

設 計 概 要

工 事 名	牛根麓漁港水産流通基盤（特定）整備工事（R7-1工区）	
工 事 場 所	垂水市 牛根麓地内	
（ 今回 ）		（ 前回 ）
-3.0m岸壁（休憩） L=211.50m		
基礎工 L= 53.60m		
本体工 L= 54.20m		
裏込工 L= 86.50m		
上部工 L=211.50m		
用地護岸 L=29.75m		
基礎工 L= 27.00m		
本体工 L= 16.20m		
裏込工 L= 24.75m		
施設用地 A=1,200㎡		
埋立土工 V=8,824m ³		

設 計 基 本 情 報

設計書総括情報	
事 務 所 名	大隅・建設部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	漁港漁場課主管 公共 広域漁港（特定）整備
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	42 大隅⑥
単 価 適 用 日	0 令和 7年11月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率（%） 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休2日補正 ICT3次元管理	40 % 19 港湾構造物 13 その他影響無し 04 計上有り（構造物工事） 04 消費税税率：10 % 01 金銭的保証を要す 01 補正無 05 4週8休(港湾・漁港) 01 なし

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
岸壁（休憩）費					X1000
-3.0m岸壁（休憩） レベル1		式			Y5Q000000
基礎工 レベル2		式			Y5Q060000
既設構造物撤去工 レベル3		式			Y5Q1P0600
ブロック撤去 既設護岸		個式			Y5Q1P0606
ブロック撤去・運搬・仮置（陸上連携） 被覆ブロック 質量（4.5 t以下） 撤去～岸壁運搬・仮置	119	個			SP502 0 * A=6, B=10, C=1, D=1, G=7.7, H=10, I=1, J=1, K=1, M=1 施工内訳0-0001号表
海上撤去 仮置 被覆ブロック 質量（1.02） t 撤去～ヤード運搬・仮置	180	個			SP503 0 * A=6, B=1.02, C=1, D=1, F=6.9, G=20, H=1, I=1 施工内訳0-0004号表
海上撤去 仮置 被覆ブロック 質量（1.02） t 撤去～ヤード運搬・仮置	54	個			SP503 0 * A=6, B=1.02, C=1, D=2, E=1, F=6.9, G=20, H=1, I=1 施工内訳0-0007号表
小型擁壁撤去		式			Y5Q1P0601

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	17	m 3			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0009号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	17	m3			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1 施工内訳0-0010号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 公共単価	17	m3			F1003 0
アスファルト舗装撤去		式			Y5Q1P0601
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	12	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1, F=1 施工内訳0-0011号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	101	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0012号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	5	m3			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1, F=1 施工内訳0-0013号表
* 処分費 (直工内) *					#0042

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 公共単価	5	m3			F1004 0
矢板撤去					Y4900
鋼矢板海上引抜（電動式バイブロハンマ） 鋼矢板 IV型 クレーン付台船 35～40t吊	49	枚			SP142 0 * A=3, B=3, C=10.8, E=14.0, F=4, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0014号表
* 共通仮設費、現場管理費、一般管理費対外					#0046
スクラップ 鋼矢板IV型 現場渡し	52	t			F0001 0
床掘工 レベル3		式			Y5Q010100
グラブ床掘		式			Y5Q010106
グラブ床掘（普通地盤） 普通地盤用 鋼D15.0m3 スパッド方式	5,924	m3			SP003 0 * A=2, B=1, C=4, D=2, E=1, F=3, H=0.85, I=1, J=1.0 0, K=1, L=1 施工内訳0-0020号表
土運船運搬工 レベル3		式			Y5Q010600

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土運船運搬					Y5Q010601
		式			
土運船運搬（普通地盤） 普通地盤用 鋼D 15.0m3 砂質土砂（N=10未満）	5,924	m3			SP018 0 * A=3, B=4, C=1, D=1, E=1, F=5, G=0.85, H=1, I=1.0 0, J=0.18, K=1, L=1 施工内訳0-0023号表
バックホウ揚土 山積み1.9m3（平積1.4m3）×2台 山積み1.4m3（平積1.0m3）×2台	5,924	m3			VP0331 0 * 施工内訳0-0026号表
土砂処分工 レベル3					Y5Q010600
		式			
土砂処分					Y5Q010601
		式			
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1,308	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0029号表
土砂運搬（標準） 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込：バックホウ山積み0.8m3（平積0.6m3）	1,308	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0030号表
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料 砂質土					F1001 0
公共単価	1,308	m3			

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎捨石工 レベル 3					Y5Q060B00
		式			
基礎捨石					Y5Q060B01
		式			
捨石投入 (10～100kg／個) 直接投入 (購入材) 水深 1 0 m未満	1,703	m 3			SP055 0 * A=3, B=1, C=5, G=1, I=2, J=1, K=, L=1, M=1 施工内訳0-0031号表
捨石投入 (200kg／個) 直接投入 (購入材) 水深 1 0 m未満	568	m 3			SP055 0 * A=3, B=1, C=6, G=1, I=1, J=1, K=, L=1, M=1 施工内訳0-0032号表
捨石本均し					Y5Q060B06
		式			
捨石本均し (± 5 cm) 水中 2 0 0 kg／個未満 透明度 普通	250	m ²			SP056 0 * A=1, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1, M=1 施工内訳0-0033号表
捨石本均し (± 5 cm) 水中 2 0 0 ～ 1 0 0 0 kg／個未満 透明度 普通	50	m ²			SP056 0 * A=1, B=2, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1, M=1 施工内訳0-0034号表
捨石荒均し					Y5Q060B0B
		式			
捨石荒均し (± 3 0 cm) 水中 2 0 0 ～ 1 0 0 0 kg／個未満 透明度 普通 (200kg／個)	432	m ²			SP056 0 * A=5, B=2, F=1, G=2, H=1, I=1, K=1, M=1 施工内訳0-0035号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材					Y5Q1A010L
		式			
防砂シート敷設工 海上施工（台船使用）					S8712 0 * A=2, C=1, D=1
	621	m ²			施工内訳0-0036号表
被覆ブロック工 レベル3					Y5Q0V0600
		個式			
撤去ブロック据付					Y5Q1P0606
		個式			
ブロック海上運搬・据付 被覆ブロック 質量1. 0 2 t 距離6. 9 km/片道					SP122 0 * A=6, B=1. 02, E=2, F=2, G=1, H=6. 9, I=20, J=1, K=1
	322	個			施工内訳0-0037号表
本体工 レベル2					Y5Q0G0000
		式			
本体ブロック据付工 レベル3					Y5Q0G0600
		個式			
本体ブロック搬出 ヤード積込					Y5Q0G0601
		式			
ブロック横持ち 蓋ブロック 質量（4. 5 t以下） 仮置ヤード積込					SP118 0 * A=8, B=10, C=1, D=1
	30	個			施工内訳0-0038号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック横持ち 直立消波ブロック 質量（4.5～7.5t以下） 仮置ヤード積込	12	個			SP118 0 * A=7, B=11, C=1, D=1 施工内訳0-0039号表
ブロック横持ち 直立消波ブロック 質量（7.5～12.5t以下） 仮置ヤード積込	71	個			SP118 0 * A=7, B=12, C=1, D=1 施工内訳0-0041号表
ブロック横持ち 直立消波ブロック 質量（12.5～22.0t以下） 仮置ヤード積込	59	個			SP118 0 * A=7, B=13, C=1, D=1 施工内訳0-0043号表
方塊据付 底版ブロック （5段目）		個 式			Y5Q0G0601
ブロック海上運搬・据付 方塊（底版ブロック-1） 質量51.4t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中（5段目）	15	個			VP12213 0 * 施工内訳0-0044号表
ブロック海上運搬・据付 方塊（底版ブロック-2） 質量38.5t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中（5段目）	1	個			VP12215 0 * 施工内訳0-0047号表
方塊据付 蓋ブロック （1段目）		個 式			Y5Q0G0601
ブロック海上運搬・据付 蓋ブロック-1（標準部） 質量1.25t 曳航距離45.6km/片道 陸上→陸上（1段目）	29	個			VP1301 0 * 施工内訳0-0049号表
ブロック海上運搬・据付 蓋ブロック-2（調整部） 質量0.94t 曳航距離45.6km/片道 陸上→陸上（1段目）	1	個			VP1302 0 * 施工内訳0-0051号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直立消波ブロック据付 (4～1段目)		個 式			Y5Q0G0601
ブロック海上運搬・据付 直立消波ブロック (NA L1.5型) 質量18.3t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中 (4段目)	27	個			VP12207 0 *
					施工内訳0-0052号表
ブロック海上運搬・据付 直立消波ブロック (NA L1.5型 半割) 質量9.1t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中 (4段目)	10	個			VP12208 0 *
					施工内訳0-0055号表
ブロック海上運搬・据付 直立消波ブロック (NA L0.5型) 質量13.1t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中 (3段目)	32	個			VP12205 0 *
					施工内訳0-0056号表
ブロック海上運搬・据付 直立消波ブロック (NA L0.5型 半割) 質量6.6t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中 (3段目)	1	個			VP12206 0 *
					施工内訳0-0057号表
ブロック海上運搬・据付 直立消波ブロック (NA F型) 質量10.9t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中 (2段目)	28	個			VP12203 0 *
					施工内訳0-0060号表
ブロック海上運搬・据付 直立消波ブロック (NA F型 半割) 質量5.4t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中 (2段目)	10	個			VP12204 0 *
					施工内訳0-0061号表
ブロック海上運搬・据付 直立消波ブロック (NA F型) 質量10.9t 曳航距離45.6km/片道 陸上→陸上 (1段目)	33	個			VP12201 0 *
					施工内訳0-0062号表
ブロック海上運搬・据付 直立消波ブロック (NA F型 半割) 質量5.4t 曳航距離45.6km/片道 陸上→陸上 (1段目)	1	個			VP12202 0 *
					施工内訳0-0063号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂板設置工 レベル 3					Y5Q0G0600
		式			
防砂板材料費 全面張り 特別調査、見積書	618	m ²			F4001 0
防砂板設置 全面張り					V4001 0 *
見積書	618	m ²			施工内訳0-0064号表
鋼板材料費 3.06kg/m					F4011 0
特別調査、見積書	207	kg			
鋼板設置 陸上施工					V4002 0 *
見積書（市場単価×1/2）	62	m			施工内訳0-0066号表
鋼板設置 水中施工					V4003 0 *
見積書（市場単価×1/2）	6	m			施工内訳0-0067号表
上部工 レベル 2					Y5Q100000
		式			
場所打コンクリート工					Y3900
上部工 1 端部（起点側）					Y4900
	1	面			工種明細0001号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部工 2 中間部					Y4900
	19	面			工種明細0002号表
上部工 3 端部（排水路脇）					Y4900
	1	面			工種明細0003号表
上部工 4 端部（起点側）					Y4900
	1	面			工種明細0004号表
裏込工 レベル 2					Y5Q1A0000
		式			
裏込工 レベル 3					Y5Q1A0100
		式			
裏込材					Y5Q1A0106
		式			
裏込材投入（直接投入） 捨石（10～100kg）					SP402 0 * A=2, E=1, F=2, G=0, H=1, I=1, J=, K=1
	2,543	m ³			施工内訳0-0077号表
裏込材投入（海上運搬投入） 割栗石					SP405 0 * A=1, E=1, F=2, G=0, H=2, I=1, J=1, K=0.2, L=1, N=1, P=1
	892	m ³			施工内訳0-0078号表
吸出し防止材					Y5Q1A010L
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂シート敷設工 海上施工（台船使用）					S8712 0 *
					A=2, C=1, D=1
	1, 124	m ²			施工内訳0-0036号表
舗装工					Y2900
舗装工					Y3900
エプロン舗装工					Y4900
コンクリート舗装工（簡易機械舗設） エプロン 漁港 18-8-40 舗装厚 20 cm					SP459 0 *
					A=1, B=1, D=2, E=1, G=1
	471	m ²			施工内訳0-0081号表
下層路盤材敷均し転圧 モータグレーダ方式（路盤面積300m ² 以上） 路盤厚さ20 cm, 転圧2層 54.6+470.7+110.4=635.7m ²					SP449 0 *
					A=1, B=635.7, C=1, E=20, F=2, G=1, K=1
	471	m ²			施工内訳0-0083号表
路床整地転圧 モータグレーダ方式					SP448 0 *
					A=1, B=1
	471	m ²			施工内訳0-0087号表
舗装用型枠設置・撤去工 鋼製					SP450 0 *
					A=2, B=1, C=1
	92	m			施工内訳0-0088号表
施工目地工（側目地） 舗装厚 20 cm					SP456 0 *
					A=1, B=1, C=2, D=1, E=1
	407	m			施工内訳0-0090号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横施工目地（側目地） 舗装厚 20 cm	90	m			SP456 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工内訳0-0091号表
舗装止コンクリート工					Y4900
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	16	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0092号表
基礎碎石 RC-40， t =12.5cm超17.5cm以下	9	m ²			SQ033 0 * A=3, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0093号表
一般型枠 小型構造物	166	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0094号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系	3	m ²			S8480 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0072号表
一般型枠 小型構造物	3	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0094号表
舗装工（排水路護岸）					Y3900
エプロン舗装工					Y4900

