

設 計 基 本 情 報	
設計書総括情報	
事務所名	建設部 出水市駐在
設計書名	実施設計書
事業名	漁港漁場課主管 公共 漁港機能高度化
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	33 獅子島
単価適用日	0 令和 6年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	19 港湾構造物
施工地域	11 山間僻地及び離島
現場環境改善費	04 計上有り (構造物工事)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	02 4週8休(港湾漁港及び空港)

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
本工事費					X1000
物揚場 レベル1		式			Y5V000000
基礎工 レベル2		式			Y5V060000
基礎捨石工 レベル3		式			Y5V060B00
基礎捨石		式			Y5V060B01
捨石投入 直接投入 水深 10m未満 K条件はFP055	227	m ³			SP055 0 A=3, B=1, C=7, G=1, I=1, J=1, K=, L=1, M=1 施工内訳0-0001号表
捨石本均し		式			Y5V060B06
捨石本均し(±5cm)水中 200kg/個未満 透明度 普通	58	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0-0003号表
捨石荒均し		式			Y5V060B0B

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
捨石荒均し(±10cm)水中 200~1000kg/個未満 透明度 普通	198	m ²			SP056 0 A=3, B=2, F=1, G=2, H=1, I=1, K=1, M=1 施工内訳0-0004号表
捨石荒均し(±50cm)水中 200~1000kg/個未満 透明度 普通	150	m ²			SP056 0 A=6, B=2, F=1, G=2, H=1, I=1, K=1, M=1 施工内訳0-0005号表
被覆石工 レベル3		式			Y5V0V0100
石材撤去		式			Y5V1P0601
被覆石撤去・仮置 陸上施工(水中→陸上) 被覆石重量200kg	600	個			FP501 0
被覆石		式			Y5V0V0101
被覆石投入 直接投入 水深 10m未満	41	m ³			SP055 0 A=3, B=2, C=2, G=1, I=1, L=1, M=1 施工内訳0-0006号表
被覆均し		式			Y5V0V0106
被覆均し(±10cm)水中	81	m ²			SP200 0 A=1, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工内訳0-0007号表

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
堤体工 レベル 2		式			Y5V0L0000
水中コンクリート工 レベル 3		式			Y5V0L0100
型枠		式			Y5V0L0101
鋼製型枠組立組外（水中コンクリート） 陸上作業	49	m ²			SP124 0 A=1, C=3, D=2, E=2, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0008号表
残置型枠ブロック 1.0m×4.40m 本土最寄港渡し（諸浦港）	4	個			F0003 0
残置型枠ブロック 1.2m×4.40m 本土最寄港渡し（諸浦港）	2	個			F0004 0
残置型枠ブロック 1.0m×3.35m 本土最寄港渡し（諸浦港）	4	個			F0011 0
残置型枠ブロック 1.2m×3.35m 本土最寄港渡し（諸浦港）	2	個			F0012 0
残置型枠ブロック 1.0m×3.80m 本土最寄港渡し（諸浦港）	4	個			F0005 0

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
残置型枠ブロック 1. 2m×3. 80m 本土最寄港渡し（諸浦港）	2	個			F0006 0
残置型枠ブロック 1. 0m×5. 0m 本土最寄港渡し（諸浦港）	20	個			F0001 0
残置型枠ブロック 1. 2m×5. 0m 本土最寄港渡し（諸浦港）	10	個			F0002 0
残置型枠ブロック 1. 0m×3. 85m 本土最寄港渡し（諸浦港）	4	個			F0009 0
残置型枠ブロック 1. 2m×3. 85m 本土最寄港渡し（諸浦港）	2	個			F0010 0
連結金具 75×75×t6 NW付 電気メッキ 残置型枠ブロック1枚当たり3個	162	個			F0007 0
陸上資材運搬、積込又は取卸 トラック重量135. 7t 大型車(積載量10t以下) 【諸浦港～(片側港)～現場(幣串漁港)】	1	式			S9996 0 A=135. 7, B=56. 6, C=9, D=3, F=3. 8, G=0, H=, J=2, K=1, L=1 施工内訳0-0010号表
海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 10tトラック	14	回			F0120 0
残置型枠設置工 【既存施設→水中】	54	個			VB010 0 施工内訳0-0012号表

