				
上部コンクリート工		式	1				
支保		m	58				単 4号
足場		m2	115				単 5号
鉄筋		Kg	2,503				単 6号
型枠		m2	242				単 7号
目地	t=10mm	m2	16				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工				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
コンクリート	小型車	m3	108				単 9号
コンクリート	24-12-25(20)BB	m3	108				単 10号
上部コンクリート工 復旧工		式	1				
支保		m	3				単 11号
足場		m2	3				単 12号
鉄筋		Kg	71				単 13号
型枠		m2	5				単 14号
コンクリート	小型車	m3	3				単 15号
コンクリート	24-12-25(20)BB	m3	3				単 16号
付属工		式	1				
車止・縁金物工		式	1				
車止		m	36				単 17号
縁金物		m	57				単 18号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工				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
係船環工		式	1				
係船環取付		基	28				単 19号
裏込・裏埋工		式	1				
裏込工		式	1				
裏込材		m3	44				単 20号
裏込均し		m2	101				単 21号
吸出し防止材		m2	400				単 22号
裏埋工		式	1				
裏埋材運搬		m3	217				単 23号
裏埋材		m3	217				単 24号
土工		式	1				
土工		式	1				
土砂等運搬		m3	25				単 25号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工				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
積込(ルーズ)		m3	25				単 26号
作業土工(床掘工)		式	1				
床掘り		m3	25				単 27号
舗装工		式	1				
エプロン舗装工		式	1				
エプロン舗装	t=200mm	m2	299				単 28号
路盤	t=200mm	m2	299				単 29号
目地工 エプロン舗装		式	1				
目地	t=10mm	m2	45				単 30号
取り合い舗装工		式	1				
コンクリート	18-12-40BB	m2	196				単 31号
路盤	補足材t=3cm	m2	196				単 32号
目地工 取り合い舗装		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工				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
目地	t=10mm	m2	24				単 33号
取付部護岸		式	1				
重力式護岸構造物 1号護岸		式	1				
コンクリート	18-12-40BB	m3	16				単 34号
型枠		m2	25				単 35号
足場工		掛m2	21				単 36号
足場工		掛m2	21				単 37号
重力式護岸構造物 2号護岸		式	1				
コンクリート	18-12-40BB	m3	29				単 38号
型枠		m2	13				単 39号
目地	t=10mm	m2	4				単 40号
足場工		掛m2	8				単 41号
足場工		掛m2	8				単 42号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工				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
重力式護岸構造物 3号護岸		式	1				
コンクリート	24-12-25(20)BB	m3	8				単 43号
型枠		m2	17				単 44号
溶接		m	3				単 45号
鉄筋加工組立		kg	175				単 46号
枠組足場架払		m2	8				単 47号
支保組立組外		m	4				単 48号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
カッター切断		m	78				単 49号
コンクリート版破碎		m2	196				単 50号
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	11				単 51号
処分費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工	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
建設汚泥		m3	0.4				単 52号
コンクリート殻処理	鉄筋	m3	11				単 53号
コンクリート殻処理	無筋	m3	44				単 54号
仮設工		式	1				
安全対策		式	1				
交通誘導警備員		式	1				内 1号
雑工		式	1				
現場鋼材切断工		式	1				
スクラップ		t	12				単 55号
現場鋼材切断		m	98				単 56号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工	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
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜		式	1				内 2号
安全費		式	1				
安全対策		人日	10				単 57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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1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, 30人	式	1				単 91号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2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	40				単 93号
	汚濁防止膜撤去		m	40				単 94号
	汚濁防止膜賃料		式	1				単 95号
	合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	基礎捨石	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
	捨石投入	25%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	1			単 58号
	合計						
	単価						円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	捨石本均し 陸上	単位	m2	単位数量	18	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(陸上)	陸上施工, 無し, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 1,000m2未満, 潮待ち部以外, 100kg/個以上200kg/個未満, 無し	m2	13			単 59号
	捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工, 無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 1,000m2未満, 潮待ち部以外, 100kg/個以上200kg/個未満, 無し	m2	5			単 60号
	合計						
	単価						円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	捨石本均し 水中		単位	m2	単位数量	35	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, 悪い, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m 未満, 無し		m2	8			単 61号
捨石本均し・荒均し(水中)		無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 悪い, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m 未満, 無し		m2	27			単 62号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	支保		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
支保組立組外(鋼矢板式)		陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊		m	1			単 63号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	足場	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,(油圧伸縮シブ型)16t吊	m2	1			単 64号
	合計						
	単価						円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	鉄筋	単位	Kg	単位数量	2,503	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋加工組立	SD345 D13,重力式・鋼矢板式,無し	kg	2,053			単 65号
	溶接	陸上,標準,手動,隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板,横向(標準),13mm,5m以上(標準),無し	m	47			単 66号
	合計						
	単価						円/Kg

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	型枠	条件	単位	m2	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	
	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊	m2	1				単 67号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	目地	条件	単位	m2	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	
	伸縮目地	t=10mm 瀝青質系	m2	1				単 68号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9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	小型車	単位	m3	単位数量	1	単価	
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10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	24-12-25(20)BB	単位	m3	単位数量	1	単価	
	コンクリート打設	ミキサ車打設, 鉄筋	m3	1				単 69号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	支保		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	
支保組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m	1			単 63号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	足場		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 64号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	鉄筋		単位	Kg	単位数量	71	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工組立		SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し		kg	71			単 65号
溶接		陸上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板, 横向(標準), 13mm, 5m以上(標準), 無し		m	1			単 66号
合計								
単価								円/Kg

