

見積参考資料

工事名 R6徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 岸壁修繕工事（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
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

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書（港湾補修）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 岸壁修繕工 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				
付属工		式	1				
防舷材工		式	1				
防舷材	V型, H300-2000L	基	6				単 1号
防食工		式	1				
電気防食	電位測定装置取付のみ	個	4				単 2号
舗装工		式	1				
作業土工		式	1				
掘削		m3	295				単 3号
土砂等運搬		m3	295				単 4号
残土等処分		m3	295				単 5号
路床工		式	1				
不陸整正	補足材なし	m2	1,346				単 6号

設計内訳書 (港湾補修)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 岸壁修繕工 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
コンクリート舗装工		式	1				
上層路盤		m2	1,346				単 7号
コンクリート舗装		m2	1,346				単 8号
縁部補強筋	D13, SD345	kg	1,117				単 9号
目地	縦施工目地	m	187				単 10号
目地	横収縮目地	m	239				単 11号
目地	横膨張目地	m	30				単 12号
目地	上部工目地	m	81				単 13号
目地	小口止め目地	m	110				単 14号
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤		m2	11				単 15号
表層		m2	11				単 16号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書 (港湾補修)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 岸壁修繕工 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
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	52				単 17号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	47				単 18号
土砂等運搬		m3	5				単 19号
残土等処分		m3	5				単 20号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:重圧管	m	1				単 21号
集水枡・マンホール工		式	1				
現場打ち集水枡 1号集水枡	集水枡・街渠枡種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-2 5(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 22号
蓋 1号集水枡	ボルト固定式, 400×400用, T-25	枚	1				単 23号
現場打ち集水枡 2号集水枡	集水枡・街渠枡種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-2 5(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 24号
蓋 2号集水枡	ボルト固定式, 400×400用, T-25	枚	1				単 25号
現場打ち集水枡 3号集水枡	集水枡・街渠枡種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-2 5(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 26号

設計内訳書（港湾補修）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 岸壁修繕工 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
蓋 3号集水桝	ホルト固定式, 500×500用, T-25	枚	1				単 27号
現場打ち集水桝 4号集水桝	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	箇所	1				単 28号
蓋 4号集水桝	ホルト固定式, 400×900用, T-25	枚	1				単 29号 暫定単価
現場打ち集水桝 5号集水桝	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	箇所	1				単 30号
蓋 5号集水桝	ホルト固定式, 400×900用, T-25	枚	1				単 31号 暫定単価
場所打水路工		式	1				
現場打水路	内幅:300, 内高:400, コンクリート規格:18-12-25(高炉)	m	75				単 32号
側溝蓋	C2-B300	枚	149				単 33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+アスファルト	m	33				単 34号
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト	m2	1,191				単 35号
舗装版破碎	アスファルト	m2	171				単 36号

設計内訳書（港湾補修）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 岸壁修繕工 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
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	238				単 37号
殻運搬	アスファルト殻	m3	68				単 38号
処分	コンクリート殻(無筋)	m3	238				単 39号
処分	アスファルト殻	m3	68				単 40号
構造物取壊し	既設側溝	m3	24				単 41号
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	m3	24				単 42号
処分	コンクリート殻(有筋)	m2	24				単 43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	70				単 44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（港湾補修）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 岸壁修繕工 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
安全費		式	1				
安全監視船		隻日	4				単 45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				