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装工（簡易機械舗設） エプロン 漁港 18-8-40 舗装厚 20 cm	110	m ²			SP459 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, G=1 施工内訳0-0081号表
下層路盤材敷均し転圧 モータグレーダ方式（路盤面積300m ² 以上） 路盤厚さ 20 cm, 転圧 2 層 54.6+470.7+110.4=635.7m ²	110	m ²			SP449 0 * A=1, B=635.7, C=1, E=20, F=2, G=1, K=1 施工内訳0-0083号表
路床整地転圧 モータグレーダ方式	110	m ²			SP448 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0087号表
舗装用型枠設置・撤去工 鋼製	18	m			SP450 0 * A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0088号表
施工目地工（側目地） 舗装厚 20 cm	105	m			SP456 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工内訳0-0090号表
横施工目地（側目地） 舗装厚 20 cm	18	m			SP456 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工内訳0-0091号表
舗装止コンクリート工					Y4900
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0092号表
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	2	m ²			SQ033 0 * A=3, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0093号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0016

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 小型構造物						SQZ104 0 *
						A=1, B=2, C=1
		34	m ²			施工内訳0-0094号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系						S8480 0 *
						A=2, B=1
		1	m ²			施工内訳0-0072号表
一般型枠 小型構造物						SQZ104 0 *
						A=1, B=2, C=1
		1	m ²			施工内訳0-0094号表
付属工 レベル 2						Y5Q150000
			式			
係船柱工 レベル 3						Y5Q150100
			式			
係船柱取付工 係船直柱 けん引力 50kN 材料費 T7548						S8476 0 *
						A=1, B=1, C=1, F=1
		43	基			施工内訳0-0095号表
防舷材工 レベル 3						Y5Q150600
			式			
コンクリート削孔（さく岩機） 削孔深さ 100mm以上200mm未満						SQZ412 0 *
						A=1, B=1
		344	孔			施工内訳0-0096号表
防舷材及び埋込栓取付 H=250mm未満 陸上取付						S8478 0 *
						A=1, B=3, C=1, D=2, E=2, F=1, G=1, H=2, I=1
		43	基			施工内訳0-0097号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
漁港型防舷材 H200×L1, 600mm ゴム質標準品	43	基			V1001 0 *
					施工内訳0-0100号表
梯子工					Y3900
コンクリート削孔（さく岩機） 削孔深さ 100mm以上200mm未満	50	孔			SQZ412 0 *
					A=1, B=1
					施工内訳0-0096号表
梯子及び埋込栓取付 陸上取付	5	基			S8479 0 *
					A=3, B=1, C=2, E=1, F=2, G=1
					施工内訳0-0101号表
ゴム梯子 本体, 補助	5	基			V1002 0 *
					施工内訳0-0102号表
車止・縁金物工 レベル 3		式			Y5Q150B00
車止		式			Y5Q150B01
車止 取付工 P C 製 H180mm×W185mm 材料費 T7564	144	m			S8481 0 *
					A=2, B=, C=2, D=1, E=1, F=1
					施工内訳0-0103号表
縁金物		式			Y5Q150B06

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁金物 取付 ゴム製					S8482 0 *
					A=, B=1, C=1
材料費 F0002	213	m			施工内訳0-0104号表
潜り込み防止柵工					Y3900
コンクリート削孔（さく岩機） 削孔深さ 100mm以上200mm未満					SQZ412 0 *
					A=1, B=1
	240	孔			施工内訳0-0096号表
潜り込み防止柵及び埋込栓取付 H＝250mm未満 陸上取付					S8478 0 *
					A=1, B=3, C=1, D=2, E=2, F=1, G=1, H=2, I=1
	60	基			施工内訳0-0105号表
ラバーフェンスC型（標準用） 取付金具含む（アンカーボルト、樹脂カプセル等）					F3005 0
特別調査	59	基			
ラバーフェンスC型（半塊用） 取付金具含む（アンカーボルト、樹脂カプセル等）					F3006 0
	1	基			
＊＊直接工事費＊＊					
事業損失防止施設費					Z0002
		式			
汚濁防止膜設置・撤去					S8714 0 *
					A=4, B=1
	100	m			施工内訳0-0106号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0019

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚濁防止膜賃貸料 単独フロートφ300mm H1.0×L20.0m／スパン						F2001 0
		5	スパン			
運搬費						Z0004
			式			
重建設機械分解組立輸送費						YZ4030000
			式			
重建設機械分解・組立・輸送（往復） バックホウ 山積1.4 m3を超え 山積2.1 m3以下						SP241 0 *
						A=1, B=, C=2, E=2, P=1
		2	式			施工内訳0-0107号表
重建設機械分解・組立・輸送（往復） バックホウ 山積1.0 m3以上 山積1.4 m3以下						SP241 0 *
						A=1, B=, C=2, E=1, P=1
		2	式			施工内訳0-0108号表
作業船等回航費						YZ4080000
			式			
回航費 土運船 鋼 1 3 0 0 m 3 積 引船：基地→(回航)→現場 距離(3 4 5. 6)哩						SP550 0 *
						A=10, L=3, S=345. 6, T=1, U=1, V=1, W=2, X=, Y=1
		1	回			施工内訳0-0109号表
回航費 土運船 鋼 1 3 0 0 m 3 積 引船：現場→(回航)→基地 距離(3 4 5. 6)哩						SP550 0 *
						A=10, L=3, S=345. 6, T=3, U=1, V=1, W=1, Y=1
		1	回			施工内訳0-0110号表
作業船等えい航費						YZ4090000
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
えい航費 ガラブ浚渫船（普通）鋼D15.0m3(ｽﾊﾟｯﾄﾞ式) 引船：基地→(えい航)→現場 距離(23.0)湮	1	回			SP551 0 * A=3, E=7, S=1, T=23.0, U=1, W=1, Y=1 施工内訳0-0111号表
えい航費 ガラブ浚渫船（普通）鋼D15.0m3(ｽﾊﾟｯﾄﾞ式) 引船：現場→(えい航)→基地 距離(23.0)湮	1	回			SP551 0 * A=3, E=7, S=1, T=23.0, U=3, W=1, Y=1 施工内訳0-0112号表
現場環境改善費					Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費		式			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費					
		式			
契約保証費					
		式			
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
		式			
請負工事費					

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊用地護岸費＊＊					X2000
用地護岸 レベル 1		式			Y60000000
基礎工 レベル 2		式			Y5Q0L0000
床掘工 レベル 3		式			Y5Q010100
グラブ床掘		式			Y5Q010106
グラブ床掘（普通地盤） 普通地盤用 鋼D 1 5． 0 m 3 スパッド方式	59	m 3			SP003 0 ＊ A=2, B=1, C=4, D=2, E=1, F=3, H=0. 85, I=1, J=1. 0 0, K=1, L=1 施工内訳0-0020号表
土運船運搬工 レベル 3		式			Y5Q010600
土運船運搬		式			Y5Q010601
土運船運搬（普通地盤） 普通地盤用 鋼D 1 5． 0 m 3 砂質土砂（N = 1 0 未満）	59	m 3			SP018 0 ＊ A=3, B=4, C=1, D=1, E=1, F=5, G=0. 85, H=1, I=1. 0 0, J=0. 18, K=1, L=1 施工内訳0-0023号表

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ揚土 山積み1.9m3（平積1.4m3）×2台 山積み1.4m3（平積1.0m3）×2台	59	m 3			VP0331 0 * 施工内訳0-0026号表
基礎捨石工 レベル3		式			Y5Q060B00
基礎捨石		式			Y5Q060B01
捨石投入（10～100kg／個） 直接投入（購入材） 水深 1 0 m未満	358	m 3			SP055 0 * A=3, B=1, C=5, G=1, I=2, J=1, K=, L=1, M=1 施工内訳0-0031号表
捨石投入（200kg／個） 直接投入（購入材） 水深 1 0 m未満	137	m 3			SP055 0 * A=3, B=1, C=6, G=1, I=1, J=1, K=, L=1, M=1 施工内訳0-0032号表
捨石本均し		式			Y5Q060B06
捨石本均し（±5cm）水中 （10～100kg／個） 透明度 普通	38	m ²			SP056 0 * A=1, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1, M=1 施工内訳0-0113号表
捨石本均し（±5cm）水中 200～1000kg／個未満 透明度 普通	16	m ²			SP056 0 * A=1, B=2, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1, M=1 施工内訳0-0034号表
捨石荒均し					Y4900

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0024

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石荒均し（±30cm）水中 2000～10000kg／個未満 透明度 普通	130	m ²			SP056 0 * A=5, B=2, F=1, G=2, H=1, I=1, K=1, M=1 施工内訳0-0035号表
吸出し防止材					Y4900
防砂シート敷設工 海上施工（台船使用）	105	m ²			S8712 0 * A=2, C=1, D=1 施工内訳0-0036号表
被覆ブロック工					Y3900
撤去ブロック据付					Y4900
ブロック海上運搬・据付 被覆ブロック 質量1.02t 距離6.9km/片道	116	個			SP122 0 * A=6, B=1.02, E=2, F=2, G=1, H=6.9, I=20, J=1, K=1 施工内訳0-0037号表
本体工 レベル2		式			Y5Q0G0000
本体ブロック製作工 レベル3		個式			Y5Q0G0100
方塊製作 B=3.4m, L=2.2m, H=2.0m 用地護岸（方塊①）	1	個			V2201 0 * 施工内訳0-0114号表

