

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 岸壁修繕工事

◇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 (末広地区) 徳・南末広 岸壁修繕工事				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		m3	3				単 1号
付属工		式	1				
係船柱工		式	1				
係船柱基礎		基	1				単 2号
係船柱		基	1				単 3号
防舷材工		式	1				
足場工		掛m2	18				単 4号
防舷材		基	3				単 5号
車止・縁金物工		式	1				
車止	H150-3000L	m	12				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 岸壁修繕工事				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
縁金物		m	14				単 7号
陸上地盤改良工		式	1				
固化工		式	1				
浅層混合処理		m3	232				単 8号 見積
中層混合処理		m3	1,259				単 9号
土工		式	1				
土工		式	1				
掘削		m3	476				単 10号
土砂等運搬		m3	476				単 11号
土砂仮置後運搬		m3	476				単 12号
作業土工(埋戻工)		式	1				
埋戻し		m3	217				単 13号
舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 岸壁修繕工事				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
コンクリート舗装工		式	1				
上層路盤		m2	205				単 14号
コンクリート舗装		m2	205				単 15号
端部補強筋		kg	138				単 16号
目地		m	122				単 17号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
舗装版撤去, 運搬処分		m2	217				単 18号
コンクリート取壊し, 運搬処分		m3	2.2				単 19号
撤去工		式	1				
運搬処分 ゴムくず, 鉄くず		t	0.4				単 20号
防舷材撤去		基	1				単 21号
車止撤去		m	11				単 22号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 岸壁修繕工事				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
仮設工		式	1				
水替工		式	1				
ポンプ排水		日	60				単 23号
安全対策		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	60				単 24号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
重建設機械分解組立輸送		台	1				単 25号
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜		式	1				内 1号
安全費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（末広地区） 徳・南末広 岸壁修繕工事				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
安全対策		隻日	20				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 2号
土砂受入に係る基準	化学性状	式	1				内 3号
土砂受入に係る基準	一般項目	式	1				内 4号
六価加A溶出試験		式	1				内 5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				

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	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 58号	
汚濁防止膜移設		m	40				単 59号	
汚濁防止膜撤去		m	40				単 60号	
汚濁防止膜賃料		式	1				単 61号	
汚濁防止膜清掃		m2	160				単 62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 2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 3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 4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 5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							

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 1号	上部復旧工		単位	m3	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	9				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 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	0.038				単 27号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	56				
樹脂アンカー(材料費)			本	56				
支保組立組外(重力式)		陸上	m	14				単 28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 2号	係船柱基礎		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	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, 全ての	m3	24				
	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)	t	0.432				単 29号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 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	0.026				単 27号
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	21				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	28				
	樹脂アンカー(材料費)		本	28				
	スリップバー(φ32×600)		本	14				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	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 3号	係船柱		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	
	係船柱取付	陸上, 150kN~1000kN未満, ラフテレソクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	基	1			単 30号	
	架台取付	150kN~700kN未満	基	1			単 31号	
	係船柱塗装	下塗+上塗(2回), 5m2未満	m2	0.9			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	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,ラフレックレーン,(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊	m2	1				単 33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 5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 = 250~500mm未満,5基未満,後付け	基	1				単 34号
	防舷材取付	陸上,無し,H = 250~500mm未満,ラフレックレーン,(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊,5基未満	基	1				単 35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 6号	車止	H150-3000L	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未満,先付け(標準)	m	1			単 36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 7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未満	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 8号	浅層混合処理		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	
	浅層混合処理工 エスミックススリ-工法		m3	100			単 38号	
	セメント(高炉B) ハラ		t	18.76				
	特許料金 スリ-攪拌特許料		m3	100				
	諸雑費(まるめ)		式	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 9号	中層混合処理		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	
	中層混合処理工	5m<L<=8m, 1,000m3以上, 177kg/m3, 有	m3	1			単 39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 10号	掘削		単位	m3	単位数量	476	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 有り, 5,000m3 未満	m3	169				
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	158				
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	149				
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 11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		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	土砂仮置後運搬		単位	m3	単位数量	476	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	476				
	土砂等運搬	標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 2.0km以下	m3	242				
	土砂等運搬	標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 5.0km以下	m3	234				
	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 13号	埋戻し		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		最小埋戻幅4m以上	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 14号	上層路盤		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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 200mm, 2層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 15号	コンクリート舗装		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	
簡易機械舗設		205m2, 61.5m3, 25cmを超える場合, 有り, 205m2, 30cm以下	m2	1			単 40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 16号	端部補強筋		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)	t	1			単 41号	
合計								
単価							円/kg	

