

設 計 概 要

工 事 名	熊野漁港漁港施設機能強化工事 (R5-1工区)	
工 事 場 所	熊毛郡 中種子町 熊野地内	
(今回)	(前回)	
-3.0m岸壁 L=20.0m 基礎工 L=20.0m 捨石(10~100kg) 64m ³		
腹付工 L=20.0m コンクリート 239m ³		
-2.0m物揚場 L=20.0m 基礎工 L=23.1m 捨石(10~100kg) 67m ³		
被覆石(200kg内外) 37m ³		
腹付工 L=20.0m コンクリート 186m ³		
-1.5m泊地 A=1,463m ² 浚渫工 V=3,892m ³		

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	熊毛支庁建設部
設計書名	実施設計書
事業名	漁港漁場課主管 公共 地域漁場整備事業
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	51 種子島
単価適用日	0 令和 5年12月 1日
積算条件／諸経費情報	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 【当世代】 【前世代】 </div>
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 11 山間僻地及び離島 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 02 4週8休 01 なし

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	
-3.0m岸壁 レベル1									Y5Q000000	
岸壁腹付工 レベル2									Y5Q010000	
土工 レベル3									Y5Q010100	
床掘									Y5Q010101	
土砂掘削（水中掘削）									SQ001 0 *	A=1, B=3, M=1
撤去工 レベル3	185				m3				施工内訳0-0001号表	
土砂掘削（水中掘削）									SQ001 0 *	A=1, B=3, M=1
係船柱撤去工 100KN未満	43				m3				施工内訳0-0001号表	
	2				基				S8728 0 *	A=1, B=1
									施工内訳0-0002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8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込【係船柱:本体】	0.05	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0003号表
殻運搬コンクリート(無筋)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【係船柱:基礎部】	0.28	m ³			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0004号表
車止撤去工 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	15.5	m			S8727 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0005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	0.5	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0006号表
防舷材撤去工【ラバータラップ含む】 H=250mm未満	4	基			S8726 0 * A=1, B=4, C=1 施工内訳0-0007号表
防舷材撤去運搬【ラバータラップ含む】 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 17.0km超20.5km以下	1	t			SQZ207 0 * A=1, B=1, C=16, D=1 施工内訳0-0009号表
基礎工 レベル3		式			Y5Q010B00
捨石 陸上投入 捨石(10~100kg)	21	m ³			SP404 0 * A=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0010号表
捨石 陸上投入【捨石 流用】 捨石(10~100kg)	43	m ³			V0100 0 * 施工内訳0-0013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
捨石本均し(±5cm) 水中 200kg/個未満 透明度 普通	40	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0-0014号表
捨石荒均し(±50cm) 水中 200kg/個未満 透明度 普通	44	m ²			SP056 0 * A=6, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, K=1, M=1 施工内訳0-0015号表
かき落とし工 清掃工に伴う	130	m ²			S8722 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0016号表
腹付工 レベル3		式			Y5Q010G00
コンクリート打設工 場所打コンクリート工(陸上:無筋) 高炉セメント(B)(18-40-8)	26	m ³			S8475 0 * A=7, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1 施工内訳0-0017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) 100m ³ 以上	213	m ³			SP127 0 * A=1, B=3, C=1, E=1 施工内訳0-0019号表
鋼製型枠組立組外(場所打コンクリート工) 陸上施工 R.T.C(油圧)25t吊	20	m ²			S8720 0 * A=5, B=1, C=4, F=1 施工内訳0-0021号表
鋼製型枠組立組外(水中コンクリート) 陸上作業	162	m ²			SP124 0 * A=1, C=1, D=4, E=4, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0022号表
伸縮目地工 瀝青質系	36	m ²			S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0023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
漏えい防止シート敷設	51	m ²			SP125 0 * A=, B=1, C=1 施工内訳0-0024号表
削岩機削孔	40	孔			SP437 0 * A=2, B=2, C=1 施工内訳0-0025号表
水中削孔 【見積による】	240	孔			F0100 0
樹脂カプセル 建設物価・積算資料 [12月号より]	280	箇所			F0200 0
異形鉄筋 (SD345) 【陸上部】 D16~25mm	0.04	t			T0674 0
異形鉄筋 (SD345) 【水中部】 D16~25mm	0.24	t			T0674 0
支保組立・組外工 上部工 (重力式) 陸上施工	20	m			S8702 0 * A=2, B=1, F=1 施工内訳0-0028号表
付帯工 レベル3		式			Y5Q010L00
係船柱取付工 係船直柱 けん引力 50kN	2	基			S8476 0 * A=1, B=1, C=3, F=1 施工内訳0-0029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
車止 取付工 二次製品 100kg未満/本	16.5	m			S8481 0 * A=1, B=, D=2, E=2, F=1 施工内訳0-0030号表
防舷材及び埋込栓取付 H=250mm未満 陸上取付	3	基			S8478 0 * A=1, B=3, C=1, D=4, E=1, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0031号表
防舷材【埋込金具含む】 H200×L2,000	3	基			F0800 0
梯子及び埋込栓取付 陸上取付	1	基			S8479 0 * A=3, B=1, C=4, E=2, F=1, G=1 施工内訳0-0032号表
ラバータラップ【埋込金具含む】 H150×L2,100	1	基			F0900 0
土捨工 レベル3		式			Y5Q010Q00
土砂運搬(標準) 運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	185	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=51, G=1 施工内訳0-0033号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料	185	m ³			F0300 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
廃プラスチック受入料					F0500 0
	0.57	t			
コンクリート塊（無筋）処分費					F0600 0
	0.28	m ³			
コンクリート塊（有筋）処分費					F0700 0
	0.55	m ³			
-2.0m物揚場 レベル1		式			Y5V000000
物揚場腹付工 レベル2		式			Y5V010000
土工 レベル3		式			Y5V010100
床掘		式			Y5V010101
土砂掘削（水中掘削）		式			SQ001 0 *
	73	m ³			A=1, B=3, M=1
撤去工 レベル3		式			施工内訳0-0001号表 Y5V010600