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	防舷材	V型, H300-2000L	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基以上(標準), 後付け	基	1			単 46号	
	防舷材取付	陸上, 有り, H = 250~500mm未満, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型)16t吊, 5基以上(標準)	基	1			単 47号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	電気防食	電位測定装置取付のみ	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電位測定装置取付		個	1			単 48号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4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, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3 1.5km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5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	
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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7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)	再生粒度調整砕石 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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8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	1346m2, 269.2m3, 25cm以下, 有り, 1346m2, 30cm以下	m2	1				単 50号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	縁部補強筋	D13, SD345	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	0.001			単 51号	
合計								
単価							円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 475kg, 233本, プレート径 20cm, 1枚, 有り, 片側	m	1			単 52号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	
	カツ工法収縮目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性、51kg, 無し, 903kg, 234本, ブレード径 20cm, 1枚, 有り, 両側	m	1				単 53号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	目地	横膨張目地	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	
	膨張目地	15m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性、102kg, 903kg, 234本, 234個, 有り, 両側	m	1				単 54号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	目地	上部工目地	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		16m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 110kg	m	1			単 55号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	目地	小口止め目地	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		15m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 102kg	m	1			単 56号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	表層		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
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	床掘り(掘削)	土質:土砂	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, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19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,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20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
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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:重圧管	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	現場打ち集水桝 1号集水桝	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	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.24m ³ を超え0.26m ³ 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	蓋 1号集水桝	ホ-ル固定式, 400×400用, T-25	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 57号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	現場打ち集水桝 2号集水桝	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	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.28m3を超え0.30m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	蓋 2号集水桝	ホト固定式, 400×400用, T-25	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 57号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	現場打ち集水桝 3号集水桝	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	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.28m3を超え0.30m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	蓋 3号集水桝	ホト固定式, 500×500用, T-25	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 58号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	現場打ち集水桝 4号集水桝	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	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.36m3を超え0.38m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	蓋 4号集水桝	ホト固定式, 400×900用, T-25	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 59号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	現場打ち集水桝 5号集水桝	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	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.38m3を超え0.40m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	蓋 5号集水桝	ホ ^ル 固定式, 400×900用, T-25	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 59号
	合計						
	単価						円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	現場打水路	内幅:300,内高:400,コンクリト規格:18-12-25(高炉)	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	
	コンクリト	小型構造物,人力打設,18-12-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	23				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	234				
	鉄筋工[市場単価]	SD295 D16,一般構造物,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	0.824				単 60号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.697				単 51号
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワッチャラン 40~0,全ての費用	m2	70				
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	2				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	側溝蓋	C2-B300	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 61号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	舗装版切断	コンクリート+アスファルト	単位	m	単位数量	33	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	33				
処分費(m3)			m3	0.47			単 62号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	舗装版破碎	コンクリート+アスファルト	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+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	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	舗装版破碎	アスファルト	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	殻運搬	コンクリート殻(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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	殻運搬	アスファルト殻	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(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	処分	コンクリート殻(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 63号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	処分	アスファルト殻	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 64号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	構造物取壊し	既設側溝	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 65号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	殻運搬	コンクリート殻(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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	処分	コンクリート殻(有筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 66号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45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 67号	
合計								
単価							円/隻日	

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	埋込栓取付	陸上, H = 250~500mm未満, 5基以上(標準), 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 V300-2000H用		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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	防舷材取付	陸上,有り,H = 250~500mm未満,ラフテ レンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊,5 基以上(標準)	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	
	防舷材 V300-2000H		基	9				
	防舷材取付 H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き		基	9				
	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 68号
	台船 鋼100t積	運転1日当り	日	1				単 69号
	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1				単 70号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	電位測定装置取付		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	端子板		個	2			
	電位測定装置取付		個	2			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 土砂		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	簡易機械舗設	1346m2, 269.2m3, 25cm以下, 有り, 1346m2, 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高炉		m3	31.2			
	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 71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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	縦施工目地	目地充填材 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 475kg, 233本, ブレード径 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 加熱注入式、高弾性		kg	64				
	チェア及びクロスバー		kg	475				
	タイバー ネジ付き (D25×800)		本	233				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3				単 72号
	コンクリートカッター ブレード径 20cm		日	1				単 73号
	カッターブレード 径20cm		枚	0.31				
	ジョイントシーラ 100L型		日	0.4				単 74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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53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, 903kg, 234本, ブレード径 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				
	チェア及びクロスハバー		kg	903				
	スリッパハバー(タウエルハバー) φ25×500(SS400)		本	234				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3				単 72号
	コンクリートカット ブレード径 20cm		日	1				単 73号
	カットブレード 径20cm		枚	0.31				
	ジョイントシーラ 100L型		日	0.4				単 74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	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	膨張目地	15m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 102kg, 903kg, 234本, 234個, 有り, 両側	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	
	目地板 厚20mm		m2	17				
	目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	128				
	チェア及びビクロスパー		kg	903				
	スリップパター(ダウエルパター) φ25×500(SS400)		本	234				
	キャップ φ25×100		個	234				
	クレーン付トラック 4t積 2t吊		日	0.3				単 72号
	ジョイントシラ 100L型		日	0.6				単 74号
	普通作業員		人	7.6				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55号	施工目地	16m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 110kg	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	
	目地板 厚20mm		m2	18				
	目地充填材 加熱注入式、高弾性		kg	138				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56号	施工目地	15m2, 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	
	目地板 厚20mm		m2	17				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 ホルト固定式400×400, T-25		枚	100				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 58号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 ホルト固定式500×500, T-25		枚	100				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60号	鉄筋工[市場単価]	SD295 D16, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62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		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63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	