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	目地		単位	m	単位数量	122	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦施工目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 471kg, 230本, ブレード径 30cm, 1枚, 有り, 片側	m	30				単 42号
	カット工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 869kg, 229本, ブレード径 30cm, 1枚, 有り, 片側	m	40				単 43号
	施工目地		m	15				単 44号
	施工目地	25m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 102kg	m	37				単 45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 18号	舗装版撤去, 運搬処分	単位	m2	単位数量	217	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+アスファルト(カバー)舗装版, 15cmを超え30cm以下, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	8			
	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	21			
	舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版, 無し, 不要, 15cm以上35cm以下, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	103			
	舗装版破碎	コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	94			
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	20			
	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	39			
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	11			
	処分費(m3)		m3	39			単 46号
	処分費(m3)		m3	11			単 47号
	処分費(m3)		m3	0.2			単 48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 19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	単価数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 有り, 1 4.4以下	m3	1			単 49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	運搬処分 ゴムくず, 鉄くず		単位	t	単位数量	0.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	0.2			単 50号	
	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, 5.0km以下	t	0.2				
	処分費(t)		t	0.2			単 51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	0.2				
	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 21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, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊		基	1			単 52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 22号	車止撤去		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
	車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)		m	1			単 53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 23号	ポンプ排水		単位	日	単位数量	60	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ設置・撤去		箇所	1				単 54号
	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 常時排水	日	60				単 55号
	合計							
	単価							円/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 24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	
	交通誘導整理	無し, 1人	式	1				単 56号
	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 25号	重建設機械分解組立輸送		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復), 地盤改良 中層混合 20上60t下, 標準(1.0)		回	1			単 57号
合計								
単価								円/台

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	安全対策		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 63号
合計								
単価								円/隻日

