

見積参考資料

工事名 R 8 徳土 徳島小松島港（金磯地区） 小・金磯 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 6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（港湾補修）

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港（金磯地区） 小・金磯 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				
上部コンクリート補修 天端補修		m	80				単 1号
付属工		式	1				
車止・縁金物工		式	1				
車止	角形鋼管製, 180×150	m	75				単 2号
縁金物	J-マルタイプ, 100×100m, 塗装	m	80				単 3号
土工		式	1				
土工		式	1				
掘削		m ³	221				単 4号
土砂等運搬		m ³	221				単 5号
残土等処分		m ³	221				単 6号

設計内訳書（港湾補修）

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港（金磯地区） 小・金磯 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
舗装工		式	1				
路床工		式	1				
不陸整正	補足材:なし	m2	1,137				単 7号
コンクリート舗装工		式	1				
上層路盤	RM-30, t=30cm	m2	1,137				単 8号
コンクリート舗装	曲4.5-6.5-40, t=30cm	m2	1,137				単 9号
目地	縦施工目地	m	228				単 10号
目地	横収縮目地	m	260				単 11号
目地	施工目地	m	197				単 12号
排水構造物工		式	1				
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 13号
蓋	T-20 1000×1000×90	枚	1				単 14号

設計内訳書（港湾補修）

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港（金磯地区） 小・金磯 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
現場打水路工		式	1				
現場打水路	内幅:400,内高:400,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m	70				単 15号
側溝蓋	蓋種類:C2-B400	枚	140				単 16号
維持補修工		式	1				
維持塗装工		式	1				
係船柱塗装	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	5				単 17号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm を超え30cm以下	m	25				単 18号
舗装版破碎 アスファルト舗装版	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	12				単 19号
舗装版破碎 コンクリート舗装版	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:30cm	m2	1,169				単 20号
構造物取壊し 上部工	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	13				単 21号
構造物取壊し 車止コンクリート	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	12				単 22号

設計内訳書（港湾補修）

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港（金磯地区） 小・金磯 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
構造物取壊し 既設側溝	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	10				単 23号
殻運搬処分	コンクリート塊(無筋)	m3	23				単 24号
殻運搬処分	コンクリート塊(有筋)	m3	364				単 25号
殻運搬処分	アスファルト塊	m3	1				単 26号
仮設工		式	1				
安全対策		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員（B）	人日	80				単 27号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
安全費		式	1				
安全監視船		隻日	10				単 28号
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（港湾補修）

工事名	R 8 徳土 徳島小松島港（金磯地区） 小・金磯 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
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				

1 次単価表

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

単 1号	上部コンクリート補修 天端補修		単位	m	単位数量	80.4	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(普通), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	16.1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	32.2				
鉄筋工(差筋) SD345, D19			t	0.442			単 29号	
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	2				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	643				
樹脂アンカー φ29, L200用			本	643				
支保組立組外		無し, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジャッキ型) 16t吊	m	80.4			単 30号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 2号	車止	角形鋼管製, 180×150	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), 後付け	m	1			単 31号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 3号	縁金物	ノーマルタイプ, 100×100m, 塗装	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 32号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 4号	掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

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

単 5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, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1 4.0km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

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

単 6号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 7号	不陸整正	補足材:なし	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	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 8号	上層路盤	RM-30, t=30cm	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)	再生粒度調整砕石 RM-30, 300mm, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	コンクリート舗装	曲4.5-6.5-40, t=30cm	単位	m2	単位数量	1,137	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易機械舗設	1137m2, 341.2m3, 25cmを超える場合, 有り, 1137m2, 30cmを超える	m2	1,137				単 33号
	補助鉄筋		t	0.58				単 34号
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

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

単 10号	目地	縦施工目地	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	
	縦施工目地	目地充填材, 51kg, 無し, 455kg, 225本, フレート径 20cm, 1枚, 有り, 片側	m	1				単 35号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 11号	目地	横収縮目地	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	
	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, 828kg, 224本, フレート径 20cm, 1枚, 有り, 両側	m	1				単 36号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 12号	目地	施工目地	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
	施工目地	25m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 102kg	m	1			単 37号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

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

単 13号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.14				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	4.9				
	鉄筋工(差筋) SD345, D13		t	0.004				単 38号
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	19				
	樹脂アンカー φ23, 100用		本	19				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

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

単 14号	蓋	T-20 1000×1000×90	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
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 39号
合計							
単価							円/枚