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
土砂掘削（水中掘削）【10～100kg】	51	m ³			SQ001 0 * A=1, B=3, M=1 施工内訳0-0034号表
土砂掘削（水中掘削）【200kg】	56	m ³			SQ001 0 * A=1, B=3, M=1 施工内訳0-0035号表
渡版撤去	11	枚			V0200 0 * 施工内訳0-0036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【渡版】	16.8	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0037号表
基礎工 レベル3		式			Y5V010B00
捨石 陸上投入 捨石（10～100kg）	16	m ³			SP404 0 * A=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=, K=1 施工内訳0-0010号表
捨石 陸上投入【捨石 流用】 捨石（10～100kg）	51	m ³			V0100 0 * 施工内訳0-0013号表
捨石 陸上投入【捨石 流用】 捨石（200kg内外）	37	m ³			V0300 0 * 施工内訳0-0038号表
捨石本均し（±5cm）水中 200kg/個未満 透明度 普通	36	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0-0014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
捨石荒均し (± 5 0 cm) 水中 2 0 0 kg/個未満 透明度 普通	45	m ²			SP056 0 * A=6, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, K=1, M=1 施工内訳0-0015号表
被覆均し (± 5 0 cm) 水中	84	m ²			SP200 0 * A=3, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工内訳0-0039号表
かき落とし工 清掃工に伴う	106	m ²			S8722 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0016号表
腹付工 レベル3		式			Y5V010G00
コンクリート打設工 場所打コンクリート工 (陸上: 無筋) 高炉セメント (B) (1 8 - 4 0 - 8)	27	m ³			S8475 0 * A=7, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1 施工内訳0-0017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) 5 0 ~ 1 0 0 m ³ /日未満	159	m ³			SP127 0 * A=1, B=2, C=1, E=1 施工内訳0-0040号表
鋼製型枠組立組外 (場所打コンクリート工) 陸上施工 R. T. C (油圧) 2 5 t 吊	21	m ²			S8720 0 * A=5, B=1, C=4, F=1 施工内訳0-0021号表
鋼製型枠組立組外 (水中コンクリート) 陸上作業	130	m ²			SP124 0 * A=1, C=1, D=4, E=4, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0022号表
伸縮目地工 瀝青質系	9	m ²			S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0023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
漏えい防止シート敷設					SP125 0 *
					A=, B=1, C=1
	52	m ²			施工内訳0-0024号表
削岩機削孔					SP437 0 *
					A=2, B=2, C=1
	20	孔			施工内訳0-0025号表
水中削孔 【見積による】					F0100 0
	200	孔			
樹脂カプセル 建設物価・積算資料 [12月号より]					F0200 0
	220	箇所			
異形鉄筋 (SD345) 【陸上部】 D16～25mm					T0674 0
	0.02	t			
異形鉄筋 (SD345) 【水中部】 D16～25mm					T0674 0
	0.21	t			
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
	20	m			施工内訳0-0028号表
渡版設置工 レベル3					Y5V010L00
		式			
渡版 1,380×1,995×295 吹上防止用孔タイプ					F1000 0
	7	枚			