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 28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 31号	架台取付	150kN~700kN未満	単位	基	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架台現場製作工 150-700kN未満			基	2				
架台取付 150-700kN未満			基	2				
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 32号	係船柱塗装	下塗+上塗(2回), 5m2未満	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	
係船柱塗装 下塗+上塗(2回)			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 33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) (油圧伸縮シブ型)16t吊		日	0.3				単 64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 34号	埋込栓取付	陸上, H = 250~500mm未満, 5基未満, 後付け	単位	基	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋込栓 V型 H300×L1500用 8本		基	9				
	埋込栓取付 H=250~500mm未満(陸上)		基	9				
	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 36号	車止取付	1本当り質量100kg未満の場合,延30m未満,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 (H150×W150)		m	100				
	車止取付 二次製品 クレン抜き		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 37号	縁金物取付	延30m未満	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 アルミ製, ノーマルタイプ (塗装)		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	浅層混合処理工 エスミックスラー工法	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.48					
特殊作業員		人	1.48					
普通作業員		人	2.96					
改良機運転 バックホ運転 (山積0.8m3)		日	1.48				単 65号	
施工管理装置運転		日	1.48				単 66号	
スリープ ラント運転 20m3/hr		日	1.48				単 67号	
発動発電機運転		日	1.48				単 68号	
バックホ運転 0.8m3 クレーン2.9t吊		日	1.48				単 69号	
諸雑費(率+まるめ)	5%	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 39号	中層混合処理工	5m<L<=8m, 1,000m3以上, 177kg/m3, 有	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	
	土木一般世話役		人	0.365				
	特殊作業員		人	0.365				
	普通作業員		人	0.73				
	改良材 バラ		t	18.762				
	中層混合処理機運転	5m<L<=8m	日	0.365				単 70号
	スリプラント運転		日	0.365				単 71号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	特許料金 スリ-攪拌特許料		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 40号	簡易機械舗設	205m2, 61.5m3, 25cmを超える場合, 有り, 205m2, 30cm以下	単位	m2	単位数量	150	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ート 曲げ4.5-6.5-40		m3	46.35				
	鉄網		m2	157.5				
	アスファルト乳剤 PK-3		L	153				
	コンクリート簡易仕上機 3.5~5.0m		日	1				単 72号
	土木一般世話役		人	1				
	特殊作業員		人	5				
	普通作業員		人	13				
	雑材料 特定項目の%		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 42号	縦施工目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 471kg, 230本, ブレード径 30cm, 1枚, 有り, 片側	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	
	目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	64				
	チェア及びクロスバー		kg	471				
	タイバー 各種		本	230				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3				単 73号
	コンクリートカッター ブレード径 30cm		日	1.2				単 74号
	カッターブレード 径30cm		枚	0.31				
	ジョイントシーラ 100L型		日	0.4				単 75号
	普通作業員		人	3.4				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	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 43号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	カット工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 869kg, 229本, ブレード径 30cm, 1枚, 有り, 片側	単位	m	単位数量	100	単価	
	目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	64				
	チェア及びクロスバー		kg	869				
	スリッパバー (φ32×600)		本	229				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3				単 73号
	コンクリートカット ブレード径 30cm		日	1.2				単 74号
	カットブレード 径30cm		枚	0.31				
	ジョイントシーラ 100L型		日	0.4				単 75号
	普通作業員		人	3.4				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	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 44号	施工目地	条件	単位	m	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	51			
	雑材料 特定項目の%		式	1			
	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 45号	施工目地	25m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 102kg	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	
	瀝青繊維質目地板 t=20		m2	28				
	目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	128				
	普通作業員		人	3.5				
	雑材料 特定項目の%		式	1				
	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 46号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻（鉄筋）		m3	100		100	単価	
	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 47号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100		100	単価	
	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 48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 建設汚泥(舗装版切断)		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 50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 コン層		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 51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 スクラップ		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 52号	防舷材撤去	H = 250mm未満, ラフテレーンクレーン, (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				
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊			日	1				単 64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 53号	車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	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	
車止撤去 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)			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 54号	ポンプ 設置・撤去		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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	ハックホリ運転		日	0.5				単 78号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

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 56号	交通誘導整理	無し,1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	1				
	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 58号	汚濁防止膜設置	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 59号	汚濁防止膜移設	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	
	汚濁防止膜移設		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 60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 61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=4m, 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 62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	
	フタレックレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.1			単 81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 63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 82号
	雑材料 全体の%		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 64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 65号	改良機運転 バックホ運転 (山積0.8m3)		単位	日	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	10				
	軽油		L	1,116				
	バックホ(クローラ型) [標準型・排対型(第1次)] 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件: 供用 持込	供用日	15.8				
	先端攪拌機損料		供用日	14				
	雑材料 全体の%	20%	式	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	施工管理装置運転		単位	日	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工管理装置損料			供用日	15				
雑材料 全体の%		2%	式	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 67号	スクリップラント運転 20m3/hr		単位	日	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機[スクリップラント(全自動)] 能力20m3/h		機械条件:供用 持込	供用日	15				
雑材料 全体の%		2%	式	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	発動発電機運転		単位	日	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	1,054				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	機械条件: 供用 持込	供用日	10.9				
	雑材料 全体の%	2%	式	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 69号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	バックホリ運転 0.8m3 クレーン2.9t吊					10		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	10				
	軽油		L	1,116				
	バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	15.8				
	雑材料 全体の%	2%	式	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 70号	中層混合処理機運転	5m<L<=8m	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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	183				
	中層混合処理機[ベ-スマシ 30t(1.4m3)級ハ-ックホ]	機械条件:供用 持込	供用日	1.68				
	中層混合処理機(トレン-式)[攪拌混合装置] 改良深度(標準)8m 適合ベ-スマシ30t級	機械条件:供用 持込	供用日	1.68				
	施工管理装置 1t-ス-ム用	機械条件:供用 持込	供用日	1.68				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 71号	スリプラント運転		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	
深層混合処理機[スリプラント(全自動)] 能力20m3/h		機械条件:供用 持込	供用日	1.68				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 72号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート簡易仕上機 3.5～5.0m						1	
	軽油		L	3				
	コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式] 舗装幅3.5～5.0m	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式] 舗装幅3.5～5.0m	機械条件: 供用日当り損料	日	2				
	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 73号	クレーン付トラック 4t積 2t吊		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	31				
	運転手(特殊)		人	1				
	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2.0t	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
	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2.0t	機械条件:供用日当り損料	日	1.23				
	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 74号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートカッタ プレート径 30cm					1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ガソリン		L	5				
	特殊作業員		人	1				
	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深10cm級 プレート径 φ30cm	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深10cm級 プレート径 φ30cm	機械条件:供用日当り損料	日	1.67				
	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 75号	ジョイントシーラ 100L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	
	ガソリン		L	8				
	プロパン		kg	20				
	特殊作業員		人	1				
	ジョイントシーラ[可搬式] タンク容量100L	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	ジョイントシーラ[可搬式] タンク容量100L	機械条件:供用日当り損料	日	1.63				
	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 76号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