2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65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		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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66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(有筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 67号	交通船 FRP D 70PS型 3.0t	運転1日当り,2名船員	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	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 68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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 69号	台船 鋼100t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 100t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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 70号	引船 鋼D 200PS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	46				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 71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		L	3			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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 72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	33				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 73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		
	ガソリン		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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 74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

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・津田海岸 岸壁修繕工事(担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	20.269	130,012	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.426	4,410	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	4.571	24,087	
L301010250	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.666	26,933	
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	2.204	16,967	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.055	574	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2.053	42,273	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.843	15,975	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ティール]	4t積級	供用日	0.877	6,420	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	35.024	723,570	
M000604005	大型ブレイカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級	供用日	9.628	62,384	
M000701015	モータブレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	4.444	79,525	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	4.63	62,944	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.053	74	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	2.113	1,047	
M000807001	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.119	41	
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	0.471	6,685	

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・津田海岸 岸壁修繕工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	日	1.099	20,129	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	時間	1.333	2,346	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	10.6	34,910	
M301500000	台船	100t積	日	1.099	17,709	
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	1.682	10,482	
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	7.934	4,276	
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	26.919	15,111	
M303740000	コンクリートカッタ[手動式・湿式]	切削深5cm級 フレート径 φ20cm	日	11.374	1,907	
M303810000	ジョイントシーラ[可搬式]	タンク容量100L	日	4.954	5,033	
	合計額				1,315,824	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 岸壁修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト塊	m3	2,300	L=7.0km以下
処分費	コンクリート塊(有筋)	m3	2,200	L=8.0km以下
処分費	コンクリート塊(無筋)	m3	2,100	L=8.0km以下
処分費	残土	m3	3,400	L=31.5km以下
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
側溝蓋	ホルト固定式400×900,T-25	枚	40,000	暫定単価
※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	552,821	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	16,200	

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
付属工					
防舷材工					
防舷材	V型, H300-2000L	6	基	6	
防食工					
電気防食	電位測定装置取付のみ	4	個	4	材料支給品
舗装工					
作業土工					
掘削	土砂	294.5	m3	295	
土砂等運搬	土砂	294.5	m3	295	
残土等処分	土砂	294.5	m3	295	
路床工					
不陸正整	補足材なし	1,346	m2	1,346	
コンクリート舗装工					
上層路盤	RM-30, t=20cm	1,346	m2	1,346	
コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40, t=20c	1,346	m2	1,346	
縁部補強筋	D13, SD345	1,117	kg	1,117	
目地	縦施工目地	186.6	m	187	
目地	横収縮目地	239.4	m	239	
目地	横膨張目地	30.0	m	30	
目地	上部工目地	81.3	m	81	
目地	小口止め目地	109.8	m	110	
アスファルト舗装工					