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
セパレータ					VB020 0
	420	本			施工内訳0-0013号表
漏えい防止					Y5V0L0106
		式			
漏えい防止シート敷設					SP125 0 A=, B=1, C=1
	70	m ²			施工内訳0-0018号表
水中コンクリート					Y5V0L010B
		式			
水中コンクリート打設 (ポンプ車直接打設) 水中用コンクリート (高炉B) 50~100m ³ /日未満					SP127 0 A=1, B=2, C=1, E=1
	311	m ³			施工内訳0-0019号表
支保					Y5V100101
		式			
支保組立・組外工 上部工 (重力式) 陸上施工					S8702 0 A=2, B=1, F=1
	40	m			施工内訳0-0021号表
伸縮目地					Y5V10010L
		式			
伸縮目地工 瀝青質系					S8480 0 A=1, B=1
	25	m ²			施工内訳0-0022号表

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
清掃					Y5V1Z0B01
		式			
かき落とし工 清掃工に伴う					S8722 0 A=3, B=1
	255	m ²			施工内訳0-0023号表
階段工② レベル3					Y5V0L0600
		式			
水中コンクリート打設（ポンプ車直接打設） 水中用コンクリート（高炉B） 50m ³ /日未満					SP127 0 A=1, B=1, C=1, E=1
	25	m ³			施工内訳0-0024号表
鋼製型枠組立組外（水中コンクリート） 陸上作業					SP124 0 A=1, C=3, D=2, E=2, F=1, G=1, H=1
	31	m ²			施工内訳0-0008号表
水中コンクリート打設（ポンプ車直接打設） 水中用コンクリート（高炉B） 50m ³ /日未満					SP127 0 A=1, B=1, C=1, E=1
	13	m ³			施工内訳0-0024号表
付属工 レベル2					Y5V150000
		式			
係船柱工 レベル3					Y5V150100
		式			
係船柱					Y5V150101
		式			

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
係船柱取付工 係船直柱 けん引力 50kN	9	基			S8476 0 A=1, B=1, C=1, F=1 施工内訳0-0025号表
防舷材工 レベル3		式			Y5V150600
防舷材		式			Y5V150601
防舷材取付 H=250mm未満 陸上取付	11	基			S8478 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=1, G=1, I=1 施工内訳0-0026号表
防舷材製品費 V型 H150×L1,500	11	基			F0008 0
車止・縁金物工 レベル3		式			Y5V150B00
車止		式			Y5V150B01
車止 取付工 二次製品 100kg未満/本 PC製 180×185 B条件についてはF8481	30	m			S8481 0 A=1, B=, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0027号表
付属物運搬工 レベル3		式			Y5V150B00

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
海上運搬					Y5V150B01
海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 4tダンプ	1	台			FT070 0
撤去工 レベル3		式			Y5V1P0600
係船柱撤去		式			Y5V1P060B
係船柱撤去工 100KN未満	21	基			S8728 0 A=1, B=1 施工内訳0-0028号表
防舷材撤去		式			Y5V1P060B
防舷材撤去工 H=250mm未満	11	基			S8726 0 A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0029号表
車止撤去		式			Y5V1P060G
車止撤去工 被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ）	22	m			S8727 0 A=2, B=1 施工内訳0-0030号表

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
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離34.3km超41.3km以下, DID無し 機械積込	1	m ³			SQZ101 0 A=2, B=1, C=1, D=69, E=1 施工内訳0-0031号表
海上運搬費(フェリー運賃) 渡船料(諸浦港~片側港)往復 2tトラック	1	台			FT050 0
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む C条件についてはF9910	1	m ³			S9910 0 A=4, B=1, C=1600 施工内訳0-0032号表
舗装工 レベル2		式			Y5V1F0000
コンクリート舗装工 レベル3		式			Y5V1F0100
コンクリート舗装		式			Y5V1F010B
不陸整正 再生碎石 RC-40 補足材料平均厚さ 13mm以上17mm未満	74	m ²			SQ149 0 A=2, B=5, C=3, E=1 施工内訳0-0033号表
舗装用型枠設置・撤去工 鋼製	22	m			SP450 0 A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0034号表