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 77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(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

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 78号	バックホリ運転		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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	45				
	バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.47				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 79号	工事中水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 常時排水	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	
	工事中水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	1.1				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 80号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 常時排水	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	137				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.1				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 81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 82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 7 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 岸壁修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.734	8,378	
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	3.412	24,602	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.585	3,040	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.571	2,968	
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	66	34,716	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1.301	768	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	66	177,540	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.4	127,680	
L001190004	大型ブレカ(油圧ブレカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	1.225	12,732	
L301002020	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.096	11,173	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.712	34,191	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.16	8,512	
M000202103	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	5.425	100,364	
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	2.261	48,599	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	11.466	239,005	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.01	75	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.01	100	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (末広地区) 徳・南末広 岸壁修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000561025	深層混合処理機[スリプラント(全自動)]	能力20m ³ /h	供用日	12.87	630,658	
M000568002	中層混合処理機[ベースマシン]	30t(1.4m ³)級バックホ	供用日	7.72	337,372	
M000568006	中層混合処理機(トンチャ式)[攪拌混合装置]	改良深度(標準)8m 適合ベースマシン30t級	供用日	7.72	1,567,198	
M000568009	施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	7.72	198,408	
M000701021	モータレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.558	20,971	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	供用日	0.484	25,560	
M001161011	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	0.463	6,710	
M001510033	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)100/125kVA	供用日	3.742	18,750	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	1.55	413	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	53	513,450	
M302430060	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2014)]	15t級	供用日	1.483	38,560	
M302450000	バックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	供用日	5.425	88,971	
M302590000	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	6.547	136,469	
M302660000	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	0.258	1,722	
M302660000	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	1.217	710	
M303720000	コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式]	舗装幅3.5~5.0m	日	4.099	3,452	
M303750000	コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深10cm級 プレート径 φ30cm	日	2.242	948	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島港(末広地区) 徳・南末広 岸壁修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
先端攪拌機損料 ※浅層混合処理工		供用日	14	15,200
施工管理装置損料 ※浅層混合処理工		供用日	15	23,400
特許料金	スラリー攪拌	m3	30	
処分費	アスファルト殻	m3	2,300	L=9.4km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,200	L=9.4km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	L=11.1km
処分費	建設汚泥(舗装版切断)	m3	13,000	
処分費	ゴムくず	t	95,000	L=3.7km
処分費	鉄くず	t	-28,000	L=3.7km
舗装工(目地)	チェア及びクロスバー	kg	164.9	
水質汚濁防止膜賃料	単独フロートφ300, カーテン長L=4m 賃料90日, カーテン生地引張強度 1000(N/3cm)未満	式	676,200	2スパン(20m/1スパン)

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島港(末広地区) 徳・南末広 岸壁修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
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	
土質等試験費(六価クロム)		式	7,800	