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0025

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
方塊製作 B = 3.4m, L = 2.8m, H = 2.0m 用地護岸 (方塊②)	1		個			V2202 0 *
						施工内訳0-0121号表
方塊製作 B = 2.3m, L = 3.0m, H = 1.5m 用地護岸 (方塊③)	1		個			V2203 0 *
						施工内訳0-0125号表
方塊製作 B = 2.3m, L = 2.0m, H = 1.5m 用地護岸 (方塊④)	1		個			V2204 0 *
						施工内訳0-0127号表
方塊製作 B = 1.9m, L = 2.2m, H = 1.5m 用地護岸 (方塊⑤)	1		個			V2205 0 *
						施工内訳0-0129号表
方塊製作 B = 1.9m, L = 3.0m, H = 1.5m 用地護岸 (方塊⑥)	3		個			V2206 0 *
						施工内訳0-0131号表
本体ブロック据付工 レベル 3			式			Y5Q0G0600
本体ブロック据付			個式			Y5Q0G0601
ブロック海上運搬・据付 用地護岸 (方塊①) 質量31.69t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中	1		個			VP1501 0 *
						施工内訳0-0133号表
ブロック海上運搬・据付 用地護岸 (方塊②) 質量40.34t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中	1		個			VP1502 0 *
						施工内訳0-0136号表

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0026

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック海上運搬・据付 用地護岸（方塊③） 質量21.8t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中	1		個			VP1503 0 *
						施工内訳0-0137号表
ブロック海上運搬・据付 用地護岸（方塊④） 質量14.54t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中	1		個			VP1504 0 *
						施工内訳0-0138号表
ブロック海上運搬・据付 用地護岸（方塊⑤） 質量13.66t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中	1		個			VP1505 0 *
						施工内訳0-0139号表
ブロック海上運搬・据付 用地護岸（方塊⑥） 質量18.63t 曳航距離45.6km/片道 陸上→水中	3		個			VP1506 0 *
						施工内訳0-0140号表
上部工						Y2900
小口止め						Y3900
コンクリート打設工 上部工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（18-40-8）	19		m ³			S8475 0 * A=4, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1
						施工内訳0-0068号表
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R.T.C（油圧）16t吊	17		m ²			S8720 0 * A=1, B=1, C=2, F=1
						施工内訳0-0070号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系	10		m ²			S8480 0 * A=2, B=1
						施工内訳0-0072号表

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0027

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
用地護岸A					Y3900
コンクリート打設工 上部工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（18-40-8）	11	m ³			S8475 0 * A=4, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1 施工内訳0-0068号表
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R.T.C（油圧）16t吊	27	m ²			S8720 0 * A=1, B=1, C=2, F=1 施工内訳0-0070号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系	4	m ²			S8480 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0072号表
用地護岸B					Y3900
コンクリート打設工 上部工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（18-40-8）	27	m ³			S8475 0 * A=4, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1 施工内訳0-0068号表
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R.T.C（油圧）16t吊	56	m ²			S8720 0 * A=1, B=1, C=2, F=1 施工内訳0-0070号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系	2	m ²			S8480 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0072号表
擦付部					Y3900

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0028

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 上部工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（18-40-8）						S8475 0 *
						A=4, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1
		9	m 3			施工内訳0-0068号表
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R.T.C（油圧）16t吊						S8720 0 *
						A=1, B=1, C=2, F=1
		43	m ²			施工内訳0-0070号表
裏込工 レベル2						Y5Q1A0000
			式			
裏込工 レベル3						Y5Q1A0100
			式			
裏込材						Y5Q1A0106
			式			
裏込材投入（直接投入） 捨石（10～100kg）						SP402 0 *
						A=2, E=1, F=2, G=0, H=1, I=1, J=, K=1
		226	m 3			施工内訳0-0077号表
裏込材投入（海上運搬投入） 割栗石						SP405 0 *
						A=1, E=1, F=2, G=0, H=2, I=1, J=1, K=0.2, L=1, N=1, P=1
		146	m 3			施工内訳0-0078号表
吸出し防止材						Y4900
防砂シート敷設工 海上施工（台船使用）						S8712 0 *
						A=2, C=1, D=1
		157	m ²			施工内訳0-0036号表

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0029

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂板設置工					Y4900
防砂板材料費 全面張り 特別調査、見積書	58	m ²			F4001 0
防砂板設置 全面張り 見積書	58	m ²			V4001 0 * 施工内訳0-0064号表
舗装工					Y2900
エプロン舗装工					Y3900
コンクリート舗装工（簡易機械舗設） エプロン 漁港 18-8-40 舗装厚 20 cm	55	m ²			SP459 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, G=1 施工内訳0-0081号表
下層路盤材敷均し転圧 モータグレーダ方式（路盤面積300m ² 以上） 路盤厚さ 20 cm, 転圧 2 層 54.6+470.7+110.4=635.7m ²	55	m ²			SP449 0 * A=1, B=635.7, C=1, E=20, F=2, G=1, K=1 施工内訳0-0083号表
路床整地転圧 モータグレーダ方式	55	m ²			SP448 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0087号表
舗装用型枠設置・撤去工 鋼製	10	m			SP450 0 * A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0088号表

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0030

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工目地工（側目地） 舗装厚 20cm	48	m			SP456 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工内訳0-0090号表
横施工目地（側目地） 舗装厚 20cm	13	m			SP456 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工内訳0-0091号表
舗装止工					Y3900
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	2	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0092号表
基礎碎石 RC-40， t =12.5cm超17.5cm以下	1	m ²			SQ033 0 * A=3, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0093号表
一般型枠 小型構造物	19	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0094号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系	0.5	m ²			S8480 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0072号表
一般型枠 小型構造物	0.3	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0094号表
付属工					Y3900

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0031

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止 取付工 P C 製 H180mm×W185mm 材料費 T7564						S8481 0 *
						A=2, B=, C=2, D=1, E=1, F=1
		26	m			施工内訳0-0103号表
直接工事費						
役務費						Z0003
			式			
借地料						YZ3010000
			式			
ヤード使用料（消費税抜き） 用地護岸方塊製作 港湾施設用地（2ヶ月・179㎡） 公共単価						F2013 0
		1	式			
現場環境改善費						Z0010
			式			
共通仮設費（ 率分）						
			式			
共通仮設費計						
純工事費						

附 帯 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0032

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理費											
					式						
現場管理費計											
工事原価											
一般管理費											
					式						
契約保証費											
					式						
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額											
					式						
請負工事費											

補償工事費内訳表

頁 0 - 0033

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊＊施設用地費＊＊									X3000	
施設用地 レベル 1									Y6P000000	
埋立土工 レベル 2				式					Y6P060000	
土砂盛土 レベル 3				m3 式					Y6P060600	
敷均し				式					Y6P060601	
整地（敷均し（ルーズ）） 標準（10,000m3未満）障害無し				式					SQZ003 0 *	A=2, B=1, C=1, D=1
埋立土(1)+埋立土(2)	6,698		m3						施工内訳0-0141号表	
盛土				式					Y6P060601	
路体（築堤）盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満，障害無し 〔埋立土(1)+埋立土(2)〕÷0.9	2,126		m3						SQZ004 0 *	A=3, B=1, C=1, D=1
＊＊直接工事費＊＊										

補償工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場環境改善費									Z0010	
				式						
共通仮設費（ 率分）										
				式						
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
				式						
** 現場管理費計 **										
** 工事原価 **										
一般管理費										
				式						
契約保証費										
				式						

補 償 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						
消費税相当額						
** 請負工事費 **			式			
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計			式			

工 種 明 細 表

端部（起点側）

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 上部工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（1 8－4 0－8）	2	m 3				S8475 0 * 施工内訳0-0068号表
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R．T．C（油圧）1 6 t 吊	3	m ²				S8720 0 * 施工内訳0-0070号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系	2	m ²				S8480 0 * 施工内訳0-0072号表
コンクリート打設工 上部工（陸上：鉄筋） 高炉セメント（B）（2 4－2 0－1 2）	15	m 3				S8475 0 * 施工内訳0-0073号表
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R．T．C（油圧）1 6 t 吊	12	m ²				S8720 0 * 施工内訳0-0070号表
木製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R．T．C（油圧）1 6 t 吊	0.2	m ²				S8720 0 * 施工内訳0-0075号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系	2	m ²				S8480 0 * 施工内訳0-0072号表
鉄筋 加工・組立 上部工製作	332	kg				S8474 0 * 施工内訳0-0076号表
*** 単位当り計 ***	1	面				

工 種 明 細 表

中間部

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 上部工（陸上：鉄筋） 高炉セメント（B）（24－20－12）	17	m 3			S8475 0 * 施工内訳0-0073号表
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R. T. C（油圧）16 t 吊	12	m ²			S8720 0 * 施工内訳0-0070号表
木製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R. T. C（油圧）16 t 吊	0.3	m ²			S8720 0 * 施工内訳0-0075号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系	2	m ²			S8480 0 * 施工内訳0-0072号表
鉄筋 加工・組立 上部工製作	364	kg			S8474 0 * 施工内訳0-0076号表
*** 単位当り計 ***	1	面			

工 種 明 細 表

端部（排水路脇）

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工					S8475 0 *
上部工（陸上：鉄筋）					
高炉セメント（B）（24－20－12）	7	m 3			施工内訳0-0073号表
鋼製型枠組立組外（重力式）					S8720 0 *
陸上施工					
R．T．C（油圧）16 t 吊	6	m ²			施工内訳0-0070号表
木製型枠組立組外（重力式）					S8720 0 *
陸上施工					
R．T．C（油圧）16 t 吊	0.1	m ²			施工内訳0-0075号表
伸縮目地工					S8480 0 *
樹脂発泡体系					
	2	m ²			施工内訳0-0072号表
鉄筋 加工・組立					S8474 0 *
上部工製作					
	152	kg			施工内訳0-0076号表
*** 単位当り計 ***	1	面			

工 種 明 細 表

端部（起点側）

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 上部工（陸上：鉄筋） 高炉セメント（B）（24－20－12）	21	m 3			S8475 0 * 施工内訳0-0073号表
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R. T. C（油圧）16 t 吊	15	m ²			S8720 0 * 施工内訳0-0070号表
木製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R. T. C（油圧）16 t 吊	0.3	m ²			S8720 0 * 施工内訳0-0075号表
伸縮目地工 樹脂発泡体系	2	m ²			S8480 0 * 施工内訳0-0072号表
鉄筋 加工・組立 上部工製作	464	kg			S8474 0 * 施工内訳0-0076号表
*** 単位当り計 ***	1	面			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1		日			SP855 1 施工内訳0-0002号表 据付・仮置用クレーン
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1		日			SP855 1 施工内訳0-0002号表 撤去用クレーン
トラック運転費 11 t 積	5		日			SP860 1 施工内訳0-0003号表
とび工	2		人			R0600 1
普通作業員	4		人			R0200 1
雑材料	0.5		%			#01
* 1 個 当り *			個			+00
*** 単位当り計 ***	1		個			
A=6 被覆ブロック C=1 撤去ー仮置 E=0 省略				B=10 4.5 t以下 D=1 陸上又は水上⇄陸上又は水上 G=7.7 片道運搬距離(往復平均距離) (km/片道)		
H=10 運搬車両1台のブロック積載個数(個/台) J=1 標準規格クレーン使用 M=1 3-15-16				I=1 標準規格 車両 K=1 標準規格クレーン使用		