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
上層路盤	RM-30, t=10cm	11	m2	11	
表層	再生密粒度AS13, t=5cm	11	m2	11	
排水構造物工					
作業土工					
床堀（掘削）	土砂	52.0	m3	52	
埋戻し	土砂	46.7	m3	47	
土砂等運搬	土砂	5.3	m3	5	
残土等処分	土砂	5.3	m3	5	
管渠工					
鉄筋コンクリート台付管	重圧管	0.7	m	1	
集水樹・マンホール工					
現場打ち集水樹	1号集水樹	1	箇所	1	
蓋	1号集水樹用	1	枚	1	
現場打ち集水樹	2号集水樹	1	箇所	1	
蓋	2号集水樹用	1	枚	1	
現場打ち集水樹	3号集水樹	1	箇所	1	
蓋	3号集水樹用	1	枚	1	
現場打ち集水樹	4号集水樹	1	箇所	1	
蓋	4号集水樹用	1	枚	1	
現場打ち集水樹	5号集水樹	1	箇所	1	
蓋	5号集水樹用	1	枚	1	
現場打水路工					

数量計算書

舗装工(1/4)

第 A-1 号

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
作業土工					
掘削	土砂	土積計算書より 294.5m ³	m ³	294.5	
土砂等運搬	土砂	掘削量より 294.5m ³	m ³	294.5	
残土等処分	土砂	掘削量より 294.5m ³	m ³	294.5	
路床工					
不陸正整	補足材なし	舗装工詳細図より 1,346m ²	m ²	1,346	
コンクリート舗装工					
上層路盤	RM-30, t=20cm	舗装工詳細図より 1,346m ²	m ²	1,346	
コンクリート	曲げ4.5-6.5-40, t=20cm	舗装工詳細図より 1,346m ²	m ²	1,346	PK-3
鉄網	D6-150×150	舗装工詳細図より 1,346m ²	m ²	1,346	
縁部補強筋	D13, SD345	(186.6+90.39+96.56+16.1)/5.0*(5.0-0.2)*3*0.995	kg	1,117	

数量計算書

舗装工(2/4)

第 A-2 号

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
縦施工目地		舗装工詳細図より 186.6m	m	186.6	
【100m当り数量】					
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	$100 / 5.00 \times ((5.00 - 0.2) / 0.45 + 1) \times 0.40 \times 0.995$	kg	93	
クロスバー	D13, SD345	$100 / 5.00 \times (5.00 - 0.2) \times 4 \times 0.995$	kg	382	
		チェア+クロスバー	kg	475	
ネジ付きタイバー	D25×800, SD345	$100 / 5.00 \times ((5.00 - 0.2) / 0.45 + 1)$	本	233	
横収縮目地		舗装工詳細図より 239.4m	m	239.4	
【100m当り数量】					
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	$100 / 4.83 \times ((4.83 - 0.2) / 0.45 + 1) \times 0.3 \times 0.995 \times 2$	kg	140	
クロスバー	D13, SD345	$100 / 4.83 \times (4.83 - 0.2) \times 4 \times 0.995 \times 2$	kg	763	
		チェア+クロスバー	kg	903	
ダウエルバー (スリップバー)	φ25×500, SS400, さび止め ペイント, 瀝青材等塗布	$100 / 4.83 \times ((4.83 - 0.2) / 0.45 + 1)$	本	234	

数量計算書

舗装工(3/4)

第 A-3 号

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
横膨張目地		舗装工詳細図より 14.5+15.0=30.0m	m	30.0	
【100m当り数量】					
目地充填剤	高弾性,加熱注入式	0.02*0.05*100*1.02*1000	kg	102	比重1.02
チェア	D13, SD345	100/4.83*((4.83-0.2)/0.45+1)*0.3*0.995*2	kg	140	
クロスバー	D13, SD345	100/4.83*(4.83-0.2)*4*0.995*2	kg	763	
		チェア+クロスバー	kg	903	
ダウエルバー (スリップバー)	φ25×500, SS400, さび止め ペイント, 瀝青材等塗布	100/4.83*((4.83-0.2)/0.45+1)	本	234	
目地材	瀝青質, t=20cm	0.15*100	m ²	15	
上部工目地		舗装工詳細図より 81.3m	m	81.3	
【100m当り数量】					
目地充填剤	高弾性,加熱注入式	0.02*0.05*1.083*100*1.02*1000	kg	110	比重1.02
目地材	瀝青質, t=20cm	0.15*1.083*100	kg	16	(斜比)

数量計算書

排水構造物工(1/4)

