見積参考資料

工事名 R7徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年11月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
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	週休2日(月単位)

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 三ツ石地区海岸 鳴・	鳴門高島 護岸工事		事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸			
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
堤防·護岸							
		式	1				
海岸土工			-				
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削							単 1号
		m3	380				
盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 2号
		m3	320				
護岸基礎工							
		式	1				
捨石工							
		式	1				
捨石	石材規格:200~400kg						単 3号
		m3	108				
捨石荒均し							単 4号
		m2	140				
海岸コンクリートブロック工							
		式	1				
消波根固めブロック製作 標準	7 ゚ロック種類(型式):無筋ブロック,プロック種類(実質量):2t						単 5号
		個	219				
消波根固めブロック製作 端部	7 ゚ロック種類(型式):無筋ブロック,プロック種類(実質量):2t						単 6号
אם שווא		個	20				

事名 R 7徳土 三ツ石地区海岸 鳴	・鳴門高島 護岸工事 		事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸			
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
海岸コンクリートブロック据付 陸上	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 2t,ブ・ロック購入:無し						単 7号
		個	153				
海岸コンクリートブロック据付 水中	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 2t,ブ・ロック購入:無し						単 8号
	NO NO DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	個	86				
消波根固めブロック運搬	消波根固めプロック運搬:2.5t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:4個,距離:8.5km以下						単 9号
		個	239				
間詰コンクリート							単 10号
		m3	1				
栗石投入							単 11号
		m3	234				
栗石本均し							単 12号
		m2	620				
裏込砕石							単 13号
		m3	103				
吸出し防止材	材質:9.8kN/m,種類:合繊不織布10mm						単 14号
		m2	870				
壁工.							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質: 土砂						単 15号
		m3	110				
埋戻し	土質:土砂						単 16号
		m3	30				
易所打擁壁工(構造物単位) 管理用通路工							
		式	1				

事名 R 7徳土 三ツ石地区海岸 鳴	・ 場門 同局 で 護 戸 上 事		事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸			
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
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 17号
		m3	16				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18- 8-40(高炉)						単 18号
		m3	55				
易所打擁壁工 是体コンクリート							
Head I.I.		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m	_					単 19号
	bene offer I Tillente leent office in a company	m2	37				
コンクリート	擁壁の種類: 小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.8m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート 夜間割増:無し						単 20号
		m3	15				
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10						単 21号
	I I bestor IVI or (let 8 Mil) occurs	m2	2				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
止水板	止水板種類·寸法:CF(塩ピ製)230×9						単 22号
T01 L4	斯(m	3				224 00 日
型枠	型枠の種類:一般型枠		50				単 23号
110 S		m2	50				224 0 4 🖽
スリップバー		-1					単 24号
		本	6				
易所打擁壁工 是体嵩上げコンクリート		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.8m,コンクリ	14	1				単 25号
	ート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート 夜間割増:無し	m3	9				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	mo	3				単 26号
		t	0.02				
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10						単 27号
		m2	0.5				

正事名 R 7徳土 三ツ石地区海岸 鳴	・鳴門高島 護岸工事		事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸			
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
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 28号
		m2	26				
コンクリートはつり		1112	20				単 29号
		m2	15				
削孔		m2	15				単 30号
173.72							
樹脂アンカー		孔	41				単 31号
11月11日 ノ ノ ノ 一							平 31万
		本	41)V 22 H
スリップバー							単 32号
		本	3				
管理用通路工							
		式	1				
コンクリート舗装工							
		式	1				
コンクリート舗装							単 33号
		m3	22				
縦目地		IIIO	22				単 34号
			4.5				, -1
横目地		m2	17				単 35号
194 日 4년							7- 30 7
Л- J- ₩ Y+ ₩ ¬Т		m2	5				
非水構造物工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
管渠型側溝							単 36号
		m	62				

- 4 -

工事名 R 7徳土 三ツ石地区海岸 鳴	•鳴門高島 護岸工事	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸				
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
集水桝工							
		式	1				
フラップゲート							単 37号
		 箇所	1				
構造物撤去工		回//	1				
		式	1				
構造物取壊し工		14	1				
		式	1				
既設ブロック撤去運搬		八	1				単 38号
2		ltzza	40				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	個	43				単 39号
			2.4				
舗装工		m3	24				
m 水 上							
舗装打換え工		式	1				
端衣打挟 た工							
舗装版切断		式	1				単 40号
甜袋似切断							早 40万
A-1-1-7-7-1		m	60)
舗装版破砕							単 41号
		m2	80				
殻運搬・処分							単 42号
		m3	4				
舗装							単 43号
		m2	31				
仮設工							
		式	1				

- 5 -

工事名 R7徳土 三ツ石地区海岸 鳴	•鳴門高島 護岸工事		事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸			
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
工事用道路工							
		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上		1				単 44号
		m3	480				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	IIIO	400				単 45号
		m2	260				
土のう							単 46号
		袋	450				
水替工							
		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水		1				単 47号
		日	3				
汚濁防止工							
		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置·撤去						単 48号
		m	90				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員		- 1	-				単 49号
		人目	83				
		ЛН	00				
		式	4				
		八	1				
NOW INSTANCE		式	1				
共通仮設費		-	_				
		式	1				

工事名 R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高	F名 R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事						
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
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費							単 50号
		t	45				
安全費							
		式	1				
安全監視船							単 51号
		日	74				
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							
North evidence and the North eviden		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

- 7 - 徳島県

	1次単価表						
単 1号 掘削		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
河床等掘削	全ての費用						
		m3	1				
合計							
N/ fee						円/m3	
単価							

	1次単価表					
単 2号 路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

		1 }	欠単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	捨石	石材規格:200~400kg	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		9mを超え24m以下,標準					
			m3	1			
捨石(材料	費)						暫定単価
			m3	1			
	合計						
	₩ /π·						円/m3
I	単価						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 4号 捨石荒均し		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
捨石工(捨石均し)	荒均し, ±30cm	m2	1			単 52号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	消波根固めブロック製作 標準	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2t	単位	個	単位数量	219	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固め	Dブ ロック製作	2.5t以下,鋼製型枠 異形ブロック10t未満,18-8-40(高炉),0.94m3を超え1.0 4m3以下,5.66m2を超え6.39m2以下,	個	219			
鉄筋工[市	場単価]	SR235 φ16~25, 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	0.88			単 53号
	合計						
	単価						円/個

	1次単価表						11 11 -00000 0.0 0
単 6号 消波根固めブロック製作端部	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2t	単位	個	単位数量	20	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めプロック製作	2.5t以下,鋼製型枠 異形プロック10t未満,18-8-40(高炉),0.45m3を超え0.5 1m3以下,3.43m2を超え3.82m2以下,	個	20				
鉄筋工[市場単価]	SR235 φ16~25, 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	0.05			単 53号	
合計							
単価						円/個	

