

工 事 概 要

構造物撤去工 一式
土工 一式
基礎工 一式
本体工 一式
上部工 一式
裏込・裏埋工 一式
舗装工 一式
付属工 一式

起債対象設計額

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 円 () 道路格付けコード

--

この工事は鹿児島県制定の土木工事共通仕様書および特記仕様書により施工しなければならない。

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	河川港湾課
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
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	02 鹿児島市⑤
単 価 適 用 日	0 令和 6年12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 週休2日補正	4 0 % 1 9 港湾構造物 1 3 その他影響無し 0 4 計上有り (構造物工事) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 5 4週8休(港湾・漁港)

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
本工事費							X1000
桜島港武地区物揚場 レベル 1							Y5V000000
				式			
構造物撤去工 レベル 2							Y5V010000
		1		式			工種明細0001号表
土工 レベル 2							Y5V010000
		1		式			工種明細0002号表
基礎工 レベル 2							Y5V010000
		1		式			工種明細0003号表
本体工 レベル 2							Y5V010000
		1		式			工種明細0004号表
上部工 レベル 2							Y5V010000
		1		式			工種明細0005号表
裏込・裏埋工 レベル 2							Y5V010000
		1		式			工種明細0006号表
舗装工 レベル 2							Y5V010000
		1		式			工種明細0007号表

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
付属工 レベル 2						Y5V010000
		1	式			工種明細0008号表
直接工事費						
運搬費						Z0004
			式			
渡船料						YZ4010000
			式			
渡船料						F0004 0
		2	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） クローラークレーン 150 t 吊を超え300 t 吊以下 船運賃は計上していない						S2410 0 061201 A=1, B=, C=3, F=4, P=1
		1	式			施工内訳0-0083号表
作業船等回航費						YZ4080000
			式			
えい航費 浚渫船 引船：基地→（えい航）→現場 距離（3.02）哩						SP551 0 061201 A=3, E=3, S=1, T=3.02, U=1, W=1, Y=1
		1	回			施工内訳0-0084号表

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
えい航費 浚渫船 引船:現場→(えい航)→基地 距離(3.02)湮	1	回			SP551 0 061201 A=3, E=3, S=1, T=3.02, U=3, W=1, Y=1 施工内訳0-0085号表
えい航費 起重機船(非航旋回)鋼D250t吊 引船:基地→(えい航)→現場 距離(3.02)湮	1	回			SP551 0 061201 A=5, G=9, S=1, T=3.02, U=1, W=1, Y=1 施工内訳0-0086号表
えい航費 起重機船(非航旋回)鋼D250t吊 引船:現場→(えい航)→基地 距離(3.02)湮	1	回			SP551 0 061201 A=5, G=9, S=1, T=3.02, U=3, W=1, Y=1 施工内訳0-0087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					
現場管理費計		式			

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

構造物撤去工

Y5V010000

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

頁0-0009

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版撤去工 レベル 3		式			Y5V010100
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cmを超え35cm以下，障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	137	m ²			SQZ184 0 061201 施工内訳0-0001号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.0km超7.5km以下，DID無し 機械積込(対策不要，t=15cm超)又は(要対策)	27	m3			SQZ101 0 061201 施工内訳0-0002号表
処分費（直工内）					#0042
Co殻受入料金 鉄筋	27	m3			F0002 0
有筋構造物撤去工 レベル 3		式			Y5V010100
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	7	m 3			S7031 0 061201 施工内訳0-0003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5.7km超8.0km以下，DID無し 機械積込	7	m3			SQZ101 0 061201 施工内訳0-0004号表
処分費（直工内）					#0042