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
渡版 1,380×1,995×295 グレーチングタイプ 【グレーチングますぶた落込】含む	3	枚			F1100 0
渡版設置	10	枚			V0400 0 *
渡版設置【流用】	3	枚			施工内訳0-0041号表 V0500 0 *
土捨工 レベル3		式			施工内訳0-0042号表 Y5V010Q00
土砂運搬(標準) 運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	73	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=51, G=1 施工内訳0-0033号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料	73	m ³			F0300 0
コンクリート塊(有筋)処分費	16.8	m ³			F0700 0
直接工事費					

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
運搬費					Z0004
海・陸上資材運搬，積込又は取卸【係船柱】 トラック重量0.72t，船重量0.72t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)	1	式			S9996 0 * A=0.72, C=1, D=1, F=14.9, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0043号表
海・陸上資材運搬，積込又は取卸【車止め】 トラック重量1.34t，船重量1.34t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)	1	式			S9996 0 * A=1.34, C=6, D=1, F=14.9, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0045号表
海・陸上資材運搬，積込又は取卸【防舷材】 トラック重量1.05t，船重量1.05t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)	1	式			S9996 0 * A=1.05, C=8, D=1, F=14.9, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0046号表
海・陸上資材運搬，積込又は取卸【渡版】 トラック重量18.7t，船重量18.7t 鹿児島～種子島 トレーラー(積載量20t以下)	1	式			S9996 0 * A=18.7, C=6, D=4, F=14.9, I=9, J=2, K=1, L=2 施工内訳0-0047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 **					

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
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										

附 帯 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
** 附帯工事費 **					X2000
-1.5m泊地 レベル1		式			Y4W000000
浚渫工 レベル2		式			Y4W010000
バックホウ浚渫工 レベル3		式			Y4W010L00
バックホウ浚渫		式			Y4W010L01
バックホウ浚渫 鋼D 1.0m3	3,892	m3			SP027 0 * A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0049号表
バックホウ浚渫船拘束 拘束日数 1日	1	式			SP028 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0051号表
土捨工 レベル2		式			Y4W060000
土運船運搬工 レベル3		式			Y4W060600

附 帯 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
土運船運搬					Y4W060601
		式			
土運船運搬 (バックホウ浚渫) 鋼D 1.0m3 砂質土砂 N値 10未満	3,892	m3			SP029 0 * A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=0.8, G=1, H=1 施工内訳0-0053号表
土運船 拘束 (バックホウ浚渫) 拘束日数 1日	1	式			SP030 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0056号表
揚土土捨工 レベル3					Y4W060B00
		式			
バックホウ揚土					Y4W060B0G
		式			
バックホウ揚土 山積み1.4m3 (平積1.0m3) × 1台	3,892	m3			SP033 0 * A=362, B=1 施工内訳0-0059号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積み1.4m3 (平積1.0m3)	3,892	m3			SQZ002 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=51, G=1 施工内訳0-0033号表
*処分費 (直工内) *					#0042
建設発生土受入料					F0300 0
	3,892	m3			