1 次単価表

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

単 15号	現場打水路	内幅:400,内高:400,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m	単位数量	69.9	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,24-12-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	16.6				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	115.3				
	鉄筋(加工) SD345, D13		t	0.64				単 40号
	鉄筋(組立) SD345, D13		t	0.64				単 41号
	鉄筋材料費 SD345, D13		t	0.64				単 42号
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1.7				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 70 40~0,全ての費用	m2	52.4				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 16号	側溝蓋	蓋種類:C2-B400	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	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 43号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

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

単 17号	係船柱塗装	再錆止+下塗+上塗(2回)	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	
係船柱塗替		再錆止+下塗+上塗(2回),5m2未満	m2	1			単 44号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 18号	舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	舗装版破碎 アスファルト舗装版	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	舗装版破碎 コンクリート舗装版	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚: 30cm	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, 不要, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	構造物取壊し 上部工	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 45号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 22号	構造物取壊し 車止コンクリート	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 46号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 23号	構造物取壊し 既設側溝	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 46号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 24号	殻運搬処分	コンクリート塊(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	
殻運搬		コンクリート(無筋)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 47号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 25号	殻運搬処分	コンクリート塊(有筋)	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	
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 48号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 26号	殻運搬処分	アスファルト塊	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		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	1				
処分費(m3)			m3	1			単 49号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 27号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

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

単 28号	安全監視船		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	
交通船 FRP D 70PS型 3.0t		運転1日当り,2名船員	日	1			単 50号	
合計								
単価							円/隻日	

2次単価表

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

単 29号	鉄筋工(差筋) SD345, D19		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4				
	鉄筋工		人	2.8				
	普通作業員		人	0.2				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

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

単 30号	支保組立組外	無し, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジャブ型) 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(ケール製作) クレーン抜き		m	100				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊		日	2.2			単 51号	
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 31号	車止取付	1本当たり質量100kg未満の場合, 延30m以上(標準), 後付け	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 角形鋼管製 180×150 溶融亜鉛メッキ		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32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 ノーマルタイプ, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	簡易機械舗設	1137m2, 341.2m3, 25cmを超える場合, 有り, 1137m2, 30cmを超える	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	46.36				
	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 52号
	土木一般世話役		人	1				
	特殊作業員		人	9				
	普通作業員		人	23				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	補助鉄筋	条件	単位	t	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		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1					
合計								
単価							円/t	

2次単価表

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

単 35号	縦施工目地	目地充填材, 51kg, 無し, 455kg, 225本, フレート径 20cm, 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		kg	64				
	チェア及びクロスバー		kg	455				
	タイバー(衽付き) D32*1000 SD345		本	225				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3				単 53号
	コンクリートカッタ プレート径 20cm		日	1				単 54号
	カッタプレート 径20cm		枚	0.31				
	ジョイントシーラ 100L型		日	0.4				単 55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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	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、828kg、224本、プレート径 20cm、1枚、有り、両側	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	828			
	スリッパバー φ32×600		本	224			
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3			単 53号
	コンクリートカット プレート径 20cm		日	1			単 54号
	カットプレート 径20cm		枚	0.31			
	ジョイントシーラ 100L型		日	0.4			単 55号
	普通作業員		人	5.5			
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	鉄筋工(差筋) SD345, D13		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.3				
	普通作業員		人	0.3				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13		t	1.03				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

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

単 40号	鉄筋(加工) SD345, D13		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)25t吊		日	0.04				単 56号
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

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

単 41号	鉄筋(組立) SD345, D13		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)25t吊		日	0.11				単 56号
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

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

単 42号	鉄筋材料費 SD345, D13	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

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

単 44号	係船柱塗替	再錆止+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	
係船柱塗替 再錆止+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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 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	

2次単価表

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

単 46号	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

2次単価表

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

単 47号	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 コンクリート塊(無筋)			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

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

単 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 コンクリート塊(有筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

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

単 49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 アスファルト塊		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

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

単 50号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	交通船 FRP D 70PS型 3.0t	運転1日当り,2名船員	単位	日		1	単価	
	重油A		L	30				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

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

単 51号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表

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

単 52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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53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] ベーストラック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] ベーストラック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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54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 20cm					1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	カソリン		L	1				
	特殊作業員		人	1				
	コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 プレート径 φ20cm	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5cm級 プレート径 φ20cm	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55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	
	カソリン		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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) (油圧伸縮ジャブ型)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[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊		日	1			
	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 (金磯地区) 小・金磯 岸壁修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホ(クロー) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	0.399	4,069	
L001010012	バックホ(クロー) 後方超小旋回型	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	17.304	124,755	
L001050002	ロードロー[マカダム]	運転質量10~12t	日	4.202	21,830	
L001060004	タイヤロー[普通型]	運転質量13~14t	日	4.101	21,307	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	13.544	7,998	
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	7.271	75,610	
L301010250	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	1.76	84,480	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.096	5,114	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	16.229	338,316	
M000701021	モータクレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	4.008	150,595	
M001161011	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	0.399	5,785	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	16.132	4,303	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	26.5	87,540	
M302590000	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	10.5	218,900	
M302660000	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	日	1.8	12,010	
M302660000	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	時間	8.491	4,950	
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	22.739	19,147	