構造物撤去工

Y5V010000

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

頁0-0010

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Co殻受入料金 鉄筋					F0002 0
	7	m3			
無筋構造物撤去工 レベル 3					Y5V010100
		式			
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	11	m 3			S7031 0 061201 施工内訳0-0005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23. 2km超28. 4km以下, DID無し 機械積込	11	m3			SQZ101 0 061201 施工内訳0-0006号表
*処分費 (直工内) *					#0042
Co殻受入料金 無筋	11	m3			F0001 0
防舷材撤去工 レベル 3					Y5V010100
		式			
防舷材撤去工 H = 2 5 0 mm未満	6	基			S8726 0 061201 施工内訳0-0007号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4～4. 5t級、吊能力2. 9t DID無し 11. 0km超14. 0km以下	0. 6	t			SQZ207 0 061201 施工内訳0-0009号表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費（直工内）						#0042
廃プラスチック受入料金						F0005 0
	1		m3			
係船柱撤去工 レベル 3			式			Y5V010100
係船柱撤去工 1 0 0 ～ 1 5 0 K N未満						S8728 0 061201
	3		基			施工内訳0-0010号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 8.5km超11.0km以下						SQZ207 0 061201
	0.4		t			施工内訳0-0011号表
処分費（直工内）						#0042 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
スクラップ ヘビー H1						W0003
建設物価（2024.12 P795）	0.4		t			
車止め撤去工 レベル 3			式			Y5V010100
車止撤去工 被覆鋼板製（中詰コンクリートタイプ）						S8727 0 061201
	21		m			施工内訳0-0012号表

構造物撤去工

レベル 2

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(無筋)構造物とりこわし 運搬距離23.2km超28.4km以下，DID無し 機械積込	0.7	m3			SQZ101 0 061201 施工内訳0-0006号表
処分費（直工内）					#0042
Co殻受入料金 無筋	0.7	m3			F0001 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工（陸側） レベル 3						Y5V010100
			式			
床掘り 土砂，上記以外（小規模）						SQZ012 0 061201
	40	m3				施工内訳0-0013号表
土砂運搬（小規模） 運搬距離6.0km超7.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.28m3（平積0.2m3） （株）東野添建設 L=6.9km						SQZ002 0 061201
	40	m3				施工内訳0-0014号表
整地（残土受入れ地での処理）						SQZ003 0 061201
	40	m3				施工内訳0-0015号表
処分費（直工内）						#0042
建設発生土受入料金						F0007 0
	40	m3				
（株）東野添建設						
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工 (海側) レベル 3						Y5V010100
			式			
グラブ浚渫 (普通地盤) 普通地盤用 鋼D 5. 0 m 3 アンカー方式						SP003 0 061201
	380	m 3				施工内訳0-0016号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50, 000m3未満						SQZ007 0 061201
	380	m 3				施工内訳0-0019号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離11. 5km超15. 5km以下, DID無し 積込 : バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 有村土捨場 L=14. 9km						SQZ002 0 061201
	380	m3				施工内訳0-0020号表
整地 (残土受入れ地での処理)						SQZ003 0 061201
	380	m3				施工内訳0-0015号表
基礎捨石 レベル 3						Y5V010100
			式			
基礎捨石 10~100kg						F0006 0
	989	m3				
捨石敷均し工 レベル 3						Y5V010100
			式			
捨石本均し (± 5 cm) 水中 2 0 0 kg / 個未満 透明度 普通						SP056 0 061201
	160	m ²				施工内訳0-0021号表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石荒均し（± 1 0 cm）水中 2 0 0 kg／個未満 透明度 普通					SP056 0 061201
	280	m ²			施工内訳0-0023号表
捨石荒均し（± 5 0 cm）水中 2 0 0 kg／個未満 透明度 普通					SP056 0 061201
	300	m ²			施工内訳0-0024号表
捨石荒均し（± 5 0 cm）水中 2 0 0 kg／個未満 透明度 普通					SP056 0 061201
	30	m ²			施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

本体工

Y5V010000

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0016

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転置工	レベル 3					Y5V010100
			式			
	ブロック横持ち 本体方塊 質量（37.5～50.0t以下） 1号方塊	3	個			SP118 0 061201 施工内訳0-0026号表
	ブロック横持ち 本体方塊 質量（50.0～70.0t以下） 2号方塊	7	個			SP118 0 061201 施工内訳0-0028号表
	ブロック横持ち 本体方塊 質量（37.5～50.0t以下） 3号方塊	1	個			SP118 0 061201 施工内訳0-0026号表
	ブロック横持ち 本体方塊 質量（37.5～50.0t以下） 4号方塊	1	個			SP118 0 061201 施工内訳0-0026号表
	ブロック横持ち 本体方塊 質量（37.5～50.0t以下） 5号方塊	1	個			SP118 0 061201 施工内訳0-0026号表
	ブロック横持ち 本体方塊 質量（37.5～50.0t以下） 6号方塊	2	個			SP118 0 061201 施工内訳0-0026号表
	ブロック横持ち 本体方塊 質量（50.0～70.0t以下） 7号方塊	6	個			SP118 0 061201 施工内訳0-0028号表
	ブロック横持ち 本体方塊 質量（37.5～50.0t以下） 8号方塊	1	個			SP118 0 061201 施工内訳0-0026号表