附 帯 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
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
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	1	式			S2410 0 * A=1, C=2, E=1, P=1 施工内訳0-0061号表
浚渫船回航費		式			YZ4070000
回航費 往路 バックホウ浚渫船 D1.0m3 引船:基地→(回航)→現場 距離(98)湊	1	回			SP550 0 * A=4, F=1, S=98, T=1, V=1, W=2, X=, Y=1 施工内訳0-0062号表
回航費 復路 バックホウ浚渫船 D1.0m3 引船:現場→(回航)→基地 距離(98)湊	1	回			SP550 0 * A=4, F=1, S=98, T=3, V=1, W=1, Y=1 施工内訳0-0063号表
回航費 往路 土運船 鋼 300m3積 引船:基地→(回航)→現場 距離(98)湊	1	回			SP550 0 * A=10, L=1, S=98, T=1, U=1, V=1, W=2, X=, Y=1 施工内訳0-0064号表
回航費 復路 土運船 鋼 300m3積 引船:現場→(回航)→基地 距離(98)湊	1	回			SP550 0 * A=10, L=1, S=98, T=3, U=1, V=1, W=1, Y=1 施工内訳0-0065号表

附 帯 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			

附 帯 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		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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 0.8m ³	0.006	供用日			M0608P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.454	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 ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 土砂 M=1 II-1-②-7			B=3 水中掘削		

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8.0km超10.9km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
 機械積込【係船柱: 本体】
 材料構成比:

施工内訳0-0003号表

市場単価構成比: 標準単価: 1 m3 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
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0-0003号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込【係船柱:本体】

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=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
 機械積込【係船柱:基礎部】
 材料構成比:

施工内訳0-0004号表

市場単価構成比: 標準単価: 1 m3 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
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(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0004号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込【係船柱：基礎部】

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=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

車止撤去工
被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ）

S8727

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0026

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車止撤去（被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ））	100.00	m			T9298
1 m当り		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ）			B=1 3-15-19		

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8.0km超10.9km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0006号表

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3 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
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0-0006号表

運搬距離8.0km超10.9km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=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

防舷材撤去工【ラバータラップ含む】

S8726

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0029

H=250mm未満

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 25t吊	1.00	日			SP855 施工内訳0-0008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=4	R.T.C (油圧) 25t吊	

施工内訳表

防舷材撤去運搬【ラバータラップ含む】

SQZ207

施工内訳0-0009号表

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

DID無し 17.0km超20.5km以下

1

t

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t		M1205P
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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

施工内訳表

防舷材撤去運搬【ラバータラップ含む】

SQZ207

施工内訳0-0009号表

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

DID無し 17.0km超20.5km以下

1

t 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t C=16 17.0km超20.5km以下			B=1 無し D=1 I-2-③-3		

捨石 陸上投入
捨石 (10~100kg)

SP404

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0033

m3 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 現場着単価【見積による】	1,250	m3			T7500 1
潜水士船運転費 D270PS 3~5t吊	2.50	日			SP844 1 施工内訳0-0011号表
クラムシェル 運転費 油圧ロープ式 1.0m3	4.01	日			SP869 1 施工内訳0-0012号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 捨石 (10~100kg) F=1 1,000m3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=1 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-(2)		

潜水士船運転費
D270PS 3～5t吊

SP844

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0034

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	

クラムシェル 運転費
油圧ロープ式 1.0m3

SP869

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0035

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	109	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 1.0m3	6.30	h			M0610 運転
ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 1.0m3	1.50	日			M0610 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 油圧ロープ式 1.0m3			B=1 単-38		

捨石 陸上投入【捨石 流用】
 捨石 (10~100kg)

V0100

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0036

m3 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	2.5	日			SP844 1 施工内訳0-0011号表
クラムシェル 運転費 油圧ロープ式 1.0m3	4.01	日			SP869 1 施工内訳0-0012号表
諸雑費	0.5	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

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0-0014号表

頁 0 - 0037

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0-0011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 (± 5 0 cm) 水中
2 0 0 kg / 個未満

SP056
透明度 普通

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0038

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 D 2 7 0 P S 3 ~ 5 t 吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0011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 (± 5 0 cm)			B=1 2 0 0 kg / 個未満		
F=1 普通			G=2 8 0 0 m ² 未満		
H=1 潮待ち部以外			I=1 1 0 m未満		
K=1 ランク 1			M=1 3-3-18		

かき落とし工
清掃工に伴う

S8722

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0039

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
かき落とし工	100.00	m ²			T9658 市場単価
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 清掃工に伴う			B=1	3-14-(2), 3-14-(6), 3-17-13	