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	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(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 70号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	コンクリート	小型車	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	
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	コンクリート	24-12-25(20)BB	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		ミキサ車打設, 鉄筋	m3	1				単 69号
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	車止		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	
車止取付		1本当り質量100kg未満の場合,延30m以上(標準),先付け(標準)	m	1			単 71号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	縁金物		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	
縁金物取付		延30m以上(標準)	m	1			単 72号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	係船環取付		単位	基	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
係船環 材 30kN型 SUS304			基	28				
係船環設置 機労 30kN型			基	28				
合計								
単価								円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	裏込材		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	
裏込材投入(陸上投入)			m3	1				単 73号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	裏込均し		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
裏込均し(I, II)(陸上)		陸上施工,無し,裏込均し(II)(±20cm),1,000m2未満,潮待ち部以外		m2	1			単 74号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	吸出し防止材		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
防砂シート敷設		陸上,クレーン抜き,10m未満(標準)		m2	1			単 75号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	裏埋材運搬	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-ス)		土砂, 小規模(標準)	m3	1			
土砂等運搬		小規模, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 2.0km以下	m3	1			
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	裏埋材	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
裏埋材投入		25%	m3	1			単 76号
合計							
単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25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,パック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	積込(ルース)		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				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	床掘り		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
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	エプロン舗装	t=200mm	単位	m2	単位数量	299	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
人力舗設		299m2, 59.8m3, 25cm以下, 有り, 299m2, 30cm以下		m2	299			単 77号
生コンクリート 小型車割増 4t車				m3	59.8			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	路盤	t=200mm	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	
路盤材敷均し転圧(人力)		299m2, 59.8m3, 粒度調整碎石, 25%, 標準, 1層	m2	1			単 78号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	目地	t=10mm	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	
伸縮目地		瀝青質系	m2	1			単 68号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	コンクリート	18-12-40BB	単位	m2	単位数量	196	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力舗設		196m2, 39.1m3, 25cm以下, 有り, 196m2, 30cm以下	m2	196			単 79号	
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	39.1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	路盤	補足材t=3cm	単位	m2	単位数量	196	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤材 M-30			m3	7.35				
路床整地転圧(人力)			m2	196			単 80号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	目地	t=10mm	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	
伸縮目地		瀝青質系	m2	1			単 68号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	コンクリート	18-12-40BB	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		ミキサ車打設, 無筋	m3	1			単 81号	
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	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 82号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36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(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 83号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37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
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)		掛m2	1			単 84号
合計								
単価								円/掛m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	コンクリート	18-12-40BB	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		ミキサー車打設, 無筋		m3	1			単 81号
生コンクリート 小型車割増 4t車				m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	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,(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊	m2	1			単 82号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	目地	t-10mm	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	
伸縮目地		瀝青質系	m2	1			単 68号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41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(重力式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊	m2	1			単 83号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42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	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 84号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	コンクリート	24-12-25(20)BB	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		ミキサー車打設, 鉄筋	m3	1			単 69号	
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	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(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 67号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	溶接		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
溶接		陸上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板, 横向(標準), 13mm, 5m未満, 無し		m	1			単 85号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	鉄筋加工組立		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工組立		SD345 D13, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊		kg	1			単 86号
合計								
単価								円/kg

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	枠組足場架払		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 64号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	支保組立組外		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
支保組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊		m	1			単 63号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	カッター切断		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	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	コンクリート版破碎		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	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	コンクリート取壊し	鉄筋	単位	m3	単位数量	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 87号	
コンクリートガラ運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3.3km以下	m3	11				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	建設汚泥		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	
処分費			式	1			単 88号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	コンクリート殻処理	鉄筋	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	
処分費(m3)			m3	1			単 89号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	コンクリート殻処理	無筋	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	
処分費(m3)			m3	1			単 90号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55号	スクラップ		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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t、有り、7.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1				
	スクラップ ヘビークーHS		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56号	現場鋼材切断		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	
ガス切断		標準, 陸上, 手動, 15mm, 有り, (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊, 1台, 10m以上(標準)	m	1			単 92号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57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 96号	
合計								
単価							円/人日	





## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60号	捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,荒均し,±30cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部以外,100kg/個以上200kg/個未満,無し	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	
	ハックホ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	1.4				単 98号
	石工		人	1.8				
	普通作業員		人	15.8				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 61号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 悪い, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	9.8	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 97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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 悪い, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	20	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 97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	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 63号	支保組立組外(鋼矢板式)	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	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(鋼矢板式) クレーン抜き			m	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	2.1			単 99号	
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

						単価使用年月	2026.05	
						歩掛適用年月	2026.05	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 64号	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	
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) 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	0.3			単 99号	
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65号	鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(異形) SD345 D13		kg	1,030				
	鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	合計							
	単価							円/kg

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66号	溶接	陸上, 標準, 手動, 隅肉・重ねせ・棒鋼+ 鋼板, 横向(標準), 13mm, 5m以上(標準), 無し	単位	m	単位数量	3.4	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・重ねせ12mm以上16mmまで		m	3.4				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 67号	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上,ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 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	
	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) クレーン抜き		m2	100				
	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	2			単 99号	
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 68号	伸縮目地	瀝青質系	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	
	伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm		m2	100				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 69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	ミキサー車打設, 鉄筋	単位	m3	単位数量	10	単価	
	レディミクストコンクリート 24-12-25(20) 高炉		m3	10.2				
	コンクリート打設(上部工製作) ミキサー車から直接投入		m3	10				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	単価	摘要
	木製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
	木製型枠組立組外(鋼矢板式) クレーン抜き		m2	100				
	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 99号
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 71号	車止取付	1本当り質量100kg未満の場合,延30m以上(標準),先付け(標準)	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	
	車止 樹脂製150*150独立型 アンカー含		m	100				
	車止取付 二次製品 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 72号	縁金物取付	延30m以上(標準)	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	
	縁金物 100*100 塗装 黄色		m	100				
	縁金物取付 二次製品		m	100				
	合計							
	単価							円/m





## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 75号	防砂シート敷設	陸上, クレーン抜き, 10m未満(標準)	単位	m2	単位数量	516	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防砂シート t=5mm 港湾用		m2	568				
	防砂シート敷設 クレーン抜き(陸上施工)		m2	516				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 76号	裏埋材投入	25%	単位	m3	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏埋材 軽量盛土		m3	1,250				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 77号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力舗設	299m2, 59.8m3, 25cm以下, 有り, 299m2, 30cm以下	単位	m2	単位数量	75	単価	
	レディミクストコンクリ-18-12-40高炉		m3	15.6				
	鉄網		m2	78.75				
	アスファルト乳剤 PK-3		L	76.5				
	土木一般世話役		人	1				
	特殊作業員		人	3				
	普通作業員		人	8				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 78号	路盤材敷均し転圧(人力)	299m2, 59.8m3, 粒度調整碎石, 25%, 標準, 1層	単位	m2	単位数量	757	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度調整碎石(舗装) M-30		m3	189.25				
	振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t		日	1				単 101号
	普通作業員		人	75.7				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 79号	人力舗設	196m2, 39.1m3, 25cm以下, 有り, 196m2, 30cm以下	単位	m2	単位数量	75	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	レディミクストコンクリ-18-12-40高炉		m3	15.56			
	鉄網		m2	78.75			
	アスファルト乳剤 PK-3		L	76.5			
	土木一般世話役		人	1			
	特殊作業員		人	3			
	普通作業員		人	8			
	雑材料 労務費の%		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 80号	路床整地転圧(人力)		単位	m2	単位数量	528	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t		日	1			単 101号	
	普通作業員		人	5.3				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 81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	ミキサー車打設, 無筋	単位	m3	単位数量	10	単価	
	レディミクストコンクリ-18-12-40高炉		m3	10.3				
	コンクリート打設(上部工製作) ミキサー車から直接投入		m3	10				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 82号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
	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(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊		日	1				単 99号
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 83号	鋼製枠組足場架払(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	
	鋼製枠組足場架払(重力式) クレーン抜き		m2	100				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊		日	0.8				単 99号
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 84号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 85号	溶接	陸上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板, 横向(標準), 13mm, 5m未満, 無し	単位	m	単位数量	3.4	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	3.4				
合計								
単価							円/m	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 87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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 88号	処分費		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	
	処分費 汚泥		m3	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 89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 co殻 鉄筋		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 90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 co殻 無筋		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 91号	交通誘導整理	無し, 30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	30				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 92号	ガス切断	標準, 陸上, 手動, 15mm, 有り, (油圧伸縮シブ型) 16t吊, 1台, 10m以上(標準)	単位	m	単位数量	13.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断(陸上施工) 手動 10mm以上20mm未満		m	13.8				
	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 99号
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 93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 陸上クレン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 94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 陸上クレン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 95号	汚濁防止膜賃料	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
	汚濁防止膜賃料		式	1			1	
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 96号	安全監視船	標準,無し,1日,8時間	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
	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8時間	日	1			1	単 102号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 97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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 98号	ハックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		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	87				
	運転手(特殊)		人	1				
	ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
	ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 99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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 100号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3	無し					1	
	軽油		L		101			
	運転手(特殊)		人		1			
	トラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積1.0m3	機械条件:運転時間当り損料	時間		6.3			
	トラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 101号	振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンパインド型 3~4t		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	15				
	運転手(特殊)		人	1				
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 排対型(第3次)運転質量3~4t	機械条件:運転時間当り損料	時間	4				
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 排対型(第3次)運転質量3~4t	機械条件:供用日当り損料	日	1.4				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 102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 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕工 事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	3.216	23,186	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.232	12,342	
L301002020	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.156	1,589	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	14.703	705,789	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	8.21	61,736	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ティール]	4t積級	供用日	8.96	76,796	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	2.89	29,470	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	2.457	43,962	
M001161011	コンクリートカッター[ハキユム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	1.245	18,049	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	26.5	256,725	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.961	97,773	
M302451000	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0.8m3/平積0.6m3	日	2.336	26,875	
M302451000	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0.8m3/平積0.6m3	時間	9.036	13,644	
M302452000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2014年)]	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	供用日	0.119	2,552	
M302590000	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	0.272	5,667	
M302610000	ダンプトラック[オンロード・ティール]	4t積級	供用日	1.032	8,847	
M303640010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	排対型(第3次)運転質量3~4t	日	1.072	6,843	



## 見積単価一覧表

工事名	R8徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田本 物揚場修繕修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
捨石	1~200kg 陸送渡し	m3	12,800	暫定単価
係船環	30kN型 SUS304 材	基	80,000	暫定単価
係船環設置	30kN型 機労	基	12,500	
盛土材	単位体積重量12.8kN/m3以下 せん断抵抗角33.4° 以上	m3	10,000	暫定単価
処分費	C0殻 無筋	m3	4,200	
処分費	C0殻 鉄筋	m3	3,500	
処分費	汚泥	t	13,500	

数量総括表（その1）

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
土工						
	土工					
		床掘	土砂 陸上	m3	25	
		残土処理	運搬	m3	25	4tダンプ L=1.7km
			積込（ルーズ）	m3	25	
基礎工						
	基礎捨石工					
		基礎捨石	1～200kg	m3	30	
		捨石本均し	陸上±5cm	m2	13	
		捨石本均し	水中±5cm	m2	8	
		捨石荒均し	陸上±30cm	m2	5	
		捨石荒均し	水中±30cm	m2	27	
構造物撤去工						
	構造物取壊し工					
		舗装版切断	C0舗装（t=20cm）	m	78	
		建設汚泥		t	0.01	0.4
		舗装版破碎	C0舗装（t=20cm）	m2	196	
		コンクリート取壊し	既設栈橋床版 鉄筋構造物、陸上施工	m3	11	
	産業廃棄物処理工					
		Co殻処理運搬	無筋コンクリート	m3	44	運搬L=1.9km、DID無
		Co殻処理運搬	鉄筋コンクリート	m3	11	運搬L=9.2km、DID有
本体工						
	鋼矢板切断					
		現場鋼材切断	SP型、50H型、1.397m/枚、 t=15mm	m	98	
		スクラップ	ヘビー、HS	t	12	
上部工						
	上部コンクリート工			m	58	
		支保組立組外	鋼矢板式、陸上	m	58	
		枠組足場架払	鋼製枠組足場、鋼矢板式、陸上	m2	115	
		鉄筋加工組立	SD345、D13	kg	2,503	

数量総括表（その2）

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
		溶接	陸上、手動溶接、板厚13mm 隅肉・重合・棒鋼+鋼板、横向	m	47	
		型枠組立組外	鋼製型枠、鋼矢板式 陸上	m <sup>2</sup>	242	
		伸縮目地	瀝青質目地材、t=10mm	m <sup>2</sup>	16	
		コンクリート	24-12-25(20)BB、小型車	m <sup>3</sup>	108	
	上部コンクリート ト復旧工			m	1	
		支保組立組外	鋼矢板式、陸上	m	3	
		枠組足場架払	鋼製枠組足場、鋼矢板式、陸上	m <sup>2</sup>	3	
		鉄筋加工組立	SD345、D13	kg	71	
		溶接	陸上、手動溶接、板厚13mm 隅肉・重合・棒鋼+鋼板、横向	m	1	
		型枠組立組外	鋼製型枠、鋼矢板式、陸上	m <sup>2</sup>	5	
		コンクリート	24-12-25(20)BB、小型車	m <sup>3</sup>	3	
舗装工						
	エプロン舗装工			m <sup>2</sup>	299	
		コンクリート	18-12-40-BB、小型車、t=20cm	m <sup>3</sup>	60	59.8=299.2*0.2
		路盤材	粒調碎石M-30、t=20cm	m <sup>2</sup>	299	
		溶接金網	D6、150×150	m <sup>2</sup>	299	
		目地材	瀝青質目地材、t=10mm	m <sup>2</sup>	45	
	取り合い舗装			m <sup>2</sup>	196	
		コンクリート	18-12-40BB、小型車、t=20cm	m <sup>3</sup>	39	39.1=195.7*0.2
		不陸整正	粒調碎石M-30、補足材t=3cm	m <sup>2</sup>	196	7.35m <sup>3</sup> =195.7*0.03* 1.25
		溶接金網	D6、150×150	m <sup>2</sup>	196	
		目地材	瀝青質目地材、t=10mm	m <sup>2</sup>	24	
取付部護岸						
	1号護岸			m	10	
		コンクリート	18-12-40BB、小型車	m <sup>3</sup>	16	
		型枠	一般型枠、無筋構造物	m <sup>2</sup>	25	
		足場工	枠組足場	掛m <sup>2</sup>	21	
		足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	21	
	2号護岸			m	3	
		コンクリート	18-12-40BB、小型車	m <sup>3</sup>	29	