		1 次達	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	海岸コンクリートブ ロック据付陸上	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック, ブ・ロック 種類(実質量):2t, ブ・ロック購入:無し	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
消波根固め	ブロック据付け	2.5t以下,陸上,12m以下,-3m<=H<=3m ,9個,層積	個	1			
	슴計						
	単価						円/個

	1次単価表					
単 8号 海岸コンクリートフ゛ロック据付水中	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):2t,ブ・ロック購入:無し	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
消波根固めプロック据付け	2.5t以下,水中,9個,層積,ラフテレーンクレー ン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1			
合計						
単価						円/個

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下,作 業区分:積込み・据付け(層積),積載 個数:4個,距離:8.5km以下	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
消波根固め	うフ [*] ロック運搬	2.5t以下,積込み・据付け(層積),4個 ,8.5km以下	個	1			
	合計						
	単価						円/個

	1 次単価表					
単 10号 間詰コンクリート		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	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 栗石投入		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	9mを超え24m以下,標準	m3	1			
栗石 50-150mm		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次 🗓	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 栗石本均し		単位	m2	単位数量	620	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/個未満,無し	m2	210			単 54号
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,100 kg/個未満,無し	m2	170			単 55号
捨石本均し・荒均し(水中)	無し,本均し,±5cm,200kg/個未満, 普通,800m2未満,潮待ち部,10m未満, 無し	m2	60			単 56号
捨石本均し・荒均し(水中)	無し,本均し,±5cm,200kg/個未満, 普通,800m2未満,潮待ち部以外,10m 未満,無し	m2	180			単 57号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 13号 裏込砕石		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
裏込砕石	砕石(各種),全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 吸出し防止材	材質:9.8kN/m,種類:合繊不織布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
防砂シート敷設	陸上,陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジプ型)20t吊,10m未満(標準)	m2	1			単 58号
슴計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 15号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
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			
슴計						
単価						円/m3

1 次単価表 ±質:±砂					
土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
最大埋戻幅1m未満					
	m3	1			
					円/m3
	土質: 土砂 条件	土質: 土砂 単位 条件 単位	土質: 土砂 単位 m3 条件 単位 数量 最大埋戻幅1m未満	土質: 土砂 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 最大埋戻幅1m未満	土質: 土砂 単位 m3 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 最大埋戻幅1m未満

							2025. 11
	1 次単価表						2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁	**	1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
重力式擁壁	2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m	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
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1			
			1112	1			
	슴計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.8m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:	単位	m3	単位数量	労務調整係数 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(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

		1 次達	单価	表	
	単 21号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量
- 1	5 d 10 17	der foll	227.11	W	\\\ \

_	75 175 W-5 TT 1/1-39C	2,000 00000 0,0 0
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	歩掛適用年月	2025. 11
	単価使用年月	2025. 11

単 21号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

単価使用年月	2025. 11		
歩掛適用年月	2025. 11		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号	止水板	止水板種類·寸法:CF(塩ビ製)230×9	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
止水板		CF(塩ビ製)230*9					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 24号 スリップバー		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)		本	1			単 59号
슴카						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 25号 コンケリート	擁壁の種類: 小型擁壁, 擁壁の平均高さ: 0.8m, コンクリート規格: 18-8-40(高炉), 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増:	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(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生,延長無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
—————————————————————————————————————						

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	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	1			単 60号
合計						
単価						円/t

	1次単価表					
単 27号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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
目地板	30m2以上,瀝青質目地板t=10					
		m2	1			
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
, ,,,,,,						

単価使用年月

2025. 11

円/m2

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 コンクリートはつり		単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートはつり	3cm以下,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満					
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 樹脂アンカー		単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)		本	1			単 61号
合計						
単価						円/本

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 スリップバー		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本)		本	1			単 59号
슴計						
単価						円/本

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 コンクリート舗装			単位	m3	単位数量	22	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,コンクリートポ゚ンプ。車打 設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	22			
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	17			
溶接金網(G3551) 径5.0×150×150			m2	104			
	合計						
	単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 総			単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 横目地		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
目地板	30m2以上,瀝青質目地板t=10					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
1						

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 管渠型側溝		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
管(函)渠型側溝	据付,300mmを超え400mm以下,有り, 全ての費用	m	1			
合計						
単価						円/m

- 27 -

1次単価表 歩掛適用年月 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 フラップゲート 単 37号 単位 箇所 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 単 62号 材料費(組) 組 1 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 コンクリート m30.3 型枠 m21 合計 円/箇所 単価

- 28 -

徳島県

単価使用年月

2025. 11

2025.11

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 既設ブロック撤去運搬		単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック運搬	2.5t以下,積込み・荷卸,4個,10.5km 以下	個	1			
合計						
単価						円/個

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 39号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,5 .7以下	m3	1			単 63号
合計						
単価						円/m3
単価						

1 次単価表						2025. 11 2025. 11
単 40号 舗装版切断		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00	0000 0.0 0
単 41号 舗装版破砕		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
舗装版破砕	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 42号	殻運搬・処分		単位	m3	単位数量	4	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費 用	m3	4				
処分費(m3)			m3	4			単 64号	
処分費(m3)							単 65号	
			m3	0. 1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 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
不陸整正	無し,全ての費用					
		m2	1			
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,150mm,1層 施工,全ての費用	m2	1			
表層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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						2025. 11
	歩掛適用年月	2025. 11				
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 44号 工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	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(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	2			
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), 無し, 9 .5km以下	m3	2			
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し					
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	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
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去					単 66号
		m2	100			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,140日,無 ,無					単 67号
		枚	22			
合計						
						П/о
単価						円/m2

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 土のう		単位	袋	単位数量	450	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置,流用土,5mを超え20m以下 ,標準(1.0)	412-	450			単 68号
大型土のう工	移設(撤去・再設置),6mを超え20m以 下,標準(1.0)	袋	450			単 69号
	1,10,7-(1.0)	袋	450			
大型土のう工	移設(撤去・再設置),6mを超え20m以 下,標準(1.0)	袋	450			単 69号
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),無し,9 .5km以下	m3	360			
合計						
単価						円/袋

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 ポ゚ンプ゚排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	3	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						単 70号
		箇所	1			
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水					単 71号
		日	3			
合計						

単価

1次単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0		
単 48号 汚濁防止フェンス	作業区分:設置·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
汚濁防止フェンス	設置·撤去					単 72号
		m	1			
合計						
単価						円/m

円/日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 交通誘導警備員		単位	人目	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						単 73号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