総括数量計算書

工種・種別・細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
上部工					
上部コンクリート工					
上部コンクリート補修(天端補修)		80.4	m	80	
付属工					
車止・縁金物工					
車止	角形鋼管製, 180*150	74.7	m	75	
縁金物	ノーマルタイプ, 100*100, 塗装	80.4	m	80	
土工					
土工					
掘削		220.8	m ³	221	
土砂等運搬		220.8	m ³	221	
残土等処分		220.8	m ³	221	
舗装工					
路床工					
不陸整正		1137.2	m ²	1,137	
コンクリート舗装工					
上層路盤	RM-30, t=30cm	1137.2	m ²	1,137	
コンクリート舗装	曲4.5-6.5-40, t=30cm	1137.2	m ²	1,137	
目地	縦施工目地	228.2	m	228	
目地	横収縮目地	260.2	m	260	
目地	施工目地	197.1	m	197	
排水構造物工					
集水樹・マンホール工					
現場打ち集水樹		1.0	箇所	1	
場所打水路工					
場所打水路(標準箇所)		69.9	m	70	
側溝蓋	C2-B400	140.0	枚	140	
維持補修工					
維持塗装工					
係船柱塗装		4.5	m ²	5	
構造物撤去工					

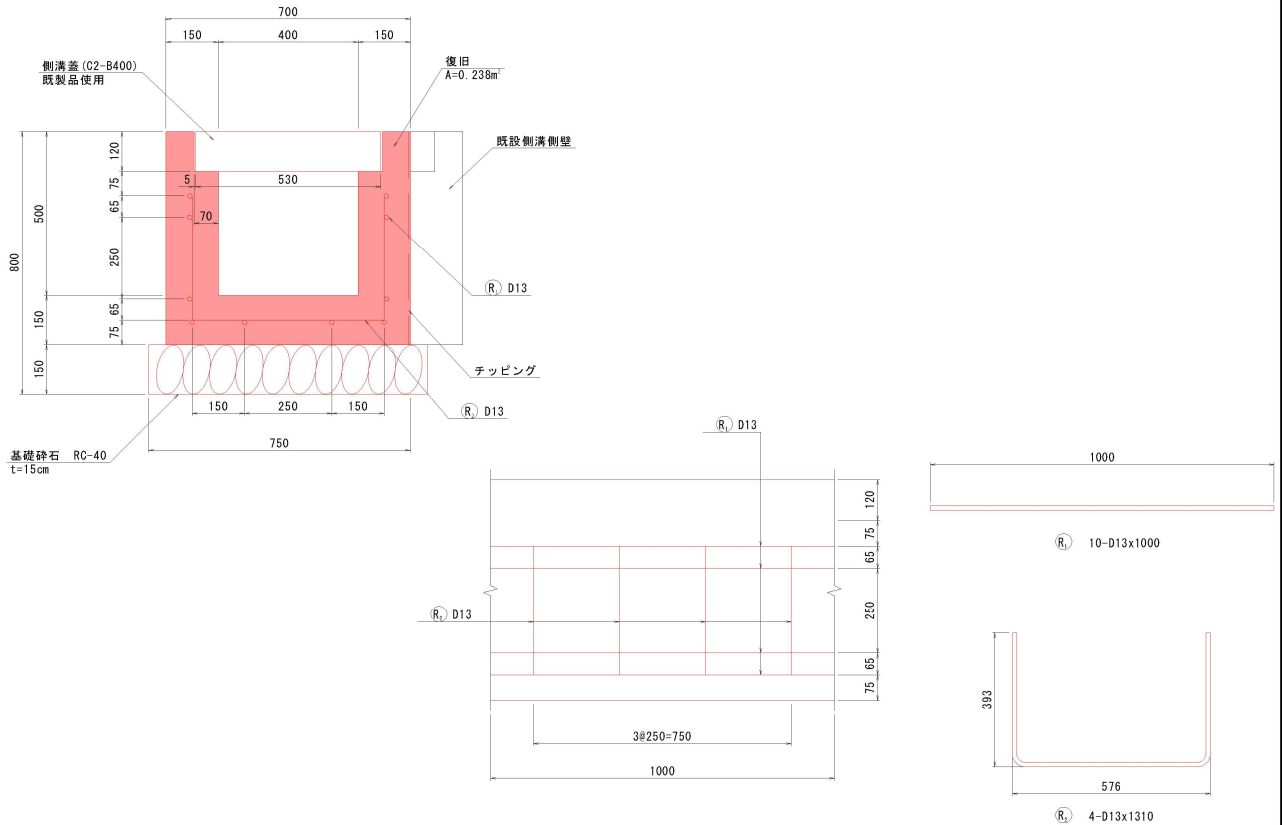
数量計算書

舗装工

細分	規格	計算式等	単位	小計	備考
不陸正整		$80.73 \times 15.0 - (2.8 \times 2.8 \times 3 + 7.19 \times 6.98)$	m2	1137.24	
路盤工	RM-30, t=30cm	$80.73 \times 15.0 - (2.8 \times 2.8 \times 3 + 7.19 \times 6.98)$	m2	1,137.24	
コンクリート舗装	曲4.5-6.5-40 t=30cm	$80.73 \times 15.0 - (2.8 \times 2.8 \times 3 + 7.19 \times 6.98)$	m2	1,137.2	
コンクリート量		$80.73 \times 15.0 - (2.8 \times 2.8 \times 3 + 7.19 \times 6.98) \times 0.30$	m3	341.2	
鉄網	D6-150*150	$80.73 \times 15.0 - (2.8 \times 2.8 \times 3 + 7.19 \times 6.98)$	m2	1,137.2	
縁部補強筋	D13, SD345	$((80.73 \times 2 + 15 \times 2) \times 3 + 2.8 \times 2) \times 0.995 / 1000$	t	0.580	
縦施工目地		$80.73 \times 3 - 6.98 \times 2$	m	228.2	
【100m当り】					
目地充填剤	高弾性, 加熱注入式	$0.01 \times 0.05 \times 100 \times 1.02 \times 1000$	kg	51	比重1.02