目 当り

SP855

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

鹿 児 島 県

2025. 11. 26 11. 54. 26

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	47	L			T0002
運転手（一般）	1.00	人			R1500
トラック〔普通型〕 10～11t積	4.70	h			M1111 運転
トラック〔普通型〕 10～11t積	1.13	日			M1111 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 11t積			B=1 単-35		

海上撤去 仮置 被覆ブロック						SP503 質量（1.02）t		施工内訳0-0004号表		個 当り		頁 0 - 0043	
名 称 ・ 規 格 な ど						数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
クレーン付台船運転費 鋼D 80 t吊 運転時間 6 h						1		日			SP832 1 施工内訳0-0005号表		
引船 運転費 鋼D 500 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H						1		日			SP842 1 施工内訳0-0006号表		
とび工						2		人			R0600 1		
普通作業員						4		人			R0200 1		
雑材料						0.5		%			#01		
＊ 1 個 当り ＊								個			+00		
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊						1		個					
A=6 被覆ブロック C=1 海上撤去 仮置 F=6.9 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道) H=1 ランク 1									B=1.02 D=1 G=20 I=1	ブロック実質量（t／個） 陸上又は水上⇔陸上又は水上 標準規格船 3-15-14			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 (免税用)	161	L			T0003
船団長	1.20	人			R3900
普通船員	6.00	人			R2700
クレーン付台船 80 t吊 700 t積	1.00	日			M8595 運転
クレーン付台船 80 t吊 700 t積	1.65	日			M8595 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 鋼D 80 t吊 C=1 ランク 1			B=1 運転時間 6 h D=1 単-21		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	114	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT)	2.00	h			M8258 運転
引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT)	1.65	日			M8258 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 鋼D 500PS型 C=1 ランク 1			B=7 就業時間 D=1 単-24	8 H・運転時間	2 H

海上撤去 仮置 被覆ブロック		SP503 質量（1.02）t	施工内訳表			施工内訳0-0007号表	頁 0 - 0046
			撤去～ヤード運搬・仮置			個	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付台船運転費 鋼D 80 t吊 運転時間 6 h		1		日			SP832 1 施工内訳0-0005号表
引船 運転費 鋼D 500PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H		1		日			SP842 1 施工内訳0-0006号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t吊		0.8		日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工		1		人			R0600 1
普通作業員		3		人			R0200 1
雑材料		0.5		%			#01
＊ 1 個 当り ＊				個			+00
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊		1		個			
A=6 被覆ブロック C=1 海上撤去 仮置 E=1 水深15m未満					B=1.02 ブロック実質量（t／個） D=2 陸上又は水上⇄水中 F=6.9 片道えい航距離（往復平均距離）（km／片道）		
G=20 標準規格船 I=1 3-15-14					H=1 ランク1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 (免税用)	129	L			T0003
潜水世話役	0.24	人			R2805
潜水士	1.20	人			R2800
潜水連絡員	1.20	人			R2900
潜水送気員	1.20	人			R3000
潜水士船 D 2 7 0 P S 型 3 ～ 5 t 吊 7 . 3 G T	1.00	日			M8325
潜水士船 D 2 7 0 P S 型 3 ～ 5 t 吊 7 . 3 G T	1.65	日			M8325
*** 単位当り計 ***	1	日			運転 供用
A=1 潜水士船 C=1 単-29			B=1 ランク 1		

構造物とりこわし工		S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0009号表		頁 0 - 0048	
鉄筋構造物 機械施工		対策 不要						m 3 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価		100.00	m 3			TC211			
諸雑費		1	式			#20			
*** 合 計 ***		100	m 3						
*** 単位当り計 ***		1	m 3						
A=2	鉄筋構造物			B=1	機械施工				
C=1	不要			D=1	昼間単価				
E=1	無し			F=1	VI-1-④-1				

鹿 児 島 県

2025. 11. 26 11. 54. 26

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=44 F=1 機械積込 8.0km超10.9km以下 Ⅱ-2-25-1		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 F=1 H=1 アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
A=3	舗装版破碎			B=3	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		
C=1	無し			D=46	6.5km超11.5km以下		
E=1	全ての費用			F=1	Ⅱ-2-25-1		

鋼矢板海上引抜（電動式バイブロハンマ）
鋼矢板 IV型

SP142
クレーン付台船 35～40 t 吊

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイブロハンマ運転費 60KW	1.00	日			SP912 1 施工内訳0-0015号表
クレーン付台船運転費 鋼D 35～40 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP832 1 施工内訳0-0016号表
台船運転費 鋼300 t 積	1	日			SP850 施工内訳0-0017号表 矢板積用台船
引船 運転費 鋼D 450PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 施工内訳0-0018号表
揚錨船 運転費 鋼D 5 t 吊 202KW	1	日			SP840 施工内訳0-0019号表
土木一般世話役	1.0	人			R2500 1
とび工	2.0	人			R0600 1
普通作業員	1.0	人			R0200 1
雑材料	12.0	%			#01
* 1 枚 当り *		枚			+00
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 引抜き C=10.8 打設・引抜き長 (m) F=4 鋼矢板 IV型			B=3 クレーン付台船 35～40 t 吊 E=14 矢板長さ (m) G=1 潜水土船なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=1 ランク 1			I=1 3-16-(4)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイブロハンマ（単体） [電動式・普通型] 4 6 1 ～ 4 8 0 k N	6.00	h			M2060 運転
バイブロハンマ（単体） [電動式・普通型] 4 6 1 ～ 4 8 0 k N	1.65	日			M2060 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 6 0 KW D=1 ランク 1			C=2 海上施工 E=1 単-46		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 (免税用)	94	L			T0003
船団長	1.20	人			R3900
普通船員	6.00	人			R2700
クレーン付台船 35～40 t吊 300 t積	1.00	日			M8593 運転
クレーン付台船 35～40 t吊 300 t積	1.65	日			M8593 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 鋼D 35～40 t吊 C=1 ランク 1			B=1 運転時間 6 h D=1 単-21		

台船運転費
鋼 3 0 0 t 積

SP850

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0062

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通船員	2.40	人			R2700
台船 3 0 0 t 積	1.65	日			M8609 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 鋼 3 0 0 t 積 C=1 単-32			B=1 ランク 1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	103	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	2.00	h			M8257 運転
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	1.65	日			M8257 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 鋼D 450PS型 C=1 ランク 1			B=7 就業時間 D=1 単-24	8 H・運転時間	2 H

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	125	L			T0004
高級船員	1. 20	人			R2600
普通船員	2. 40	人			R2700
揚錨船 D 5 t 吊	1. 00	日			M8122 運轉
揚錨船 D 5 t 吊	1. 65	日			M8122 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 鋼D 5 t 吊 2 0 2 KW C=1 ランク 1			B=1 グラブ浚渫船（スパッド式） D=1 単-23		以外

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラブ浚渫船 運転費（普通地盤用） 非航 鋼D15.0m3 スパッド方式	1.00	日			SP802 1 施工内訳0-0021号表
引船（グラブ浚渫船（スパッド式））運転費 鋼D 1500PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1.00	日			SP875 1 施工内訳0-0022号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 グラブ床掘（普通地盤） C=4 普通地盤用 鋼D15.0m3 E=1 標準			B=1 普通地盤のみの浚渫・床掘又は土取の場合 D=2 スパッド方式 F=3 砂質土砂 N値		10未満
H=0.85 土厚区分（E1：床掘，浚渫土取補正箇所） J=1 水深区分能力係数（E3） L=1 3-1-27, 3-2-16, 3-10-8			I=1 普通 K=1 ランク1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	1,967	L			T0004
船団長	1.43	人			R3900
高級船員	2.86	人			R2600
普通船員	8.58	人			R2700
グラブ浚渫船（普通地盤用）スパッド方式 ディーゼル式 D 15.0m3	8.00	h			M8048 運転
グラブ浚渫船（普通地盤用）スパッド方式 ディーゼル式 D 15.0m3	1.65	日			M8048 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=4 非航 鋼D15.0m3 C=1 ランク1			B=2 スパッド方式 D=1 単-11		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	342	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 1500PS型 (130GT)	2.00	h			M8275 運転
引船 [鋼製] D 1500PS型 (130GT)	1.65	日			M8275 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=17 鋼D 1500PS型 C=1 ランク 1			B=1 就業時間 D=1 単-28	8 H・運転時間	2 H

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土運船（曳航）運転費 鋼1300m3積	2	日			SP848 1 施工内訳0-0024号表
引船 運転費 鋼D 1500PS型 就業時間 10H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0025号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 砂質土砂 N値 10未満 C=1 曳航（標準） E=1 標準			B=4 普通地盤用 鋼D 15.0m3 D=1 標準 F=5 床堀・浚渫能力補正箇所の場合		
G=0.85 土厚区分（E1：床堀・浚渫能力補正箇所） I=1 水深区分能力係数（E3） K=1 ランク1			H=1 普通 J=0.18 往復平均えい航距離（km） L=1 3-1-54,3-10-18		

土運船（曳航）運転費
鋼1300m3積

SP848

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通船員	2.86	人			R2700
土運船〔開閉式〕 1300m3積	1.65	日			M8511 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 鋼1300m3積 C=1 ランク1			B=1 土運船（曳航） D=1 単-30,31		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	342	L			T0004
高級船員	4.29	人			R2600
普通船員	1.43	人			R2700
引船 [鋼製] D 1500PS型 (130GT)	2.00	h			M8275 運転
引船 [鋼製] D 1500PS型 (130GT)	1.65	日			M8275 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=13 C=1 鋼D 1500PS型 ランク 1			B=4 D=1 就業時間 10H・運転時間 2H 単-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転費（BH揚土） 山積1.9m3	1.48	日			SP870 1 施工内訳0-0027号表
バックホウ運転費（BH揚土） 山積1.9m3	1.48	日			SP870 1 施工内訳0-0027号表
バックホウ運転費（BH揚土） 山積1.4m3	1.48	日			SP870 1 施工内訳0-0028号表
バックホウ運転費（BH揚土） 山積1.4m3	1.48	日			SP870 1 施工内訳0-0028号表
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	3,289	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	186	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積1.9m3	5.80	時間			MB409
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積1.9m3	1.50	日			MB409
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 山積1.9m3			E=1 単-51		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	139	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積1.4m3	5.80	時間			MB408
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積1.4m3	1.50	日			MB408
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 山積1.4m3			E=1 単-51		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・排ガス2014年〕		ME406P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 C=1 土砂 Ⅱ-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 3.0km超4.0km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石・被覆石 1 0 ～ 1 0 0 kg	1,300	m 3			T7500 1
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊	1.93	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=3 直接投入 C=5 1 0 ～ 1 0 0 kg：実数入力 I=2 1, 0 0 0 ～ 5, 0 0 0 m 3 未満			B=1 捨石投入 G=1 1 0 m未満 J=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤，盛砂地盤		
K= 捨石又は被覆石の単価 M=1 3-3-14, 3-5-8			L=1 ランク 1		