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
コンクリート舗装工（人力舗設）鉄網有 エプロン 漁港 18-8-40 舗装厚 20cm	76	m ²			SP459 0 A=2, B=1, C=3, D=2, E=1, G=1 施工内訳0-0036号表
施工目地工（側目地） 舗装厚 20cm	64	m			SP456 0 A=1, B=2, E=1 施工内訳0-0038号表
取壊し工 レベル3		式			Y5V1P0100
コンクリート取壊し		式			Y5V1P0101
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	15	m ³			S7031 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0039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34.3km超41.3km以下, DID無し 機械積込	15	m ³			SQZ101 0 A=2, B=1, C=1, D=69, E=1 施工内訳0-0031号表
海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 10tダンプ	4	台			FT060 0
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む C条件についてはF9910	15	m ³			S9910 0 A=4, B=1, C=1600 施工内訳0-0032号表

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
直接工事費					
運搬費					Z0004
建設機械運搬費		式			YZ4010000
海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 4tユニック	1	台			FT080 0
海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 ラフレックレン16t	1	回			F0100 0
海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 ラフレックレン25t	1	回			F0110 0
海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 10tトラック マカダムローラー、モーターグレーダ	2	回			F0130 0
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			

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
** 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			
** 一般管理費等計 **					
** 工事価格 **					

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
消費税相当額					
請負工事費		式			
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施 工 内 訳 表

捨石投入
直接投入

SP055
水深 1.0m未満

K条件はFP055

施工内訳0-0001号表

m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石・被覆石 500kg	1,300	m ³			T7502 1
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	2.89	日			SP844 1 施工内訳0-0002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=7 500kg内外：実数入力 I=1 1,000m ³ 未満 K= 捨石又は被覆石の単価 M=1 3-3-14, 3-5-8			B=1 捨石投入 G=1 1.0m未満 J=1 普通地盤, 床掘地盤, 置換地盤, 盛砂地盤 L=1 ランク1		

潜水士船運転費
D270PS 3～5t吊

SP844

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0017

日 当り

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 270PS型 3～5t吊 7.3GT	1.00	日			M8325 運転
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊 7.3GT	1.65	日			M8325 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 潜水士船 C=1 単-29			B=1	ランク 1	

捨石本均し (± 5 cm) 水中
200 kg/個未満

SP056
透明度 普通

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0018

m² 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 D270PS 3~5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002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=1 200 kg/個未満 G=2 800 m ² 未満 I=1 10 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 (±10cm) 水中
200~1000kg/個未満

SP056
透明度 普通

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0019

m² 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 D270PS 3~5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002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=3 捨石荒均し (±10cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=1 ランク1			B=2 200~1000kg/個未満 G=2 800m ² 未満 I=1 10m未満 M=1 3-3-18		

捨石荒均し (±50cm) 水中
200~1000kg/個未満

SP056
透明度 普通

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0020

m² 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 D270PS 3~5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002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=6 捨石荒均し (±50cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=1 ランク1			B=2 200~1000kg/個未満 G=2 800m ² 未満 I=1 10m未満 M=1 3-3-18		

施工内訳表

被覆石投入
直接投入

SP055
水深 1.0m未満

施工内訳0-0006号表

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
捨石・被覆石（流用材） 200kg	1,300	m ³			T7501 1 現場発生材流用
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	3.06	日			SP844 1 施工内訳0-0002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=2 200kg内外 I=1 1,000m ³ 未満 M=1 3-3-14, 3-5-8			B=2 被覆石投入 G=1 1.0m未満 L=1 ランク1		

被覆均し (± 1 0 cm) 水中

SP200

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0022

m² 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 D270PS 3~5t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 被覆均し (± 1 0 cm)			B=1 200kg/個内外		
F=1 普通			G=2 800m ² 未満		
H=1 潮待ち部以外			I=1 10m未満		
J=1 ランク1			K=1 3-5-11		