数量総括表（その3）

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
		型枠	一般型枠、無筋構造物	m2	13	
		目地材	瀝青質目地材、t=10mm	m2	4	
		足場工	枠組足場	掛m2	8	
		足場工	単管傾斜足場	掛m2	8	
	3号護岸			m	4	
		支保組立組外	鋼矢板式、陸上	m	4	
		枠組足場架払	鋼製枠組足場、鋼矢板式、陸上	m2	8	
		鉄筋加工組立	SD345、D13	kg	175	
		溶接	陸上、手動溶接、板厚13mm 隅肉・重合・棒鋼+鋼板、横向	m	3	
		型枠組立組外	鋼製型枠、鋼矢板式、陸上	m2	17	
		コンクリート	24-12-25(20)BB、小型車	m3	8	
裏込・裏埋工						
	裏込工					
		裏込材投入	陸上投入、5号砕石20-10mm	m3	44	
		単粒度砕石敷均し	陸上施工、潮待ち部±20cm	m2	101	
		吸出し防止シート	ポリエステル製不織布、882N/5cm、 t=5mm	m2	400	
		盛土材敷均・軽量	単位体積重量12.8kN/m3以下 せん断抵抗角 33.4° 以上	m3	217	
		盛土材運搬・軽量	ルース積込、運搬2tダンプ L=1.7km	m3	217	
付属工						
	係船環工					
		係船環取付	30kN型、SUS304	基	28	
	車止・縁金物工					
		車止取付		m	36	
			H150型、L=1.00m	基	28	
			H150型、L=8.00m	基	1	
		縁金物取付		m	57	
			コーナー保護材、2000L、合成樹脂	基	19	
			コーナー保護材、1500L、合成樹脂	基	5	
			コーナー保護材、1187L、合成樹脂	基	1	左側1° カット
			コーナー保護材、1074L、合成樹脂	基	1	右側4° カット



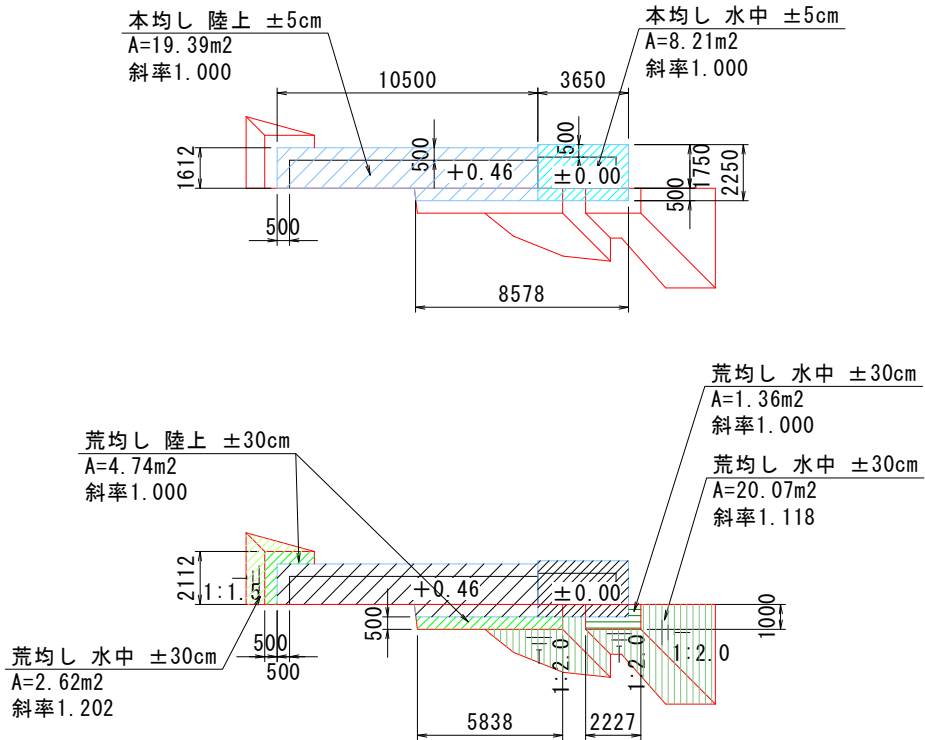
(1式当り)

名称	規格	算式	単位	数量	摘要
土工					
床掘	土砂、陸上	断面計算書 (1) より	m <sup>3</sup>	25.08	
裏込工					
裏込材投入	陸上投入、5号砕石 20-10mm	断面計算書 (2) より	m <sup>3</sup>	43.90	単粒度砕石
単粒度砕石 敷均し	陸上施工、潮待ち部 ±20cm	断面計算書 (2) より	m <sup>3</sup>	100.79	単粒度砕石
吸出し防止 シート	ポリエステル製不織布、 882N/5cm、t=5mm	断面計算書 (3) より	m <sup>3</sup>	400.04	
盛土材敷 均・軽量	単位体積重量 12.8kN/m <sup>3</sup> 以下 せん断抵抗角 33.4° 以上	断面計算書 (3) より	m <sup>3</sup>	216.51	軽量盛土材

(1式当り)

名称	規格	算式	単位	数量	摘要
舗装版切断	C0舗装 (t=20cm)	施工延長より	m	78.0	
建設汚泥		$2.3/100 * 0.20 * 78.0$	m <sup>3</sup>	0.36	
舗装版破碎	C0舗装 (t=20cm)	取り合い舗装面積 195.7m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	195.7	
コンクリート取壊し	既設栈橋床版、鉄筋構造物、陸上施工	断面計算書 (1) より	m <sup>3</sup>	11.29	
Co殻処理運搬	無筋コンクリート、 運搬距離L=1.9km、 DID無	断面計算書 (4) より	m <sup>3</sup>	43.63	
Co殻処理運搬	鉄筋コンクリート、 運搬距離L=9.2km、 DID有	断面計算書 (1) より	m <sup>3</sup>	11.29	

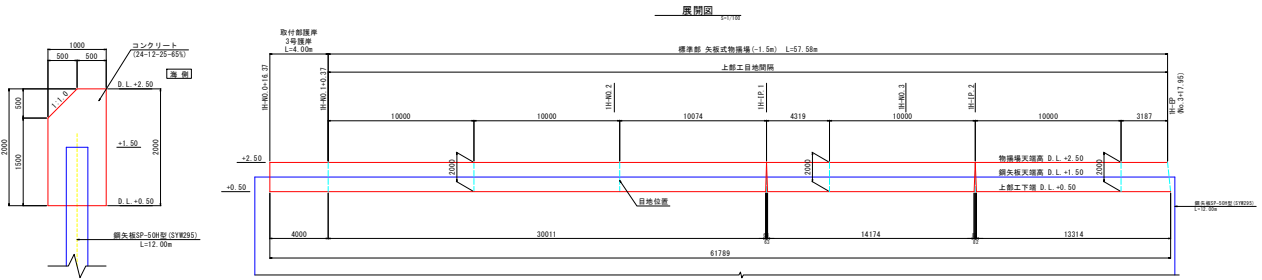
均し平面図



(1式当り)