- 37 - 徳島県

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 50号 仮設材運搬費		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
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,6km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 74号
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,6km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 74号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 75号
승카						
単価						円/t

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 安全監視船		単位	Ħ	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					単 76号
		式	1			
A =1						
合計						
単価						円/目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 捨石工(捨石均し)	荒均し, ±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
潜水士船運転	捨石均し工					単 77号
		目	0. 037			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						147

- 40 - 徳島県

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 鉄筋工[市場単価]	SR235 φ16~25, 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)	単位	t	単位数量	労務調整係数 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 SR235 径16~25		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

- 41 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	
単 54号 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
バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	2. 9			単 78号
石工		人	3. 7			
普通作業員		人	32. 9			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 42 -

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 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,100 kg/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
^゙ックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.0			単 78号
		日	3. 2			
***************************************		人	4			
普通作業員		人	36. 2			
雑材料 全体の%		式	1			
<u>-</u> 승카						
□ p1						
単価						円/m2

				2 次]	单価	表
### (1.1.)	fort)	1.17.5	 0.0.01	/ /m _L >#*		

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 56号 捨石本均し・荒均し(水中)	無し,本均し,±5cm,200kg/個未満, 普通,800m2未満,潮待ち部,10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	7.6	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					単 79号
		日	1			
雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2	次単価表	
	八十川公	

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 学路調整係数 1,000-00000 0,0 0

-	- 5 () IM 5 (労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 57号 捨石本均し・荒均し(水中)	無し,本均し,±5cm,200kg/個未満,普通,800m2未満,潮待ち部以外,10m未満,無し	単位	m2	単位数量	10.9	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					単 79号	
		日	1				
雑材料 全体の%							
		式	1				
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 58号 防砂シート敷設	陸上,陸上クレーン,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)20t吊,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 各種		m2	568			
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 20t 吊		日	1			単 80号
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

- 45 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 材料費(本)		単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 スリップバーφ19*600		本	1			
合計						
単価						円/本

- 46 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 60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)	単位	t	単位数量	労務調整係数 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 D16~25		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	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 61号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 樹脂アンカーφ16		本	1			
合計						
単価						円/本

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号 材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 フラップゲートφ600		組	1			
合計						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 63号 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,無し,5 .7以下	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 81号
処分費 (m3)						単 82号
敖運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3 m3	1			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 64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 As処分			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 如分費(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 汚泥処分		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 66号 敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	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
土木一般世話役						
		人	0. 295			
とびエ						
		人	0. 295			
普通作業員						
		人	0. 295			
バックホウ(クローラ型)運転						単 83号
		日	0. 295			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						[7] 1112

- 51 -

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,140日,無 ,無	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
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:140日	枚	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		14	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 68号 大型土のう工	製作・設置,流用土,5mを超え20m以下 ,標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 204				
特殊作業員							
		人	0. 204				
普通作業員			0.201				
		人	0. 204				
 大型土のう袋材			0. 204				
H=1. 08m W=1. 1m		10					
	製作・設置,5mを超え20m以下	袋	10			単 84号	
グルケ(クロー)全)、建物	表下・					+ 047	
		日	0. 204				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
		日	0. 204				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/袋	

- 53 -

	2次単価表					
単 69号 大型土のう工	移設(撤去・再設置),6mを超え20m以 下,標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 161			
特殊作業員						
		人	0. 161			
普通作業員						
		人	0. 161			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t 吊		日	0. 161			
		, ,				
		式	1			
			1			
合計						
単価						円/袋

- 54 -

単 70号 ************************************			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
土木一般世話役 人 0.5 日 <td< th=""><th>単 70号 ポンプ 設置・撤去</th><th></th><th>単位</th><th>箇所</th><th>単位数量</th><th>1</th><th>単価</th></td<>	単 70号 ポンプ 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価
大		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	土木一般世話役						
普通作業員 人 0.1 人 2 バックホウ運転 日 0.5 諸維費(まるめ) 式 1 合計 口 日			人	0. 5			
普通作業員 人 2 一 単 85号 パックホウ運転 月 0.5 一 単 85号 諸雑費(まるめ) 式 1 一 一 合計 一 1 1 1 1 日 1 1 1 1 1 日 1 1 1 1 1 日 1 1 1 1 1 1 日 1 </td <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	特殊作業員						
普通作業員 人 2 一 単 85号 パックホウ運転 月 0.5 一 単 85号 諸雑費(まるめ) 式 1 一 一 合計 一 1 1 1 1 日 1 1 1 1 1 日 1 1 1 1 1 日 1 1 1 1 1 1 日 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0. 1</td> <td></td> <td></td> <td></td>				0. 1			
Figure Figure	普通作業員						
Figure Figure				2.			
日 0.5 日 0.5 諸雑費(まるめ) 式 1 日 0.5 日 日 0.5 日 日 0.5 日 日 0.5 日 日 1 日 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日							単 85号
諸雑費(まるめ) 式 1 合計				0.5			
式 1 合計 口/節形	 諸雑費(まるめ)		H	0.0			
合計			<u>+-</u>	1			
口/笛町			工	1			
口/笛町	A 31						
単価 円/箇所	台計						
単価							 円/箇所
	単価						

- 55 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 71号 ** ンプ 運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	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
特殊作業員						
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	月日	0. 14			単 86号
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水		1			単 87号
		目	1			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
		IX.	1			
合計						
単価						円/目

- 56 -

	2次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 72号 汚濁防止フェンス	設置·撤去	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
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去					単 88号
		m	100			
汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス		m	100			
アンカー工						
		式	1			
 諸雑費(まるめ)						
		式	1			
		10	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号 交通誘導警備員B		労務調整係数 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			
諸雑費(まるめ)			-			
		式	1			
合計						
単価						円/人日

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,6km,12m以内,各種(実数入力),0,無	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
基本運賃區 製品長12m	区分B 以内 10kmまで		t	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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
積込み. 取り	即し費(仮設材等)						
			t	2			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 76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	B	1			単 89号
雑材料 全体の%		式	1			
合計						

	3次単価表					
単 77号 潜水士船運転	捨石均し工	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員		人	1			
潜水士		人	1			
潜水連絡員		人	1			
軽油 船舶用		L	145			
潜水士船 D180PS型 3~5t吊 4.9GT	機械条件: 供用 持込	供用日	1. 91			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		14	1			
<u>'</u>						
単価						円/日

	3次単価表					
単 78号		単位	Ħ	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			
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	機械条件:運転時間当り損料	時間	5. 8			
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	機械条件:供用日当り損料	B	1. 5			
			1.0			
単価						円/日