数量総括表(1/3)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
構造物撤去工						
	舗装版撤去工					
		舗装版切断	Con舗装(t=20cm)+AS舗装(t=10cm)	m	8	
		舗装版切断	Con舗装(t=20cm)	m	21	
		舗装版破碎	Con舗装(t=20cm)+AS舗装(t=10cm)	m ²	103	
		舗装版破碎	Con舗装(t=20cm)	m ²	94	
		舗装版破碎	AS舗装(t=5cm)	m ²	20	
		殻運搬処分	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	39	L=9.4km
		殻運搬処分	アスファルト殻	m ³	11	L=9.4km
		建設汚泥	舗装版切断	m ³	0.2	L=11.1km
	上部工はつり					
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	2	
		殻運搬処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	2	
	縁金物撤去 (コーナー材)					
		縁金物 (コーナー材)	180×180	m	14	
		運搬処分 (スクラップ控除)		t	0.2	
	車止め撤去					
		車止め撤去	H150×L1500、被覆鋼板型	m	11	
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	0.2	
		殻運搬処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.2	
	防舷材撤去					
		防舷材	V型、H300×L1500 150kg/m*1.5m=225kg/基	基	1	
		運搬処分	既設防舷材撤去、ゴム屑	t	0.2	
土工						
	土工					
		一次掘削		m ³	169	476
		二次掘削		m ³	158	
		三次掘削		m ³	149	
		埋戻し(1回目)	W2≥4.0m、発生土	m ³	92	217
		埋戻し(2回目)	W2≥4.0m、発生土	m ³	125	
		掘削土運搬 (現場→仮置場)	運搬距離 L=2km	m ³	476	
		埋戻し土運搬 (仮置場→現場)	積込運搬、運搬距離 L=2km	m ³	242	
		残土処理	積込運搬、運搬距離 L=5km	m ³	234	

数量総括表(2/3)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
基礎工						
	地盤改良工					
		セメント系固化材	高炉セメントB種, 添加量177kg/m3	t	254	
		中層混合処理 (一次施工-1)		m3	404	1, 259
		中層混合処理 (一次施工-2)		m3	405	
		中層混合処理 (二次施工-1)		m3	450	
		浅層混合処理 (一次施工-3)	見積	m3	92	232
		浅層混合処理 (二次施工-2)	見積	m3	140	
		特許使用料		m3	1, 492	
舗装工						
	舗装工					
		上層路盤	RM-30、t=20cm	m2	205	
		コンクリート舗装	曲げ強度450N/cm2、t=30cm	m2	205	61.5m3
		溶接金網	SD345、D6×150、W=30N/m2	m2	205	
		縁部補強筋	D13、SD345	kg	138	
	縦目地			m	30	122
	横収縮目地			m	40	
	構造物との隣接部			m	37	
	他工区境界部横収縮目地	NO. 4+1.005		m	15	
付属工						
	岸壁工					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	3	
		アンカー筋	SD345、D19、L=300mm	kg	38	
		型枠	一般型枠、無筋構造物	m2	9	
		目地材	瀝青質目地材、t=10mm	m2	0.2	
		樹脂カプセル	D19用	本	56	
		削孔	$\phi 25$ 、L=200mm	箇所	56	
		足場工	キャットウォーク (アンカー打込式)	m	14	
	車止め工					
		車止め	H150、L=3000mm	m	12	
	縁金物工					
		コーナー材	100×100、アルミニウム合金	m	14	
	防舷材工					
		防舷材	V型、H300×L1500	基	3	
		足場工		掛m2	18	

