見積参考資料

工事名 R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (3) (着手日指定型)

◇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。

工事名 R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野地 (3) (着手日指定型)	也区) 小・和田島 海岸整備工事				事業区分 工事区分	海岸整備 突堤·人工岬	
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・人工岬							
		式	1				
突堤基礎工			1				
		式	1				
作業土工			1				
		式	1				
	土質:土砂	II,	1				単 1号
			790				
捨石工		m3	730				
根固工							
	石材規格:10~200kg	式	1				単 2号
基礎砕石							暫定単価
		m3	353				単 3号
陸上潮待							平 3万
LA		m2	240)V 4 E
捨石荒均し 陸上潮待							単 4号
		m2	560				
洗掘防止マット 陸上潮待							単 5号
		m2	220				
捨石工 縦堤							
		式	1				
捨石	石材規格:10~200kg						単 6号 暫定単価
		m3	342				背化早畑
捨石本均し							単 7号
陸上		m2	160				
捨石荒均し							単 8号
陸上		m2	70				

工事名 R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野地 (3) (着手日指定型)	区) 小・和田島 海岸整備工事				事業区分 工事区分	海岸整備 突堤·人工岬		
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	
捨石荒均し							単 9号	
陸上潮待		m2	40					
突堤本体工		mo	10					
		式	1					
被覆石工		10	1					
		-1-	1					
被覆石工		式	1				単 10号	
2000kg							暫定単価	
被覆石工		m3	49				単 11号	
放復 口 上 1000kg							暫定単価	
		m3	65					
場所打コンクリート工 基部、取付部								
(本中、4×11 中)		式	1					
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 12号	
		m3	186					
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10						単 13号	
		m2	24					
型枠	型枠の種類:一般型枠	III2	21				単 14号	
妻型枠含		. 0	70					
足場工		m2	79				単 15号	
, = , , = ,		1111 ~	_				100	
		掛m2	7					
ᄧᄪᄱᅩ								
		式	1					
根固めブロック工								
		式	1					
根固めブロック据付	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 2.02t,ブ・ロック購入:無し						単 16号	
根固めブロック		個	258					

事名 R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野 ¹ (3) (着手日指定型)	地区) 小・和田島 海岸整備工事				事業区分 工事区分	海岸整備 突堤·人工岬	
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
消波根固めブロック運搬 根固めブロック	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:3.0km以下						単 17号
		個	258				
根固めブロック据付 1-1、1-2号先端止壁ブロック	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 7.956t,ブ・ロック購入:無し						単 18号
		個	32				
消波根固めブロック運搬 1-1、1-2号先端止壁ブロック	消波根固めプロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業 区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3 .0km以下	-					単 19号
	o' b f を (個	32)V 22 H
根固めブロック据付 2-1、2-2号先端止壁ブロック	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 7.917t,ブ・ロック購入:無し	個	2				単 20号
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業	7121	۷				単 21号
2-1、2-2号先端止壁ブロック	区分:積込み·据付け(層積),積載個数:1個,距離:3 .0km以下	個	2				平 21万
根固めブロック据付	ブ゛ロック種類(型式):無筋ブ゛ロック、ブ゛ロック種類(実質量):	II I I	2				単 22号
3-1号先端止壁ブロック	5.711t, ブ・ロック購入: 無し	個	1				平 22万
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業		1				単 23号
3-1号先端止壁プロック	区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3 .0km以下	個	1				207
根固めブロック据付 3-2号先端止壁ブロック	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 5.794t,ブ・ロック購入:無し	II	1				単 24号
0.2万元州正生/ 17/		個	1				
消波根固めブロック運搬 3-2号先端止壁ブロック	消波根固めプロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以下		_				単 25号
	· Okinisk	個	1				
根固めブロック据付 1-1号取付ブロック	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 8.793t,ブ・ロック購入:無し						単 26号
		個	1				
消波根固めブロック運搬 1-1号取付ブロック	消波根固めプロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以下	/177					単 27号
祖田はが、 24日4	フェック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):	個	1				W 00 H
根固めブロック据付 1-2号取付ブロック	7 単97種類(至式):無肋/ 単99,7 世97種類(美負重): 8.71t,ブロック購入:無し	個	1				単 28号
※油田田みずロッカ海崎	消波根固めプロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業	TIEI .	1				単 29号
消波根固めブロック運搬 1-2号取付ブロック	「日次水回のプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	h					平 29万
		個	1				

工事名 R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野均 (3) (着手日指定型)	地区) 小・和田島 海岸整備工事				事業区分 工事区分	海岸整備 突堤·人工岬		
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	
根固めブロック据付 2-1、2-2号取付ブロック	ブ ロック種類(型式):無筋ブ ロック,ブ ロック種類(実質量): 6.622t,ブ ロック購入:無し						単 30号	
		個	2					
消波根固めブロック運搬 2-1、2-2号取付ブロック	消波根固めプロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以下	_					単 31号	
	o' http://tipelly.http://http://http://tipelly.http	個	2				W H	
根固めブロック据付 1号間詰方塊	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量): 3.01t,ブロック購入:無し	_					単 32号	
	NO SECTION AS ANTI MILE OF A SECTION AS A SE	個	1				W H	
消波根固めブロック運搬 1号間詰方塊	消波根固めプロック運搬:2.5tを超え5.5t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:3個,距離:3.0km以下	個	1				単 33号	
根固めブロック据付	ブ゛ロック種類(型式):無筋ブ゛ロック,ブ゛ロック種類(実質量):	IIEI	1				単 34号	
2号間詰方塊	2.79t, ブロック購入: 無し						7 01/3	
		個	1					
消波根固めブロック運搬 2号間詰方塊	消波根固めプロック運搬:2.5tを超え5.5t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:3個,距離:3.0km以下	/177					単 35号	
	マール発展 (中一や)・畑(ヴァ)・ルマールを原(中所目)・	個	1))/ 0.0 H	
根固めブロック据付 3号間詰方塊	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量): 2.18t,ブロック購入:無し	/III	1				単 36号	
※ 沖押 国 よう *** か () 手 植!!	消波根固めプロック運搬:2.5t以下,作業区分:積込み	個	1				単 37号	
消波根固めブロック運搬 3号間詰方塊	·据付け(層積),積載個数:4個,距離:3.0km以下	個	1				甲 31万	
消波工		III	1					
1日汉上								
		式	1					
消波ブロック工								
		_1>						
201/2th-o2		式	1				¥ 20 H	
消波ブロック転置							単 38号	
		個	348					
防・護岸		ı	0.10					
		b.						
7# III		式	1					
護岸工								
		式	1					

- 4 -

事名 R 7徳土 今津坂野海岸(坂野: (3) (着手日指定型)	地区) 小・和田島 海岸整備工事				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工							
		式	1				
海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-1形)	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 4.495t,ブ・ロック購入:無し		-				単 39号
		個	369				
海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-2形)	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 2.711t,ブ・ロック購入:無し						単 40号
		個	18				
海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-3形)	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 2.703t,ブ・ロック購入:無し	/TT	10				単 41号
	消波根固めプロック運搬:2.5tを超え5.5t以下,作業	個	18				¥ 40 H
消波根固めブロック運搬		/m	000				単 42号
冰冲担日本之。 5年66	消波根固めプロック運搬:2.5tを超え5.5t以下,作業	個	369				₩ 40 🗆
消波根固めブロック運搬	区分:積込み·据付け(層積),積載個数:3個,距離:3 .0km以下	個	36				単 43号
裏込砕石	砕石規格:各種	1101	30				単 44号
表心叶 伯	FI FIZER II IS	m3	650				+ H
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャラン40~0	mo	000				単 45号
XCIT-I							7 107
		m3	1, 122				
基礎砕石	t=20cm						単 46号
		m2	990				
基礎栗石	t=30cm						単 47号
HT. 111.7 Ft- (1 4-4	材質:合繊不織布,種類:引張強度9.8KN/m以上,厚	m2	1, 120				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
吸出し防止材	材質: 台級不蔵布, 種類: 51張強度9.8KN/m以上, 厚さ:10mm以上						単 48号
\ \bullet \ \ \bullet \ \ \bullet \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m2	1, 330				
コンクリート被覆工							
		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 49号
斜路間詰部							
		m3	36				

- 5 -

工事名 R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野 (3) (着手日指定型)	地区) 小・和田島 海岸整備工事				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 50号
斜路間詰部		m2	11				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	IIIZ	11				単 51号
緩傾斜ブロック間詰部							
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	17				₩ 5 0 円
先端止壁部	2777 「水和日・10 0 年0 (同水)						単 52号
		m3	2				
型枠 先端止壁部							単 53号
元编正堂司		m2	5				
コンクリート被覆工							
斜路工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	II,	1				単 54号
コンクリート舗装							- 013
		m3	85				ж
目地板	日地似の種類・虚胃機能員日地似1-10						単 55号
		m2	48				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 56号
		m2	44				
路盤工	t=200mm		11				単 57号
			171				
端部処理工		m2	171				
NIII HAVOAT T							
[II] ship / p. shill see		式	1				4
端部処理工							内 1号 暫定単価
		式	1				
雑工							
		式	1				
陸閘撤去			1				単 58号
		t	0.66				

也区) 小・和田島 海岸整備工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
						内 2号	
	走	1					
		1				内 3号	
	- 	1					
	14	1					
	-1-	1					
	八	1					
		1					
構造物区分:無筋構造物	八	1				単 59号	
						- 00.5	
	m3	1					
	式	1					
W	式	1					
施工幅員:4.0m以上						単 60号	
	m3	360					
鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・ 撤去						単 61号	
	m2	288					
大型土のう規格:H=1.08m,W=1.1m						単 62号	
	袋	251					
	式	1					
作業区分·設置·撤去		_				単 63号	
	m	120					
	111	120					
	<u></u>	1					
	構造物区分: 無筋構造物 施工幅員: 4.0m以上 鋼材規格: 22×1,524×3,048 (mm),作業区分: 設置・撤去 大型土のう規格: H=1.08m, W=1.1m	規格 単位 式 式 式 式 式 式 本式	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 ボ 1 ボ 1 ボ 1	規格 単位 数量 単価	大型土のう規格: ii-1, 08m, W=1, 1m 大型工のう規格: ii-1, 08m, W=1, 1m 大型工の方式の表式の表式の表式の表式の表式の表式の表式の表式の表式の表式の表式の表式の表式	現格 単位 数量 単価 全額 数量・金額増減 式 1	

- 7 -

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野地区) (3) (着手日指定型)							
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
交通誘導警備員							単 64号
		人目	40				
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				
仮設材運搬費							単 65号
		t	49. 7				
作業船等えい航費							単 66号
		口	1				
安全費							
		式	1				
安全監視船							単 67号
		日	5				
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				

今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 手日指定型)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防·護岸	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
		規格 単位 式 式	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1 式 1

一式当り内訳書

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

		• • •	> 1 4 Fy	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 端部処理工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
被覆石投入	30%, 標準, 10m未満, 1, 000m3未満						単 73号
		m3	252				
被覆均し(陸上)	陸上施工,無し,±30cm,200kg/個以上,1,000m2未満,潮待ち部以外	m2	260				単 82号
裏込砕石	砕石(各種),全ての費用	<u>-</u>					
	W 4 (114) 1 (12)	m3	212				
合成樹脂系マット敷設	10%, 10m未満, 有り						単 70号
		m2	74				
合計							

一式当り内訳書

		•	~ ~ _	1 / 1 1 11/	\		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 2号	无設陸閘閉塞部							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート		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	m3	4				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
			m2	3				
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	0.07				単 83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	0.09				単 84号
	合計							