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11 2025. 11			
	$\mathbf{O}[\mathcal{V}]$	欠単価表				1.000-00000 0.0 0
単 79号 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	目	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	機械条件:運転日当り損料					
D 270PS型 3~5t吊		日	1			
潜水士船	機械条件:供用日当り損料					
D 270PS型 3~5t吊		日	1. 65			
合計						
単価						円/目

	3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 80号 ラフテレーンクレーン (排出が スタ (油圧伸縮ジブ型)20t	対策型) 吊		単位	目	単位数量	1	単価
名称・規	各	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊			Ħ	1			
合計							
単価							円/日

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0	0
単 81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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 82号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 Co無筋処分		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 83号 バックホウ(クローラ型)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)			1			
軽油		L	119			
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		E E	1. 06			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

3 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 84号 バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置,5mを超え20m以下	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						
バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		L	65			
諸雑費(まるめ)		日	1. 36			
		式	1			
合計						
単価						円/目

3 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 85号 バックホウ運転		単位	目	単位数量	労務調整係数 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	1. 47			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 67 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 86号 工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	単位	B	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプロ径200mm 全揚程10m		目	1. 2			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 87号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	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	46			
発動発電機 45kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		E E	1. 2			
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 88号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	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
土木一般世	世話役						
普通作業員			人	2. 2			
			人	5. 4			
バックホウ運転	Ž						単 90号
			日	2. 2			
諸雑費(率	+まるめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m
	- 1- lm						

- 70 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 89号 安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	単位	П	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			
	機械条件:運転日当り損料					
D 180PS型 10.0GT		日日	1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	機械条件:供用日当り損料	H	1			
D 180PS型 10.0GT		日	1. 65			
		H	1.00			
合計						
ПП						
14 /m						円/日
単価						

4次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号 / ブックホウ運転		単位	Ħ	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						
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		L	88			
		日	1. 03			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		14	1			
合計						
単価						円/目

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳士 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護嶌	学工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	3. 477	25, 760	
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	27. 995	319, 129	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4. 314	43, 995	
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	2. 638	17, 645	
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	0. 346	2, 493	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	12. 484	99, 379	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 07	364	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 068	355	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	1. 105	13, 040	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	0. 702	1, 425	
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	3. 6	1, 893	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0. 635	375	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	3. 6	9, 684	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	目	28. 392	1, 510, 379	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	1, 392. 724	2, 297, 954	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	1. 234	801	
L301010260	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	1. 686	82, 953	

- 73 -

徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護馬	学工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	5. 444	94, 699	
M000202079	バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15~19m	供用日	3. 825	77, 634	
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	0. 461	8, 385	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	1. 135	23, 712	
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	4. 56	98, 016	
M000301005	タ``ンフ゜トラック [オンロート``・テ``ィーセ``ル]	10t積級	供用日	45. 427	946, 912	
M000302008	トラック[普通型]	10~11t積	供用日	22. 749	357, 119	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0. 067	2, 514	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0. 15	214	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 327	116	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	3. 651	192, 719	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 331	4, 303	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0. 757	201	
M003105002	潜水士船	D180PS型 3~5t吊 4.9GT	供用日	9. 893	173, 141	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	目	196. 1	1, 899, 765	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	64. 682	1, 060, 793	
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	目	17. 294	198, 892	

- 74 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護馬	掌工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	66. 873	100, 979	
	合計額				9, 667, 738	

見積単価一覧表

| 工事名 R7徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事

工事名 R/協工 三7石地区海岸 鳴·鳴门高	岛 设件工争				
名称	規格	単位	単価	備考	
捨石	200∼400kg	m3	10,800	暫定単価	
汚濁防止フェンス	単独フロート、 ϕ 300、90日	m	11,400		
処分費	無筋コンクリート	m3	1,640	運搬距離L=5.3km	
処分費	アスファルト	m3	2,110	運搬距離L=5.3km	
処分費	建設汚泥	m3	13,500	運搬距離L=13.8km	

数量総括表(その1)

工種	種 別	名 称	規格	単位	数量	備考
	取壊撤去工					
		取付部既設護岸	無筋, 殼運搬処理	m3	23. 9	1
		排水管φ300	無筋	m3	0. 1	24
		1号排水工FG取付部	無筋, 殼運搬処理	m3	0. 1	
		取付部既設ブロック撤去	2.5t型	個	43	
		取付部既設ブロック運搬	"	個	43	亀浦港(片道平均10km)
	· -					
	土工	le Wil			0.00	
		掘り	水中部、土砂	m3	380	
		床掘	陸上部、土砂	m3	110	
		埋戻し	発生土、W=1m未満	m3	30	
		堤体盛土	φ 30相当	m3	320	
	# # -					
	基礎工	# 7# 14 7	000 4001		100	
		基礎捨石	200~400kg	m3	108	
		同上均し	±30cm、水中	m2	140	
	# '7 T					
	裏 込 工	ボ ブ	F 15	0	00.4	
		要石 同上本均し	5~15cm	m3	234	
			±5cm、陸上	m2	210	<u> </u>
		ll ll	±5cm、陸上潮待	m2	170	620
			±5cm、水中潮待	m2	60	+
			±5cm、水中 RM-30	m2 m3	180 103	
		吸出し防止シート	t=10mm、陸上敷設	m3 m2	170	
		製品し例正クート	t=10mm、陸上潮待敷設	m2	170	+
			t=10mm、水中潮待敷設	m2	60	870
			t=10mm、水中敷設	m2	470	1
		<u>"</u>	し エン川川、 /八、十 方入日又	1112	110	
	<u> </u>					

数量総括表(その2)