数量計算書

土工

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
一次掘削		土積計算書より 168.9	m3	168.9
二次掘削		土積計算書より 158.3	m3	158.3
三次掘削		土積計算書より 148.5	m3	148.5
埋戻し (1回目)	W2≥4.0m、発生土	土積計算書より 234.1 控除数量 (係船曲柱基礎) 6.88*1.5/2.0*1 -5.2 (盛上り土一次掘削) 土積計算書より -69.0 (盛上り土二次掘削) 土積計算書より -67.5	m3	92.4
埋戻し (2回目)	W2≥4.0m、発生土	土積計算書より 175.6 控除数量 (盛上り土三次掘削) 土積計算書より -50.3	m3	125.3
掘削土運搬 (現場→仮置場)	運搬距離 L=2km	168.9+158.3+148.5	m3	475.7
埋戻し土運搬 (仮置場→現場)	積込運搬、運搬距離 L=2km	(92.4+125.3)/0.9	m3	241.9
残土処理	積込運搬、運搬距離 L=5km	475.7-241.9	m3	233.8

数量計算書

地盤改良工

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
セメント系固化材	高炉セメントB種, 添加量 170kg/m ³	$170/1000 * (403.6 + 405.1 + 450.2 + 92.4 + 140.3)$	t	253.6
中層混合処理 (一次施工-1)		土積計算書より 403.6	m ³	403.6
中層混合処理 (一次施工-2)		土積計算書より 405.1	m ³	405.1
中層混合処理 (二次施工-1)		土積計算書より 450.2	m ³	450.2
浅層混合処理 (一次施工-3)		土積計算書より 234.1 控除数量 (係船曲柱基礎) $6.88 * 1.5 / 2.0 * 1$ -5.2 (盛上り土一次掘削) 土積計算書より -69.0 (盛上り土二次掘削) 土積計算書より -67.5	m ³	92.4
浅層混合処理 (二次施工-2)		土積計算書より 190.6 控除数量 (盛上り土三次掘削) 土積計算書より -50.3	m ³	140.3
特許使用料		$403.6 + 405.1 + 450.2 + 92.4 + 140.3$	m ³	1,491.6

数量計算書

舗装工(2/3)

舗装工詳細図より

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
縦目地		30.0	m	30.0
【100m当り数量】				
目地充填剤	高弾性目地材、比重1.02	$0.01 \times 0.05 \times 100 \times 1.02 \times 1000$	kg	51
チェア	D13、SD345	$100 / 5.00 \times ((5.00 - 2 \times 0.4) / 0.40 + 1) \times 0.60 \times 0.995$	kg	137
クロスバー	D13、SD345	$100 / 5.00 \times ((5.00 - 2 \times 0.4) \times 4) \times 0.995$	kg	334
ネジ付きタイバー	φ32×1000、SD345	$100 / 5.00 \times ((5.00 - 2 \times 0.4) / 0.40 + 1)$	本	230
横収縮目地		39.9	m	39.9
【100m当り数量】				
目地充填剤	高弾性目地材、比重1.02	$0.01 \times 0.05 \times 100 \times 1.02 \times 1000$	kg	51
チェア	D13、SD345	$100 / 4.83 \times ((4.83 - 2 \times 0.4) / 0.40 + 1) \times 0.45 \times 0.995 \times 2$	kg	205
クロスバー	D13、SD345	$100 / 4.83 \times (4.83 - 2 \times 0.4) \times 4 \times 0.995 \times 2$	kg	664
ダウエルバー	φ32×600、SS400、さび止めペイント、瀝青材等塗布	$100 / 4.83 \times ((4.83 - 2 \times 0.4) / 0.40 + 1)$	本	229

数量計算書

舗装工(3/3)

舗装工詳細図より

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
構造物との隣接部	(上部工部縦目地) (道路部縦目地) (係船曲柱基礎部目地)	11.5+15.0+10.7	m	37.2
【100m当り数量】				
目地充填剤	高弾性目地材、比重1.02	0.02*0.05*100*1.02*1000	kg	102
目地材	瀝青質、t=20cm	0.25*100	m ²	25
他工区境界部横収縮目地	NO.4+1.005	14.5	m	14.5
【100m当り数量】				
目地充填剤	高弾性目地材、比重1.02	0.01*0.05*100*1.02*1000	kg	51

数量計算書

付属工(2/3)