一式当り内訳書

_	`		/ I J H/	` □		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 3号 波返工補強部							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	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	m3	5				
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物						
		m2	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	0.07				単 83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	0.09				単 84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	0.01				単 83号
樹脂カプセル							
		本	16				
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	孔	16				
 チッピング		16	10				単 85号
		m 2	12				
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10						
		m2	1				
止水板	FC(塩ビ製)200*5						
		m	3				
スリップ゜ハ゛ー							
		本	5				
スリップ゜ハ゛ーキャップ゜							
		個	5				

		_	一式当り内訳書				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		
内 3号	波返工補強部								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	合計								

	1 次単価表					
単 1号 床掘り(掘削)	土質:土砂	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
掘削	土砂,水中掘削					
		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 2号 <u></u> 捨石 基礎砕石	石材規格:10~200kg	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以下					
捨石(材料費)		m3	1			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次達	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 捨石本均し 陸上潮待		単位 m2 単位数量					
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,100 kg/個以上200kg/個未満,無し	m2	1			単 68号	
合計							
単価						円/m2	

	1次単価表					
単 4号 捨石荒均し 陸上潮待		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
捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,100kg/個以上200kg/個未満,無し	m2	1			単 69号
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 5号 洗掘防止マット 陸上潮待		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
合成樹脂系マット敷設	10%, 10m未満, 有り					単 70号
		m2	1			
合計						
						m (-
単価						円/m2

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 捨石	石材規格:10~200kg	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以下	m3	1			
捨石(材料費)						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 7号 捨石本均し 陸上		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
捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,本均し,±5cm,200kg /個未満,1,000m2未満,潮待ち部以外 ,100kg/個以上200kg/個未満,無し	m2	1			単 71号
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 8号 捨石荒均し 陸上		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
捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部以外,100kg/個以上200kg/個未満,無し	m2	1			単 72号
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 9号 捨石荒均し 陸上潮待		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
捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,100kg/個以上200kg/個未満,無し	m2	1			単 69号
合計						
単価						円/m2

	1次	羊価	表		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		
単 10号 被覆石工 2000kg		単位	m3	単位数量	49	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
被覆石投入	30%, 標準, 10m未満, 1, 000m3未満					単 73号	
		m3	49				
被覆均し(陸上)	陸上施工,無し,±50cm,200kg/個以上,1,000m2未満,潮待ち部以外					単 74号	
被覆均し(陸上)	陸上施工,無し,±50cm,200kg/個以上,1,000m2未満,潮待ち部	m2	30			単 75号	
	2, 2, 000 may 17 mg 1 12 1 1 2 mp	m2	10				
合計							
ㅁ티							
単価						円/m3	

	1次単価表					
	1 火!	丰/曲/	衣		歩掛適用年月	2025. 11
lu		1 11 1		T	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 被覆石工 1000kg		単位	m3	単位数量	65	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
被覆石投入	30%, 標準, 10m未満, 1, 000m3未満					単 76号
		m3	65			
被覆均し(陸上)	陸上施工,無し,±50cm,200kg/個以上,1,000m2未満,潮待ち部以外		40			単 74号
htt 77 (74 1)	## [## ##] FO OOO! /##!N!	m2	40			単 75号
被覆均し(陸上)	陸上施工,無し,±50cm,200kg/個以上,1,000m2未満,潮待ち部	m2	20			平(3万
		1112	20			
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 12号 コンクリート	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
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、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	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 13号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	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未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	型枠 妻型枠含	型枠の種類:一般型枠	型枠の種類:一般型枠 単位 m2 単位数量				
	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						
							円/m2
	単価						1 4 /

	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 15号 足場工		単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)					単 77号
	,	掛m2	1			
合計						
単価						円/掛加2

	1次単価表						2025. 11 2025. 11
単 16号	根固めブロック据付 根固めブロック	ブ ロック種類(型式):無筋ブ ロック, ブ ロック 種類(実質量):2.02t, ブ ロック購入:無 し	単位	個	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
消波根固め	ウブロック据付け	2.5t以下,陸上,12m以下,-3m<=H<=3m ,0個,層積	個	1			
	合計						
	単価						円/個

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 消波根固めブロック運搬 根固めブロック	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:3.0km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
消波根固めプロック運搬	2.5t以下,積込み・据付け(層積),4個 ,3.0km以下	個	1			
合計						
単価						円/個

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11
			— Ірці			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号	根固めブロック据付 1-1、1-2号先端止壁ブロック	ブ ロック種類(型式):無筋ブ ロック, ブ ロック 種類(実質量):7.956t, 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	うフ [゙] ロック据付け	5.5tを超え11.0t以下,陸上,0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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 消波根固めブロック運搬 1-1、1-2号先端止壁ブロック	消波根固めプロック運搬:5.5tを超え11 .0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以	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運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(層積),1個,3.0km以下	個	1			
合計						
単価						円/個

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11
			Т Ιμц ζ			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号	根固めブロック据付 2-1、2-2号先端止壁ブロック	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):7.917t,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	うフ [゙] ロック据付け	5.5tを超え11.0t以下,陸上,0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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 消波根固めブロック運搬 2-1、2-2号先端止壁ブロック	消波根固めプロック運搬:5.5tを超え11 .0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以	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運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(層積),1個,3.0km以下	個	1			
合計						
単価						円/個

	1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 22号	根固めブロック据付 3-1号先端止壁ブロック	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):5.711t,ブ・ロック購入:無 し	種類(実質量):5.711t,プロック購入:無 単位 個 単位数量					
	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	5.5tを超え11.0t以下,陸上,0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	

	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 23号 消波根固めブロック運搬 3-1号先端止壁ブロック	消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11 .0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価					
消波根固めプロック運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(層積),1個,3.0km以下	個	1			
合計						
単価						円/個

	1次単価表							L 00000 0.0 0
単 24号	根固めブロック据付 3-2号先端止壁ブロック	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック, ブ・ロック 種類(実質量):5.794t, 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							摘要
消波根固め	Ŋブロック据付け	5.5tを超え11.0t以下,陸上,0個,層 積,ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ)25t吊 ,標準	個	1				
	合計							
	単価						円/個	

	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 消波根固めブロック運搬 3-2号先端止壁ブロック	消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11 .0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価					
消波根固めブロック運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(層積),1個,3.0km以下	個	1			
合計						
単価						円/個

		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 26号	根固めブロック据付 1-1号取付ブロック	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):8.793t,ブ・ロック購入:無 し	77 477 IN T.E. IN GR.	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固め	フ゛ロック据付け	5.5tを超え11.0t以下,陸上,0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

	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 27号 消波根固めブ・ロック運搬 1-1号取付ブ・ロック	消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11 .0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価					
消波根固めプロック運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(層積),1個,3.0km以下	個	1			
슴計						
単価						円/個

		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	根固めブロック据付 1-2号取付ブロック	*ロック据付						
	名称・規格 条件 単位 数量 単価						摘要	
消波根固め	ブロック据付け	5.5tを超え11.0t以下,陸上,0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	

	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 29号 消波根固めブロック運搬 1-2号取付ブロック	消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11 .0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価					
消波根固めプロック運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(層積),1個,3.0km以下	個	1			
슴計						
単価						円/個

	1 次単価表							11 11 -00000 0.0 0
単 30号	根固めブロック据付 2-1、2-2号取付ブロック	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):6.622t,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							摘要
消波根固め	Ďブロック据付け	5.5tを超え11.0t以下,陸上,0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	

	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						
単 31号 消波根固めブロック運搬 2-1、2-2号取付ブロック	消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11 .0t以下,作業区分:積込み・据付け(層積),積載個数:1個,距離:3.0km以	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価						摘要
消波根固めプロック運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(層積),1個,3.0km以下	個	1				
合計							
単価						円/個	

		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				
単 32号	根固めプロック据付 1号間詰方塊	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):3.01t,ブロック購入:無 し	単位	個	単位数量	力伤神雀怀效	単価	0
	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を超え5.5t以下,陸上,0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	

	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						
単 33号 消波根固めブ・ロック運搬 1号間詰方塊	消波根固めブロック運搬:2.5tを超え5. 5t以下,作業区分:積込み・据付け(層 積),積載個数:3個,距離:3.0km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		
消波根固めプロック運搬	2.5tを超え5.5t以下,積込み・据付け (層積),3個,3.0km以下	個	1					
合計								
単価						円/個		

		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 34号	根固めブロック据付 2号間詰方塊	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック, ブ・ロック 種類(実質量):2.79t, 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						摘要
消波根固め	ブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下,陸上,0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						2025. 11 2025. 11
	- V	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35号 消波根固めブ・ロック運搬 2号間詰方塊	消波根固めプロック運搬:2.5tを超え5. 5t以下,作業区分:積込み・据付け(層 積),積載個数:3個,距離:3.0km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
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下,積込み・据付け (層積),3個,3.0km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 36号	根固めブロック据付 3号間詰方塊	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック, ブ・ロック 種類(実質量):2.18t, 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を超え5.5t以下,陸上,0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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 消波根固めブ・ロック運搬 3号間詰方塊	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:3.0km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
消波根固めプロック運搬	2.5t以下,積込み・据付け(層積),4個 ,3.0km以下	個	1			
合計						
単価						円/個

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 消波ブロック転置		単位	個	単位数量	348	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ブ゚ロック転置	海上,5.4t/個,無し,標準,起重機船(非航旋回),鋼D 120t吊,鋼D 700PS型 ,玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	156			単 78号
ブ゛ロック転置	海上,5.4t/個,無し,標準,起重機船(非航旋回),鋼D 120t吊,鋼D 700PS型 ,玉掛・玉外のどちらか水中の場合,	個	69			単 79号
ブ゛ロック転置	海上, 3.4t/個, 無し, 標準, ルーン付台 船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外の どちらも陸上(水上)	個	95			単 80号
ブ゛ロック転置	海上, 3. 4t/個, 無し, 標準, ルーン付台 船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外の どちらか水中の場合, 水深15m未満の	個	28			単 81号
승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	海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-1形)	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):4.495t,ブ・ロック購入:無 し	1	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固め	うブ [゛] ロック据付け	2.5tを超え5.5t以下,陸上,0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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 40号 海岸コンクリートブロック据付 緩傾斜ブロック(SW-2形)	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):2.711t,ブ・ロック購入:無 し						
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を超え5.5t以下,陸上,0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	

		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 41号	海岸コンクリートブ・ロック据付 緩傾斜ブ・ロック(SW-3形)	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):2.703t,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を超え5.5t以下,陸上,0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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 42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を超え5. 5t以下,作業区分:積込み・据付け(層 積),積載個数:2個,距離:3.0km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
消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下,積込み・据付け (層積),2個,3.0km以下	個	1				
合計							
単価						円/個	

		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 43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を超え5. 5t以下,作業区分:積込み・据付け(層 積),積載個数:3個,距離:3.0km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	ブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下,積込み・据付け (層積),3個,3.0km以下	個	1			
	슴計						
	単価						円/個

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号 裹込砕石	砕石規格:各種	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
裏込砕石	砕石(各種),全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
1 1 1 1 1 1						

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11				
単 45号	裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャラン40~0	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		再生クラッシャラン 40~0,全ての費用					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 基礎砕石	t=20cm	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,砕石(各種),全ての費用	m2	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 47号	基礎栗石	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
基礎砕石		27.5cmを超え30.0cm以下,砕石(各種),全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号	吸出し防止材	材質:合繊不織布,種類:引張強度9.8 KN/m以上,厚さ:10mm以上	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
吸出し防止	材設置		0				
			m2	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 49号 料路間詰部	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
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、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	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 50号 型枠 斜路間詰部	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 51号 緩傾斜ブロック間詰部	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	
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,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	1				
合計							
単価						円/m3	