捨石投入（200kg／個）						SP055		施工内訳0-0032号表		頁 0 - 0079	
直接投入（購入材）						水深 1 0 m未満				m 3 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど						数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
捨石・被覆石 2 0 0 kg						1,300	m 3			T7501 1	
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊						2.89	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表	
雑材料						0.50	%			#01	
*** 合 計 ***						1,000	m 3				
*** 単位当り計 ***						1	m 3				
A=3 直接投入 C=6 2 0 0 kg内外：実数入力 I=1 1, 0 0 0 m 3 未満								B=1 捨石投入 G=1 1 0 m未満 J=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤，盛砂地盤			
K= 捨石又は被覆石の単価 M=1 3-3-14, 3-5-8								L=1 ランク 1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 捨石本均し（± 5 cm） F=1 普通 H=1 潮待ち部以外			B=1 2 0 0 kg／個未満 G=2 8 0 0 m ² 未満 I=1 1 0 m未満		
J=1 目潰石なし M=1 3-3-18			K=1 ランク 1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 捨石本均し（± 5 cm） F=1 普通 H=1 潮待ち部以外			B=2 2 0 0 ～ 1 0 0 0 kg／個未満 G=2 8 0 0 m ² 未満 I=1 1 0 m未満		
J=1 目潰石なし M=1 3-3-18			K=1 ランク 1		

捨石荒均し（± 3 0 cm）水中		SP056		施工内訳0-0035号表		頁 0 - 0082	
2 0 0 ～ 1 0 0 0 kg／個未満		透明度 普通		(200kg／個)		m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊		1	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表	
雑材料		0.5	%			#01	
＊ 1 m ² 当り ＊			m ²			+00	
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊		1	m ²				
A=5 F=1 H=1 K=1	捨石荒均し（± 3 0 cm） 普通 潮待ち部以外 ランク 1			B=2 G=2 I=1 M=1	2 0 0 ～ 1 0 0 0 kg／個未満 8 0 0 m ² 未満 1 0 m未満 3-3-18		

鹿 児 島 県

2025. 11. 26 11. 54. 26

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂シート ポリエステル製不織布，厚 5 mm以上	568.00	m ²			T7533
防砂シート敷設（海上） 台船使用	516.00	m ²			T9653 市場単価
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 海上施工（台船使用） D=1 3-9-18			C=1 1 0 m未満		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付台船運転費 鋼D 80 t吊 運転時間 6 h	1	日			SP832 1 施工内訳0-0005号表
引船 運転費 鋼D 500PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0006号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 個 当 り *		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=6 被覆ブロック E=2 海上運搬 据付 G=1 水深15m未満			B=1.02 ブロック質量(t) F=2 陸上又は水上⇄水中 H=6.9 片道えい航距離(往復平均距離)(km/片道)		
I=20 標準規格船 K=1 3-4.2-25, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-19			J=1 ランク1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=8 蓋ブロック C=1 標準規格クレーン使用			B=10 4.5t以下 D=1 3-4.2-20, 3-5-15, 3-5-33, 3-8-14		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0040号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=7 直立消波ブロック C=1 標準規格クレーン使用			B=11 4.5～7.5t以下 D=1 3-4.2-20, 3-5-15, 3-5-33, 3-8-14		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 35 t 吊	1.00	日			T0406
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=23 R.T.C (油) 35 t C=1 単-34			B=0 運転時間 (H)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0042号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=7 直立消波ブロック C=1 標準規格クレーン使用			B=12 7.5～12.5t以下 D=1 3-4.2-20, 3-5-15, 3-5-33, 3-8-14		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 50 t 吊	1.00	日			T0399
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=25 R.T.C (油) 50 t C=1 単-34			B=0 運転時間 (H)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0042号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=7 直立消波ブロック C=1 標準規格クレーン使用			B=13 12.5～22.0t以下 D=1 3-4.2-20, 3-5-15, 3-5-33, 3-8-14		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 2 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0045号表
引船 運転費 鋼D 1000 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0046号表
潜水士船運転費 D270 PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	6	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	281	L			T0004
船団長	1.20	人			R3900
高級船員	1.20	人			R2600
普通船員	7.20	人			R2700
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 250 t吊	2.00	h			M8781 運転
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 250 t吊	1.65	日			M8781 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 旋回鋼D 250 t吊 C=1 ランク 1			B=3 運転時間 2 h D=1 単-20		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	456	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	4.00	h			M8273 運転
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	1.65	日			M8273 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=11 鋼D 1000PS型 C=1 ランク 1			B=6 就業時間 D=1 単-24	8 H・運転時間	4 H

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 4 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0048号表
引船 運転費 鋼D 1000 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0046号表
潜水士船運転費 D270 PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	8	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	562	L			T0004
船団長	1.20	人			R3900
高級船員	1.20	人			R2600
普通船員	7.20	人			R2700
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 250 t吊	4.00	h			M8781 運転
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 250 t吊	1.65	日			M8781 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 旋回鋼D 250 t吊 C=1 ランク 1			B=2 運転時間 4 h D=1 単-20		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付台船 運転費 8 0 t 吊 - 7 0 0 t 積	1	日			S0082 施工内訳0-0050号表
引船 運転費 鋼D 5 0 0 P S 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0006号表
とび工	2	人			R0600 1
普通作業員	4	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	31	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高級船員	1	人			R2600
普通船員	2	人			R2700
軽油 (免税用)	172.0	L			T0003
クレーン付台船 80t吊 700t積	1.91	供用日			M8595
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 80t吊ー700t積					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付台船 運転費 8 0 t 吊ー7 0 0 t 積	1	日			S0082 施工内訳0-0050号表
引船 運転費 鋼D 5 0 0 P S 型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0006号表
とび工	2	人			R0600 1
普通作業員	4	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	30	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 150 t吊 運転時間 4 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0053号表
引船 運転費 鋼D 700 PS型 就業時間 8 H・運転時間 4 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0054号表
潜水士船運転費 D270 PS 3～5 t吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	310	L			T0004
船団長	1.20	人			R3900
高級船員	1.20	人			R2600
普通船員	6.00	人			R2700
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 150 t吊	4.00	h			M8778 運転
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 150 t吊	1.65	日			M8778 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 旋回鋼D 150 t吊 C=1 ランク 1			B=2 運転時間 4 h D=1 単-20		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	319	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	4.00	h			M8271 運転
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	1.65	日			M8271 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 鋼D 700PS型 C=1 ランク 1			B=6 就業時間 D=1 単-24	8 H・運転時間	4 H

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 150 t 吊 運転時間 4 h	1		日			SP828 1 施工内訳0-0053号表
引船 運転費 鋼D 700 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1		日			SP842 1 施工内訳0-0054号表
潜水士船運転費 D270 PS 3～5 t 吊	0.8		日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1		人			R0600 1
普通作業員	3		人			R0200 1
雑材料	0.5		%			#01
*** 合 計 ***	16		個			
*** 単位当り計 ***	1		個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 150 t 吊 運転時間 4 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0053号表
引船 運転費 鋼D 700 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0054号表
潜水士船運転費 D270 PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	12	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 120t吊 運転時間 4h	1		日				SP828 1 施工内訳0-0058号表
引船 運転費 鋼D 700PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1		日				SP842 1 施工内訳0-0059号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	0.8		日				SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1		人				R0600 1
普通作業員	3		人				R0200 1
雑材料	0.5		%				#01
*** 合 計 ***	18		個				
*** 単位当り計 ***	1		個				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	270	L			T0004
船団長	1.20	人			R3900
高級船員	1.20	人			R2600
普通船員	6.00	人			R2700
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 120t吊	4.00	h			M8777 運転
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 120t吊	1.65	日			M8777 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 旋回鋼D 120t吊 C=1 ランク 1			B=2 運転時間 4h D=1 単-20		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	160	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	2.00	h			M8271 運転
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	1.65	日			M8271 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 鋼D 700PS型 C=1 ランク 1			B=7 就業時間 D=1 単-24	8 H・運転時間	2 H

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 150 t吊 運転時間 4 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0053号表
引船 運転費 鋼D 700 PS型 就業時間 8 H・運転時間 4 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0054号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	15	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 120t吊 運転時間 4h	1		日			SP828 1 施工内訳0-0058号表
引船 運転費 鋼D 700PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1		日			SP842 1 施工内訳0-0059号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	0.8		日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1		人			R0600 1
普通作業員	3		人			R0200 1
雑材料	0.5		%			#01
*** 合 計 ***	19		個			
*** 単位当り計 ***	1		個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 150 t 吊 運転時間 4 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0053号表
引船 運転費 鋼D 700 PS型 就業時間 8 H・運転時間 4 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0054号表
とび工	2	人			R0600 1
普通作業員	4	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	15	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 120t吊 運転時間 4h	1		日			SP828 1 施工内訳0-0058号表
引船 運転費 鋼D 700PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1		日			SP842 1 施工内訳0-0059号表
とび工	2		人			R0600 1
普通作業員	4		人			R0200 1
雑材料	0.5		%			#01
*** 合 計 ***	19		個			
*** 単位当り計 ***	1		個			

防砂板設置
全面張り

V4001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

頁 0 - 0111

見積書

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付台船運転費 鋼D 35～40 t吊 運転時間 6 h	1.0	日			SP832 施工内訳0-0016号表
引船 運転費 鋼D 300PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1.0	日			SP842 施工内訳0-0065号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t吊	1.0	日			SP844 施工内訳0-0008号表
*** 合 計 ***	372	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	69	L			T0004
高級船員	1.20	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 300PS型 (25GT)	2.00	h			M8255 運転
引船 [鋼製] D 300PS型 (25GT)	1.65	日			M8255 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 鋼D 300PS型 C=1 ランク 1			B=7 就業時間 D=1 単-24	8 H・運転時間	2 H

鋼板設置
陸上施工

V4002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0113

見積書（市場単価×1/2）m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂目地板取付 陸上施工 見積書（市場単価×1/2）	0.5	m			T9641
*** 単位当り計 ***	1	m			

鋼板設置
水中施工

V4003

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0067号表

頁 0 - 0114

見積書（市場単価×1/2）m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂目地板取付 水中施工 見積書（市場単価×1/2）	0.5	m			T9642
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18－40） スランプ（ 8 cm）	10.3	m3			S1401 施工内訳0-0069号表
コンクリート打設工（上部工）陸上 ポンプ車（コンクリート運搬含む）	10	m 3			T8975 市場単価
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=4 上部工（陸上：無筋） C=3 高炉セメント（B） E=2 スランプ（ 8 cm） H=1 3-4. 1-30, 3-4. 2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29			B=1 ポンプ車打設 D=2 18－40 G=2 日当たり50m3未満		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－40（普通）	1.0	m 3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（8cm）			B=2 強度（18－40） D=1 公共単価		

施工内訳表

頁 0 - 0117

鋼製型枠組立組外（重力式）

S8720

施工内訳0-0070号表

m ²	当り
----------------	----

陸上施工

R. T. C (油压) 16 t 吊

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16t吊	1.00	日			T0403
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=20 R.T.C (油) 16.0t C=1 単-34			B=0 運転時間 (H)		

伸縮目地工
樹脂発泡体系

S8480

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0119

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮目地工 発泡樹脂体系	100.00	m ²			T9646 市場単価
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 樹脂発泡体系			B=1 3-6-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン単価（高炉セメントB） 強度（24-20） スランプ（12cm）	10.2	m3			S1401 施工内訳0-0074号表
コンクリート打設工（上部工）陸上 ポンプ車（コンクリート運搬含む）	10	m 3			T8975 市場単価
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=5 上部工（陸上：鉄筋） C=3 高炉セメント（B） E=3 スランプ（12cm） H=1 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29			B=1 ポンプ車打設 D=8 24-20 G=2 日当たり50m3未満		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 24－12－20（普通）	1.0	m 3			T0939
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=3 スランプ（12 cm）			B=8 強度（24－20） D=1 公共単価		