第 A-5 号

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
作業土工					
床堀	土砂, 小規模土工	土積計算書より 52.0m ³	m ³	52.0	
埋戻し	土砂, 小規模土工	土積計算書より 46.7m ³	m ³	46.7	
土砂等運搬	土砂	52.0-46.7	m ³	5.3	
残土等処分	土砂	52.0-46.7	m ³	5.3	
管渠工					
鉄筋コンクリート台付管	重圧管 φ300	側溝詳細図より 0.7m	m	0.7	
集水柵・マンホール工					
現場打ち集水柵	1号集水柵		箇所	1	
【1箇所当り】					
コンクリート	18-8-25(高炉)	$(0.7 \times 0.7 \times 0.81) - (0.52 \times 0.52 \times 0.071) - (0.4 \times 0.4 \times 0.589) - (0.3 \times 0.3 \times 0.15 \times 2)$	m ³	0.256	
蓋	ボルト固定式, 400×400用, T-25	1	組	1	

数量計算書

排水構造物工 (2/4)

第 A-6 号

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
現場打ち集水桝	2号集水桝		箇所	1	
【1箇所当り】					
コンクリート	18-8-25(高炉)	$(0.7 \times 0.7 \times 0.98) - (0.52 \times 0.52 \times 0.071) - (0.4 \times 0.4 \times 0.759) - (0.3 \times 0.3 \times 0.15 \times 2) - (0.1 \times 0.15)$	m3	0.298	
蓋	ボルト固定式, 400×400用, T-25	1	組	1	
現場打ち集水桝	3号集水桝		箇所	1	
【1箇所当り】					
コンクリート	18-8-25(高炉)	$(0.8 \times 0.8 \times 0.81) - (0.62 \times 0.62 \times 0.081) - (0.5 \times 0.5 \times 0.579) - (0.15 + 0.15) \times 0.15$	m3	0.298	
蓋	ボルト固定式, 500×500用, T-25	1	組	1	
現場打ち集水桝	4号集水桝		箇所	1	
【1箇所当り】					
コンクリート	18-8-25(高炉)	$(1.2 \times 0.7 \times 0.81) - (1.02 \times 0.525 \times 0.096) - (0.9 \times 0.4 \times 0.564) - (0.3 \times 0.3 \times 2 + 0.15) \times 0.15$	m3	0.376	
蓋	ボルト固定式, 400×900用, T-25	1	組	1	

数量計算書

排水構造物工(4/4)

第 A-8 号

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
現場打水路工					
現場打水路		18.42*4+1.00	m	74.7	
【100m当り数量】					
コンクリート	18-12-25(高炉)	(0.6*0.66-0.3*0.4-0.43*0.11)*100	m3	22.9	
型枠	小形構造物	(0.66+0.4+0.11)*2*100	m2	234.0	
鉄筋	D16、SD345	8.236*100	kg	823.6	
鉄筋	D13、SD345	6.965*100	kg	696.5	
基礎碎石	RC-40、t=150mm	0.7*100	m2	70.0	
目地	瀝青質、t=10mm	23/10	m2	2.3	
側溝蓋	G2-B300	74.7*2	枚	149.4	

数量計算書

構造物取壊し工

第 A-9 号

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
取壊し工					
舗装版切断	Con舗装 (t=20cm)+AS 舗装 (t=5cm)	17.1+15.6	m	32.7	
建設汚泥	舗装切断	0.065*0.2*32.7+0.023*0.05*32.7	m3	0.463	
舗装版破碎	Con舗装 (t=20cm)+AS 舗装 (t=5cm)	1,191	m2	1,191.0	
舗装版破碎	AS舗装 (t=5cm)	171	m2	171.0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	1191*0.2	m3	238.2	
殻運搬	アスファルト殻	(1191+171)*0.05	m3	68.1	
処分	コンクリート殻(無筋)	1191*0.2	m3	238.2	
処分	アスファルト殻	(1191+171)*0.05	m3	68.1	
構造物取壊し工 (既設側溝)	鉄筋構造物	土積計算書より 24.4	m3	24.4	
殻運搬	鉄筋構造物	土積計算書より 24.4	m3	24.4	
処分	鉄筋構造物	土積計算書より 24.4	m3	24.4	