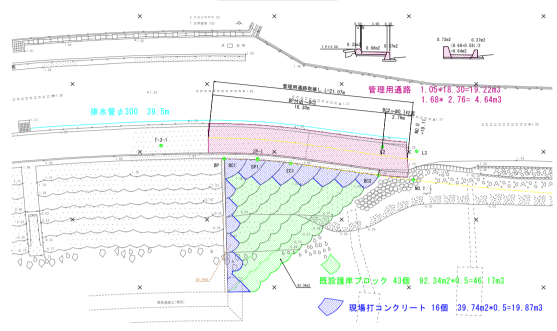
工種	種別	名 称	規格	単位	数量	備考
	本 体 工					
		緩傾斜ブロック製作	標準 W=2.27t	個	219	
		II	端部A W=1.13t	個	13	
		II	端部B W=1.13t	個	7	
		同上運搬	陸上、8.5km以下	個	239	亀浦港(片道平均8km)
		同上据付	2t型,陸上	個	139	
		II	2t型,水中	個	80	
		II	1t型,陸上	個	14	
		II	1t型,水中	個	6	
		間詰めコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1	
	上部工					
		堤体コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	15	
		同上型枠	一般型枠、無筋	m2	50	
		基礎砕石	RC-40	m2	37	
		止水版	CF (230*9)	m	3	
		スリップバー	D19 L=600mm	本	6	
		目地	瀝青質目地,t=10mm	m2	2	
		堤体嵩上げコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	9	
		同上型枠	一般型枠、無筋	m2	26	
		はつり	t=3cm	m2	15	
		削孔	φ 19 L=130mm	孔	41	
		差し筋	D16 SD345 L=0.5m	t	0.02	
		樹脂アンカー	D16用	個	41	
		スリップバー	D19 L=600mm	本	3	
		目地	瀝青質目地,t=10mm	m2	0.5	
	管理用通路工					
		止壁コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	71	
		型枠	一般型枠、無筋	m2	169	
		基礎砕石	RC-40	m2	54	
		目地	瀝青質目地,t=10mm	m2	7	
		舗装コンクリート	σ ck=18N/mm2, t=20cm	m3	22	
		基礎砕石	RC-40	m2	17	
		縦目地	瀝青質目地,t=10mm	m2	17	
		横目地	瀝青質目地,t=10mm	m2	5	
		溶接金網	$\phi 5 \times 150 \times 150$	m2	104	

数量総括表(その3)

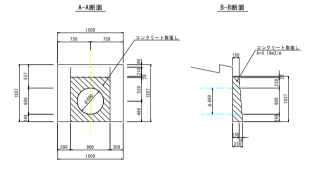
#水工	工種	種別	名 称	規格	単位	数量	備考
管薬型側溝 ゆ400がッター幅500用 個 31 L=62m							
数モルタル 1:3 m3 1 基礎碎石 RC-40, t=15cm m2 37 RC-40, t=15cm m2 37 RC-40, t=15cm m2 37 RC-40, t=15cm m2 37 RC-40, t=15cm m2		排水工					
基礎件石 RC-40, t=15cm m2 37			管渠型側溝	φ 400ガッター幅500用	個	31	L=62m
既設フラップゲート修繕 式 1 フラップゲート			敷モルタル	1:3	m3	1	
フラップゲート			基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	37	
同上設置			既設フラップゲート修繕		式	1	
コンクリート の ck=18N/mm2 m3 0.3 同上型枠 一般、無筋 m2 1 1			フラップゲート	φ 600用, 角型SUS	基	1	
同上型枠			同上設置		基	1	
#接後旧工			コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.3	
##表版切断 t=5cm m 60 ##表版破砕 t=5cm m2 80 4m3 Ama			同上型枠	一般、無筋	m2	1	
##表版切断 t=5cm m 60 ##表版破砕 t=5cm m2 80 4m3 Ama							
舗装版破砕 t=5cm m2 80 4m3 路盤 RM-30 15cm m2 31 不陸整正 m2 31 表層As 再生密粒度アスコン(13) t=5cm m2 31 仮設工 大型土のう製作・設置 耐候性大型土のう 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 方濁防止フェンス設置・撤去 単独 φ 300 H0. 5m m 90 敷鉄板 t=22 1. 524*3. 048 m2 260 N=56枚, W=45t 仮設盛土 m3 480		舗装復旧工					
路盤 RM-30 15cm m2 31 不陸整正 m2 31 表層As 再生密粒度アスコン(13) t=5cm m2 31 表層As 再生密粒度アスコン(13) t=5cm m2 31 が が が が が が が が が が が が が が が が が が			舗装版切断	t=5cm	m	60	
不陸整正			舗装版破砕	t=5cm	m2	80	4m3
表層As 再生密粒度アスコン(13) t=5cm m2 31 仮設工			路盤	RM-30 15cm	m2	31	
 仮設工 大型土のう製作・設置 耐候性大型土のう 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 汚濁防止フェンス設置・撤去 単独 φ 300 H0. 5m m 90 敷鉄板 t=22 1. 524*3. 048 m2 260 N=56枚, W=45t 仮設盛土 m3 480 			不陸整正		m2	31	
大型土のう製作・設置 耐候性大型土のう 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 汚濁防止フェンス設置・撤去 単独 φ 300 H0.5m m 90 敷鉄板 t=22 1.524*3.048 m2 260 N=56枚, W=45t 仮設盛土 m3 480			表層As	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	31	
大型土のう製作・設置 耐候性大型土のう 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 汚濁防止フェンス設置・撤去 単独 φ 300 H0.5m m 90 敷鉄板 t=22 1.524*3.048 m2 260 N=56枚, W=45t 仮設盛土 m3 480							
大型土のう撤去・再設置 袋 450 大型土のう撤去・再設置 袋 450 汚濁防止フェンス設置・撤去 単独 φ 300 H0. 5m m 90 敷鉄板 t=22 1. 524*3. 048 m2 260 N=56枚, W=45t 仮設盛土 m3 480		仮設工					
大型土のう撤去・再設置 袋 450 汚濁防止フェンス設置・撤去 単独 φ 300 H0. 5m m 90 敷鉄板 t=22 1. 524*3. 048 m2 260 N=56枚, W=45t 仮設盛土 m3 480			大型土のう製作・設置	耐候性大型土のう	袋	450	
 汚濁防止フェンス設置・撤去 単独 φ 300 H0.5m m 90 敷鉄板 t=22 1.524*3.048 m2 260 N=56枚, W=45t 仮設盛土 m3 480 			大型土のう撤去・再設置		袋	450	
敷鉄板 t=22 1.524*3.048 m2 260 N=56枚, W=45t 仮設盛土 m3 480			大型土のう撤去・再設置		袋	450	
仮設盛土 m3 480			汚濁防止フェンス設置・撤去	単独φ300 HO.5m	m	90	
			敷鉄板	t=22 1.524*3.048	m2	260	N=56枚,W=45t
# 水ポンプ 作業時排水 日 3			仮設盛土		m3	480	
			排水ポンプ	作業時排水	日	3	

取壊撤去工

<u>取付部撤去工詳細図</u>



1号排水工FG取付部取壊し



(1八ヨリ剱里)				
名 称	規格	算 式	単位	数量
取付部既設護岸	無筋, 殼運搬処理	1. 05*18. 3+1. 68*2. 76	m3	23. 9
取付部既設ブロック撤去	2.5t型	取付部撤去工詳細図より	個	43
取付部既設ブロック運搬	II.	ıı .	個	43
排水管φ300	無筋	$\pi \times (0.3-0.24)^2/4 \times 39.5$	m3	0.11
1号排水工FG取付部	無筋, 殼運搬処理	0. 19*0. 9-(π 0. 6^2/4*0. 15+ π 0. 6^2/4*0. 5*0. 08)	m3	0.12