名称	規格	算式	単位	数量	摘要
基礎捨石	1~200kg	断面計算書 (2) より	m <sup>3</sup>	29.70	
捨石本均し	陸上±5cm	上図より	m <sup>2</sup>	13.39	
捨石本均し	水中±5cm	上図より	m <sup>2</sup>	8.21	
捨石荒均し	陸上±30cm	上図より	m <sup>2</sup>	4.74	
捨石荒均し	水中±30cm	$2.62*1.202+1.36+20.07*1.118$	m <sup>2</sup>	26.95	





上部工延長L=10.00m (SD345)

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
J <sub>1</sub>	D13	4220	41	0.995	4.199	172.15	∩
J <sub>2-1</sub>	D13	950	41	0.995	0.945	38.76	┘ (平均長)
J <sub>2-2</sub>	D13	950	41	0.995	0.945	38.76	└ (平均長)
J <sub>3</sub>	D13	9800	19	0.995	9.751	185.27	—
						434.93	
合計 D13			434.93 kg				
総質量			434.93 kg				

上部工延長L=4.32m (SD345)

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
J <sub>1</sub>	D13	4220	18	0.995	4.199	75.58	∩
J <sub>2-1</sub>	D13	940	18	0.995	0.935	16.84	┘ (平均長)
J <sub>2-2</sub>	D13	930	18	0.995	0.925	16.66	└ (平均長)
J <sub>3</sub>	D13	4120	19	0.995	4.099	77.89	—
						186.96	
合計 D13			186.96 kg				
総質量			186.96 kg				

上部工延長L=10.07m (SD345)

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
J <sub>1</sub>	D13	4220	41	0.995	4.199	172.15	∩
J <sub>2-1</sub>	D13	930	41	0.995	0.925	37.94	┘ (平均長)
J <sub>2-2</sub>	D13	940	41	0.995	0.935	38.35	└ (平均長)
J <sub>3</sub>	D13	9880	19	0.995	9.831	186.78	—
						435.22	
合計 D13			435.22 kg				
総質量			435.22 kg				

上部工延長L=3.19m (SD345)

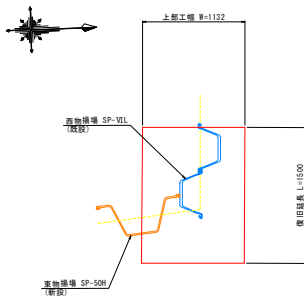
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
J <sub>1</sub>	D13	4220	14	0.995	4.199	58.78	∩
J <sub>2-1</sub>	D13	960	14	0.995	0.955	13.37	┘ (平均長)
J <sub>2-2</sub>	D13	910	14	0.995	0.905	12.68	└ (平均長)
J <sub>3</sub>	D13	2990	19	0.995	2.975	56.53	—
						141.36	
合計 D13			141.36 kg				
総質量			141.36 kg				

(1式当り)

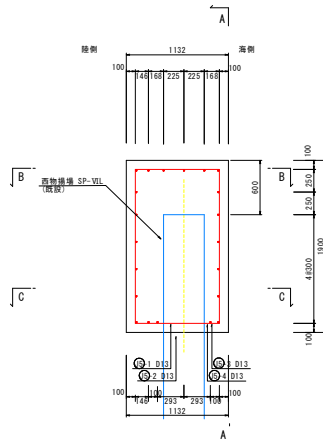
名称	規格	算式	単位	数量	摘要
支保組立組外	鋼矢板式、陸上		m	57.58	
枠組足場架払	鋼製枠組足場、鋼矢板式、陸上	57.58*2.0	m <sup>2</sup>	115.16	
鉄筋加工組立	SD345、D13	434.93*4+435.22+186.96+141.36	kg	2,503.26	
溶接	陸上、手動溶接、板厚13mm 隅肉・重合・棒鋼+鋼板、横向	0.1*2*(41*4+41+18+14)	m	47.40	
型枠組立組外	鋼製型枠、鋼矢板式 陸上	(2.0+1.5+0.5*2 <sup>0.5</sup> )*57.58	m <sup>2</sup>	242.25	
伸縮目地	瀝青質目地板、 t=10mm	(1*2.0)*8	m <sup>2</sup>	16.00	
コンクリート	24-12-25(20)BB、小型車	((2.0*1.0)-(0.5*0.5 <sup>2</sup> ))*57.58	m <sup>3</sup>	107.96	

上部工延長L=1.50m

平面形状



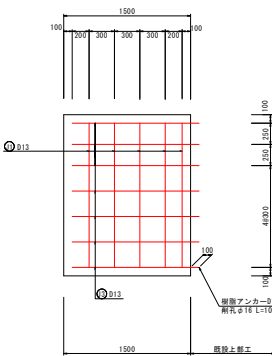
断面図



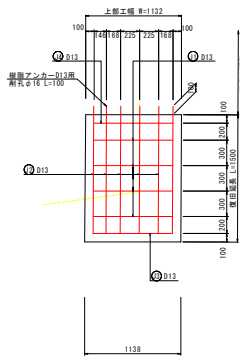
鉄筋質量表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	質量 (kg)	摘要
J 1	D13	4420	4	0.995	4.397	17.591	┌
J 2	D13	3260	5	0.995	3.243	16.215	┌
J 3	D13	2420	7	0.995	2.407	16.855	┌
J 4	D13	2690	1	0.995	2.676	2.676	┌
J 5-1	D13	1370	1	0.995	1.363	1.363	┌
J 5-2	D13	998	2	0.995	0.993	1.986	┌
J 5-3	D13	1089	2	0.995	1.083	2.167	┌
J 5-4	D13	741	1	0.995	0.737	0.737	┌
J 6-1	D13	847	1	0.995	0.842	0.842	┌
J 6-2	D13	631	1	0.995	0.627	0.627	┌
J 6-3	D13	907	2	0.995	0.902	0.902	┌
J 6-4	D13	1910	1	0.995	1.900	1.900	┌
J 7-1	D13	1240	5	0.995	1.233	2.467	┌
J 7-2	D13	677	2	0.995	0.673	1.347	┌
J 8-1	D13	635	1	0.995	0.631	0.631	┌
J 8-2	D13	828	1	0.995	0.823	0.823	┌
J 8-3	D13	1017	1	0.995	1.011	1.011	┌
J 8-4	D13	1092	1	0.995	1.086	1.086	┌
J 9	D13	1346	1	0.995	1.339	1.339	┌
						D13	71.146 kg
鉄筋の材質: SD345						合計	71.146 kg