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号	コンクリート 先端止壁部	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
コンクリート		無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ソプ。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	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 53号 型枠 先端止壁部		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 54号 コンクリート コンクリート舗装	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
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	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11
		1 1/1-	 ^	12		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 55号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	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,瀝青繊維質目地板t=10					
			m2	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 56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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 🖺	路盤工	t=200mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要	
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

	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 陸閘撤去		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,4 .0km以下	t	1			
スクラップ アルミ合金		t	-1			
승카						
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 59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,必要,無し,1 4.4以下	m3	1			単 86号
合計						
単価						円/m3

- 45 - 徳島県

	1次単価表						
単 60号 工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	労務調整係数 360	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース゛)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	360				
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し						
		m3	360				
吸出し防止材設置							
		m2	260				
下層路盤(車道・路肩部)	200mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用						
		m2	373				
合計							
						円/m3	
単価							

- 46 -

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 61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	288	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 87号	
			m2	288				
敷鉄板賃料	ł	22×1,524×3,048(mm),無,150日,無 ,無					単 88号	
			枚	62				

合計

単価

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 62号 土のう	大型土のう規格:H=1.08m, W=1.1m	大型土のう規格:H=1.08m, W=1.1m 単位 袋 単位数量					
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以下,-3m<=H<= 2m	袋	1			単 89号	
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	44-				単 90号	
		袋	<u> </u>				
合計							
単価						円/袋	

- 47 -

円/m2

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 63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7	エンス	設置·撤去	m	1			単 91号
	合計			1			
	単価						円/m

	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 64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 92号
		人日	1			
슴計						
単価						円/人日
+- μμ						

	1次単価表						
単 65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,7. 4km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 93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,7. 4km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 93号	
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)					単 94号	
		t	1				
合計							
単価						円/t	

- 49 -

	1次単価表						
単 66号 作業船等えい航費		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
間接費 (回航又はえい航費(引船))	4.5tを超え7.5t以下,標準(2人)	目	1			単 95号	
合計							
単価						円/回	

	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 67号 安全監視船		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
安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	目	1			単 96号
合計						
単価						円/日

	2次単価表					
単 68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/個以上200kg/個未満,無し	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0
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	3. 2			単 97号
石工		人	4			
普通作業員		人	36. 2			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 51 - 徳島県

	2次単価表					
単 69号 捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,10 0kg/個以上200kg/個未満,無し	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	1. 3			単 97号
石工		人	1. 7			
普通作業員		人	14. 9			
雑材料全体の%		式	1			
슴計						
単価						円/m2

- 52 -

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11 2025. 11			
単 70号 合成樹脂系マット敷設	10%, 10m未満, 有り	単価表	m2	単位数量	労務調整係数 1,044	1.000-00000 0.0 0 単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
合成樹脂系マット各種		m2	1, 148. 4			
クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り,標準,6時間	H	1, 140. 4			単 98号
引船 鋼D 300PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間					単 99号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1			単 100号
とびエ		B	4			
36 17 IL III I		人	1			
普通作業員		<u></u>	9			
雑材料 全体の%		式	1			
		II.	1			
合計						
単価						円/m2

- 53 -

	2次単価表					
単 71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/個以上200kg/個未満,無し	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0
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 97号
石工		人	3. 7			
普通作業員		人	32. 9			
雑材料 全体の%		式	1			
슴計						
単価						円/m2

- 54 - 徳島県

	2次単価表					
単 72号 捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部以外,100kg/個以上200kg/個未満,無し	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0
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	1. 2			単 97号
石工		人	1. 5			
普通作業員		人	13. 5			
雑材料全体の%		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 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 73号 被覆石投入	30%, 標準, 10m未満, 1, 000m3未満	単位	m3	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
被覆石 各種(2000kg)		m3	1, 300			
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	3. 06			単 100号
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/m3

- 56 - 徳島県

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 74号 被覆均し(陸上)		陸上施工,無し,±50cm,200kg/個以上,1,000m2未満,潮待ち部以外	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	3	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	3. 6			単 97号
石工			人	1.8			
普通作業員			人	16. 2			
雑材料 全体の%			式	1			
合計							
単価							円/m2

- 57 -

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 75号 被覆地	切し(陸上)	陸上施工,無し,±50cm,200kg/個以上,1,000m2未満,潮待ち部	単位	m2	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
ハ゛ックホウ(排出ガスヌ山積0.8m3(平積の	対策型)). 6m3)		日	4			単 97号
石工			人	2			
普通作業員			人	17.8			
雑材料 全体の%			式	1			
	슴콹						
	単価						円/m2

- 58 -

	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 被覆石投入	30%, 標準, 10m未満, 1, 000m3未満	単位	m3	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
被覆石 各種(1000kg)		m3	1, 300			
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	目	3.06			単 100号
雑材料 全体の%		式	1			
合計						
単価						円/m3

- 59 -

単 77号 足場工 手間先行型枠組足場,不要,標準(1.0 単位 排血2 単位数量 100 単価 名称・規格 条件 単位数量 単価 金額 補変 上水一般世話發 人 1.6 20%工 人 1.6 書通作業員 人 1.3 7万万~20~21 人 1.3 7万万~20~21 由 1.4 語籍費(率+まるめ) 式 1 自 1.4 日 <t< th=""><th></th><th>単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数</th><th>2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0</th></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				
上木一般世話役 人 1.6 とび工 人 7 普通作業員 人 1.3 ラブデレーンがレーン[油圧伸縮シープ・型] 日 1.4 諸維費 (率+まるめ) 式 1	場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0	単位	掛m2	単位数量	100	単価
人 1.6 とび工 人 方が一分かつ[油圧伸縮シープを型] 人 1.3 カラテルーンの上油圧伸縮シープを型] 25t 吊 日 1.4 計 音雑費(率+まるめ) 式 合計 コープ担心の	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
とび工 人 7 普通作業員 人 1.3 ラファレーソルーン[油圧伸縮シ*プ*型] 日 1.4 諸維費(率+まるめ) 式 1	役						
(大) 7 普通作業員 (大) 1.3 ラブテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ 型] (大) (大) 25t 吊 日 1.4 諸維費(率+まるめ) 式 1 合計 日 (大) 日 (大) (大) 日 (大) (大) 日 (大) (大) 日 (大) (大) (大) (大) (大)			人	1.6			
普通作業員 人 1.3 ラフテレーソリレーン[油圧伸縮シ゚プ型] 日 1.4 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計 ログ地m2							
普通作業員 人 1.3 ラフテレーソリレーン[油圧伸縮シ゚プ型] 日 1.4 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計 ログ地m2			人	7			
7.77トーソクレーン[油圧伸縮ジブ [*] 型] 25t 吊 目 1.4 諸雑費(率+まるめ) 式 1							
7.77トーソクレーン[油圧伸縮ジブ [*] 型] 25t 吊 目 1.4 諸雑費(率+まるめ) 式 1			<u>, </u>	1. 3			
25t吊 諸雑費(率+まるめ) 式 1	油圧伸縮ジブ型]		, ,				
諸雑費(率+まるめ) 式 1			н	1 4			
合計	るめ)		H	1. 1			
合計				1			
口 / Hang			八	1			
口 / Hang	A =1						
単価 円/排m2 円/ 円/排m2 円/排m2 円/ 円/ 円/ 円/排m2 円/ 円/ 円/排m2 円/	台計						
	単価						円/掛m2

	2次単価表						
単 78号 ブロック転置	海上,5.4t/個,無し,標準,起重機船(非航旋回),鋼D 120t吊,鋼D 700PS型 ,玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	労務調整係数 65	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊	運転1日当り,標準,6時間	日	1			単 101号	
引船 鋼D 700PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	目	1			単 102号	
とびエ		人	1				
普通作業員		人	3				
雑材料 全体の%		式	1				
合計							
単価						円/個	

	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 79号 ブロック転置	海上, 5.4t/個, 無し, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型 , 玉掛・玉外のどちらか水中の場合,	単位	個	単位数量	65	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊	運転1日当り,標準,6時間	目	1			単 101号
引船 鋼D 700PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1			単 102号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	B	1			単 100号
とびエ						
普通作業員		人	1			
雑材料 全体の%		人式	1			
合計						
単価						円/個

		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 ブロック転置	海上, 3.4t/個, 無し, 標準, クレーン付台 船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外の どちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	86	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付台船 80t吊	運転1日当り,標準,6時間	目	1			単 103号
引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	B	1			単 104号
とびエ		人	1			
普通作業員						
雑材料 全体の%		人式	3			
単価						円/個

	2次単価表					
単 81号 ブロック転置	海上, 3.4t/個, 無し, 標準, か少付台 船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外の どちらか水中の場合, 水深15m未満の	単位	個	単位数量	労務調整係数 86	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付台船 80t吊	運転1日当り,標準,6時間	目	1			単 103号
引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	B	1			単 104号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1			単 100号
とびエ		人	1			
普通作業員		人	2			
雑材料 全体の%		式	1			
승카						
単価						円/個

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 82号 被覆地	りし(陸上)	陸上施工,無し,±30cm,200kg/個以上,1,000m2未満,潮待ち部以外	単位	m2	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
ハ゛ックホウ(排出ガスタ 山積0.8m3(平積0	対策型) . 6m3)		日	4. 2			単 97号
石工			人	2. 1			
普通作業員			人	18. 9			
雑材料全体の%			式	1			
	合計						
	単価						円/m2

- 65 -

	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 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	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 84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)	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						
						円/t
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 85号 チッピング		単位	m 2	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. 1			
特殊作業員						
		人	0. 3			
普通作業員		7.				
		人	0. 3			
 諸雑費(率+まるめ)			· · ·			
		式	1			
		14	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 86号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1 4.4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,必 要	m3	1			単 105号
処分費(m3)			1			単 106号
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下,全ての費	m3	1			
	用	m3	1			
슴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 87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 107号
		目	0. 295			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						[7] III2

- 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 88号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,150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:150日	枚	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		14	1			
슴計						
単価						円/枚

2次単価表						
製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	0. 294				
	人	0. 294				
	人	0. 294				
	袋	10				
製作·設置,5m以下,-3m<=H<=2m					単 108号	
	日	0. 294				
	式	1				
					円/袋	
	製作·設置,流用土,5m以下,-3m<=H<= 2m 条件	製作・設置,流用土, 5m以下, -3m<=H<= 単位 条件 単位 人 人 人	製作・設置,流用土, 5m以下, -3m<=H<= 単位 袋 条件 単位 数量 人 0. 294 人 0. 294 人 0. 294 人 0. 294 以 10 製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 単位 袋 単位数量 単価	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 単位 袋 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額	

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 90号 大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	労務調整係数 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. 087				
特殊作業員							
		人	0. 087				
- バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m					単 109号	
		日日	0. 087				
 諸雑費(率+まるめ)		H	0.007				
		式	1				
		八	1				
A =1							
合計							
						円/袋	
単価							

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 91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 110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				
L 諸雑費(まるめ)			-				
		式	1				
		74					
合計							
単価						円/m	

- 74 - 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 92号 交通誘導警備員B		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						
		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 93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,7. 4km,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
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで 諸雑費(まるめ)		t	1			
的粧貝(よるの)		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 94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. 取卸し費(仮設材等)		t	2			
合計						
単価						円/t

	2 次	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 95号 間接費 (回航又はえい航費(引船))	4.5tを超え7.5t以下,標準(2人)	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
高級船員		人	2			
普通船員		人	2			
重油 A重油 (ローリー)		L	664			
引船[鋼製] D 450PS型 35GT	機械条件:供用 持込	供用日	1. 65			
クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスシ゛フ゛] 80t吊 (11欄)		供用日	1. 5			
クレーン付台船 台船700t積 クレーン80t吊用		供用日	1. 5			
 諸雑費(まるめ)		式	1			
単価						円/日