本体工

Y5V010000

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0017

レベル 2

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 本体方塊 質量（50.0～70.0t以下） 9号方塊	1	個				SP118 0 061201 施工内訳0-0028号表
ブロック横持ち 本体方塊 質量（50.0～70.0t以下） 10号方塊	1	個				SP118 0 061201 施工内訳0-0028号表
ブロック横持ち 本体方塊 質量（37.5～50.0t以下） 11号方塊	4	個				SP118 0 061201 施工内訳0-0026号表
ブロック横持ち 本体方塊 質量（31.0～37.5t以下） 12号方塊	1	個				SP118 0 061201 施工内訳0-0029号表
ブロック横持ち 本体方塊 質量（37.5～50.0t以下） 13号方塊	1	個				SP118 0 061201 施工内訳0-0026号表
ブロック横持ち 本体方塊 質量（12.5～22.0t以下） 14号方塊	2	個				SP118 0 061201 施工内訳0-0030号表
運搬据付工 レベル 3			式			Y5V010100
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量46.06t 距離3.09km/片道 1号方塊	3	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0031号表
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量61.41t 距離3.09km/片道 2号方塊	7	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0034号表

本体工

Y5V010000

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0018

レベル 2

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 本体方塊 質量49.13t 距離3.09km/片道 3号方塊	1	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0035号表
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量42.58t 距離3.09km/片道 4号方塊	1	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0036号表
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量42.36t 距離3.09km/片道 5号方塊	1	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0037号表
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量39.4t 距離3.09km/片道 6号方塊	2	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0038号表
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量50.83t 距離3.09km/片道 7号方塊	6	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0039号表
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量48.51t 距離3.09km/片道 8号方塊	1	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0040号表
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量54.83t 距離3.09km/片道 9号方塊	1	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0041号表
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量53.28t 距離3.09km/片道 10号方塊	1	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0042号表
ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量38.54t 距離3.09km/片道 11号方塊	4	個				SP122 0 061201 施工内訳0-0043号表

本体工

Y5V010000

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0019

レベル 2

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 本体方塊 質量33.03t 距離3.09km/片道 12号方塊	1		個			SP122 0 061201 施工内訳0-0044号表
	ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量42.16t 距離3.09km/片道 13号方塊	1		個			SP122 0 061201 施工内訳0-0045号表
	ブロック海上運搬・据付 本体方塊 質量13.21t 距離3.09km/片道 12号方塊	2		個			SP122 0 061201 施工内訳0-0046号表
	側壁工 レベル 3			式			Y5V010100
	鋼製型枠組立組外（水中コンクリート） 陸上作業	26		m ²			SP124 0 061201 施工内訳0-0047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 m 3 /日未満	33		m 3			SP127 0 061201 施工内訳0-0048号表
	漏えい防止シート敷設	9		m ²			SP125 0 061201 施工内訳0-0050号表
	シートはT0029を参照						
	かき落とし工 清掃工に伴う	52		m ²			S8722 0 061201 施工内訳0-0051号表
	*** 単位当り計 ***	1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部工 レベル 3		式			Y5V010100
鋼製型枠組立組外（重力式・場所打ち） 陸上施工 陸上潮待ち					V5001 0 061201
【見積】	114	m2			施工内訳0-0052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					S8720 0 061201
	18	m ²			施工内訳0-0053号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-40 無筋構造物 陸上施工 陸上潮待ち					V5002 0 061201
【見積】	107	m3			施工内訳0-0054号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生					SQ102 0 061201
	9	m3			施工内訳0-0056号表
伸縮目地工 瀝青質系					S8480 0 061201
	22	m ²			施工内訳0-0057号表
基礎砕石 RC-40， t =27.5cm超30.0cm以下					SQ033 0 061201
	7	m ²			施工内訳0-0058号表
鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D 1 6 ～ 2 5 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満					S8400 0 061201
	0.03	t			施工内訳0-0059号表
支保組立・組外工（重力式・場所打ち） 陸上施工 陸上潮待ち					V5003 0 061201
【見積】	40	m			施工内訳0-0060号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込・裏埋工 レベル 3			式			Y5V010100
裏込 陸上投入 割栗石	289	m 3				SP404 0 061201 施工内訳0-0061号表
裏込均し（I）（± 5 cm）陸上 陸上施工	11	m ²				SP406 0 061201 施工内訳0-0063号表
鋼製型枠組立組外（重力式・場所打ち） 陸上施工 陸上潮待ち	9	m2				V5001 0 061201 施工内訳0-0052号表
コンクリート打設（場所打ち） 18-8-40 無筋構造物 陸上施工 陸上潮待ち	14	m3				V5005 0 061201 施工内訳0-0065号表
支保組立・組外工（重力式・場所打ち） 陸上施工 陸上潮待ち	7	m				V5003 0 061201 施工内訳0-0060号表
*** 単位当り計 ***	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 レベル 3			式			Y5V010100
路床整地転圧 ブルドーザ方式	241	m ²				SP448 0 061201 施工内訳0-0066号表
下層路盤材敷均し転圧 人力方式 路盤厚さ30cm, 転圧3層	241	m ²				SP449 0 061201 施工内訳0-0069号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12	m ²				SQZ104 0 061201 施工内訳0-0070号表
コンクリート舗装工 (簡易機械舗設) エプロン 港湾・漁港 曲4.5-2.5-40 舗装厚 20cm コンクリート単価は見積による	241	m ²				SP459 0 061201 施工内訳0-0071号表
施工目地工 (側目地) 舗装厚 20cm	153	m				SP456 0 061201 施工内訳0-0073号表
*** 単位当り計 ***	1	式				