施工内訳表

頁 0 - 0122

木製型枠組立組外（重力式）

S8720

施工内訳0-0075号表

m² 当り

陸上施工

R. T. C (油压) 16 t 吊

[illegible]

鉄筋 加工・組立
上部工製作

S8474

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

頁 0 - 0123

kg 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋（SD345） D13mm	1.03	t			T0673
鉄筋工（上部工製作） クレーン抜き	1.0	t			T8982 市場単価
*** 合 計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=6 上部工製作 C=2 異形鉄筋（13mm） G=2 ポンプ車打設 K=1 3-4.1-26, 3-4.2-8, 3-6-21			B=2 異形 SD345 D=2 50t未満 H=2 クレーンなし（上部工陸上施工時選択可能）		

裏込材投入（直接投入）
捨石（10～100kg）

SP402

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0077号表

頁 0 - 0124

m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石・被覆石 10～100kg	1,250	m 3			T7500 1
*** 合 計 ***	1,000	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 捨石（10～100kg） F=2 1,000～5,000m3未満 H=1 ランク1 J= 裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）			E=1 10m未満 G=0 全体数量に対する投入指示対象数量の割合 I=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤 K=1 3-9-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割栗石 5 ～ 1 5 cm	1,250	m 3			T0526 1
ガット船 運転費 グラブ容量3. 0 m 3	2.01	日			SP834 1 施工内訳0-0079号表
ブルドーザ運転費 1 5 t 級 排出ガス対策型（第2次基準値）	1.40	日			SP863 1 施工内訳0-0080号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 割栗石 F=2 1, 0 0 0 ～ 5, 0 0 0 m 3 未満 H=2 グラブ容量3. 0 m 3			E=1 1 0 m 未満 G=0 投入指示対象数量の割合 I=1 普通		
J=1 普通 L=1 ランク 1 O= 裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）			K=0.2 往復平均航行距離（km） N=1 普通地盤，床掘地盤，置換地盤 P=1 3-9-13		

ガット船 運転費
グラブ容量3.0m3

SP834

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0079号表

頁 0 - 0126

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	1,548	L			T0004
高級船員	5.72	人			R2600
普通船員	2.86	人			R2700
ガット船 3.0m3 850m3積 499GT	8.00	h			M8302 運転
ガット船 3.0m3 850m3積 499GT	1.65	日			M8302 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 グラブ容量3.0m3 C=1 単-22			B=1 ランク 1		

ブルドーザ運転費
1 5 t 級

SP863
排出ガス対策型（第2次基準値）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

頁 0 - 0127

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	69	L			T0002
運転手（特殊）	1. 00	人			R1400
ブルドーザ〔普通〕 排ガス2次 1 5 t 級	4. 90	h			MB115 運転
ブルドーザ〔普通〕 排ガス2次 1 5 t 級	1. 67	日			MB115 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 1 5 t 級 C=1 単-35			B=3 排出ガス対策型（第2次基準値）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン単価（高炉セメントB） 強度（1 8 - 4 0） スランプ（ 8 cm）	31.2	m3			S1401 施工内訳0-0069号表
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.20	t			T7022
溶接金網 φ 6 × 1 5 0 × 1 5 0	158	m ²			T7611
コンクリート簡易仕上げ機運転 3. 5 m ～ 5 m	1	日			SP888 1 施工内訳0-0082号表
土木一般世話役	1	人			R2500 1
特殊作業員	5	人			R0100 1
普通作業員	13	人			R0200 1
雑材料	18	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 簡易機械舗設 D=2 エプロン 漁港 18-8-40 G=1 3-13-14			B=1 舗装厚 2 0 cm E=1 φ 6. 0 × 150 × 150		

コンクリート簡易仕上げ機運転
3. 5 m～5 m

SP888

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

頁 0 - 0129

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	3	L			T0002
コンクリート簡易仕上機 [エンジン駆動] 舗装幅 3. 5～5. 0 m	1. 00	日			M7210
コンクリート簡易仕上機 [エンジン駆動] 舗装幅 3. 5～5. 0 m	2. 00	日			M7210
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-41					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生碎石（R C - 4 0）	256. 00	m 3			T9106 1
モータグレーダ運転費 3. 1 m	1. 00	日			SP871 1 施工内訳0-0084号表
タイヤローラ運転費 8 ～ 2 0 t	1. 60	日			SP873 1 施工内訳0-0085号表
ロードローラ運転費 1 0 t	0. 80	日			SP877 1 施工内訳0-0086号表
普通作業員	6. 00	人			R0200 1
雑材料	0. 5	%			#01
* 1 ㎡ 当り *		㎡			+00
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=1 下層路盤 C=1 モータグレーダ方式（路盤面積300㎡以上） F=2 転圧層数 K=1 3-13-9			B=635. 7 (A条件) 路盤面積（㎡） E=20 路盤厚さ [c m] G=1 再生碎石 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	48	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	5.10	h			MB031 運転
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	1.57	日			MB031 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-37					

タイヤローラ運転費
8～20t

SP873

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0085号表

頁 0 - 0132

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	35	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
タイヤローラ [普通型] 排ガス3次 質量8～20t	5.00	h			MC708 運転
タイヤローラ [普通型] 排ガス3次 質量8～20t	1.86	日			MC708 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-37					

ロードローラ運転費
10 t

SP877

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0086号表

頁 0 - 0133

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	35	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
ロードローラ [マカダム] 排ガス3次 質量10 t 締固め幅2.1 m	5.00	h			MC610 運転
ロードローラ [マカダム] 排ガス3次 質量10 t 締固め幅2.1 m	1.57	日			MC610 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-38					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ運転費 3. 1 m	0.30	日			SP871 1 施工内訳0-0084号表
タイヤローラ運転費 8～20 t	0.40	日			SP873 1 施工内訳0-0085号表
普通作業員	2.50	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 モータグレーダ方式			B=1 3-13-5		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スチールフォーム [舗装用・軌条付] 高 2 0 ～ 2 5 c m 長 3 m 幅 2 5 c m 以上	100	m			M4751 1
クレーン付トラック運転費 4 t 積 2 t 吊	0.5	日			SP861 1 施工内訳0-0089号表
普通作業員	4.5	人			R0200 1
雑材料	2.00	%			#01
* 1 m 当り *		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 高さ 2 0 ～ 2 5 c m 長さ 3 m C=1 3-13-10			B=1 4 日 : 標準		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	31	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
トラック [クレーン装置付] 4 ～ 4.5 t 級 2 t 吊	5.80	h			M1202 運転
トラック [クレーン装置付] 4 ～ 4.5 t 級 2 t 吊	1.23	日			M1202 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 4 t 積 2 t 吊			B=1 単-35		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地材（瀝青繊維質 厚20mm） 歴青繊維質（厚 20mm）	18	m ²			T0044
シール材 （ゼロシール）	107	kg			T0036 1
縁部補強筋 D13 D13mm	0.29	t			T0673
普通作業員	3.5	人			R0200
雑材料	10	%			#01
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 舗装厚 20cm C=2 異形 SD345 E=1 3-13-19.積算資料P19			B=1 鉄網あり D=1 50t未満		

横施工目地（側目地）		SP456	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0091号表	頁 0 - 0138	
舗装厚 20cm							m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
目地材（瀝青繊維質 厚20mm） 歴青繊維質（厚 20mm）		18	m ²			T0044		
シール材 （セロシール）		107	kg			T0036 1		
縁部補強筋 D13 D13mm		0.29	t			T0673		
普通作業員		3.5	人			R0200		
雑材料		10	%			#01		
*** 合 計 ***		100	m					
*** 単位当り計 ***		1	m					
A=1 舗装厚 20cm C=2 異形 SD345 E=1 3-13-19.積算資料P19				B=1 鉄網あり D=1 50t未満				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.060	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m 3			T0900 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

基礎砕石		SQ033		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0093号表		頁 0 - 0140	
RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下								m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料 山積0.8 m3		0.008	日			T0456 1			
普通作業員		0.019	人			R0200 1			
特殊作業員		0.007	人			R0100 1			
土木一般世話役		0.004	人			R2500 1			
運転手（特殊）		0.006	人			R1400 1			
再生砕石（RC-40）		0.180	m3			T9106 1			
軽油		0.451	L			T0002 1			
** 代表機材規格 **		-100	%			#01			
この行までは参考表示であり積算には不使用									
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=3 t =12.5cm超17.5cm以下 D=1 全ての費用				B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2					

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表

頁 0 - 0141

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表

頁 0 - 0142

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***						
A=1 C=1	一般型枠 Ⅱ-4-②-2			B=2 小型構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
係船柱（直柱） 小型船舶用 5 t 型	5.00	基			T7548
中詰コンクリート 1 8 N－8－4 0 1 8－8－4 0（普通）	0.050	m 3			T0922
1 0 t 未満 陸上施工 クレーンなし 係船柱取付（手間のみ）	5.00	基			T9202
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 1 6． 0 t 吊	0.40	日			市場単価 SP855 施工内訳0-0071号表
1 基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 係船直柱 C=1 R．T．C（油圧） 1 6 t 吊			B=1 けん引力 5 0 k N F=1 3-7-7		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛，3.5～3.7m3／min 3． 5～3． 7 m 3 ／ m i n			空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕 3． 5～3． 7 m3／min		T0303
さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕 1 5 k g 級			さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕 1 5 k g 級		M2801P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 100mm以上200mm未満			B=1 II-2-⑮-3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H＝250mm未満 陸上施工 クレーンなし 防舷材取付（手間のみ）	14.00	基			T9238
H＝250mm未満 陸上施工 クレーンなし 埋込栓取付	14.00	基			T9249
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	1.00	日			SP855 施工内訳0-0071号表
台船運転費 鋼100t積	1.00	日			SP850 施工内訳0-0098号表
引船 運転費 鋼D 200PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1.00	日			SP842 施工内訳0-0099号表
1基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 H＝250mm未満 C=1 陸上取付 E=2 台船（100t積）を計上する。			B=3 防舷材及び埋込栓 D=2 R.T.C（油圧）16t吊 F=1 ランク1		
G=1 5基以上 I=1 3-7-10			H=2 埋込栓後付施工		

台船運転費
鋼100t積

SP850

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0098号表

頁 0 - 0148

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通船員	2.40	人			R2700
台船 100t積	1.65	日			M8605 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 鋼100t積 C=1 単-32			B=1 ランク1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	46	L			T0004
高級船員	1.20	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 200PS型 (15GT)	2.00	h			M8253 運転
引船 [鋼製] D 200PS型 (15GT)	1.65	日			M8253 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 鋼D 200PS型 C=1 ランク 1			B=7 就業時間 D=1 単-24	8 H・運転時間	2 H

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
漁港型防舷材（本体） H200×L1, 000mm	1. 6	m			F3001
漁港型防舷材（取付金具） 4本／セット アンカーボルト，樹脂カブセル等	2	セット			F3002
*** 単位当り計 ***	1	基			