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 96号	安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	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	
重油A								
			L	37				
高級船員								
			人	1.2				
普通船員								
			人	1. 2				
交通船[FR D 180PS型	P製]	機械条件:運転日当り損料	-					
D 180PS型	10. OGT		日日	1				
交通船[FR	P製]	機械条件:供用日当り損料		_				
D 180PS型	10. OGT		日	1. 65				
				1.00				
	合計							
	単価						円/日	

- 78 -

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 97号 小、ックホウ(排出が、ス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		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)						
	機械条件:運転時間当り損料	時間	5. 8			
	機械条件:供用日当り損料					
A 71		日	1. 5			
合計						
単価						円/日

- 79 -

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 98号 35~40t吊	運転1日当り,標準,6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	
軽油 免税							
		L	94				
船団長							
		人	1. 2				
普通船員							
		人	6				
/ / クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	機械条件:運転日当り損料						
35~40t吊		l e	1				
 クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	機械条件:供用日当り損料	H	1				
35~40t吊		日日	1. 65				
 台船(クレーン付台船用)	機械条件:供用日当り損料	H	1.03				
300t積			1. 65				
		H	1.05				
合計							
(日本)							
 単価						円/目	
- 単個							

3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 99号 引船 鋼D 300PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	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
重油A						
		L	69			
高級船員						
		人	1. 2			
普通船員						
		人	1. 2			
引船[鋼製]	機械条件:運転時間当り損料					
D 300PS型		時間	2			
引船[鋼製]	機械条件:供用日当り損料	1				
D 300PS型		目目	1. 65			
			1.00			
合計						
単価						円/日

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11 2025. 11				
	3 🗸	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 100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		日日	1			
潜水士船	機械条件:供用日当り損料					
D 270PS型 3~5t吊		日日	1. 65			
合計						
単価						円/目

	3次単価表					
単 101号 起重機船(非航旋回) 鋼D 120t吊	運転1日当り,標準,6時間	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
重油A						
		L	404			
船団長						
		人	1. 2			
高級船員						
		人	1. 2			
普通船員						
		人	6			
起重機船[旋回・ディーゼル式] D 120t吊	機械条件:運転時間当り損料					
		時間	6			
起重機船[旋回・ディーゼル式] D 120t吊	機械条件:供用日当り損料					
D 12001 3		目	1. 65			
合計						
						円/日
単価						H/ H

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 102号 引船 鋼D 700PS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			120			
高級船員		L	160			
		人	2. 4			
普通船員						
さし 食べ 「 全図 作り]	機械条件:運転時間当り損料	人	1. 2			
引船[鋼製] D 700PS型		時間	2			
	機械条件:供用日当り損料	4114	2			
		日	1. 65			
合計						
単価						円/目
1 1944						

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 103号 がいつか付台船 80t吊	運転1日当り,標準,6時間	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	161			
船団長						
		人	1. 2			
普通船員						
		人	6			
クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	機械条件:運転日当り損料					
80t吊			1			
クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	機械条件:供用日当り損料					
80t吊			1. 65			
台船(クレーン付台船用)	機械条件:供用日当り損料		1.00			
700t積			1. 65			
			1.00			
合計						
ЦН						
単価						円/目
平 叫						

	3次単価表					
単 104号 引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	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
重油A						
		L	114			
高級船員						
		人	2.4			
普通船員						
		人	1.2			
引船[鋼製]	機械条件:運転時間当り損料					
D 500PS型		時間	2			
引船[鋼製]	機械条件:供用日当り損料	1				
D 500PS型		目	1. 65			
			1.00			
合計						
単価						円/日

	3次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 105号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 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	加加 加加斯斯 加加斯 加加斯 加加斯 加加斯 加加斯 加加斯 加加斯 加加斯		m3	1				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

合計

単価

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-	
単 106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 無筋コンクリート		m3	100				
合計							
単価						円/m3	

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 107号 パープタクトウ (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)		<u></u>	1			
軽油						
^゙ックホウ(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	119			
		日	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 108号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置,5m以下,-3m<=H<=2m	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	朱)		人	1			
軽油			L	63			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.45m3	-ラ)後方超小旋回クレーン 3(平積0.35m3)吊2.9t		E E	1. 28			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/目

	3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 109号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	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	殊)		人	1			
軽油			L	101			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3	-ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊		В	1. 21			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	合計		14	1			
	単価						円/日

- 90 -

	3次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 110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						
			人	2. 2			
普通作業員							
			人	5. 4			
ハ゛ックホウ運車	<u> </u>			0. 1			単 111号
			目	2. 2			
	 +まるめ)		H	۷. ۷			
			式	1			
			IX.	1			
	A =1						
	合計						
							円/m
	単価						

- 91 -

4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 111号 バックホウ運転		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	88			
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. 03			
諸雑費(まるめ)		式				
		八	1			
単価						円/日
7- 1144						

- 92 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田 (3) (着手日指定型)	日島 海岸整備工事				
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	1. 565	11, 592	
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	13. 871	158, 127	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	81. 691	833, 025	
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	9. 445	75, 187	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	1.014	5, 270	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 994	5, 169	
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	0. 497	5, 868	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0. 248	146	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	12. 69	674, 837	
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	13. 567	236, 022	
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	1.71	36, 756	
M000204007	ト、ラク、ライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	供用日	4. 498	153, 811	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.041	858	
M000302008	トラック[普通型]	10~11t積	供用日	58. 237	914, 137	
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	0.024	180	
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. 971	36, 486	
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	6. 576	347, 190	

機労材集計リスト (機械)

T				<u>, </u>		
工事名	R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田 (3) (着手日指定型)	日島 海岸整備工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0. 295	78	
M003023010	クレーン付台船	台船700t積 クレーン80t吊用	供用日	1.5	135, 750	
M003102007	引船[鋼製]	D 450PS型 35GT	供用日	1. 65	100, 650	
M300540000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊	日	5. 711	1, 713, 461	
M300540000	起重機船[旋回・ディーゼル式]	D 120t吊	時間	20. 769	785, 076	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	0. 464	13, 614	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	0. 563	1, 593	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	目	2. 359	109, 262	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	2. 86	12, 757	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	目	5. 711	355, 828	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	時間	6. 923	41, 607	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	Ħ	13. 25	128, 362	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	Ħ	9. 628	157, 912	
M301570000	台船(クレーン付台船用)	300t積	日	0. 464	26, 438	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	日	2. 359	213, 569	
M302451000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	53. 399	614, 099	
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	206. 479	311, 784	

- 94 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和 (3) (着手日指定型)	中田島 海岸整備工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M302765000	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	35∼40t吊	日	0. 746	15, 260	
M302767000	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	日	3. 79	181, 696	
	合計額				8, 413, 457	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田	日島 海岸整備	打事(3)(着手日指定	[型)
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 L=12.8Km
捨石	10∼200kg	m3	9,660	暫定単価
被覆石	1000∼2000kg	m3	10,500	暫定単価
被覆石	2000∼3000kg	m3	10,500	暫定単価

数量総括表(その1)

工種	種別	名 称	規格	単位	数量	備考
縦堤工						
	土工			式	1	
		床 掘	N<10, 土砂	\mathbf{m}^3	50	
	基礎工			式	1	
		基礎捨石	10~200kg	m^3	342	
		同上本均し	±5cm、陸上	${\tt m}^2$	160	
		同上荒均し	±50cm、陸上	IJ	70	
		IJ	±50cm、陸上潮待ち	IJ	40	
				IJ		
				IJ		
				"		
				"		
	被覆工			式	1	
		被覆石	2000kg	\mathbf{m}^3	49	
		同上荒均し	±50cm、陸上	\mathbf{m}^2	30	
		IJ	±50cm、陸上潮待ち	IJ	10	
		被覆石	1000kg	m^3	65	
		同上荒均し	±50cm、陸上	${\tt m}^2$	40	
		IJ	±50cm、陸上潮待ち	"	20	
	本 体 工					
	基部・取付部	場所打ち		式	1	
		コンクリート	σ ck=18N/mm 2	\mathbf{m}^3	186	
		型枠	無筋構造物	\mathbf{m}^2	74	
		妻 型 枠	無筋構造物	IJ	5	
		目 地 材	瀝青質目地材、t=10mm	IJ	24	
		足場工	枠組足場	掛 \mathbf{m}^2	7	

		数量	上 計	算	書					
土工										
(1 式当り数量)										
(1式当り数量) 名 称	────────────────────────────────────				<u></u>	式		単位	数	
(1式当り数量) 名 称	規格	;			算	式		単位	数	量
名 称		;	1+1	計算						
	規 格 N<10, 土砂		土工	一計算	算書より			単位 m3		量
名 称			土工	二計算						
名 称		;	土工	_計算						
名 称			土工	計算						
名 称			土工	計算						
名 称		; 	土工	二計算						
名 称		; 	土工	→ 計 算						
名 称			土工	計算						
名 称			土工	計算						
名 称			土工	-計算						
名 称			土工	一計算						
名 称			土工	一計算						
名 称			土工							
名 称			土工	計算						

	数量	計算書		
基 礎 工				
(1式当り数量)				
名 称	規格	算 式	単位	数量
基礎捨石	10~200kg		1-1-1-	<i>></i> > ==
		基礎工計質書上り	m3	
同上本均上		基礎工計算書より ″	m3	342.3
同上帯均し	±5cm、陸上	II .	m2	342. 3 161. 0
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
	±5cm、陸上	II .	m2	342. 3 161. 0
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8
同上荒均し	±5cm、陸上 ±50cm、陸上))))	m2	342. 3 161. 0 66. 8

	数量	計算書		
被覆工				
(1式当り数量)				
名 称	規格	算 式	単位	数量
被覆石	2000kg	被覆工計算書より	m3	48.6
同上荒均し	±50cm、陸上	IJ	m2	29. 2
IJ	±50cm、陸上潮待ち	IJ	IJ	14. 2
被覆石	1000kg	IJ	m3	64. 7
同上荒均し	±50cm、陸上	IJ	m2	44. 1
JJ	±50cm、陸上潮待ち	II.	"	19.0

	数	量	計	算	書			
本 体 工	基部・取付部							
位置及び延長								
	T-No. 0∼ T-No. 1+1.	.00				21	.0 m	
						Σ L= 21	.0 m	

(1式当り数量)

名 称	規格	算 式	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	(2. 2*6+(2. 2+1. 6)/2*7. 5+(1. 6+1)/2*7. 5)*5. 0	m3	186. 0
型 枠	無筋構造物	(2. 2*6+(2. 2+1. 6)/2*7. 5+(1. 6+1)/2*7.	m2	74. 4
妻型枠	無筋構造物	1*5.0	11	5.0
目 地 材	瀝青質目地材、t=10mm	(2. 2+1. 6+1)*5. 0	11	24.0
足場工	枠組足場	2. 2*1. 6*2	掛m2	7. 0
			·	

土 工 計 算 書 ______ 週点問距離: 20 m

	``		T.				床	掘		は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	,,,,	μ		20		
	Ü	則	点	点間距離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
T-No.	0				3	. 8										
T-No.	0	+	6. 000	6.000	0	. 6	2.	20	13	3. 2						
T-No.	0	+	7. 130	1. 130												
T-No.	0	+	13. 500	6. 370												
T-No.	0	+	15. 320	1. 820												
T-No.	0	+	19.000	3.680	19	. 7										
T-No.	1			1.000	18	. 9	19.	30	19	. 3						
T-No.	1	+	1.000	1.000	18	. 2	18.	55	18	8.6						
T-No.	1	+	4. 240	3. 240	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	1	+	6. 490	2. 250	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	1		6.750	0.260	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	1	+	7. 350	0.600	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	2			12.650	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	2	+	15. 340	15. 340												
T-No.	2	+	18. 340	3.000	0	. 0										
T-No.	3			1. 660	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	3	+	1.000	1. 000	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	3	+	3.090	2. 090	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	3	+	4. 000	0. 910	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	3	+	4. 240	0. 240	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	3	+	6. 490	2. 250	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	3	+	6. 750	0. 260	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	3	+	16. 110	9. 360	0	. 0	0.	00	C	0.0						
T-No.	4			3. 890												
T-No.	4	+	14. 320	14. 320												
T-No.	4	+	17. 500	3. 180												
T-No.	5			2. 500												
T-No.	5	+	1. 000	1. 000												
	É	<u>}</u>	計	101.000					51	. 1						