付属工

Y5V010000

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0024

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防舷材設置工 レベル 3		式			Y5V010100
V型防舷材 600H×2900L	2	基			V0004 0 061201 施工内訳0-0074号表
V型防舷材 600H×2600L	2	基			V0005 0 061201 施工内訳0-0076号表
足場工 陸上施工 陸上潮待ち 【見積】	2	m			V5008 0 061201 施工内訳0-0077号表
係船柱工 レベル 3		式			Y5V010100
係船柱取付工 係船曲柱 けん引力 2 5 0 k N	2	基			S8476 0 061201 施工内訳0-0078号表
架台製作・取付 けん引力 1 5 0 ～ 7 0 0 k N未満 陸上施工	2	基			S8477 0 061201 施工内訳0-0079号表
係船柱塗装工 新設・塗替（下塗＋上塗(2回)）	2	m ²			S8700 0 061201 施工内訳0-0080号表
車止工 レベル 3		式			Y5V010100

付属工

Y5V010000

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0025

レベル 2

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 1 0 0 kg未満／本					S8481 0 061201
	2	m			施工内訳0-0081号表
車止 取付工 二次製品 1 0 0 kg以上／本					S8481 0 061201
	26	m			施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1

m²

当り

舗装版厚15cmを超え35cm以下，障害等無し

振動騒音対策不要

積込作業有り

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
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
油圧ブレーカ バケット容量 0.4 m3級 アタッチメントのみ			大型ブレーカ (油圧ブレーカー) バケット容量 0.4 m3級 アタッチメントのみ		T0464
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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

施 工 内 訳 表

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0001号表

舗装版厚15cmを超え35cm以下，障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り

1 m² 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=2 コンクリート舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=3 15cmを超え35cm以下 G=1 IV-3-②-2		

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 ***					

殻運搬舗装版破碎

運搬距離6.0km超7.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0030

1

m3 当り

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=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=2 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) D=33 6.0km超7.5km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

m 3

当り

構造物とりこわし工

鐵筋構造物 機械施工

対策

不要

S7031

[illegible]

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 Ⅱ-2-25-1			B=1 D=34 機械積込 5.7km超8.0km以下		

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=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=64 機械積込 23.2km超28.4km以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防舷材撤去 H = 2 5 0 mm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 1 6 . 0 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 = 2 5 0 mm未満 C=1 3-15-18			B=2 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
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)		

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
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9 t		M1203P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
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=2 トラック(クレーン付)4～4.5t級、吊能力2.9t C=12 11.0km超14.0km以下			B=1 無し D=1 I-2-③-3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
係船柱撤去 けん引力100～150kN未満	2.00	基			T9287
1基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=2 100～150KN未満			B=1 3-15-17		