チェア	D13, SD345	$100 / 4.06 \times ((4.06 - 0.4 \times 2) / 0.4 + 1) \times 0.6 \times 0.995$	kg	135	
クロスバー	D13, SD345	$100 / 4.06 \times (4.06 - 0.4 \times 2) \times 4 \times 0.995$	kg	320	
		チェア+クロスバー	kg	455	
ネジ付きタイバー	D32*1000, SD345	$100 / 4.06 \times ((4.06 - 0.4 \times 2) / 0.4 + 1)$	本	225	
横収縮目地		$15 \times 17 + 7.96 - 2.8$	m	260.2	
【100m当り】					
目地充填剤	高弾性, 加熱注入式	$0.01 \times 0.05 \times 100 \times 1.02 \times 1000$	kg	51	比重1.02
チェア	D13, SD345	$100 / 3.8 \times ((3.8 - 0.4 \times 2) / 0.4 + 1) \times 2 \times 0.45 \times 0.995$	kg	200	
クロスバー	D13, SD345	$100 / 3.8 \times (3.8 - 0.4 \times 2) \times 2 \times 4 \times 0.995$	kg	628	
		チェア+クロスバー	kg	828	
ダウエルバー (スリップバー)	φ32*600, SS400、さび止めペイント、瀝青材塗布	$100 / 3.8 \times ((3.8 - 0.4 \times 2) / 0.4 + 1)$	本	224	
施工目地		$80.73 \times 2 + 15 \times 2 + 2.8 \times 2$	m	197.1	
【100m当り】					
目地充填剤	高弾性, 加熱注入式	$0.02 \times 0.05 \times 100 \times 1.02 \times 1000$	kg	102	比重1.02
目地材	瀝青質, t=20mm	0.25×100	m2	25	

数量計算書

排水工 (1/2)



側溝1m当たり

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
R1	D13	1000	4	0.995	1.00	4.00	—
R2	D13	1310	4	0.995	1.30	5.20	—

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
側溝 (標準部)			m	69.89
コンクリート	24-12-25 (20)-65%	0.238×69.89	m ³	16.63
鉄筋	SD345, D13	$(4.0 + 5.20) \times 69.89 / 1000$	t	0.64
型枠	一般型枠, 小型構造物	$69.89 \times (2 \times (0.50 - 0.12) + (0.50 + 0.15) + 0.12 \times 2)$	m ²	115.3
目地	t=10, 瀝青質目地材	$16.63 / 10$	m ²	1.66
基礎砕石	RC-40、t=15cm	0.75×69.89	m ²	52.42
側溝標準部蓋	C2-B400	$(69.89) / 0.5$	枚	140
(標準部+流用部)				