施工内訳表

コンクリート打設工

S8475

施工内訳0-0017号表

場所打コンクリート工（陸上：無筋）

高炉セメント（B）（18-40-8）

m3 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）	10.3	m3			S1401 施工内訳0-0018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	m3			T8975 市場単価
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=7 場所打コンクリート工（陸上：無筋） C=3 高炉セメント（B） E=2 スランプ（ 8 cm）			B=1 ポンプ車打設 D=2 18-40 G=2 日当たり50m3未満		
H=1 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29					

施 工 内 訳 表

水中コンクリート打設（ポンプ車直接打設） SP127
 水中用コンクリート（高炉B） 100m3以上

施工内訳0-0019号表

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/m3以上, W/C=50%以下	10.6	m3			T0937
コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m3/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0-0011号表
土木一般世話役	0.1	人			R2500 1
特殊作業員	0.1	人			R0100 1
普通作業員	0.2	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 水中用コンクリート（高炉B） C=1 ランク1			B=3 E=1	100m3以上 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 - 0043

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

鋼製型枠組立組外（場所打コンクリート工）
陸上施工

S8720

R. T. C（油圧）25 t吊

施工内訳0-0021号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製型枠（重力式上部工） クレーン抜き	100	m ²			T8917 市場単価
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	2.0	日			SP855 施工内訳0-0008号表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 鋼製型枠（場所打コンクリート工） C=4 R. T. C（油圧）25 t吊			B=1 陸上施工 F=1 3-6-12, 3-6-19		

鋼製型枠組立組外（水中コンクリート）
陸上作業

SP124

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0045

m² 当り

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	1.4	日			SP855 1 施工内訳0-0008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 25 t 吊	2.6	日			SP855 1 施工内訳0-0008号表 設置・撤去用
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	2.2	日			SP844 1 施工内訳0-0011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			

伸縮目土工
瀝青質系

S8480

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0047

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮目土工 瀝青系	100.00	m ²			T9645 市場単価
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 瀝青質系			B=1 3-6-24		

施工内訳表

m² 当り

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0-0011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

孔 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	0.2	人			R2500	1
特殊作業員	1.5	人			R0100	1
普通作業員	0.4	人			R0200	1
さく岩機運転 ハンドドリル (15kg級)	1.00	日			SP920	1 施工内訳0-0026号表
空気圧縮機 (賃料) 3.5~3.7m ³ /分 (削孔工)	1.00	日			SP891	1 施工内訳0-0027号表
雑材料	4.0	%			#01	
*** 合計 ***	100	孔				
*** 単位当り計 ***	1	孔				
A=2 削岩機 (ハンドドリル 15kg) C=1 3-17-14			B=2	100以上200未満		

さく岩機運転
ハンドドリル (15kg級)

SP920

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0050

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 15kg級	1.00	日			M2801 運転
さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 15kg級	1.71	日			M2801 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 ハンドドリル (15kg級)			B=1 単-47		

空気圧縮機（賃料）

SP891

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0051

3.5～3.7m³/分（削孔工）

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	24	L			T0002
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	1.70	日			T0303
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 3.5～3.7m ³ /分（削孔工） C=1 単-42			B=10	陸上作業	

支保組立・組外工
上部工（重力式）

S8702

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0052

陸上施工

m 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
支保工（上部工製作 重力式） クレーン抜き	100.00	m			TA451 市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 上部工（重力式） F=1 3-4.1-22, 3-6-11, 3-6-15			B=1 陸上施工		

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0-0029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 25 t 吊	0.40		日			SP855 施工内訳0-0008号表
1 基当り			基			+00
*** 単位当り計 ***	1		基			
A=1 係船直柱 C=3 R. T. C (油圧) 25 t 吊				B=1 けん引力 50 kN F=1 3-7-7		

車止 取付工

S8481

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0054

二次製品 100kg未満/本

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=2 30m未満 F=1 3-7-12			B= 車止単価 (円/m) E=2 車止めが後付けの場合		