(1式当り数量)				
名 称	規格	算式	単位	数量
	l l la			
掘 削 床 掘	水中部、土砂陸上部、土砂	土工計算書より	m3	383. 1 112. 9
<u>州 州</u> 埋戻し	発生土、W=1m未満		m3	114. 3
堤体盛土	φ30相当	II		
	7 1 /		m3	26.8
	7 111			26.8
	7 33 111 2			26.8
	7 3 3 1 1 2			26.8
				26. 8 324. 9
				26.8
				26.8
				26.8

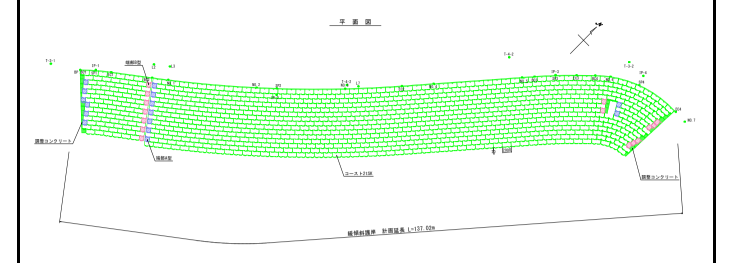
数 量 計 算 書

		数量計算書		
基礎工				
(1式当り数量)				
名称	規格	算 式	単位	数量
F 13	//2 14		, ,	<i>,,,</i> , <u></u>
基礎捨石	200~400kg	基礎工計算書より	m3	108. 4
同上均し	±30cm、水中	II	m2	138. 1

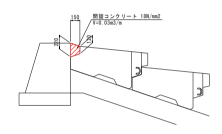
	数	量	計	算	書	
裏 込 工						

(エグコノ 外重)				
名 称	規格	算 式	単位	数量
栗石	5∼15cm	裏込工計算書より	m3	233.8
同上本均し	±5cm、陸上	II	m2	210. 3
II .	±5cm、陸上潮待	II .	m2	170.8
II .	±5cm、水中潮待	II .	m2	56.8
II .	±5cm、水中	II .	m2	180. 1
砕石	RM-30	II .	m3	102. 7
吸出し防止シート	t=10mm、陸上敷設	II .	m2	170. 1
II .	t=10mm、陸上潮待敷設	II .	m2	170.8
II .	t=10mm、水中潮待敷設	II .	m2	56.8
II .	t=10mm、水中敷設	II .	m2	466. 2
			_	

本体工

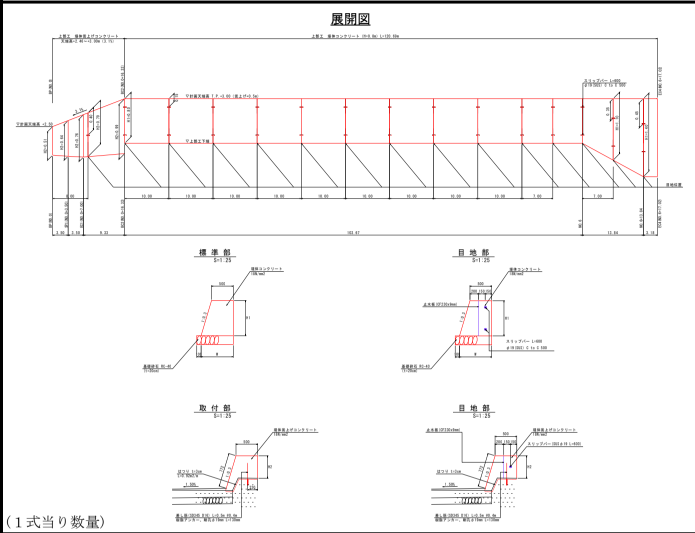


<u>間詰コンクリート</u> S=1:25



(1八当り剱重)				
名 称	規格	算 式	単位	数量
緩傾斜ブロック製作	標準 W=2.27t	緩傾斜ブロック配置図より	個	219
IJ	端部A W=1.13t	II .	個	13
II .	端部B W=1.13t	II .	個	7
同上運搬	陸上、8.5km以下	219+13+7	個	239
同上据付	2t型,陸上	MLWL以上は高い方から10段	個	139
II .	2t型,水中		個	80
間詰めコンクリート	σ ck=18N/mm2	0. 03*26	m3	0.8

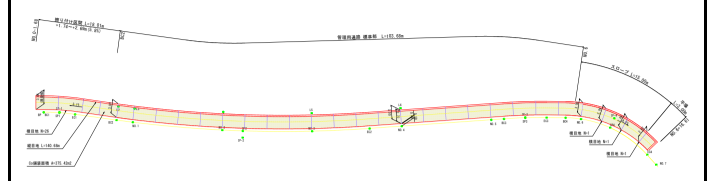
上部工



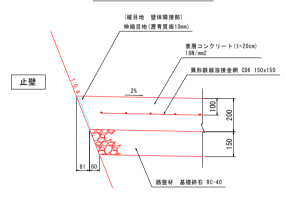
(1)///				
名 称	規格	算 式	単位	数量
堤体コンクリート	σ ck=18N/mm2	上部工計算書より	m3	15. 0
同上型枠	一般型枠、無筋	n .	m2	49. 20
基礎砕石	RC-40	ıı .	m2	37. 20
止水版	CF (230*9)	0. 79+0. 99+0. 80*2	m	3. 4
スリップバー	D19 L=600mm	2*3	本	6
目地	瀝青質目地, t=10mm	3*0. 5	m2	1. 50
堤体嵩上げコンクリート	σ ck=18N/mm2	上部工計算書より	m3	8.8
同上型枠	一般型枠、無筋	n .	m2	25.8
はつり	t=3cm	0. 92*(3. 5+3. 5+9. 33)	m2	15. 02
削孔	φ 19 L=130mm	(3. 5+3. 5+9. 33) /0. 4	孔	41
差し筋	D16 SD345 L=0.5m	41*0. 5*0. 995/1000	t	0.02
樹脂アンカー	D16用	(3. 5+3. 5+9. 33) /0. 4	個	41
スリップバー	D19 L=600mm	上部工構造図より	本	3
目地	瀝青質目地, t=10mm	(0.73+0.5)*0.79/2	m2	0.49