梯子及び埋込栓取付
陸上取付

S8479

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0101号表

頁 0 - 0151

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H＝2 5 0 mm未満 陸上施工 クレーン抜き 梯子取付	14. 00	基			T9290
H＝2 5 0 mm未満 陸上施工 クレーンなし 埋込栓取付	14. 00	基			T9249
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 1 6 . 0 t 吊	1. 00	日			SP855 施工内訳0-0071号表
1 基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=3 梯子及び埋込栓取付 C=2 R . T . C （油圧） 1 6 t 吊 F=2 埋込栓後付施工			B=1 陸上取付 E=1 5 基以上 G=1 3-7-10		

ゴム梯子
本体, 補助

V1002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0102号表

頁 0 - 0152

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラバータラップ タラップ本体 H150×L1, 500mm	1	基			F3003
ジョインタラップ 補助梯子 L2, 100mm	1	基			F3004
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート製車止	100.00	m			
車止め取付（手間のみ） 二次製品 クレーン抜き	100.00	m			T9292
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 1 6 . 0 t 吊	1.60	日			SP855 施工内訳0-0071号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 二次製品 1 0 0 kg 以上／本 C=2 R . T . C （油圧） 1 6 t 吊 E=1 標準の場合			B= 車止単価（円／m） D=1 3 0 m 以上 F=1 3-7-12		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁金物	100	m			
縁金物取付（手間のみ） 二次製品 クレーンなし	100.00	m			T9280
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A= 縁金物の単価（円／m） C=1 3-7-13			B=1 3 0 m以上		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H＝250mm未満 陸上施工 クレーンなし 防舷材取付（手間のみ）	14.00	基			T9238
H＝250mm未満 陸上施工 クレーンなし 埋込栓取付	14.00	基			T9249
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	1.00	日			SP855 施工内訳0-0071号表
台船運転費 鋼100t積	1.00	日			SP850 施工内訳0-0098号表
引船 運転費 鋼D 200PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1.00	日			SP842 施工内訳0-0099号表
1基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 H＝250mm未満 C=1 陸上取付 E=2 台船（100t積）を計上する。			B=3 防舷材及び埋込栓 D=2 R.T.C（油圧）16t吊 F=1 ランク1		
G=1 5基以上 I=1 3-7-10			H=2 埋込栓後付施工		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚濁防止膜 設置 陸上クレーン込み	120.00	m			T9662 市場単価
汚濁防止膜 撤去 陸上クレーン込み	120.00	m			T9664 市場単価
** 1 m当り **		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 設置・撤去			B=1 5-4-3, 5-4-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	4.50	人			R0100 1
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，2 5 t 吊	2.30	日			T0405 1
運搬費等	256.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=2 バックホウ系（超ロングアーム型は除く） P=1 5-2-5			B= 船運賃 E=2 バックホウ	(円／片道) @ 山積1.4 m3を超え	山積2.1 m3以下

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
バックホウ 山積1.0 m3以上 山積1.4 m3以下

SP241

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

頁 0 - 0158

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.70	人			R0100 1
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	1.40	日			T0405 1
運搬費等	250.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=2 バックホウ系（超ロングアーム型は除く） P=1 5-2-5			B= 船運賃 E=1 バックホウ	(円／片道) @ 山積1.0 m3以上 山積1.4 m3以下	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
艀装費	1	式			
重油A	15,960	L			T0004 回航用 引船（雑品含む）
引船 高級船員（二交代制）	18.0	人			
引船 普通船員 （二交代制）	6.0	人			
引船 [鋼製] D 2000PS型（180GT）	70.0	時間			M8276 運転
引船 [鋼製] D 2000PS型（180GT）	6.0	日			M8276 供用
土運船 [開閉式] 1300m3積	8.0	日			M8511 供用
回航 保険料	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=10 土運船 S=345.6 回航片道距離（湮）（25湮以上） U=1 同時被回航隻・組数（隻・組）			L=3 T=1 V=1	土運船 鋼 1300m3積 引船現場使用（基地→現場） 引船ランクアップなし	往路
W=2 単価適用地区以外 Y=1 5-1-13			X=	重油の単価（円／L）	

回航費		SP550		施工内訳0-0110号表		頁 0 - 0160	
土運船 鋼 1300m3積		引船:現場→(回航)→基地		距離(345.6)湮		回 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
艀装費		1	式				
重油A		15,960	L			T0004 回航用 引船 (雑品含む)	
引船 高級船員 (二交代制)		18.0	人				
引船 普通船員 (二交代制)		6.0	人				
引船 [鋼製] D 2000PS型 (180GT)		70.0	時間			M8276 運転	
引船 [鋼製] D 2000PS型 (180GT)		6.0	日			M8276 供用	
土運船 [開閉式] 1300m3積		8.0	日			M8511 供用	
回航 保険料		1	式				
*** 単位当り計 ***		1	回				
A=10 土運船 S=345.6 回航片道距離 (湮) (25湮以上) U=1 同時被回航隻・組数 (隻・組) W=1 単価適用地区				L=3 土運船 鋼 1300m3積 T=3 引船現場使用(現場→基地):復路 V=1 引船ランクアップなし Y=1 5-1-13			

鹿 児 島 県

2025.11.26 11.54.26

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	1,026	L			T0004 1 えい航用 引船（雑品含む）
引船 高級船員	3.0	人			R2600
引船 普通船員	1.0	人			R2700
被曳船 船団長	1.0	人			R3900
被曳船 高級船員	2.0	人			R2600
被曳船 普通船員	6.0	人			R2700
引船〔鋼製〕 D 1500PS型（130GT）	6.0	時間			M8275 運転
引船〔鋼製〕 D 1500PS型（130GT）	1.0	日			M8275 供用
グラブ浚渫船（普通地盤用）スパッド方式 ディーゼル式 D 15.0m3	1.0	日			M8048 供用
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=3 S=1 U=1 Y=1	グラブ浚渫船：主作業船 25(湊／片道)未満の場合 引船現場使用(基地港～現場)：往路 5-1-18		E=7 T=23 W=1	グラブ浚渫船（普通）鋼D15.0m3（スパッド式） えい航片道距離（湊） 単価適用地区	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	1,026	L			T0004 1 えい航用 引船（雑品含む）
引船 高級船員	3.0	人			R2600
引船 普通船員	1.0	人			R2700
被曳船 船団長	1.0	人			R3900
被曳船 高級船員	2.0	人			R2600
被曳船 普通船員	6.0	人			R2700
引船〔鋼製〕 D 1500PS型（130GT）	6.0	時間			M8275 運転
引船〔鋼製〕 D 1500PS型（130GT）	1.0	日			M8275 供用
グラフ浚渫船（普通地盤用）スパッド方式 ディーゼル式 D 15.0m3	1.0	日			M8048 供用
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=3 S=1 U=3 Y=1	グラフ浚渫船：主作業船 25(湊／片道)未満の場合 引船現場使用(現場～基地港)：復路 5-1-18		E=7 T=23 W=1	グラフ浚渫船（普通）鋼D15.0m3（スパッド式） えい航片道距離（湊） 単価適用地区	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 捨石本均し（± 5 cm） F=1 普通 H=1 潮待ち部以外			B=1 2 0 0 kg／個未満 G=2 8 0 0 m ² 未満 I=1 1 0 m未満		
J=1 目潰石なし M=1 3-3-18			K=1 ランク 1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
方塊製作 (方塊ブロック①) B = 3. 4m, L = 2. 2m, H = 2. 0m 用地護岸	1	個			SP600 施工内訳0-0115号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント（B）（1 8－4 0－8）	13.78	m 3			S8475 施工内訳0-0116号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）1 6 t 吊	22.51	m ²			S8470 施工内訳0-0117号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	7.48	m ²			S8471 施工内訳0-0118号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）1 6 t 吊	70.70	kg			S8719 施工内訳0-0119号表
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=13.78 コンクリート量（m 3／個） C=0 外足場数量（m ² ／個） E=70.7 吊鉄筋加工組立重量（kg／個）			B=22.51 型枠数量（m ² ／個） D=7.48 底面ルーフィング面積（m ² ／個） F=1 ϕ 1 3～3 2mm（吊鉄筋）		
G=2 R. T. C（油圧）1 6 t 吊 I=2 強度 1 8 N／mm 2－8－4 0 mm P=1 組合せ施工			H=1 直接打設 M=1 使用する		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	10.1	m3			S1401 施工内訳0-0069号表
コンクリート打設工（方塊等製作）陸上 ミキサー直接（コンクリート運搬別途） 蓋・根固・基礎ブロック	10	m 3			T8969 市場単価
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 方塊・根固ブロック製作 C=3 高炉セメント（B） E=2 スランプ（ 8 cm）			B=3 ミキサー車直接投入 D=2 18 - 40 H=1 3-4. 1-30, 3-4. 2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29		

R. T. C (油压) 16 t 吊

$$m^2$$

当り

鋼製型枠 組立・組外
方塊・根固ブロック製作

[illegible]

底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作		S8471	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0118号表	頁 0 - 0168
		路盤紙あり				m ²	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単	価	金 額	備	考
ルーフィング	100	m ²				T8946	
						2 2 kg／巻	
路盤紙	120	m ²				T0034	
*** 合 計 ***	100	m ²					
*** 単位当り計 ***	1	m ²					
A=2 方塊・根固ブロック製作 C=0 敷砂の数量 (m 3 ／ 1 0 0 m ²)			B=1 使用する E=1 3-4. 1-19, 3-4. 2-6, 3-5-24				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊鉄筋 φ 1 3 ～ 3 2 mm	1, 000	kg			SP099 施工内訳0-0120号表
吊鉄筋・吊バー（現場加工・組立） 鉄筋径 3 8 mm未満	1. 00	t			T8994
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 1 6 . 0 t 吊	0. 10	日			SP855 施工内訳0-0071号表
*** 合 計 ***	1, 000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=4 方塊・根固ブロック製作 C=1 直接打設 H=1 3-4. 1-28, 3-4. 2-9, 3-5-27			B=1 φ 1 3 ～ 3 2 mm（吊鉄筋） D=3 R. T. C（油圧） 1 6 t 吊		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋（丸鋼） φ 1 3 ～ 3 2 mm	1. 00	t			T0601
吊鉄筋加工費 φ 5 0 mm以下	1. 00	t			T7510
*** 合 計 ***	1, 000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=1 φ 1 3 ～ 3 2 mm			D=1 3-4. 1-27, 3-4. 2-9, 3-5-27		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
方塊製作 (方塊ブロック②) B = 3.4m, L = 2.8m, H = 2.0m 用地護岸	1	個			SP600 施工内訳0-0122号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント（B）（18－40－8）	17.54	m 3			S8475 施工内訳0-0116号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	24.13	m ²			S8470 施工内訳0-0117号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	9.52	m ²			S8471 施工内訳0-0118号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	99.10	kg			S8719 施工内訳0-0123号表
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=17.54 コンクリート量（m3／個） C=0 外足場数量（m ² ／個） E=99.1 吊鉄筋加工組立重量（kg／個）			B=24.13 型枠数量（m ² ／個） D=9.52 底面ルーフィング面積（m ² ／個） F=2 φ 36mm（吊鉄筋）		
G=2 R. T. C（油圧）16 t 吊 I=2 強度18N／mm ² －8－40mm P=1 組合せ施工			H=1 直接打設 M=1 使用する		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊鉄筋 φ 3 6 mm	1,000	kg			SP099 施工内訳0-0124号表
吊鉄筋・吊バー (現場加工・組立) 鉄筋径 3 8 mm未満	1.00	t			T8994
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 1 6 . 0 t 吊	0.10	日			SP855 施工内訳0-0071号表
*** 合 計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=4 方塊・根固ブロック製作 C=1 直接打設 H=1 3-4. 1-28, 3-4. 2-9, 3-5-27			B=2 φ 3 6 mm (吊鉄筋) D=3 R. T. C (油圧) 1 6 t 吊		