施 工 内 訳 表

防舷材及び埋込栓取付

S8478

施工内訳0-0031号表

H=250mm未満

陸上取付

基 当り

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 25 t 吊	1.00	日			SP855 施工内訳0-0008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=1 台船(100t積)を計上しない。 H=1 埋込栓先付施工あるいは防舷材のみ取付			B=3 防舷材及び埋込栓 D=4 R.T.C(油圧)25t吊 G=2 5基未満 I=1 3-7-10		

梯子及び埋込栓取付
陸上取付

S8479

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0056

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き 梯子取付	14.00	基			T9290
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 25t吊	1.00	日			SP855 施工内訳0-0008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=4 R.T.C (油圧) 25t吊 F=1 埋込栓先付施工あるいは梯子取付のみ			B=1 陸上取付 E=2 5基未満 G=1 3-7-10		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0033号表

運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し

積込: ハック杓山積1.4m³(平積1.0m³)

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
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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0033号表

運搬距離12.5km超16.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)

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=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=51 12.5km超16.5km以下			B=2 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

土砂掘削（水中掘削）【10～100kg】

SQ001

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0059

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 0.8m3	0.006	供用日			M0608P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.454	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 M=1 II-1-②-7			B=3	水中掘削	

土砂掘削（水中掘削）【200kg】

SQ001

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0060

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型 0.8m3	0.006	供用日			M0608P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.454	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 M=1 II-1-②-7			B=3	水中掘削	

施工内訳表

枚 当り
考

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	0.013	日			T0405
普通作業員	0.027	人			R0200
土木一般世話役	0.013	人			R2500
特殊作業員	0.013	人			R0100
*** 単位当り計 ***	1	枚			

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8.0km超10.9km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101
 機械積込【渡版】

施工内訳0-0037号表

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
 1

m3 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
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0-0037号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込【渡版】

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=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

被覆均し (± 5 0 cm) 水中

SP200

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0065

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0-0011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=3 被覆均し (± 5 0 cm) F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 J=1 ランク 1			B=1 200kg/個内外 G=2 800m ² 未満 I=1 10m未満 K=1 3-5-11		

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0-0040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0-0011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		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.06	日			T0454
普通作業員	0.1	人			R0200
運転手 (特殊)	0.05	人			R1400
土木一般世話役	0.03	人			R2500
特殊作業員	0.03	人			R0100
軽油	1.55	L			T0002
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施工内訳表

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	0.023	日			T0405
普通作業員	0.046	人			R0200
土木一般世話役	0.023	人			R2500
特殊作業員	0.023	人			R0100
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施工内訳表

海・陸上資材運搬，積込又は取卸【係船柱】

S9996

施工内訳0-0043号表

トラック重量0.72t，船重量0.72t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)

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 小型車(積載量2t以下) 運搬距離14.9km	1	台			S2501 施工内訳0-0044号表
船運搬費	0.720	t			資材単位当り
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	0.720	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=0.72 資材実重量(t) C=1 鋼材 1 類 F=14.9 トラック片道運搬距離(陸上km)			B=0 資材実容積(m ³) D=1 小型車(積載量2t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=2 発地または着地が鹿児島市の時			I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時		

施工内訳表

海・陸上資材運搬、積込又は取卸【車止め】

S9996

施工内訳0-0045号表

トラック重量1.34t, 船重量1.34t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)

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 小型車(積載量2t以下) 運搬距離14.9km	1	台			S2501 施工内訳0-0044号表
船運搬費	1.340	t			資材単位当り
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	1.340	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1.34 資材実重量(t) C=6 コンクリート 製品類 F=14.9 トラック片道運搬距離(陸上km)			B=0 資材実容積(m ³) D=1 小型車(積載量2t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=2 発地または着地が鹿児島市の時			I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時		

施工内訳表

海・陸上資材運搬, 積込又は取卸【防舷材】

S9996

施工内訳0-0046号表

トラック重量1.05t, 船重量1.05t 鹿児島～種子島 小型車(積載量2t以下)

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 小型車(積載量2t以下) 運搬距離14.9km	1	台			S2501 施工内訳0-0044号表
船運搬費	1.050	t			資材単位当り
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	1.050	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1.05 資材実重量(t) C=8 その他 F=14.9 トラック片道運搬距離(陸上km)			B=0 資材実容積(m ³) D=1 小型車(積載量2t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=2 発地または着地が鹿児島市の時			I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時		