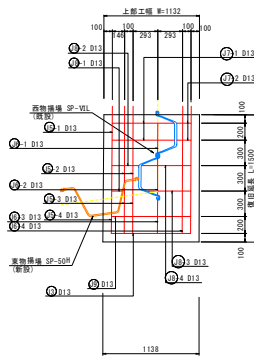
A-A



B-B

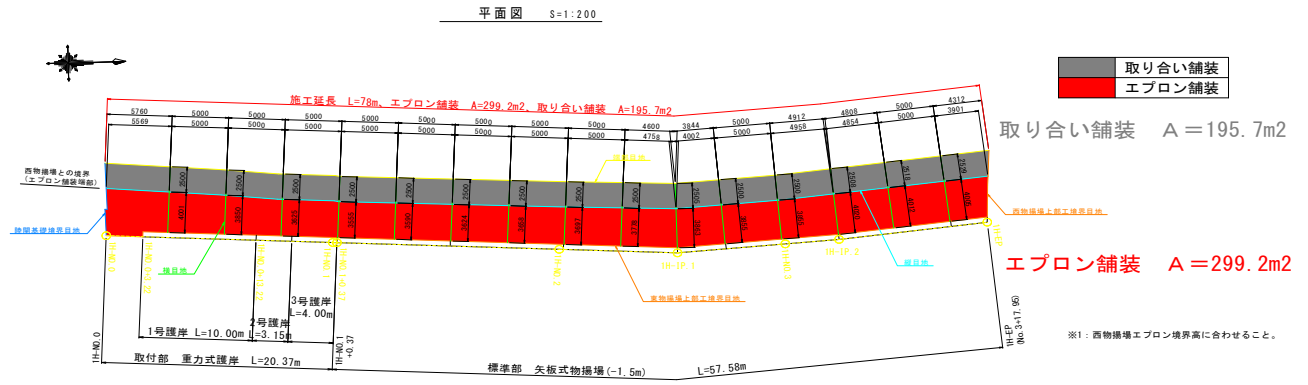


C-C



(1式当り)

名称	規格	算式	単位	数量	摘要
支保組立組外	鋼矢板式、陸上	1.5+1.132	m	2.63	
枠組足場架払	鋼製枠組足場、鋼矢板式、陸上	1.9*1.5	m <sup>2</sup>	2.85	
鉄筋加工組立	SD345、D13		kg	71.146	
溶接	陸上、手動溶接、板厚13mm 隅肉・重合・棒鋼+鋼板、横向	0.1*7	m	0.70	
型枠組立組外	鋼製型枠、鋼矢板式、陸上	(1.5*1.9)+(1.132*1.9)	m <sup>2</sup>	5.00	
コンクリート	24-12-25(20)BB、小型車	(1.5*1.9)*1.132	m <sup>3</sup>	3.23	



取り合い舗装 目地数量表 (1式当り)

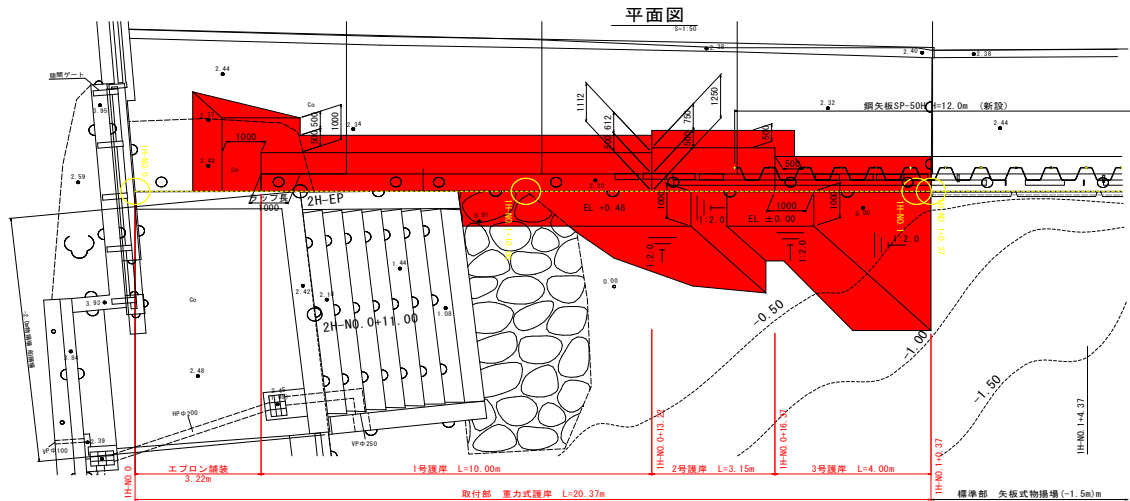
名称	凡例	数量
上部工境界目	—	2.6m
横目地	—	37.5m
陸間基礎境界目	—	2.5m
端部目地	—	78.3m

エプロン舗装 目地数量表 (1式当り)

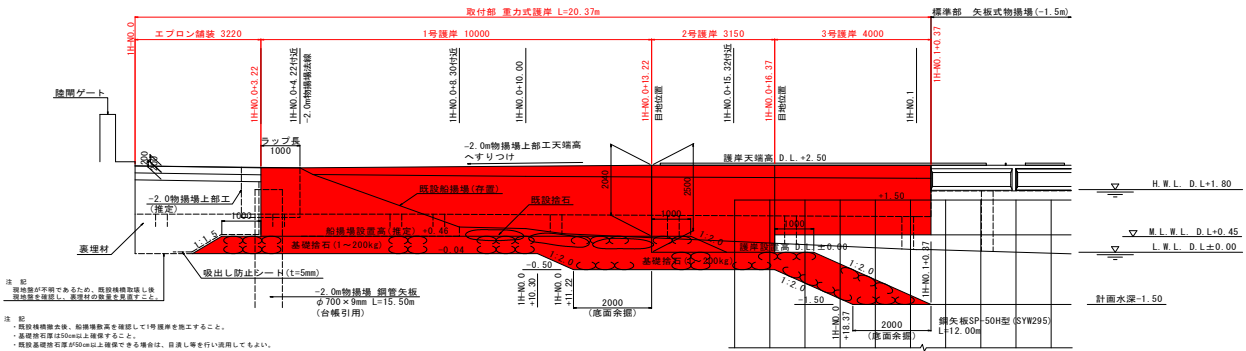
名称	凡例	数量
縦目地	—	78.1m
上部工境界目	—	82.5m
横目地	—	57.2m
陸間基礎境界目	—	4.8m

(1式当り)