管理用通路工

展開図



コンクリート舗装 _{S=1:10}



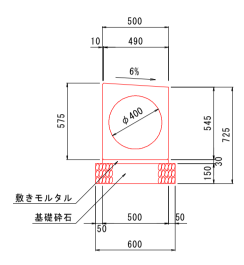
(1八ヨリ妖単)	•			•
名 称	規格	算 式	単位	数量
止壁コンクリート	σ ck=18N/mm2	管理用通路工計算書より	m3	71.00
型枠	一般型枠、無筋	II .	m2	168. 60
基礎砕石	RC-40	n .	m2	54. 20
目地	瀝青質目地, t=10mm	71/10	m2	7. 10
舗装コンクリート	σ ck=18N/mm2, t=20cm	110*0. 2	m3	22. 00
基礎砕石	RC-40	110*0. 15	m2	16. 50
縦目地	瀝青質目地, t=10mm	$(\sqrt{1+0.4^2*0.2+0.2})*(18.01+23.68)$	m2	17. 32
横目地	瀝青質目地, t=10mm	9*3*0. 2	m2	5. 40
溶接金網	ϕ 5×150×150	(2.7-0.2)*(18.01+23.68)	m2	104. 23

数 量 計 算 書

排水工

____管渠型側溝 S=1:20

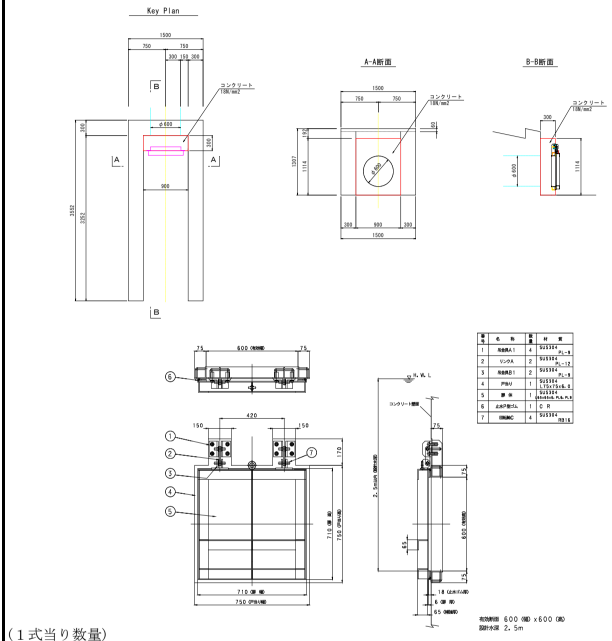
(ガッタ**ー**500用, ϕ 400)



名 称	規格	算 式	単位	数量
管渠型側溝	φ 400ガッター幅500用	平面図より L=62/2	個	31
敷モルタル	1:3	0. 03*0. 5*61	m3	0.92
基礎砕石	RC-40, t=15cm	0. 6*61	m2	36. 60

算 書 数 量 計

排水工 既設フラップゲート修繕



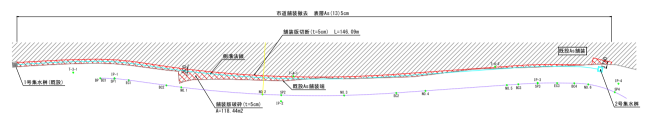
(1743) 频量/				
名 称	規格	算 式	単位	数量
フラップゲート	φ 600用, 角型SUS	平面図より	基	1
同上設置			基	1
コンクリート	σ ck=18N/mm2	1. 11*0. 9*0. 3	m3	0.30
同上型枠	一般、無筋	1. 11*0. 9	m2	1. 00

数 量 計 算 書

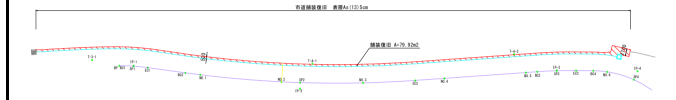
舗装復旧工



既設舗装撤去



舗装復旧



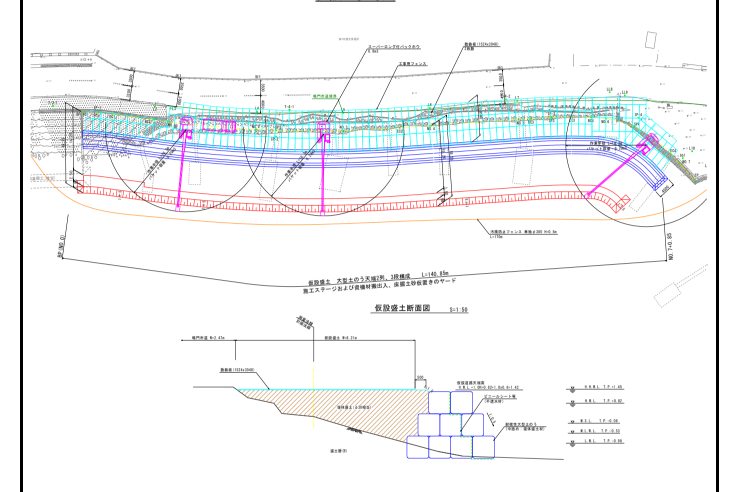
舗装構成 S=NON

(車道舗装) 表 層 再生密粒度As t=5cm 路 盤 再生粒度調整砕石(RM-30) t=15cm

(エスコン外里)				
名 称	規格	算 式	単位	数量
舗装版切断	t=5cm	舗装復旧工詳細図より	m	62.0
舗装版破砕	t=5cm	II .	m2	75. 0
路盤	RM-30 15cm	II	m2	31.0
不陸整正		II .	m2	31.0
表層As	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	II	m2	31.0

仮設工

仮設工参考図



(12(1)/) (1)	1			1
名 称	規格	算 式	単位	数量
大型土のう製作・設置	耐候性大型土のう	仮設工参考図より9*50	袋	450
大型土のう撤去・再設置			袋	450
大型土のう撤去・再設置		450-9*24	袋	450
汚濁防止フェンス設置・撤去	単独φ300 HO.5m	90	m	90
敷鉄板	t=22 1.524*3.048	56枚、W=45t	m2	260
仮設盛土		12*40	m3	480
排水ポンプ	作業時排水		日	3

土 工 計 算 書

測点間距離: 20 m 掘削 床 掘 測 点 点間距離 平 均 数量 断 面 平 均 断 面 数 量 16. 25 3.30 No. 0 No. 0 + 16.330 16. 33 12.64 3.08 9.03 206.4 2.85 50.3 3.67 9.25 9.14 33.5 2.94 2.90 10.6 No. 1 52.0 No. 2 20.00 5.07 7. 16 143.2 2.25 2.60 合 計 40.00 112.9 383. 1

土 工 計 算 書

測点間距離: 20 m 埋戻し 堤体盛土 点間距離 測 点

カー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ			生人し			- VE IT- III. J	
測 点	点間距離	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量
No. 0		0.74			1. 12		
No. 0 + 16.330	16. 33	0.64	0. 69	11. 3	2. 46	1. 79	29. 2
No. 1	3. 67	0.64	0.64	2.3	10. 43	6. 45	23. 7
No. 2	20.00	0.67	0.66	13. 2	16. 77	13.60	272. 0
	1						
	.						
合 計	40.00			26.8			324. 9