施工内訳表

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 16.0t吊	1.4	日			SP855 1 施工内訳0-0009号表 組立・解体用
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	2.6	日			SP855 1 施工内訳0-0009号表 設置・撤去用
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	2.2	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
土木一般世話役	5.2	人			R2500 12
型わく工	9.1	人			R3300 12
特殊作業員	4.4	人			R0100 12
普通作業員	17.0	人			R0200 12
型枠賃料	100	m ²			E7140 1
消耗費	15.00	%			#02 1
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

陸上資材運搬, 積込又は取卸
トラック重量135.7t

S9996
大型車(積載量10t以下)

施工内訳0-0010号表

【諸浦港～(片側港)～現場(幣串漁港)

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運賃 大型車(積載量10t以下) 運搬距離3.8km	14	台			S2501 施工内訳0-0011号表
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	135.700	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=135.7 資材実重量(t) C=9 船運搬がない場合 F=3.8 トラック片道運搬距離(陸上km)			B=56.6 資材実容積(m ³) D=3 大型車(積載量10t以下) G=0 トラック運賃割増(割)		
H= トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ J=2 積込又は取卸を行う L=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時			I=31 船運搬なし K=1 発地、着地ともに県内の時		

残置型枠設置工

VB010

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0028

【既存施設→水中】

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	1.0	日			T0405 1
潜水士船運転費 D270PS 3~5 t吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
とび工	1.0	人			R0600 1
普通作業員	2.0	人			R0200 1
諸雑費	16	%			#01
*** 合計 ***	8	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔	1	孔			VB030 施工内訳0-0014号表
差し筋取付	1	本			VB040 施工内訳0-0017号表
セパレータ SD345 D19×745	1	個			FT002
接着系アンカー ケミカルアンカー エボロックGL900N (900cm ³ /本)	86	mL			FT003 16,230円/本÷900≒18円/mL
現場鋼材溶接工 6mm以上10mm未満	0.19	m			FT004
*** 単位当り計 ***	1	本			

削孔

VB030

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0030

孔 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
潜水士	2.2	人			R2800	1
潜水連絡員	2.2	人			R2900	1
潜水送気員	2.2	人			R3000	1
さく岩機運転 ハンドドリル (1.5kg級)	2.2	日			SP920	1 施工内訳0-0015号表
空気圧縮機運転費 エンジンコンプレッサ 3.5~3.7m ³ /min	2.2	日			SA051	1 施工内訳0-0016号表
諸雑費	6.5	%			#01	
*** 合計 ***	100	孔				
*** 単位当り計 ***	1	孔				

空気圧縮機運転費

SA051

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0032

エンジンコンプレッサ 3.5～3.7m³/min

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 3.5～3.7m ³ /min 3.5～3.7m ³ /min	1.60	日			T0303
軽油	25.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 エンジンコンプレッサ 3.5～3.7m ³ /min C=1 発動発電機 E=25 軽油燃料量			B=0 D=1.6	日運転時間 (モーターコンプレッサの場合入力) 賃料供用日数	

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水士	0.8	人			R2800 1
潜水連絡員	0.8	人			R2900 1
潜水送気員	0.8	人			R3000 1
雑材料	4.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
漏えい防止シート	130	m ²			1
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	0.5	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
普通作業員	1.3	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A= シート単価 C=1 3-4, 3-9			B=1	ランク 1	

施工内訳表

水中コンクリート打設（ポンプ車直接打設）

SP127

施工内訳0-0019号表

水中用コンクリート（高炉B）

50～100m³/日未満

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水中用コンクリート セメント量370kg/m ³ 以上, W/C=50%以下	10.6	m ³			T0937
コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m ³ /h	0.10	日			SP890 1 施工内訳0-0020号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5t吊	0.1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
土木一般世話役	0.1	人			R2500 1
特殊作業員	0.2	人			R0100 1
普通作業員	0.4	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 水中用コンクリート（高炉B） C=1 ランク1			B=2 50～100m ³ /日未満 E=1 3-4.3-12		