付属工詳細図(1)、付属工詳細図(3)より

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
車止め工				
車止め	H150、L=3000mm	3.0*4	m	12.0
縁金物工				
コーナー材	100×100、 アルミニウム合金	14.0	m	14.0
防舷材工				
防舷材	V型、H300×L2000	3	基	3
足場工		3.0*2.0*3	掛m ²	18

数量計算書

付属工(3/3)

付属工詳細図(1)、付属工詳細図(2)より

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
係船柱工				
係船柱	曲柱、250kN型 現場塗装(下塗1回、上塗 2回) 架台制作組立	1	基	1
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$(0.379 \times 3.60 + 1/2 \times (3.60 + 3.30)) \times 1.30 + 0.321 \times 3.30) \times 3.50 \times 1$	m ³	24.18
鉄筋	SD345、D13	432*1	kg	432
アンカー筋	SD345、D16、L=590mm	0.590*28*1.56*1	kg	26
型枠	一般型枠、鉄筋構造物	$(2.00 \times 3.50 + (0.379 \times 3.60 + 1/2 \times (3.60 + 3.30)) \times 1.30 + 0.321 \times 3.30) \times 2 \times 1$	m ²	20.8
樹脂カプセル	D16用	28*1	本	28
削孔	$\phi 20$ 、L=130mm	28*1	箇所	28
スリップバー	$\phi 32 \times 600$ 、SS400	14*1	本	14

土積計算書 (1/6)

測 点	点間距離	Co取壊し運搬処理 上部工(m3)									備 考
		断面	平均	数量							
No. 3 +6.000		0.14									NO.3参照
No. 4	14.000	0.13	0.135	1.89							
合計	14.000			1.89							

土積計算書 (2/6)

測 点	点間距離	一次掘削(m3)			二次掘削(m3)			三次掘削(m3)			備 考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 3 +6.000		11.2			10.6			9.9			NO.3参照
No. 4	14.000	11.3	11.25	157.5	10.5	10.55	147.7	9.9	9.90	138.6	
No. 4 +1.005	1.005	11.3	11.30	11.4	10.5	10.50	10.6	9.9	9.90	9.9	NO.4参照
合計	15.005			168.9			158.3			148.5	

土積計算書 (3/6)

測 点	点間距離	埋戻し1回目 (m3)			埋戻し2回目 (m3)						備 考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
No. 3 +6.000		15.6			11.7						NO.3参照
No. 4	14.000	15.6	15.60	218.4	11.7	11.70	163.8				
No. 4 +1.005	1.005	15.6	15.60	15.7	11.7	11.70	11.8				NO.4参照
合計	15.005			234.1			175.6				

土積計算書 (4/6)

測 点	点間距離	盛上り土一次掘削 (m3)			盛上り土二次掘削 (m3)			盛上り土三次掘削 (m3)			備 考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 3 +6.000		4.6			4.5			3.3			NO.3参照
No. 4	14.000	4.6	4.60	64.4	4.5	4.50	63.0	3.4	3.35	46.9	
No. 4 +1.005	1.005	4.6	4.60	4.6	4.5	4.50	4.5	3.4	3.40	3.4	NO.4参照
合計	15.005			69.0			67.5			50.3	

土積計算書 (5/6)

測 点	点間距離	中層混合処理一次施工-1 (m3)			中層混合処理一次施工-2 (m3)			中層混合処理二次施工-1 (m3)			備 考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 3 +6.000		26.9			27.0			30.0			NO.3参照
No. 4	14.000	26.9	26.90	376.6	27.0	27.00	378.0	30.0	30.00	420.0	
No. 4 +1.005	1.005	26.9	26.90	27.0	27.0	27.00	27.1	30.0	30.00	30.2	NO.4参照
合計	15.005			403.6			405.1			450.2	

土積計算書 (6/6)

測 点	点間距離	浅層混合処理一次施工-3 (m3)			浅層混合処理二次施工-2 (m3)						備 考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
No. 3 +6.000		15.6			12.7						NO.3参照
No. 4	14.000	15.6	15.60	218.4	12.7	12.70	177.8				
No. 4 +1.005	1.005	15.6	15.60	15.7	12.7	12.70	12.8				NO.4参照
合計	15.005			234.1			190.6				