基 礎 工 計 算 書

測点間距離:

20 m

Spil ⊢		基礎	捨石(200∼		荒均	し(±30cm	
測点	点間距離	断 面	平 均	数量	断面	平 均	数量
No. 0		3. 25			4. 00		
No. 0 + 16.330	16. 33	3. 25	3. 25	53. 1		4. 00	65. 3
No. 1	3. 67	2. 25	2.75	10. 1	3.00	3. 50	12.8
No. 2	20.00	2. 26	2. 26	45. 2	3.00	3.00	60.0
合 計	40.00			108. 4			138. 1

No.	는 BB B분광//.	真				レ(±5cm、	
測 点	点間距離	断 面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 0		5. 30			3. 99		—
No. 0 + 16.330	16. 33	5. 39	5. 35	87.4	5. 58	4. 79	78. 2
No. 1	3. 67	6. 26	5. 83	21.4	5. 58	5. 58	20. 5
No. 2	20.00	6. 24	6. 25	125. 0	5. 58	5. 58	111.6
110. 2	20.00	0.21	0.20	120.0	0.00	0.00	111.0
合 計	40.00			233.8			210.3

		# 17.5	/		11111111111111111111111111111111111111		
測 点	点間距離			上潮待ち)			(中潮待ち)
	,	断 面	平均	数量	断 面	平 均	数量
No. 0		4. 27			1.42		
No. 0 + 16.330	16. 33	4. 27	4. 27	69.7	1. 42	1. 42	23. 2
No. 1	3. 67	4. 27	4. 27	15. 7	1.42	1.42	5. 2
No. 2	20.00	4. 27	4. 27	85. 4	1.42	1.42	28.4
-							
A = 1							
合 計	40.00			170.8			56.8

State F	点間距離	荒均	し(±5cm、	、水中)	砕石 (RM-40)			
測点		断 面	平均	数量	断 面	平均	数量	
No. 0		5. 34			2. 43			
No. 0 + 16.330	16. 33	3. 76	4. 55	74. 3		2.42	39. 5	
No. 1	3. 67	4. 53	4. 15	15. 2	2.70	2.55	9. 4	
No. 2	20.00	4. 53	4. 53	90.6	2. 68	2.69	53.8	
合 計	40.00			180. 1			102.7	

		HT7 > 1.1.1) 174-1 >		吸い出し防止シート(陸上潮待)				
測 点	点間距離			- ト(陸上)					
		断 面	平 均	数量	断 面	平均	数量		
No. 0		2.63			4. 27				
No. 0 + 16.330	16. 33	4. 22	3. 43	56. 0	4. 27	4. 27	69. 7		
	3. 67	4. 87	4. 55	16.7	4. 27	4. 27	15. 7		
No. 2	20.00	4.87	4.87	97. 4	4. 27	4. 27	85. 4		
^ ⇒ 1	40.00			170 1			170.0		
合 計	40.00			170. 1			170.8		

		I				20	
測 点	点間距離			、(水中潮待)			-ト(水中)
	711111 47 1-141-	断 面	平均	数量	断 面	平 均	数量
No. 0		1.42			13.04		
No. 0 + 16.330	16. 33	1.42	1.42	23. 2	11. 08	12.06	196. 9
No. 1	3.67	1.42	1.42	5. 2	11.41	11. 25	41.3
No. 2	20.00	1.42	1.42	28.4	11.39	11.40	228.0
 		1					
		<u> </u>					
		<u> </u>					
		1					
		ļ					
合 計	40.00			56.8			466. 2
H HI	20.00		1				100.0

上 部 工 計 算 書

Au F	上月月日二克化	堤体コ	ンクリー	ト(嵩上げ)	型枠			
測点	点間距離	断 面			断 面	平 均	数量	
No. 0		0. 17			1. 04			
No. 0 + 3.500	3.50	0. 25	0. 21	0.7	1. 31	1. 18	4. 1	
No. 0 + 7.000	3. 50	0. 47	0.36	1.3	1. 55	1. 43	5.0	
No. 0 + 16.330	9. 33	0.99	0.73	6.8	2. 02	1.79	16. 7	
合 計	16. 33			8.8			25.8	

上 部 工 計 算 書

S	点間距離	堤体コンクリート 型枠						
測点		断面		数量	断面	平均	数量	
No. 0		171		<i>"</i> , "	171		<i>></i> /	
No. 0 + 3.500	3.50							
No. 0 + 7.000	3.50							
No. 0 + 16.330	9. 33							
No. 0 + 16.330	0.00	0.50			1.64			
No. 2 + 6.330	30.00	0.50	0.50	15. 0	1. 64	1. 64	49. 2	
110. 2 . 0.000	00.00	0.00	0.00	10.0	1.01	1.01	10. 2	
合 計	46. 33			15. 0			49. 2	

上 部 工 計 算 書

State Le	H HH □□→Δ	基礎砕石						20 111				
測点	点間距離	断面			数	量	断	面	平	均	数	量
No. 0												
No. 0 + 3.500	3.50											
No. 0 + 7.000	3. 50											
No. 0 + 16.330	9. 33											
No. 0 + 16.330		1. 24										
No. 2 + 6.330	30.00	1. 24		1.24		37. 2						
合 計	46.33					37. 2						

管理用通路工 計算書

		(- 1)	壁コンクリ		1月1年內比 .	型枠	
測 点	点間距離	断 面		数量	断 面	平均	数量
No. 0		0.90			2.82		
No. 0 + 12.024	12.02	1. 80	1. 35	16. 2	4. 09	3. 46	41.6
No. 0 + 16.330	4. 31	2. 19	2.00	8.6	4. 87	4. 48	19. 3
No. 0 + 16.330	1. 01	1. 95	2.00	0.0	4. 55	11 10	10.0
No. 2	23. 67	1. 95	1. 95	46. 2	4. 55	4. 55	107. 7
110.	20.01	1.00	1.00	10.2	1.00	11.00	10111
合 計	40.00			71.0			168.6

管理用通路工 計算書

測点間距離:

20 m

Strid In			基礎砕石	20 m			
測点	点間距離	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量
No. 0		1. 18					
No. 0 + 16.330	9. 33	1. 75	1. 47	13. 7			
No. 0 + 16.330	0.00	1. 75	1. 1.	10.1			
No. 2	23. 67	1.66	1. 71	40. 5			
110. 2	20.01	1.00	1. / 1	10.0			
						\vdash	
A ==1	22.5			<u>-</u>			
合 計	33.00			54. 2			