コンクリートポンプ車運転
ブーム式90~110m³/h

SP890

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0036

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	110	L			T0002
運転手(特殊)	1.00	人			R1400
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	6.90	h			M4375
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	1.14	日			M4375
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-42					

施工内訳表

水中コンクリート打設 (ポンプ車直接打設)

SP127

施工内訳0-0024号表

水中用コンクリート (高炉B) 5.0 m³/日未満

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水中用コンクリート セメント量370kg/m ³ 以上, W/C=50%以下	10.6	m ³			T0937
コンクリートポンプ車運転 ブーム式90~110m ³ /h	0.20	日			SP890 1 施工内訳0-0020号表
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	0.1	日			SP844 1 施工内訳0-0002号表
土木一般世話役	0.3	人			R2500 1
特殊作業員	0.4	人			R0100 1
普通作業員	0.9	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 水中用コンクリート (高炉B) C=1 ランク 1			B=1 5.0 m ³ /日未満 E=1 3-4.3-12		

施工内訳表

係船柱取付工
係船直柱

S8476

けん引力 50 kN

施工内訳0-0025号表

基 当り

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 18N-8-40 18-8-40 (普通)	0.050		m ³					T0922	
10 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 市場単価	
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0 t吊	0.40		日					SP855	施工内訳0-0009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) 16 t吊				B=1 けん引力 F=1 3-7-7	50 kN				

防舷材撤去工
H=250mm未満

S8726

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0045

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防舷材撤去 H=250mm未満 クレーン抜き	8.00	基			T9293
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0-0009号表
1基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 H=250mm未満 C=1 3-15-18			B=2	R.T.C (油圧) 16t吊	

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離34.3km超41.3km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0031号表

1

m3 当り

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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 ***					

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0031号表

運搬距離34.3km超41.3km以下, DID無し

機械積込

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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 II-2-25-1			B=1 D=69 機械積込 34.3km超41.3km以下		

不陸整正
再生砕石 RC-40

SQ149
補足材料平均厚さ 13mm以上17mm未満

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0050

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.019	m ³			T9106 1
軽油	0.075	L			T0002 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	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

舗装用型枠設置・撤去工
鋼製

SP450

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0052

m 当り

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20~25cm 長3m 幅25cm以上	100	m			M4751 1
クレーン付トラック運転費 4t積 2t吊	0.5	日			SP861 1 施工内訳0-0035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20~25cm 長さ3m C=1 3-13-10			B=1	4日:標準	

クレーン付トラック運転費
4 t積 2 t吊

SP861

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0053

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	33	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-36		

施工内訳表

コンクリート舗装工（人力舗設）鉄網有
エプロン 漁港 18-8-40

SP459

施工内訳0-0036号表

舗装厚 20cm

m² 当り

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）	15.6	m ³			S1401 施工内訳0-0037号表
アスファルト乳剤 PK3・4	0.10	t			T7022
溶接金網 φ6×150×150	79	m ²			T7611
土木一般世話役	1	人			R2500 1
特殊作業員	3	人			R0100 1
普通作業員	8	人			R0200 1
雑材料	16	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 人力舗設 C=3 鉄網あり E=1 φ6.0×150×150			B=1 舗装厚 20cm D=2 エプロン 漁港 G=1 3-13-14		18-8-40

施工目地工 (側目地)
 舗装厚 20cm

SP456

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0056

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
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 E=1 3-13-19. 積算資料P19			B=2	鉄網なし	

施工内訳表

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

S7031

施工内訳0-0039号表

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 週休 2 日補正単価適用 (4 週 8 休)
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 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

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
本工事費					
物揚場	レベル 1	式			
基礎工	レベル 2	式			
堤体工	レベル 2	式			
付属工	レベル 2	式			
舗装工	レベル 2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		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					
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					