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
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

現場発生品及び支給品運搬
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t
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： 1 t 当り

SQZ207 DID無し 8.5km超11.0km以下

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

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=10 8.5km超11.0km以下			B=1 無し D=1 I -2-③-3		

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		

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）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
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
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 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

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] 4 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 4 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		M1004P
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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 6.0km超7.5km以下			B=5 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		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 ***					

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 残土受入れ地での処理			D=1 Ⅱ-1-②-20		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

グラブ浚渫（普通地盤）

SP003

普通地盤用 鋼D 5.0 m³

アンカー方式

1 m³ 当り

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D 5.0 m ³ アンカー方式	1.00	日			SP802 1 施工内訳0-0017号表
揚錨船 運転費 鋼D 5 t 吊 202 KW	1.00	日			SP840 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 m ³ 当り *		m ³			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 グラブ浚渫（普通地盤） C=2 普通地盤用 鋼D 5.0 m ³ 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=1 アンカー方式 F=3 砂質土砂 N値		10未満
G=1 普通 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		

1 目 当 り

非航 鋼D 5.0 m3

鹿 児 島 市

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

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0.8 m3			バックホウ 山積0.8 m3 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] 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=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=48 11.5km超15.5km以下			B=1 バックホウ山積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
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0-0022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
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		

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0-0022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（± 1 0 cm） F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=1 ランク 1			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 M=1 3-3-18		

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0-0022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） F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=1 ランク 1			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 M=1 3-3-18		

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0-0025号表
1 m² 当り
頁0-0062

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0-0022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） F=1 普通 H=1 潮待ち部以外 K=1 ランク 1			B=1 2 0 0 kg／個未満 G=2 8 0 0 m ² 未満 I=2 1 0 ～ 1 5 m未満 M=1 3-3-18		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 200t吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0027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=1 本体方塊 C=15 C.C（油圧）200t吊			B=16 37.5～50.0t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
軽油	126	L			T0002
クローラクレーン作業料金 油圧駆動式, 200t吊	1.00	日			T0489
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=46 C. C (油) 200t C=1 単-34			B=0 運転時間 (H)		

ブロック横持ち
本体方塊

SP118
質量（50.0～70.0t以下）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁0-0065

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 200t吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0027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=1 本体方塊 C=15 C.C（油圧）200t吊			B=17 50.0～70.0t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
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 200t吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0027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=1 本体方塊 C=15 C.C（油圧）200t吊			B=15 31.0～37.5t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
クローラクレーン運転費 油圧駆動式 200t吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0027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=1 本体方塊 C=15 C.C（油圧）200t吊			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 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0033号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0022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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 G=1 水深15m未満			B=46.06 F=2 H=3.09	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇄水中 片道えい航距離（往復平均距離）（km/片道）	
I=13 非航旋回起重機船250t吊 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
重油A	844	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	6.00	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=1 運転時間 6 h D=1 単-20		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	228	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)	2.00	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=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 250 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0033号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0022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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 G=1 水深15m未満			B=61.41 F=2 H=3.09	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇄水中 片道えい航距離（往復平均距離）（km/片道）	
I=13 非航旋回起重機船250 t 吊 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
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0033号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0022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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 G=1 水深15m未満			B=49.13 F=2 H=3.09	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇄水中 片道えい航距離（往復平均距離）（km/片道）	
I=13 非航旋回起重機船250t吊 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
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0033号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0022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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 G=1 水深15m未満			B=42.58 F=2 H=3.09	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇄水中 片道えい航距離（往復平均距離）（km/片道）	
I=13 非航旋回起重機船250t吊 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
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0033号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0022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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 G=1 水深15m未満			B=42.36 F=2 H=3.09	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇄水中 片道えい航距離（往復平均距離）（km/片道）	
I=13 非航旋回起重機船250t吊 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
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0033号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0022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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 G=1 水深15m未満			B=39.4 F=2 H=3.09	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇄水中 片道えい航距離（往復平均距離）（km/片道）	
I=13 非航旋回起重機船250 t 吊 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
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0033号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0022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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 G=1 水深15m未満			B=50.83 F=2 H=3.09	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇄水中 片道えい航距離（往復平均距離）（km/片道）	
I=13 非航旋回起重機船250t吊 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
起重機船（非航旋回）運転費 旋回鋼D 250 t 吊 運転時間 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0033号表
潜水士船運転費 D270PS 3～5 t 吊	0.8	日			SP844 1 施工内訳0-0022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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 G=1 水深15m未満			B=48.51 F=2 H=3.09	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇔水中 片道えい航距離（往復平均距離）（km/片道）	
I=13 非航旋回起重機船250t吊 K=1 3-4.2-25, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-19			J=1	ランク1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

