

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									Y5V000000	
基礎工 レベル2									Y5V060000	
基礎捨石工 レベル3									Y5V060B00	
基礎捨石									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									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									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
		式			
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					Y5V1P0600
		式			
係船柱撤去					Y5V1P060B
		式			
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					Y5V1P060B
		式			
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					Y5V1P060G
		式			
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 ラフレンクレーン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 ラフレンクレーン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					
		式			
** 請負工事費 **					
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
潜水土	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
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 50 kN F=1 3-7-7		

施工内訳表

車止 取付工

S8481

施工内訳0-0027号表

二次製品 100kg未満/本

PC製 180×185

B条件についてはF8481

m 当り

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
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 二次製品 100kg未満/本 D=1 30m以上 F=1 3-7-12			B= 車止単価 (円/m) E=1 標準の場合		

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	

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ユニック	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			285 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			285 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	○							