登録単価一覧表

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
F0001	残置型枠ブロック 1.0m×5.0m	個	180,000					
F0002	残置型枠ブロック 1.2m×5.0m	個	216,000					
F0003	残置型枠ブロック 1.0m×4.40m	個	163,000					
F0004	残置型枠ブロック 1.2m×4.40m	個	195,000					
F0005	残置型枠ブロック 1.0m×3.80m	個	141,000					
F0006	残置型枠ブロック 1.2m×3.80m	個	169,000					
F0009	残置型枠ブロック 1.0m×3.85m	個	143,000					
F0010	残置型枠ブロック 1.2m×3.85m	個	171,000					
F0011	残置型枠ブロック 1.0m×3.35m	個	125,000					
F0012	残置型枠ブロック 1.2m×3.35m	個	150,000					
F0007	連結金具 75×75×t6 NW付 電気メッキ	個	2,800					
FT002	セパレータ SD345 D19×745	個	282					

登録単価一覧表

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
FT003	接着系アンカー ケミカルアンカー エボロックGL900N (900m3/本)	mL	18					
FT004	現場鋼材溶接工 6mm以上10mm未満	m	31,000					
F0008	防舷材製品費 V型 H150×L1,500	基	205,860					
F9910	Co殻(有筋)受入料金 S9910のC条件	m ³	1,600					
FP055	捨石(500kg内外) SP055のK条件	m ³	17,200					
FP501	被覆石撤去・仮置 陸上施工(水中→陸上) 被覆石重量200kg	個	3,379					
FT050	海上運搬費(フェリー運賃) 渡船料(諸浦港～片側港)往復 2tトラック	台	3,727					
FT060	海上運搬費(フェリー運賃) 渡船料(諸浦港～片側港)往復 10tダンプ	台	6,000					
FT070	海上運搬費(フェリー運賃) 渡船料(諸浦港～片側港)往復 4tダンプ	台	4,727					
FT080	海上運搬費(フェリー運賃) 渡船料(諸浦港～片側港)往復 4tユニット	台	6,000					
T0405	ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	日	43,200					382
T0403	ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16t吊	日	39,600					382

登録単価一覧表

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
F0100	海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 ラフレックレン16t	回	6,545					
F0110	海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 ラフレックレン25t	回	9,218					
F0120	海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 10tトラック	回	9,218					
F0130	海上運搬費（フェリー運賃） 渡船料（諸浦港～片側港）往復 10tトラック	回	9,218					
T7501	捨石・被覆石（流用材） 200kg	m ³	0					231
T9106	再生砕石（RC-40）	m ³	3,150					230
F8481	車止め（二次製品）PC製180×185 S8481のB条件	m	19,600					

積算単価根拠表(閲覧用)

本工事の積算にあたり、価格刊行物の単価を採用した品目は下表の備考欄のとおりだが、使用製品として指定するものではない。なお、使用製品が異なる場合でも設計単価変更の対象としない。

工事名： 幣串漁港漁港施設機能強化工事 (R5-2工区)										公共単価：	令和6年度公共設計単価表
										建設物価・積算資料：	令和6年5月
コード	名称	材質及び規格・寸法	単位	公共単価	建設物価	P	積算資料	P	特別調査	見積	備考
FT050	2tダンプ	渡船料 4～5m未満	往復							○	
S9910 F9910	産業廃棄物受入料	(有)西園機動建設 L=35.8km Co殻(有筋)	m3	○							
T0405	ラフレックレン25 t	作業料金 長期割引	日		○		○	809			4週8休補正前単価
T0403	ラフレックレン16 t	作業料金 長期割引	日		○		○	809			4週8休補正前単価
FT060	10tダンプ	渡船料 7～8m未満	往復							○	
FT080	4tユニット	渡船料 7～8m未満	回							○	
F0100	ラフレックレン16t	渡船料 8～9m未満	回							○	
F0110	ラフレックレン25 t	渡船料 11～12m未満	回							○	
F0130	10tトラック	渡船料 11～12m未満	往復							○	
FT004	現場鋼材溶接工	6mm以上10mm未満	m							○	
T9106	再生砕石(RC-40)		m3	○							