1 個 当り

ブロック海上運搬・据付
本体方塊

SP122
質量54.83t 距離3.09km/片道

9号方塊

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 6 h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0033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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 H=3.09 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道)			B=54.83 F=1 I=13	ブロック質量 (t) 陸上又は水上⇄陸上又は水上 非航旋回起重機船250 t 吊	
J=1 ランク 1			K=1	3-4.2-25, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-19	

ブロック海上運搬・据付		SP122		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0042号表		頁0-0079			
本体方塊		質量53.28t 距離3.09km/片道		10号方塊		1		個 当り			
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 6 h		1		日						SP828 1	施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H		1		日						SP842 1	施工内訳0-0033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=1 E=2 H=3.09 J=1	本体方塊 海上運搬 据付 片道えい航距離(往復平均距離) ランク 1					B=53.28 F=1 I=13 K=1	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇔陸上又は水上 非航旋回起重機船250 t吊 3-4.2-25, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-19				

06-00000000000-40

鹿 児 島 市

ブロック海上運搬・据付		SP122		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0043号表		頁0-0080	
本体方塊		質量38.54t 距離3.09km/片道		11号方塊		1		個 当り	
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 6 h		1		日				SP828 1	施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000 P S 型 就業時間 8 H・運転時間 2 H		1		日				SP842 1	施工内訳0-0033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=1 E=2 H=3.09 J=1	本体方塊 海上運搬 据付 片道えい航距離(往復平均距離) ランク 1				B=38.54 F=1 I=13 K=1	ブロック質量（t） 陸上又は水上⇔陸上又は水上 非航旋回起重機船250 t吊 3-4.2-25, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-19			

06-00000000000-40

鹿 児 島 市

ブロック海上運搬・据付		SP122		施工内訳表		施工内訳0-0044号表		頁0-0081	
本体方塊		質量33.03t 距離3.09km/片道		12号方塊		1		個 当り	
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 6 h		1		日				SP828 1	施工内訳0-0032号表
引船 運転費 鋼D 1000 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H		1		日				SP842 1	施工内訳0-0033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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 H=3.09 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道)					B=33.03 F=1 I=13	ブロック質量 (t) 陸上又は水上⇄陸上又は水上 非航旋回起重機船250 t 吊			
J=1 ランク 1					K=1	3-4.2-25, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-19			

ブロック海上運搬・据付		SP122		施工内訳表		施工内訳0-0045号表		頁0-0082	
本体方塊		質量42.16t 距離3.09km/片道		13号方塊		1		個 当り	
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 6 h		1		日				SP828 1 施工内訳0-0032号表	
引船 運転費 鋼D 1000 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H		1		日				SP842 1 施工内訳0-0033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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 H=3.09 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道)					B=42.16 F=1 I=13	ブロック質量 (t) 陸上又は水上⇄陸上又は水上 非航旋回起重機船250 t 吊			
J=1 ランク 1					K=1	3-4.2-25, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-19			

ブロック海上運搬・据付						SP122		施工内訳表		施工内訳0-0046号表		1		個		当り		頁0-0083	
本体方塊						質量13.21t 距離3.09km/片道		12号方塊											
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 6 h						1		日						SP828 1 施工内訳0-0032号表					
引船 運転費 鋼D 1000 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H						1		日						SP842 1 施工内訳0-0033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=1 本体方塊 E=2 海上運搬 据付 H=3.09 片道えい航距離(往復平均距離) (km/片道)										B=13.21 ブロック質量 (t) F=1 陸上又は水上⇔陸上又は水上 I=13 非航旋回起重機船 250 t 吊									
J=1 ランク 1										K=1 3-4.2-25, 3-5-17, 3-5-35, 3-8-19									

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 16.0 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 16.0 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0-0022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			

鋼製型枠組立組外（水中コンクリート）

SP124

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

100

$$m^2$$

当り

陸上作業

[illegible]