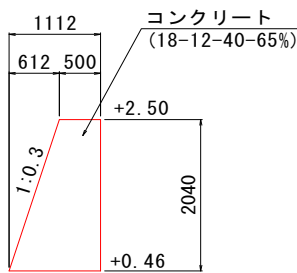
名称	規格	算式	単位	数量	摘要
エプロン舗装			m <sup>2</sup>	299.20	
コンクリート	18-12-40-65%BB、小型車、t=20cm	299.2*0.2	m <sup>3</sup>	59.84	
路盤材	粒調碎石M-30、t=20cm		m <sup>2</sup>	299.20	
溶接金網	D6、150×150		m <sup>2</sup>	299.20	
目地材	瀝青質目地材、t=10mm	(78.1+82.5+57.2+4.8)*0.2	m <sup>2</sup>	44.52	
取り合い舗装			m <sup>2</sup>	195.70	
コンクリート	18-12-40-65%BB、小型車、t=20cm	195.7*0.2	m <sup>3</sup>	39.14	
不陸整正	粒調碎石M-30、補足材t=3cm	断面計算書(4)より 5.69m <sup>3</sup> 平均補足材：569/195.7=3cm	m <sup>2</sup>	195.70	
溶接金網	D6、150×150		m <sup>2</sup>	195.70	使用量 3kg/m <sup>2</sup>
目地材	瀝青質目地材、t=10mm	(2.6+37.5+2.5+78.3)*0.2	m <sup>2</sup>	24.18	