基 礎 工 計 算 書

測点間距離: 20 m

	``				Π		基礎	捨る		自息	同上本均し				陸上		
	Ü	則	点	点間距離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量	
T-No.	0				2	. 5					7	. 0					
T-No.	0	+	6.000	6. 000	2	. 5	2.	50	15	. 0	7	. 0	7.	00	42	2. 0	
T-No.	0	+	7. 130	1. 130	2	. 5	2.	50	2	. 8	7	. 0	7.	00	7	7.9	
T-No.	0	+	13. 500	6. 370	13	. 4	7.	95	50	. 6	7	. 0	7.	00	44	l. 6	
T-No.	0	+	15. 320	1.820	13	. 4	13.	40	24	. 4	7	. 0	7.	00	12	2. 7	
T-No.	0	+	19.000	3. 680	38	. 5	25.	95	95	. 5	7	. 0	7.	00	25	5.8	
T-No.	1			1. 000	38	. 5	38.	50	38	. 5	7	. 0	7.	00	7	7.0	
T-No.	1	+	1.000	1. 000	38	. 5	38.	50	38	. 5	7	. 0	7.	00	7	7.0	
T-No.	1	+	2.000	1. 000	38	. 5	38.	50	38	. 5	7	. 0	7.	00	7	7.0	
T-No.	1	+	4.000	2.000	0	. 0	19.	25	38	. 5	0	. 0	3.	50	7	7.0	
T-No.	1		6.750	2. 750	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	1	+	7. 350	0.600	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	2			12.650	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	2	+	15. 340	15. 340	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	2	+	18. 340	3.000	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	3			1.660	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	3	+	1.000	1.000	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	3	+	3.090	2. 090	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	3	+	4.000	0.910	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	3	+	4. 240	0.240	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	3	+	6. 490	2. 250	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	3	+	6.750	0. 260	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	3	+	16. 110	9.360	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	4			3.890	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	4	+	14. 320	14. 320	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	4	+	17. 500	3. 180	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	5			2. 500	0	. 0	0.	00	0	. 0							
T-No.	5	+	1.000	1. 000	0	. 0	0.	00	0	. 0							
											_						
	É	<u>}</u>	計	101.000					342	. 3					161	. 0	

[※] 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

基 礎 工 計 算 書 _{測点間距離: 20}

				•	同上荒均し 陸.							測点間距離: 20 m を上,北 同上荒均し 陸上, 南						
	Ž	則	点	点間距離	<u>同</u> 断		記均し 平	ノ陸 均	上,数	北量			記均 (平	_ン 陸 均	_	南量		
					凼	ഥ山	7	趵	剱	里	E)	ഥ	+	玛	奴	里		
T-No.	0				+													
T-No.	0	+	6.000	6.000	2.	. 4												
T-No.	0	+	7. 130	1. 130	2.	. 4	2.	40	2	2. 7								
T-No.	0	+	13. 500	6. 370	2.	. 6	2.	50	15	5. 9	2	. 5						
T-No.	0	+	15. 320	1.820	2.	. 6	2.	60	4	. 7	2	. 5	2.	50	4	4.6		
T-No.	0	+	19.000	3. 680	2.	. 6	2.	60	9	. 6	2	. 5	2.	50	(9. 2		
T-No.	1			1.000	2.	. 5	2.	55	2	2.6	2	. 5	2.	50	4	2. 5		
T-No.	1	+	1.000	1.000	2.	. 5	2.	50	2	2. 5	2	. 5	2.	50		2. 5		
T-No.	1	+	2.000	1.000	2.	. 5	2.	50	2	2. 5	2	. 5	2.	50	4	2. 5		
T-No.	1	+	4.000	2.000	0.	. 0	1.	25	2	2. 5	0	. 0	1.	25	4	2. 5		
T-No.	1		6.750	2.750														
T-No.	1	+	7.350	0.600														
T-No.	2			12.650														
T-No.	2	+	15. 340	15. 340														
T-No.	2	+	18.340	3. 000														
T-No.	3			1.660														
T-No.	3	+	1.000	1.000														
T-No.	3	+	3.090	2. 090														
T-No.	3	+	4.000	0. 910														
T-No.	3	+	4. 240	0. 240														
T-No.	3	+	6.490	2. 250														
T-No.	3	+	6.750	0. 260														
T-No.	3	+	16. 110	9. 360														
T-No.	4			3. 890														
T-No.	4	+	14. 320	14. 320														
T-No.	4	+	17.500	3. 180														
T-No.	5			2. 500														
T-No.	5	+	1.000	1.000														
	í	}	計	101.000					43	3. 0					23	3.8		

基 礎 工 計 算 書

測点間距離: 20 m

				測点間距離: 20 m 同上荒均し 陸上潮待ち, 北 同上荒均し 陸上潮待ち											、
	ð	則	点	点間距離	断	面	平均	数	量	断	面	平	均	数	量
T-No.	0				4										
T-No.	0	+	6. 000	6.000	-										
T-No.	0	+	7. 130	1. 130											
T-No.	0	+	13. 500	6. 370	1.	5				1	. 5				
T-No.	0	+	15. 320	1.820	1.		1.50	2.	. 7	1	. 5	1.	50		2. 7
T-No.	0	+	19. 000	3. 680	2.	2	1.85	6.	. 8	2	. 4	1.	95		7. 2
T-No.	1			1.000	2.	4	2. 30	2.	. 3	2	. 4	2.	40		2. 4
T-No.	1	+	1.000	1.000	2.	4	2.40	2.	. 4	2	. 4	2.	40	į	2.4
T-No.	1	+	2. 000	1.000	2.	4	2.40	2.	. 4	2	. 4	2.	40		2.4
T-No.	1	+	4.000	2.000	0.	0	1. 20	2.	. 4	0	. 0	1.	20		2.4
T-No.	1		6.750	2.750	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	1	+	7. 350	0.600	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	2			12.650	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	2	+	15. 340	15. 340	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	2	+	18. 340	3.000	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	3			1.660	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	3	+	1.000	1.000	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	3	+	3. 090	2. 090	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	3	+	4. 000	0. 910	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	3	+	4. 240	0. 240	0.	0	0.00	0.	. 0	0	. 0	0.	00		0.0
T-No.	3	+	6. 490	2. 250	0.	0	0.00	0.	. 0						
T-No.	3	+	6.750	0. 260											
T-No.	3	+	16. 110	9. 360											
T-No.	4			3. 890											
T-No.	4	+	14. 320	14. 320											
T-No.	4	+	17. 500	3. 180											
T-No.	5			2. 500											
T-No.	5	+	1.000	1.000											
					\perp										
	ĺ	<u>\</u>	計	101.000				19.	. 0					1	9.5

被 覆 工 計 算 書 測点間距離 1 20 m

				侧点间 被覆石2000kg								距離: 20 m 被覆石 1000kg						
	Ž	則	点	点間距離	床亡	断面平均数量							平	均	ı			
					12/1	囬	+	叼	奴	里	断	面	4-	趵	数	量		
T-No.	0				+													
T-No.	0	+	6. 000	6. 000							1	. 8						
T-No.	0	+	7. 130	1. 130	1						1	. 8	1.	80	5	2. 0		
T-No.	0	+	13. 500	6. 370	6.	1					1	. 1		45	1	2. 0		
T-No.	0	+	15. 320	1. 820	6.		6.	10	11	. 1	1	. 1		10	-	9. 3		
T-No.	0	+	19. 000	3. 680	6.			45		. 7	1	. 7		40	-	9. 9		
T-No.	1			1. 000	6.			85		5. 9	1	. 7		70	1	5. 7		
T-No.	1	+	1. 000	1.000	6.			90		5. 9	1	. 8		75	-	5. 8		
T-No.	1	+	4. 240	3. 240	0.			00	-	0.0	1	. 0		00	-	0.0		
T-No.	1	+	6. 490	2. 250	0.			00	-	. 0	1	. 0		00		0.0		
T-No.	1		6. 750	0. 260	0.			00	-	. 0		. 0		00		0.0		
T-No.	1	+	7. 350	0.600							0	. 0	0.	00	-	0.0		
T-No.	2			12.650							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	2	+	15. 340	15. 340							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	2	+	18. 340	3. 000							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	3			1.660							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	3	+	1.000	1.000							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	3	+	3.090	2. 090							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	3	+	4.000	0. 910							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	3	+	4. 240	0. 240							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	3	+	6. 490	2. 250							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	3	+	6.750	0. 260							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	3	+	16. 110	9. 360							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	4			3.890							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	4	+	14. 320	14. 320							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	4	+	17. 500	3. 180							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	5			2.500							0	. 0	0.	00	(0.0		
T-No.	5	+	1.000	1.000							0	. 0	0.	00	(0.0		
					_						_							
		^	-1		_													
	î	<u></u>	計	101.000					48	6.6					64	1.7		

[※] 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

被 覆 工 計 算 書 測点間距離: 20 m

				1		引距離: 20 m 被覆石2000kg 荒均し, 陸上潮待ち										
	Ì	則	点	点間距離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
							,						,	•		
T-No.	0															
T-No.	0	+	6.000	6.000												
T-No.	0	+	7. 130	1. 130												
T-No.	0	+	13. 500	6. 370	2	. 1					1	. 5				
T-No.	0	+	15. 320	1.820	2	. 1	2.	10	,	3.8	1	. 5	1.	50	2	2. 7
T-No.	0	+	19.000	3. 680	5	. 6	3.	85	14	4. 2	2	. 2	1.	85	(5.8
T-No.	1			1.000	5	. 6	5.	60	į	5.6	2	. 3	2.	25	2	2. 3
T-No.	1	+	1.000	1.000	5	. 6	5.	60	ĺ	5.6	2	. 4	2.	35	2	2. 4
T-No.	1	+	4. 240	3. 240	0	. 0	0.	00	(0.0	0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	1	+	6.490	2. 250	0	. 0	0.	00	(0.0	0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	1		6.750	0. 260	0	. 0					0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	1	+	7. 350	0.600							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	2			12.650							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	2	+	15. 340	15. 340												
T-No.	2	+	18. 340	3. 000												
T-No.	3			1.660												
T-No.	3	+	1.000	1.000												
T-No.	3	+	3.090	2. 090												
T-No.	3	+	4.000	0. 910												
T-No.	3	+	4. 240	0. 240												
T-No.	3	+	6. 490	2. 250												
T-No.	3	+	6. 750	0. 260												
T-No.	3	+	16. 110	9. 360												
T-No.	4			3. 890												
T-No.	4	+	14. 320	14. 320												
T-No.	4	+	17. 500	3. 180												
T-No.	5			2. 500												
T-No.	5	+	1.000	1. 000	-											
		^	¬.1													
	í	合	計	101.000					29	9.2					14	1.2