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

海・陸上資材運搬、積込又は取卸【渡版】

S9996

トラック重量18.7t、船重量18.7t 鹿児島～種子島 トレーラー(積載量20t以下)

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 トレーラー(積載量20t以下) 運搬距離14.9km	1		台						S2501	施工内訳0-0048号表
船運搬費	18.700		t							資材単位当り
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	18.700		t							
*** 単位当り計 ***	1			式						
A=18.7 資材実重量 (t) C=6 コンクリート 製品類 F=14.9 トラック片道運搬距離 (陸上km)					B=0 資材実容積 (m ³) D=4 トレーラー(積載量20t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=2 発地または着地が鹿児島市の時					I=9 鹿児島～種子島 K=1 発地、着地ともに県内の時					

バックホウ浚渫
鋼D 1.0m3

SP027

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0075

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ浚渫船 運転費 鋼D 1.0m3	1.00	日			SP820 1 施工内訳0-0050号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 鋼D 1.0m3 C=1 普通 E=1 ランク1			B=3 砂質土砂 D=1 普通 F=1 3-1-(13)	N値	10未満

バックホウ浚渫船 運転費
鋼D 1.0m3

SP820

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0076

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 (免税用)	325	L			T0003
船団長	1.43	人			R3900
高級船員	1.43	人			R2600
普通船員	4.29	人			R2700
バックホウ浚渫船 D 1.0m3	8.00	h			M8043 運転
バックホウ浚渫船 D 1.0m3	1.65	日			M8043 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 鋼D 1.0m3 D=1 単-12			B=1	ランク 1	

バックホウ浚渫船 供用費
鋼D 1.0m3

SP821

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0078

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
船団長	1.00	人			R3900
高級船員	1.00	人			R2600
普通船員	3.00	人			R2700
バックホウ浚渫船 D 1.0m3	1.00	日			M8043 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 鋼D 1.0m3			B=1 単-13		

施工内訳表

土運船運搬 (バックホウ浚渫)

SP029

施工内訳0-0053号表

鋼D 1.0m3 砂質土砂 N値 1.0未満 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
非航土運船運転費 (バックホウ浚渫) 鋼100m3積	2	日			SP031 1 施工内訳0-0054号表
引船 運転費 鋼D 300PS型 就業時間 10H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0055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 1.0未満 C=1 標準 E=1 普通 G=1 ランク 1			B=1 鋼D D=1 普通 F=0.8 往復平均えい航距離 (km) H=1 3-1-(16)		

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0055号表

鋼D 300PS型

就業時間 10H・運転時間 2H

日 当り

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	1.43	人			R2600
普通船員	1.43	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=4 就業時間 D=1 単-24	10H・運転時間 2H	

バックホウ揚土
山積み1.4m3 (平積1.0m3) × 1台

SP033

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0085

m3 当り

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) 山積み1.4m3	0.75	日			SP870 1 施工内訳0-0060号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=362 グラブ浚渫船 1日当たり浚渫量 (m3/日)			B=1	3-1-(24)	

バックホウ運転費 (BH揚土)
山積1.4m3

SP870

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0086

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	158	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1次 山積1.4m3	6.30	時間			MA408
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積1.4m3	1.64	日			MA408
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 山積1.4m3			E=1 単-52		

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

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0087

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, 25 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 I-2-②-20, 22			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	

施工内訳表

回航費 往路

SP550

施工内訳0-0062号表

バックホウ浚渫船 D1.0m3

引船:基地→(回航)→現場

距離(98)哩

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	1,026	L			T0004 回航用 引船 (雑品含む)
引船 高級船員 (二交代制)	4.0	人			
引船 普通船員 (二交代制)	2.0	人			
被曳船 船団長 (二交代制)	2.0	人			上乘費
被曳船 普通船員 (二交代制)	4.0	人			上乘費
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	20.0	時間			M8257 運転
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	2.0	日			M8257 供用
バックホウ浚渫船 D 1.0m3	4.0	日			M8043 供用
回航 保険料	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=4 S=98 V=1	バックホウ浚渫船：主作業船 回航片道距離 (哩) (25哩以上) 引船ランクアップなし		F=1 T=1 W=2	バックホウ浚渫船 D1.0m3 引船現場使用(基地→現場)：往路 単価適用地区以外	