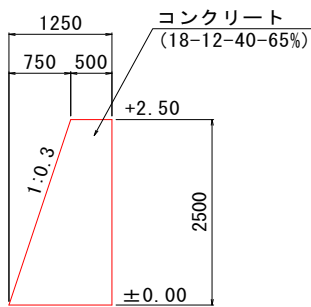
展開図



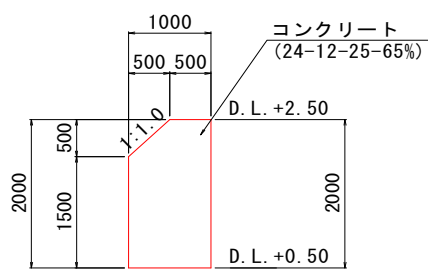
1号護岸



2号護岸



3号護岸



注 記

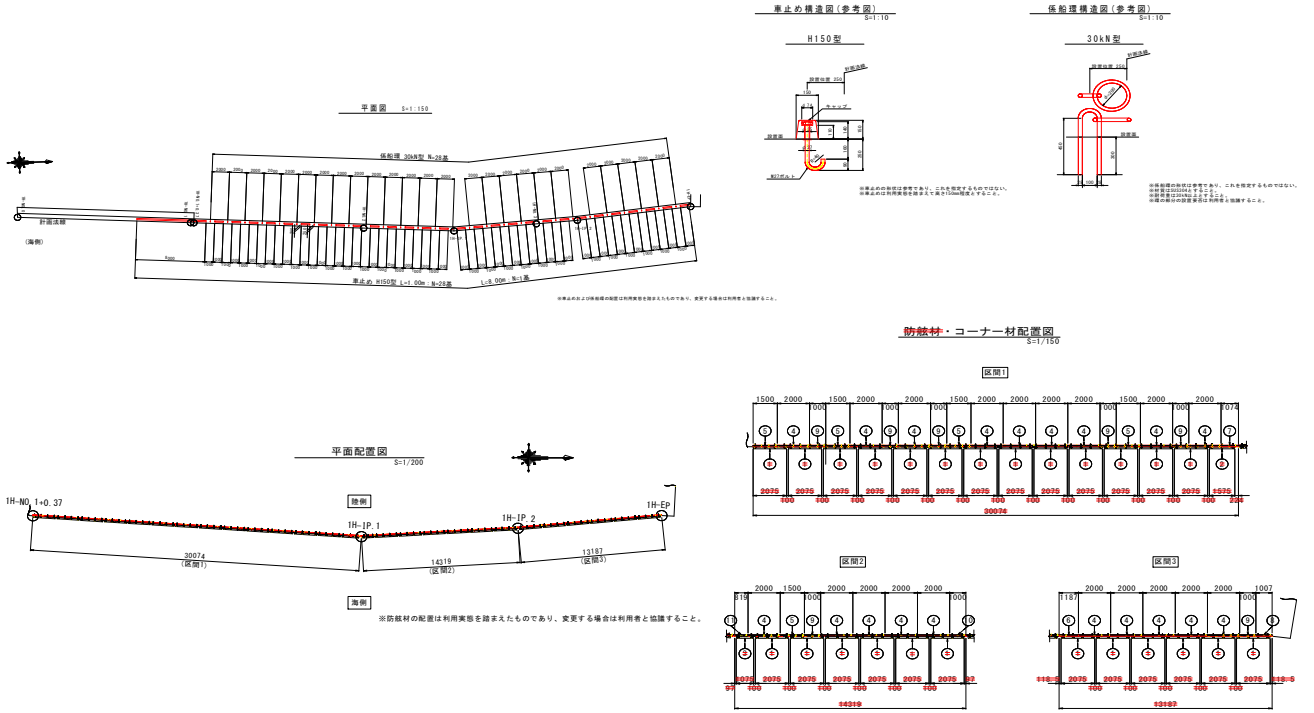
・1号護岸敷高は、船揚場敷高に合わせる事。

注 記

・3号護岸の構造は、物揚場矢板上部工と同様にする。

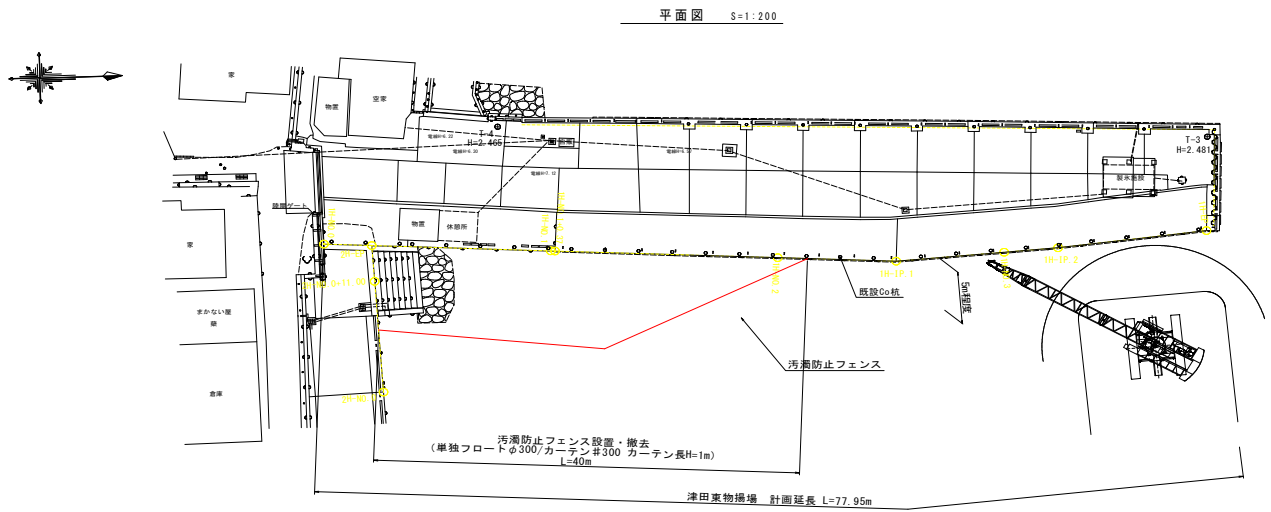
## 数量内訳

第 A-8 号		数量計算書		取付部護岸	
					(1式当り)
名称	規格	算式	単位	数量	摘要
1号護岸			m	10.00	
コンクリート	18-12-40BB、小型車	$(0.5+1.112) * 2.04/2 * 10.0$	m <sup>3</sup>	16.44	
型枠	一般型枠、無筋構造物	$(0.5+1.112) * 2.04/2 * 2 + 10.0 * 2.13$	m <sup>2</sup>	24.59	
足場工	枠組足場	$10.00 * 2.04$	掛m <sup>2</sup>	20.40	
足場工	単管傾斜足場	$10.00 * 2.04$	掛m <sup>2</sup>	20.40	
2号護岸			m	3.15	
コンクリート	18-12-40BB、小型車	$(0.5+1.25) * 2.50/2 * 13.15$	m <sup>3</sup>	28.77	
型枠	一般型枠、無筋構造物	$(0.5+1.25) * 2.50/2 * 2 + 3.15 * 2.61$	m <sup>2</sup>	12.60	
目地材	瀝青質目地材、 t=10mm	$(0.5+1.25) * 2.50/2 * 2$	m <sup>2</sup>	4.38	
足場工	枠組足場	$3.15 * 2.50$	掛m <sup>2</sup>	7.88	
足場工	単管傾斜足場	$3.15 * 2.50$	掛m <sup>2</sup>	7.88	
3号護岸			m	4.00	
支保組立組外	鋼矢板式、陸上		m	4.00	
枠組足場架	鋼製枠組足場、鋼矢板式、陸上	$2.0 * 4.0$	m <sup>2</sup>	8.00	
鉄筋加工組立	SD345、D13	上部工配筋図(5)より	kg	174.84	
溶接	陸上、手動溶接、板厚13mm 隅肉・重合・棒鋼+鋼板、横向	$0.1 * 2 * 17$	m	3.40	
型枠組立組外	鋼製型枠、鋼矢板式、陸上	$(2.0+1.5+0.5 * 2^{0.5}) * 4$	m <sup>2</sup>	16.83	
コンクリート	24-12-25(20)BB、小型車	$((2.0 * 1.0) - (0.5 * 0.5^2)) * 4.0$	m <sup>3</sup>	7.50	



(1式当り)

名称	規格	算式	単位	数量	摘要
係船環取付	30kN型、SUS304	図面参照	基	28	
車止取付	H150型、L=1.00m	図面参照	基	28	
車止取付	H150型、L=8.00m	図面参照	基	1	
縁金物取付	コーナー保護材、2000L、合成樹脂	図面参照	基	19	
	コーナー保護材、1500L、合成樹脂	図面参照	基	5	
	コーナー保護材、1187L、合成樹脂	図面参照	基	1	左側1°カット
	コーナー保護材、1074L、合成樹脂	図面参照	基	1	右側4°カット
	コーナー保護材、1007L、合成樹脂	図面参照	基	7	右側4°カット
	コーナー保護材、1000L、合成樹脂	図面参照	基	1	
	コーナー保護材、819L、合成樹脂	図面参照	基	1	右側1°カット
縁金物延長		$2*19+1.5*5+1.187*1+1.074*1+1.007*7+1*1+0.819*1$	m	56.63	



(1式当り)

名称	規格	算式	単位	数量	摘要
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	図面参照	m	40	

断面計算書 (1)

測点	距離	床掘 (土砂 陸上) (m3)			コンクリート取壊し (既設栈橋床版) (m3)						備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
No. 0		0.00									
No. 0 + 10.000	10.000	1.94	0.970	9.70							
No. 0 + 15.000	5.000	4.21	3.075	15.38							
No. 0					1.53						
No. 0 + 7.380	7.380				1.53	1.530	11.29				
合計				25.08			11.29				

断面計算書 (2)

測点	距離	基礎捨石 (m3)			単粒度碎石 (m3)			単粒度碎石敷均し (m2)			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 0	0.000	0.00									
No. 0 + 10.000	10.000	1.31	0.655	6.55							
No. 0 + 15.000	5.000	3.63	2.470	12.35	0.00			0.00			
No. 1	5.000	0.64	2.135	10.68	0.60	0.300	1.50	1.34	0.670	3.35	
No. 1 + 0.370	0.370	0.00	0.320	0.12	0.60	0.600	0.22	1.34	1.340	0.50	
No. 2	19.630				0.67	0.635	12.47	1.45	1.395	27.38	
No. 3	20.000				0.56	0.615	12.30	1.44	1.445	28.90	
No. 3 + 17.950	17.950				1.38	0.970	17.41	3.09	2.265	40.66	
合計	77.950			29.70			43.90			100.79	

断面計算書 (3)

測点	距離	軽量盛土材 (m3)			吸出し防止シート (t=5mm) (m2)						備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
No. 0	0.000	4.20			5.14						
No. 0 + 10.000	10.000	3.21	3.705	37.05	5.74	5.440	54.40				
No. 0 + 15.000	5.000	3.35	3.280	16.40	6.08	5.910	29.55				
No. 1	5.000	2.22	2.785	13.93	4.60	5.340	26.70				
No. 1 + 0.370	0.370	2.22	2.220	0.82	4.67	4.635	1.71				
No. 2	19.630	2.43	2.325	45.64	4.81	4.740	93.05				
No. 3	20.000	2.47	2.450	49.00	4.96	4.885	97.70				
No. 3 + 17.950	17.950	3.51	2.990	53.67	5.84	5.400	96.93				
合計				216.51			400.04				

断面計算書 (4)

測点	距離	コンクリート取壊し (コンクリート版) (m3)			路盤材 (m3)						備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
No. 0	0.000	0.55			0.00						
No. 0 + 10.000	10.000	0.57	0.560	5.60	0.10	0.050	0.50				
No. 0 + 15.000	5.000	0.56	0.565	2.83	0.16	0.130	0.65				
No. 1	5.000	0.56	0.560	2.80	0.16	0.160	0.80				
No. 1 + 0.370	0.370	0.55	0.555	0.21	0.15	0.155	0.06				
No. 2	19.630	0.60	0.575	11.29	0.06	0.105	2.06				
No. 3	20.000	0.53	0.565	11.30	0.03	0.045	0.90				
No. 3 + 17.950	17.950	0.54	0.535	9.60	0.05	0.040	0.72				
合計				43.63			5.69				