被 覆 工 計 算 書 測点間距離: 20 m

				1	被翠	三 石1	000kg	芒拉		点間			Oka Z	20		胡往た
	Ì	則	点	点間距離	断	面	平	均	数	量	断	面	平	均	数	量
					171	,	'		<i>>></i> \		171		,		<i>>></i> \	
T-No.	0															
T-No.	0	+	6.000	6.000	2	. 4										
T-No.	0	+	7. 130	1. 130	2	. 4	2.	40	4	2. 7	0	. 0				
T-No.	0	+	13. 500	6. 370	1	. 9	2.	15	13	3. 7	1	. 5	0.	75	4	1.8
T-No.	0	+	15. 320	1.820	1	. 9	1.	90		3. 5	1	. 5	1.	50	2	2. 7
T-No.	0	+	19.000	3. 680	5	. 4	3.	65	13	3.4	2	. 2	1.	85	(5.8
T-No.	1			1.000	5	. 4	5.	40	į	5. 4	2	. 3	2.	25	2	2. 3
T-No.	1	+	1.000	1.000	5	. 4	5.	40	į	5. 4	2	. 4	2.	35	2	2. 4
T-No.	1	+	4. 240	3. 240	0	. 0	0.	00	(0.0	0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	1	+	6. 490	2. 250	0	. 0	0.	00	(0.0	0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	1		6.750	0. 260	0	. 0	0.	00	(0.0	0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	1	+	7. 350	0.600							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	2			12.650							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	2	+	15. 340	15. 340							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	2	+	18. 340	3. 000							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	3			1.660							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	3	+	1.000	1.000							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	3	+	3.090	2. 090							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	3	+	4.000	0. 910							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	3	+	4. 240	0. 240							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	3	+	6. 490	2. 250							0	. 0	0.	00	(0.0
T-No.	3	+	6. 750	0. 260												
T-No.	3	+	16. 110	9. 360												
T-No.	4			3. 890												
T-No.	4	+	14. 320	14. 320												
T-No.	4	+	17. 500	3. 180												
T-No.	5			2. 500												
T-No.	5	+	1.000	1.000												
															ļ	
					-											
		^	-1		_											
	í	<u></u>	計	101.000					44	4. 1					19	9.0

数量総括表(その2)

工種	種別	名 称	規格	単位	数量	備	考
緩傾斜堤	Ľ						
	準 備 工						
	(1式当り数量)	コンクリート取り壊し	無筋構造物	${\tt m}^3$	1		
		コンクリート殼処理	無筋構造物	\mathbf{m}^3	1		
		大型土のう		個	251		
		砕石舗装		m^2	373		
		敷き鉄板	3.048×1.524 t22	枚	62		
		土木シート		m^2	260		
		砂		m^3	360		
		消波ブロック撤去	3.4t型場内転置	個	123		
		"	5.4t型場内転置	個	225		
	土工						
	(1式当り数量)	床 掘	土砂	\mathbf{m}^3	680		
	基 礎 工						
	(1式当り数量)	基礎捨石	10~200kg	m^3	353		
		同上本均し	±5cm、陸上潮待	m^2	240		
		同上荒均し	±50cm、陸上潮待	11	560		
		洗掘防止マット	t=5cm、陸上潮待	"	220		
	根 固 工						
	(1式当り数量)	根固ブロック	2t型				
		同上運搬・据付	実重量 2.02t	個	258		
		1-1号先端止壁ブロック	7.956t/個				
		同上運搬・据付		個	6		
		1-2号先端止壁ブロック	7.956t/個				
		同上運搬・据付		個	26		
		2-1号先端止壁ブロック	7.917t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
		2-2号先端止壁ブロック	7.917t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
		3-1号先端止壁ブロック	5.711t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
		3-2号先端止壁ブロック	5.794t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
		1-1号取付ブロック	8.793t/個				
		同上運搬・据付		個	1		

数量総括表(その2)

工種	種別	名 称	規格	単位	数量	備	考
		1-2号取付ブロック	8.710t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
		2-1号取付ブロック	6.622t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
		2-2号取付ブロック	6.622t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
		1号間詰方塊	3.010t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
		2号間詰方塊	2.790t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
		3号間詰方塊	2.180t/個				
		同上運搬・据付		個	1		
	裏 込 工						
	(1式当り数量)	栗石	5∼15cm	m^3	650		
		同上本均し	±5cm、陸上	m^2	490		
		同上荒均し	±30cm、陸上	11	150		
		砕 石	RC-40	m^3	1, 122		
		基礎砕石	単粒砕石、t=20cm	m^2	990		
		基礎栗石	5∼15cm, t=30cm	11	1, 120		
		吸出し防止シート	陸上敷設	11	490		
		"	陸上潮待敷設	11	840		
	本 体 工						
	(1式当り数量)	緩傾斜ブロック運搬・据付	標準タイプ(4.9t) SW-1形	個	369		
		11	実重量 4.945t				
		IJ	上端部用(2.7t) SW-2形	個	18		
		IJ	実重量 2.711t				
		IJ	下端部用(2.7t) SW-3形	個	18		
		IJ	実重量 2.703t				
		斜路間詰部	σ ck=18N/mm ²	m^3	36		
		同上型枠	無筋構造物	m^2	11		
		緩傾斜ブロック間詰部	σ ck=18N/mm 2	${\tt m}^3$	17		
		先端止壁場所打ちコンクリート	σ ck=18N/mm 2	m^3	2		
		同上型枠	無筋構造物	m^2	5		

数量総括表(その2)

工種	種別	名 称	規格	単位	数量	備考
	斜路工					
	(1式当り数量)	コンクリート舗装	σ ck=18N/mm ²	${\tt m}^3$	85	
		路 盤 工	粒調砕石、t=20cm	11	171	
		目 地 材	瀝青質目地材、t=10mm	11	48	
		型枠	無筋構造物	${\tt m}^2$	44	
	端部処理工					
	(1式当り数量)	被覆石	2000kg	${\tt m}^3$	252	
		同上均し	±30cm、陸上	\mathbf{m}^2	260	
		栗石	5∼15cm	${\tt m}^3$	212	
		同上本均し	±5cm、陸上	${\tt m}^2$	190	
		洗掘防止マット	t=5cm、潮待ち敷設	"	74	
	雑工					
	(1式当り数量)	陸閘撤去	W=2.0m \times H=1.1m	基	1	660kg
	既設陸閘閉塞部	コンクリート	σ ck=18N/mm 2	m^3	4	
		型枠	無筋構造物	${\tt m}^2$	3	
		鉄筋	D16 SD345	kg	68	
		IJ	D13 SD345	kg	90	
	波返工補強部	コンクリート	σ ck=18N/mm 2	${\tt m}^3$	5	
		型枠	無筋構造物	${\tt m}^2$	2	
		鉄筋	D16 SD345	kg	68	
		IJ	D13 SD345	kg	90	
		差し筋	D16 SD345	kg	11	
		樹脂カプセル	D16用	本	16	
		削孔	φ 20 L=130	本	16	
		チッピング	t=3cm	m^2	12	
		目地材	瀝青質目地材t=10mm	m^2	1	
		止水板	CF200×5	m	3	
		スリップバー	φ 19×600	本	5	
		同上キャップ	φ 25-100	個	5	

		数量	計 算	書		
準備 工						
(1式当り数量)	10 14		,	646- _D.	W/ /I.	\V/
名 称	規格		<u>ِ</u>	算 式	単位	数量
	to take late Sel. at t	/				
コンクリート取り壊し		仮設道路計画図より)			
	陸閘部	1. 10×0. 7			m3	0.8
	合計				m3	0.8
コンクリート殼処理	無筋構造物	IJ			m3	0.8
大型土のう		仮設道路計画図より)		個	251
砕石舗装		IJ			m2	373
敷き鉄板	3.048×1.524 t22	IJ			枚	62
土木シート		1*44+(1+4. 4)/2*18. 6	4+(4.4	+7.8)/2*13.45+(10+10.96)/2*7.8	m2	258. 1
砂		1. 1*44+(1. 1+3)/2*18.	64+(3+)	14. 8) /2*13. 45+(10+10. 96) /2*14. 8	m3	361. 4
	L				4	

土工						
位置及び延	長					
	No. 4+183. 51	∼ No. 5+63. 84			80. 33	m
				Σ L=	80. 33	m
(1式当り数量		<u> </u>		T		I
名 称 床 掘		土工計算書より	算 式		単位 m3	数 5 681.8
// 1/出	1.49	上上前昇音より			III9	001.0

数量

計算

書

位置及び延長				
	No. 4+183. 51	∼ No. 5+63. 84	80. 33	m
		ΣL=	80. 33	m
(1式当り数量)				
名 称	規格	算 式	単位	数 量
基礎捨石	10∼200kg	護岸工計算書より	m3	352.8
同上本均し	±5cm、陸上潮待	n	m2	236.8
同上荒均し	±50cm、陸上潮待	n .	IJ	564. 5
洗掘防止マット	t=5cm、陸上潮待	n .	IJ	216.6

数量

基礎工

計 算

書

		数量計算書		
根 固 工				
(1式当り数量)				
名 称	規格	算 式	単位	数量
根固ブロック	2t型	緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付			個	258
1-1号先端止壁ブロック		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付			個	6
1-2号先端止壁ブロック		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付		1	個	26
2-1号先端止壁ブロック		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付			個	1
		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付			個	1
		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬·据付			個	1

緩傾斜・根固ブロック配置図より

緩傾斜・根固ブロック配置図より

緩傾斜・根固ブロック配置図より

個

個

個

3-2号先端止壁ブロック 同上運搬・据付

1-1号取付ブロック

同上運搬•据付

1-2号取付ブロック 同上運搬・据付

		数量計算書		
根 固 工	式当り数量) 名 称 規 格 算 式 取付ブロック 緩傾斜・根固ブロック配置図より 運搬・据付 引詰方塊 緩傾斜・根固ブロック配置図より 運搬・掘付 間詰方塊 緩傾斜・根固ブロック配置図より 運搬・掘付 間詰方塊 緩傾斜・根固ブロック配置図より 運搬・掘付 間詰方塊 緩傾斜・根固ブロック配置図より 運搬・掘付 間詰方塊 緩傾斜・根固ブロック配置図より			
(lb . lb				
(1式当り数量)		1	1 5544	
	規格		単位	数量
2-1号取付ブロック		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付			個	1
2-2号取付ブロック		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付			個	1
1号間詰方塊		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付			個	1
2号間詰方塊		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付			個	1
3号間詰方塊		緩傾斜・根固ブロック配置図より		
同上運搬・据付				1
			個	-
			個	
			個	
			- 個	
			- 個	
			- 個	
			個	

	数	量	計	算	書			
	奴	里	рl	升	首			
裏 込 工								
位置及び延長								

No. $4+183.51 \sim \text{No. } 5+63.84$

80.33 m

 Σ L= 80.33 m

(12(コラ妖星)				
名 称	規格	算 式	単位	数量
栗石	5∼15cm	護岸工計算書より	m3	649.8
同上本均し	±5cm、陸上	II	m2	489. 2
同上荒均し	±30cm、陸上	II	"	151.0
砕 石	RC-40	II	m3	1, 122. 1
基礎砕石	単粒砕石、t=20cm	n .	m2	991.1
基礎栗石	5∼15cm, t=30cm		"	1, 124. 2
吸出し防止シート	陸上敷設		"	491.2
JJ	陸上潮待敷設		"	836. 4