施工内訳表

回航費 復路

SP550

施工内訳0-0063号表

バックホウ浚渫船 D 1. 0 m 3

引船:現場→(回航)→基地

距離(98)哩

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	1,026	L			T0004 回航用 引船 (雑品含む)
引船 高級船員 (二交代制)	4.0	人			
引船 普通船員 (二交代制)	2.0	人			
被曳船 船団長 (二交代制)	2.0	人			上乘費
被曳船 普通船員 (二交代制)	4.0	人			上乘費
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	20.0	時間			M8257 運転
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	2.0	日			M8257 供用
バックホウ浚渫船 D 1. 0 m 3	4.0	日			M8043 供用
回航 保険料	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=4 S=98 V=1	バックホウ浚渫船：主作業船 回航片道距離 (哩) (25哩以上) 引船ランクアップなし		F=1 T=3 W=1	バックホウ浚渫船 D 1. 0 m 3 引船現場使用 (現場→基地)：復路 単価適用地区	

施工内訳表

回航費 往路

SP550

施工内訳0-0064号表

土運船 鋼 300m3積

引船:基地→(回航)→現場

距離(98)浬

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	1,140	L			T0004 回航用 引船 (雑品含む)
引船 高級船員 (二交代制)	4.0	人			
引船 普通船員 (二交代制)	2.0	人			
引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT)	20.0	時間			M8258 運転
引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT)	2.0	日			M8258 供用
土運船 [開閉式] 300m3積	4.0	日			M8505 供用
回航 保険料	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=10 土運船 S=98 回航片道距離 (浬) (25浬以上) U=1 同時被回航隻・組数 (隻・組) W=2 単価適用地区以外 Y=1 5-1-13			L=1 T=1 V=1 X=	土運船 鋼 300m3積 引船現場使用 (基地→現場) 引船ランクアップなし 重油の単価 (円/L)	往路

施工内訳表

回航費 復路

SP550

施工内訳0-0065号表

土運船 鋼 300m3積

引船:現場→(回航)→基地

距離(98)浬

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	1,140	L			T0004 回航用 引船 (雑品含む)
引船 高級船員 (二交代制)	4.0	人			
引船 普通船員 (二交代制)	2.0	人			
引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT)	20.0	時間			M8258 運転
引船 [鋼製] D 500PS型 (40GT)	2.0	日			M8258 供用
土運船 [開閉式] 300m3積	4.0	日			M8505 供用
回航 保険料	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=10 土運船 S=98 回航片道距離 (浬) (25浬以上) U=1 同時被回航隻・組数 (隻・組) W=1 単価適用地区			L=1 T=3 V=1 Y=1	土運船 鋼 300m3積 引船現場使用(現場→基地) 引船ランクアップなし 5-1-13	復路

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					
-3.0m岸壁	レベル 1	式			
岸壁腹付工	レベル 2	式			
-2.0m物揚場	レベル 1	式			
物揚場腹付工	レベル 2	式			
直接工事費					
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					
一般管理費等計					
工事価格					

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
** 附帯工事費 **					
-1.5m泊地	レベル 1	式			
浚渫工	レベル 2	式			
土捨工	レベル 2	式			
** 直接工事費 **					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
浚渫船回航費		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 **					
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 **					

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
FT0004	重油A (本土単価)	L	105					
T0405	ラフレックレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	日	80,300					382
T7500	捨石・被覆石 10～100kg 現場着単価【見積による】	m ³	5,230					231
T7564	車止め (PC製) 180×185	m	17,600				1	305
F0100	水中削孔 【見積による】	孔	8,860					
F0200	樹脂カプセル 建設物価・積算資料 [12月号より]	箇所	297					
F0300	建設発生土受入料	m ³	1,800					
F0400	漏えい防止シート 建設物価・積算資料 [12月号より]	m ²	155					
F0500	廃プラスチック受入料	t	26,000					
F0600	コンクリート塊 (無筋) 処分費	m ³	6,000					
F0700	コンクリート塊 (有筋) 処分費	m ³	6,000					
F0800	防舷材【埋込金具含む】 H200×L2,000	基	485,000					