吊鉄筋
φ 3 6 mm

SP099

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0124号表

頁 0 - 0174

kg 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋（丸鋼） φ 3 6 mm	1. 00	t			T0558
吊鉄筋加工費 φ 5 0 mm以下	1. 00	t			T7510
*** 合 計 ***	1, 000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=2 φ 3 6 mm			D=1 3-4. 1-27, 3-4. 2-9, 3-5-27		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
方塊製作 (方塊ブロック③) B = 2. 3m, L = 3. 0m, H = 1. 5m 用地護岸	1	個			SP600 施工内訳0-0126号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント（B）（18－40－8）	9.48	m 3			S8475 施工内訳0-0116号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	20.73	m ²			S8470 施工内訳0-0117号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	6.90	m ²			S8471 施工内訳0-0118号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	46.40	kg			S8719 施工内訳0-0119号表
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=9.48 コンクリート量（m3／個） C=0 外足場数量（m ² ／個） E=46.4 吊鉄筋加工組立重量（kg／個）			B=20.73 型枠数量（m ² ／個） D=6.9 底面ルーフィング面積（m ² ／個） F=1 φ13～32mm（吊鉄筋）		
G=2 R. T. C（油圧）16 t 吊 I=2 強度18N／mm ² －8－40mm P=1 組合せ施工			H=1 直接打設 M=1 使用する		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
方塊製作 (方塊ブロック④) B = 2. 3m, L = 2. 0m, H = 1. 5m 用地護岸	1	個			SP600 施工内訳0-0128号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント（B）（18－40－8）	6.32	m 3			S8475 施工内訳0-0116号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	16.12	m ²			S8470 施工内訳0-0117号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	4.60	m ²			S8471 施工内訳0-0118号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	21.40	kg			S8719 施工内訳0-0119号表
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=6.32 コンクリート量（m3／個） C=0 外足場数量（m ² ／個） E=21.4 吊鉄筋加工組立重量（kg／個）			B=16.12 型枠数量（m ² ／個） D=4.6 底面ルーフィング面積（m ² ／個） F=1 φ13～32mm（吊鉄筋）		
G=2 R. T. C（油圧）16 t 吊 I=2 強度18N／mm2－8－40mm P=1 組合せ施工			H=1 直接打設 M=1 使用する		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
方塊製作 (方塊ブロック⑤) B = 1.9m, L = 2.2m, H = 1.5m 用地護岸	1	個			SP600 施工内訳0-0130号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント（B）（18－40－8）	5.94	m 3			S8475 施工内訳0-0116号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	14.70	m ²			S8470 施工内訳0-0117号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	4.18	m ²			S8471 施工内訳0-0118号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	21.40	kg			S8719 施工内訳0-0119号表
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=5.94 コンクリート量（m3／個） C=0 外足場数量（m ² ／個） E=21.4 吊鉄筋加工組立重量（kg／個）			B=14.7 型枠数量（m ² ／個） D=4.18 底面ルーフィング面積（m ² ／個） F=1 φ13～32mm（吊鉄筋）		
G=2 R. T. C（油圧）16 t 吊 I=2 強度18N／mm ² －8－40mm P=1 組合せ施工			H=1 直接打設 M=1 使用する		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
方塊製作 (方塊ブロック⑥) B = 1.9m, L = 3.0m, H = 1.5m 用地護岸	1	個			SP600 施工内訳0-0132号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント（B）（18－40－8）	8.10	m 3			S8475 施工内訳0-0116号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	16.50	m ²			S8470 施工内訳0-0117号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	5.70	m ²			S8471 施工内訳0-0118号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C（油圧）16 t 吊	31.20	kg			S8719 施工内訳0-0119号表
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=8.1 コンクリート量（m3／個） C=0 外足場数量（m ² ／個） E=31.2 吊鉄筋加工組立重量（kg／個）			B=16.5 型枠数量（m ² ／個） D=5.7 底面ルーフィング面積（m ² ／個） F=1 φ13～32mm（吊鉄筋）		
G=2 R. T. C（油圧）16 t 吊 I=2 強度18N／mm2－8－40mm P=1 組合せ施工			H=1 直接打設 M=1 使用する		

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 200 t 吊 運転時間 4 h	1		日				SP828 1 施工内訳0-0134号表
引船 運転費 鋼D 800 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1		日				SP842 1 施工内訳0-0135号表
潜水士船運転費 D 270 PS 3～5 t 吊	0.8		日				SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1		人				R0600 1
普通作業員	3		人				R0200 1
雑材料	0.5		%				#01
*** 合 計 ***	8		個				
*** 単位当り計 ***	1		個				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	449	L			T0004
船団長	1. 20	人			R3900
高級船員	1. 20	人			R2600
普通船員	7. 20	人			R2700
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 200 t吊	4. 00	h			M8780 運転
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 200 t吊	1. 65	日			M8780 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 旋回鋼D 200 t吊 C=1 ランク 1			B=2 運転時間 4 h D=1 単-20		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	364	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 800PS型 (70GT)	4.00	h			M8272 運転
引船 [鋼製] D 800PS型 (70GT)	1.65	日			M8272 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 鋼D 800PS型 C=1 ランク 1			B=6 就業時間 D=1 単-24	8 H・運転時間	4 H

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 4 h	1		日				SP828 1 施工内訳0-0048号表
引船 運転費 鋼D 1000 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1		日				SP842 1 施工内訳0-0046号表
潜水士船運転費 D 270 PS 3 ～ 5 t 吊	0.8		日				SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1		人				R0600 1
普通作業員	3		人				R0200 1
雑材料	0.5		%				#01
*** 合 計 ***	8		個				
*** 単位当り計 ***	1		個				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 150 t 吊 運転時間 4 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0053号表
引船 運転費 鋼D 700 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0054号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	9	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 150 t 吊 運転時間 4 h	1		日				SP828 1 施工内訳0-0053号表
引船 運転費 鋼D 700 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1		日				SP842 1 施工内訳0-0054号表
潜水士船運転費 D270 PS 3～5 t 吊	0.8		日				SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1		人				R0600 1
普通作業員	3		人				R0200 1
雑材料	0.5		%				#01
*** 合 計 ***	12		個				
*** 単位当り計 ***	1		個				

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 150 t 吊 運転時間 4 h	1		日				SP828 1 施工内訳0-0053号表
引船 運転費 鋼D 700 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1		日				SP842 1 施工内訳0-0054号表
潜水士船運転費 D270 PS 3～5 t 吊	0.8		日				SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1		人				R0600 1
普通作業員	3		人				R0200 1
雑材料	0.5		%				#01
*** 合 計 ***	12		個				
*** 単位当り計 ***	1		個				

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 150 t 吊 運転時間 4 h	1		日				SP828 1 施工内訳0-0053号表
引船 運転費 鋼D 700 PS 型 就業時間 8 H ・ 運転時間 4 H	1		日				SP842 1 施工内訳0-0054号表
潜水士船運転費 D270 PS 3～5 t 吊	0.8		日				SP844 1 施工内訳0-0008号表
とび工	1		人				R0600 1
普通作業員	3		人				R0200 1
雑材料	0.5		%				#01
*** 合 計 ***	10		個				
*** 単位当り計 ***	1		個				

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3			バックホウ クローラ型 山積0.8m3		T0456
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2 敷均し(ルース) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 Ⅱ-1-②-20		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ〔湿地〕 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11～12 t			振動ローラ（土工用）〔フラットシングルドラム型〕 質量11～12 t		T0475
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 4.0m以上 C=1 無し			B=1 20,000m3未満 D=1 Ⅱ-1-②-22		

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
＊ ＊岸壁（休憩）費 ＊ ＊					
-3.0m岸壁（休憩）	レベル 1	式			
基礎工	レベル 2	式			
本体工	レベル 2	式			
上部工	レベル 2	式			
裏込工	レベル 2	式			
舗装工					
付属工	レベル 2	式			
＊ ＊直接工事費 ＊ ＊					
事業損失防止施設費		式			
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
作業船等回航費		式			
作業船等えい航費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費（率分）					
＊ ＊共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊純工事費 ＊ ＊					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
現場管理費						
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費						
契約保証費						
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
消費税相当額						
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊						

附 帯 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
** 用地護岸費 **						
用地護岸		レベル 1	式			
基礎工		レベル 2	式			
本体工		レベル 2	式			
上部工						
裏込工		レベル 2	式			
舗装工						
** 直接工事費 **						
役務費			式			
借地料			式			
現場環境改善費			式			
共通仮設費（率分）						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 現場管理費計 **						
** 工事原価 **						
一般管理費						

附 帯 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
契約保証費						
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						
消費税相当額						
** 請負工事費 **						

補償工事費内訳表

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
施設用地費						
施設用地		レベル 1	式			
埋立土工		レベル 2	式			
直接工事費						
現場環境改善費			式			
共通仮設費（率分）						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
現場管理費計						
工事原価						
一般管理費						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
請負工事費						
工事価格計						

補償工事費内訳表

	費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
消費税相当額計						
請負工事費計						

登録単価一覧表

頁0-0201

コード	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F1001	建設発生土受入料 砂質土	m3	1, 300					
F1003	産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m3	3, 700					
F1004	産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m3	2, 000					
F2001	汚濁防止膜賃貸料 単独フロートφ300mm H1.0×L20.0m／スパン	スパン	141, 000					
F2013	ヤード使用料（消費税抜き） 用地護岸方塊製作 港湾施設用地（2ヶ月・179㎡）	式	18, 925					
F3005	ラバーフェンスC型（標準用） 取付金具含む（アンカーボルト，樹脂カプセル等）	基	492, 000					
F4001	防砂板材料費 全面張り 特別調査、見積書	㎡	11, 500					
F4011	鋼板材料費 3.06kg/m	kg	1, 400					
F3006	ラバーフェンスC型（半塊用） 取付金具含む（アンカーボルト，樹脂カプセル等）	基	385, 000					
F3001	漁港型防舷材（本体） H200×L1,000mm	m	236, 000					
F3002	漁港型防舷材（取付金具） 4本／セット アンカーボルト，樹脂カプセル等	セット	43, 400					
F3003	ラバータラップ タラップ本体 H150×L1,500mm	基	418, 000					

登録単価一覧表

頁0-0202

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F3004	ジョイントラップ 補助梯子 L2,100mm	基	294,000					
F0001	スクラップ 鋼矢板Ⅳ型 現場渡し	t	-30,500					
F0002	縁金物 ゴム製 材料費 F0002		22,600					
F0003	石材 捨石（10～100kg／個）	m 3	7,500					
F0004	石材 捨石（200kg／個）	m 3	9,800					
F0005	重油A 適用地区：広島	L	107					
F0006	車止め PC(プレストレストコンクリート)製	m	27,500					