数量計算書

本体工

位置及び延長

No. $4+183.51 \sim \text{No.} 5+63.84$

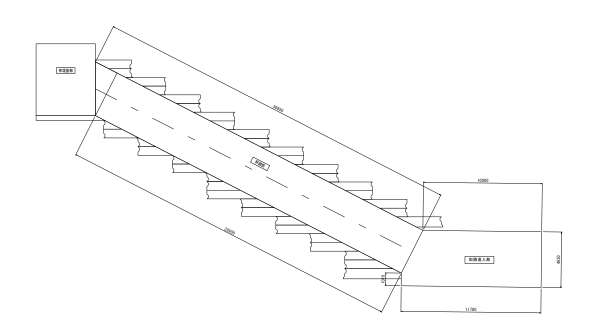
80.33 m

 Σ L= 80.33 m

(=: (
名 称	規格	算 式	単位	数量
緩傾斜ブロック運搬・据付	標準タイプ(4.9t) SW-1形	ブロック配置図より	個	369
II .	実重量 4.945t	II		
JJ	上端部用(2.7t) SW-2形	II	個	18
JJ	実重量 2.711t	II		
II .	下端部用(2.7t) SW-3形	II	個	18
II .	実重量 2.703t	II		
斜路間詰部	σ ck=18N/mm2	間詰コンクリート計算書より	m3	36. 0
同上型枠	無筋構造物	II	m2	10.6
緩傾斜ブロック間詰部	σ ck=18N/mm2	12. 09/2*2. 77	m3	16. 74
先端止壁場所打ちコンクリート	σ ck=18N/mm2	(0. 50+0. 848) *1. 16*0. 5*2. 213	m2	1. 73
同上型枠	無筋構造物	(1. 160*2. 26)+(1. 211*2. 200)+(0. 182*0. 614*0. 5*2)	m2	5. 40

数 量 計 算 書

斜路工



名 称	規格	算式	単位	数量
斜路工標準部				
コンクリート舗装	σ ck=18N/mm2	4*0. 5*28. 82	m3	57. 6
路盤工	粒調砕石、t=20cm	4*28. 82	m2	115.3
目地工(縦断)	瀝青質目地材、t=10mm	0. 5*2*28. 82	m2	28.8
目地工(横断)	瀝青質目地材、t=10mm	4*0. 5* (28. 82/10)	m2	5.8
突堤取付部斜路工				
コンクリート舗装	σ ck=18N/mm2	(2. 042*4*0. 5) /2	m3	2. 0
路盤工	粒調砕石、t=20cm	(2. 042*4) /2	m2	4. 1
目地工(縦断)	瀝青質目地材、t=10mm		m2	1.0
斜路進入部				
コンクリート舗装	σ ck=18N/mm2	(11. 033*4. 215+11. 831*3. 729+11. 831*1. 062) /2*0. 5	m3	25.8
路盤工	粒調砕石、t=20cm		m2	51.6
目地工(縦断)	瀝青質目地材、t=10mm	0. 5*10+0. 5*11. 782	m2	10. 9
目地工(横断)	瀝青質目地材、t=10mm	0. 5*4	m2	2. 0
型枠	無筋構造物	(10. 00+4. 65+11. 78+1. 07+30. 95+28. 90) *0. 5	m2	43. 7

端部処理工				
/1十八万米見)				
(1式当り数量) 名 称	規格	算 式	単位	数量
被覆石	2000kg	護岸工計算書より	m3	251.5
同上均し	±30cm、陸上		m2	257. 9
栗石	5~15cm	II	m3	212. 4
同上本均し	±5cm、陸上	II	m2	188. 6
洗掘防止マット	t=5cm、潮待ち敷設	II .	11	73. 5
	†		İ	i e

数 量 計 算 書

数 量 計 算 書

雑工

位置及び延長

No. 5+29. 2付近 6. 43 m

 Σ L= 6.43 m

名 称	規格	算 式	単位	数量
陸閘撤去	W=2.0m \times H=1.1m		基	1.0
既設陸閘閉塞部				
コンクリート	σ ck=18N/mm2	1.6×2.39	m3	3.82
型枠	無筋構造物	1. 14+0. 2+0. 73+0. 5	m2	2. 57
鉄筋	D16 SD345	既設陸閘部撤去・復旧詳細図より	kg	68. 3
JJ	D13 SD345	<i>y</i>	kg	89. 7
波返工補強部				
コンクリート	σ ck=18N/mm2	1. 25×4. 04	m3	5.05
型枠	無筋構造物	0. 2+0. 80+0. 5	m2	1.50
鉄筋	D16 SD345	既設陸閘部撤去・復旧詳細図より	kg	68. 3
JJ	D13 SD345	<i>II</i>	kg	89. 7
差し筋	D16 SD345	$0.45 \times 1.56 \times 4 \times (4.04/1.0)$	kg	11. 34
樹脂カプセル	D16用	$4 \times (4.04/1.0)$	本	16
削孔	φ 20 L=130	<i>II</i>	本	16
チッピング	t=3cm	2.87×4.04	m2	12
目地材	瀝青質目地材t=10mm	既設陸閘部撤去・復旧詳細図より	m2	1.3
止水板	CF200×5	<i>II</i>	m	2.6
スリップバー	ϕ 19×600	<i>II</i>	本	5
同上キャップ	φ 25-100	"	個	5

土 工 計算書

		床掘 床掘					
測 点	点間距離	断面	平均	数量	断 面	平 均	数量
No. 4 + 183.510		12.6					
No. 5	16. 49	11. 7	12. 15	200. 4			
No. 5 + 18.140	18. 14	2.6	7. 15	129. 7			
No. 5 + 21.040	2. 90	0.0	1. 30	3.8			
No. 5 + 26.040	5. 00	2.6	1. 30	6. 5			
No. 5 + 28.940	2. 90	6. 3	4. 45	12.9			
No. 5 + 40.000	11. 06	6. 1	6. 20	68. 6			
No. 5 + 63.840	23. 84	15. 7	10. 90	259. 9			
A =:							
合 計	80. 33			681.8			

NHI E	L 88 82 3//	基礎捨石			捨石本均し(陸上潮待)			
測 点	点間距離	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量	
No. 4 + 183.510		5. 4			3. 1			
No. 5	16. 49	5. 3	5. 35	88. 2	3. 1	3. 10	51. 1	
No. 5 + 18.140	18. 14	1. 4	3. 35	60.8	3. 1	3. 10	56. 2	
No. 5 + 21.040	2.90	0.0	0.70	2.0	0.0	1.55	4. 5	
No. 5 + 26.040	5.00	1.4	0.70	3. 5	3. 1	1.55	7.8	
No. 5 + 28.940	2. 90	5. 4	3.40	9. 9	3. 1	3. 10	9.0	
No. 5 + 40.000	11.06	5. 4	5. 40	59. 7	3. 1	3. 10	34. 3	
No. 5 + 63.840	23.84	5. 4	5. 40	128. 7	3. 1	3. 10	73.9	
A =:								
合 計	80. 33			352.8			236.8	

No. 1	L 00 00 4//	捨石:	荒均し(陸	上潮待)			
測 点	点間距離	断面	平均	数量	断 面	平 均	数量
No. 4 + 183.510		9. 0	·				
No. 5	16. 49	9. 0	9.00	148. 4			
No. 5 + 18.140	18. 14	0. 5	4. 75	86. 2			
No. 5 + 21.040	2. 90	0.0	0. 25	0.7			
No. 5 + 26.040	5. 00	0.5	0. 25	1.3			
No. 5 + 28.940	2. 90	9. 0	4. 75	13.8			
No. 5 + 40.000	11.06	9. 0	9.00	99. 5			
No. 5 + 63.840	23. 84	9. 0	9.00	214. 6			
					ļ		
A =1							
合 計	80. 33			564. 5			

Start F	. 日月日日 南代	栗石			栗石本均し(陸上)		
測 点	点間距離	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量
No. 4 + 183.510		7.6			7.0		
No. 5	16. 49	7. 9	7. 75	127.8	7. 0	7.00	115. 4
No. 5 + 18.140	18. 14	4.5	6. 20	112.5	3. 2	5. 10	92. 5
No. 5 + 21.040	2. 90	0.8	2.65	7. 7	0. 1	1.65	4.8
No. 5 + 26.040	5. 00	4. 5	2.65	13. 3	3. 2	1.65	8. 3
No. 5 + 28.940	2. 90	15. 9	10. 20	29.6	8.3	5. 75	16. 7
No. 5 + 40.000	11.06	10.2	13.05	144. 3	7. 0	7.65	84. 6
No. 5 + 63.840	23.84	7.8	9.00	214.6	7. 0	7.00	166. 9
合 計	80. 33			649.8			489. 2

Ne.	- 関点間距離: 200 m - 200						
測 点	点間距離	断面	平均	数量	断 面	平 均	数量
No. 4 + 183.510		1. 7					
No. 5	16. 49	1.8	1.75	28.9			
No. 5 + 18.140	18. 14	1. 7	1.75	31.7			
No. 5 + 21.040	2. 90	1. 7	1.70	4.9			
No. 5 + 26.040	5. 00	1. 7	1.70	8. 5			
No. 5 + 28.940	2. 90	2. 1	1.90	5. 5			
No. 5 + 40.000	11.06	2. 2	2. 15	23.8			
No. 5 + 63.840	23. 84	1.8	2.00	47. 7			
						<u> </u>	
						<u> </u>	
						<u> </u>	
					<u> </u>		
A =1	00.00			151.0			
合 計	80. 33			151.0			

NH.I	는 BB Bビ충//	森 石			基礎栗石		
測 点	点間距離	断 面	平均	数量	断 面	平 均	数量
No. 4 + 183.510		9.8			13. 5		
No. 5	16. 49	9.6	9. 70	160.0	13. 5	13. 50	222.6
No. 5 + 18.140	18. 14	7. 9	8. 75	158. 7	13. 5	13. 50	244. 9
No. 5 + 21.040	2. 90	7. 9	7. 90	22.9	13. 5	13. 50	39. 2
No. 5 + 26.040	5. 00	7. 9	7. 90	39. 5	13. 5	13. 50	67. 5
No. 5 + 28.940	2. 90	7. 9	7. 90	22. 9	12.0	12. 75	37. 0
No. 5 + 40.000	11.06	21.5	14. 70	162.6	13. 3	12.65	139. 9
No. 5 + 63.840	23.84	25. 1	23. 30	555. 5	18.0	15. 65	373. 1
A ⊐1	00.00			1100 1			1101.0
合 計	80. 33			1122. 1			1124. 2

State 1	. 日月日日 南代	基礎砕石			洗掘防止マット(陸上潮待)		
測 点	点間距離	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量
No. 4 + 183.510		13. 2			3.5		
No. 5	16. 49	13. 2	13. 20	217. 7	3.5	3. 50	57. 7
No. 5 + 18.140	18. 14	9.6	11.40	206.8	0.0	1. 75	31. 7
No. 5 + 21.040	2. 90	9.6	9.60	27.8	0.0	0.00	0.0
No. 5 + 26.040	5. 00	9.6	9.60	48.0	0.0	0.00	0.0
No. 5 + 28.940	2. 90	9.6	9.60	27.8	3.5	1. 75	5. 1
No. 5 + 40.000	11.06	11.4	10.50	116. 1	3.5	3.50	38. 7
No. 5 + 63.840	23.84	17.7	14. 55	346.9	3. 5	3. 50	83. 4
合 計	80. 33			991. 1			216.6

\		吸出	し防止シー゙			吸出し防止シート(陸上潮待)		
測 点	点間距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 4 + 183.510		7.8			13. 4	,		
No. 5	16. 49	8. 0	7. 90	130. 3	15. 9	14. 65	241.6	
No. 5 + 18.140	18. 14	4. 3	6. 15	111.6	3. 5	9. 70	176. 0	
No. 5 + 21.040	2. 90	2.6	3. 45	10.0	0.0	1. 75	5. 1	
No. 5 + 26.040	5. 00	4. 3	3. 45	17. 3	3.5	1. 75	8.8	
No. 5 + 28.940	2. 90	9.0	6.65	19.3	13. 1	8. 30	24. 1	
No. 5 + 40.000	11.06	4.6	6.80	75. 2	10.5	11.80	130. 5	
No. 5 + 63.840	23.84	6. 1	5. 35	127. 5	10.5	10.50	250. 3	
合 計	80. 33			491.2			836.4	

And L	上月月日二萬代	被 覆 石			被覆石均し(陸上)		
測点	点間距離	断 面	平均	数量	断 面	平均	数量
No. 3 + 176.530		0.0			0.0		
No. 4 + 181.510	4. 98	23.8	11. 90	59. 3	24. 2	12. 10	60. 3
No. 4 + 183.510	2.00	23.8	23.80	47.6	24. 2	24. 20	48. 4
No. 5 + 63.840		27.8			28. 7		
No. 5 + 65.840	2.00	27.8	27.80	55. 6	28. 7	28.70	57. 4
No. 5 + 72.240	6. 40	0.0	13. 90	89.0	0.0	14. 35	91.8
\	15.00			051 5			057.0
合 計	15. 38			251. 5			257. 9

		陸上)	· 例 · 用 ·				
測 点	点間距離	断面	平均	数量	断 面	平 均	数量
No. 3 + 176.530		0.0	· ·			, ,	<i>,,,</i> <u> </u>
No. 4 + 181.510	4. 98	17. 0	8. 50	42.3			
No. 4 + 183.510	2.00	17. 0	17. 00	34. 0			
No. 5 + 63.840		21. 6					
No. 5 + 65.840	2.00	21. 6	21.60	43. 2			
No. 5 + 72.240	6. 40	0.0	10.80	69. 1			
合 計	15. 38			188. 6			
口 司	19. 90			100.0			

No. 3 + 176,530	Shir F	上月月万成代		栗石		洗掘防止マット			
No. 4 + 181,510	側	思則 與離	断 面	平 均	数量				
No. 4 + 181,510	No. 3 + 176.530		0.0			0.0			
No. 4 + 183.510		4. 98		6.80	33. 9		3. 50	17. 4	
No. 5 + 63.840 No. 5 + 65.840 2.00 29.1 29.10 58.2 8.1 8.10 16.2 No. 5 + 72.240 6.40 0.0 14.55 93.1 0.0 4.05 25.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1									
No. 5 + 65.840									
No. 5 + 72.240 6.40 0.0 14.55 93.1 0.0 4.05 25.9		2.00	29. 1	29. 10	58. 2		8. 10	16. 2	
A = 15.00									
A = 15.00 210.4									
A ₹ 15.00 010.4 50.5									
A ₹1 15.00 210.4 50.5									
■ 當 計 ■ 15.38 ■ 1 719.4 ■ 1 73.5	合 計	15. 38			212. 4			73. 5	

間詰コンクリート計算書

日記コングリート計算	гн	算定式	単位	数量
間詰コンクリート①	コンクリート	(0. 109+2. 932) *0. 837/2	m3	1. 27
1F1HL - 2 7 7 1 0	<u>ーー・・・・・・</u> 型枠	0. 117*0. 109+0. 116*2. 932	m2	0. 35
間詰コンクリート②	コンクリート	(0. 171+2. 909) *0. 837/2	m3	1. 29
16744	型枠	0. 117*0. 171+0. 116*2. 909	m2	0. 36
間詰コンクリート③	コンクリート	(0. 009+2. 832) *0. 837/2	m3	1. 19
	型枠	0. 117*0. 109+0. 116*2. 832	m2	0. 33
間詰コンクリート④	コンクリート	(0, 071+1, 38) *0, 418/2	m3	0. 30
1.344 1.2	型枠	0. 117*0. 071+0. 116*1. 380	m2	0. 17
間詰コンクリート⑤	コンクリート	(1. 38+4. 207) *0. 837/2	m3	2. 34
	型枠	0. 117*1. 38+0. 116*4. 207	m2	0. 65
間詰コンクリート⑥	コンクリート	(1. 446+4. 184) *0. 837/2	m3	2. 36
	型枠	0. 117*1. 446+0. 116*4. 184	m2	0. 66
間詰コンクリート⑦	コンクリート	(1. 284+4. 107) *0. 837/2	m3	2. 26
	型 枠	0. 117*1. 284+0. 116*4. 107	m2	0. 63
間詰コンクリート⑧	コンクリート	(1. 346+4. 084) *0. 837/2	m3	2. 27
	型枠	0. 117*1. 346+0. 116*4. 084	m2	0. 63
間詰コンクリート⑨	コンクリート	(1. 184+4. 081) *0. 837/2	m3	2. 19
	型枠	0. 117*1. 184+0. 116*4. 041	m2	0. 61
間詰コンクリート⑩	コンクリート	(4. 048+4. 877) *0. 837/2	m3	1. 87
	型枠	0. 117*4. 048+0. 116*4. 877	m2	1. 04
間詰コンクリート⑪	コンクリート	(3. 02+0. 58) *0. 837/2	m3	1. 51
	型枠	0. 117*3. 02+0. 116*0. 58	m2	0. 42
間詰コンクリート⑫	コンクリート	(3. 345+0. 524) *0. 837/2	m3	1. 62
	型枠	0. 117*3. 345+0. 116*0. 524	m2	0. 45
間詰コンクリート①	コンクリート	(3. 44+0. 694) *0. 837/2	m3	1. 73
	型枠	0. 117*3. 44+0. 116*0. 694	m2	0. 48
間詰コンクリート⑭	コンクリート	(3. 49+0. 624) *0. 837/2	m3	1. 72
	型枠	0. 117*3. 49+0. 116*0. 624	m2	0. 48
間詰コンクリート⑮	コンクリート	(3. 54+0. 794) *0. 837/2	m3	1. 81
	型枠	0. 117*3. 54+0. 116*0. 794	m2	0. 51
間詰コンクリート値	コンクリート	(3. 59+0. 724) *0. 837/2	m3	1. 81
	型枠	0. 117*3. 59+0. 116+0. 724	m2	0. 50
間詰コンクリート①	コンクリート	(3. 64+0. 894) *0. 837/2	m3	1. 90
	型枠	0. 117*3. 64+0. 116*0. 894	m2	0. 53
間詰コンクリート18	コンクリート	(3. 69+0. 824) *0. 837/2	m3	1. 89
	型枠	0. 117*3. 69+0. 116*0. 824	m2	0. 53
間詰コンクリート⑩	コンクリート	(3. 74+0. 987) *0. 837/2	m3	1. 98
	型枠	0. 117*3. 74+0. 116*0. 987	m2	0. 55
間詰コンクリート②	コンクリート	(3. 775+2. 239) *0. 419/2	m3	1. 26
	型枠	0. 117*3. 02+0. 116*0. 58	m2	0. 70
間詰コンクリート②	コンクリート	(5+5. 781) *0. 267/2	m3	1. 44

型枠合計	m2	10.57
コンクリート合計	m3	36 00

数 量 総 括 表 (その3)

工種	種別	名 称	規格	単位	数量	備	考
ブロック撤去							
) L) / IK A))						
	(1式当り数量)	消波ブロック撤去	5t型	個	13		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		陸上	個	13		
	離19						
	(1式当り数量)	消波ブロック撤去	5t型	個	108		
			陸上	個	108		
	和26横堤						
	(1式当り数量)	消波ブロック撤去	5t型	個	104		
			陸上	個	35		
			水中	個	69		
	和26縦堤						
	(1式当り数量)	消波ブロック撤去	3t型	個	123		
			陸上	個	95		
			水中	個	28		
	A 31						
	合計	201/24	E . #U	/177	205		
	(1式当り数量)	消波ブロック撤去	5t型	個	225		
			陸上	個個	156		
			水中	個	69		
			3t型	個	123		
			陸上	個	95		
			水中	個	28		
			///	IEI	20		
	1						

		数	量	計	算	書					
離20											
位置および延長											
	No. 0∼No	o. 1									
								L=	20.0	m	
(1式当り数量)											
名 称	規格				算	式			単位	数	量
消波ブロック撤去	5t型	13							個		13.00
	陸上								空m ³		67.60
		67.6×	(1-5	6/1	00)/	² . 356	3		個		12.62

		数量計	- 算 書		
離19					
位置および延長					
	No. 0∼No. 2	+2.0			
				L= 42.0 I	n
(1式当り数量)					
名称	規格		算 式	単位	数量
消波ブロック撤去	5t型 10	8		個	108.00
	陸上			空m ³	578.00
	57	8×(1-56/	100) / 2. 356	個	107. 95

		数量計算書		
和26横堤				
位置および延長				
	No. 0~No	o. 0+18. 6		
			L= 18.6	m
(1 -1)				
(1式当り数量) 名 称	規格	算式	単位	数量
名 称	/	异 · 八	+144	
消波ブロック撤去	5t型	35+69	個	104.00
7 1412-	陸上		空m ³	186. 80
	,	186. 8× (1-56/100) /2. 356	個	34. 89
	水中		空m ³	371. 10
		$371.1 \times (1-56/100)/2.356$	個	69. 31

		数	量	計	算	書		
和26縦堤								
位置および延長								
	No. 0∼No	. 1+15.	1					
							L= 35.1	m
(1式当り数量)	T						1	1
名称	規格				第	其 式	単位	数量
Meste 8 2 Hd L	- 171						<i>h</i>	
消波ブロック撤去	3t型	95+28					個 . 3	123. 00
	陸上				/ · \		空m ³	320. 90
		320. 9	× (1	-56/	/ 100,) / 1. 484	個 . 。	95. 15
	水中						空m ³	96.00
		96×(1-56	/10	0) / [1. 484	個	28. 46
	I							1

消波工(離20) 計算書

	1	消派	皮ブロック							
測 点	点間距離	断 面	平均	数量	断面平均数量					
No. 0		3.8								
No. 0 + 10.000	10. 000	3.6	3. 70	37.0						
No. 1	10.000	2. 1	2.85	28. 5						
No. 1 + 2.000	2. 000	0.0	1.05	2. 1						
合 計	22. 000			67. 6			0.0			

[※] 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

消波工(離19) 計算書

測点間距離· 20 m

				点間距離: 20 m					
	測	点	点間距離	消	皮ブロック	(陸上)	消逝	皮ブロック	(水中)
	例	灬	小川町西	断 面	平均	数量	断 面	平 均	数量
No.	0	-4.500		0.0					
No.	0		4. 500	8. 5	4. 25	19. 1			
No.	0 +	10.000	10.000	13. 2	10.85	108.5			
No.	1		10.000	16. 0	14. 60	146. 0			
No.	1 +	10.000	10.000	8. 0	12.00	120.0			
No.	2		10.000	16. 5	12. 25	122.5			
No.	2 +	2.000	2. 000	14. 4	15. 45	30. 9			
No.	2 +	6.300	4. 300	0.0	7. 20	31.0			
	合	計	50.800			570 A			0.0
	口	μl	au. auu			578. 0			0.0

[※] 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

消波工(和26横堤) 計算書

		消源	皮ブロック		間距離:	20 セブロック	
測 点	点間距離	断 面	平均	数量	断面		
		ты ш	1 13	<i>>></i> <u>=</u>	тут ш	1	数量
No. 0		9. 3			18. 3		
No. 0 + 10.000	10.000	9. 4	9. 35	93. 5	18. 5	18. 40	184. 0
No. 0 + 18.100	8. 100	9.6	9.50	77. 0	19.5	19.00	153. 9
No. 1 + 1.500	3.400	0.0	4. 80	16. 3	0.0	9. 75	33. 2
合 計	21.500			186. 8			371.1

[※] 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。

消波工(和26縦堤) 計算書

測 点	点間距離	消波ブロック(陸上)			同起離: 20 m 消波ブロック(水中)		
		断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量
No. 0		11.8			9.0		
No. 0 + 10.000	10.000	15. 0	13. 40	134. 0	10. 2	9. 60	96. 0
No. 1	10.000	9. 6	12. 30	123. 0			
No. 1 + 5.100	5. 100	11. 1	10.35	52.8			
No. 1 + 7.100	2.000	0.0	5. 55	11. 1			
合 計	27. 100			320. 9			96.0

[※] 括弧付きの点間距離は重心距離を示す。