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） 5 0 m 3 / 日未満

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表 頁0-0086
10 m 3 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	m 3			T0937
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h	0.20	日			SP890 1 施工内訳0-0049号表
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊	0.1	日			SP844 1 施工内訳0-0022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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	88	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	6.80	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-41					

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 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊	0.5	日			SP844 1 施工内訳0-0022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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かき落とし工	100.00	㎡			T9658 市場単価
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=3 清掃工に伴う			B=1 3-14-(2), 3-14-(6), 3-17-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠工 上部工・重力式（鋼製型枠） 4週8休以上	100	m2			F8917 【見積】
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	2	日			SP855 施工内訳0-0008号表
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

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 1 6 . 0 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=1 鋼製型枠（重力式） C=2 R. T. C（油圧） 1 6 t 吊			B=1 陸上施工 F=1 3-6-12, 3-6-19		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.26	人			R2500 1
特殊作業員	0.74	人			R0100 1
普通作業員	1	人			R0200 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	10.4	m 3			T0922
高炉Bセメント補正	10.4	m 3			T0900
コンクリートポンプ車 運転費 ブーム90～110	1.92	h			S0042 1 施工内訳0-0055号表
諸雑費	1	%			#01
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

コンクリートポンプ車 運転費
ブーム 90～110

S0042

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁0-0093

1 h 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90～110 m ³ /h	1	時間			M4375
軽油	13.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.15	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=8 ブーム 90～110 C=4 潮待割増なし			B=0	当該工事供用 1 日当り運転時間 (標準 0 入力)	

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁0-0094

1 m3 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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	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	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

06-0000000000-40

鹿 児 島 市

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁0-0095

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生			L=1 Ⅱ-4-①-4		

伸縮目地工
瀝青質系

S8480

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁0-0096

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮目地工 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		

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0.8m3	0.011	日			T0456 1
普通作業員	0.027	人			R0200 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
土木一般世話役	0.006	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.009	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	0.360	m3			T9106 1
軽油	0.645	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			
A=7 D=1 t =27.5cm超30.0cm以下 Ⅱ-2-②-2			B=2 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm C=8 差筋及び杭頭処理 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部工支保工 重力式 4週8休以上	100	m			FA451 【見積】
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊	2.50	日			SP844 1 施工内訳0-0022号表
クラムシェル 運転費 油圧ロープ式 1 . 0 m 3	4.01	日			SP869 1 施工内訳0-0062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=1 1 , 0 0 0 m 3 未満 H=1 ランク 1			E=1 1 0 m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		
J= 裏込材単価 (単価表未設定の場合のみ入力)			K=1 3-9-(2)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	101	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. 0 m 3	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. 0 m 3	1. 50	日			M0610 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 油圧ロープ式 1. 0 m 3			B=1 単-37		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転費 クローラ型 山積0. 8 m 3	1. 8	日			SP868 1 施工内訳0-0064号表
普通作業員	22. 1	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 裏込均し（Ⅰ）（± 5 cm） C=2 潮待ち部 E=1 B H クローラ型山積0. 8 m 3			B=5 1 0 0 0 m ² 未満 D=1 陸上施工 H=1 3-9-15		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0.8m3	5.80	時間			MB406
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0.8m3	1.50	日			MB406
軽油	87	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=4 クローラ型 山積0.8m3 C=1 一般地域及び低騒音地域 E=1 単-37			B=11 岩石補正なし D=4 排出ガス対策型（第2次基準値）		

コンクリート打設（場所打ち）
18-8-40 無筋構造物

V5005
陸上施工 陸上潮待ち

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0104

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.35	人			R2500 1
特殊作業員	1.53	人			R0100 1
普通作業員	4.88	人			R0200 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	10.6	m 3			T0922
高炉Bセメント補正	10.6	m 3			T0900
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	0.84	日			SP855 1 施工内訳0-0008号表
諸雑費	4	%			#01
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ運転費 3 t 級 排出ガス対策型（第2次基準値）	0.90	日			SP863 1 施工内訳0-0067号表
振動ローラ運転費 搭乗式コンバインド型 3 ～ 4 t	1.00	日			SP879 1 施工内訳0-0068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=2 ブルドーザ方式			B=1 3-13-5		

ブルドーザ運転費
3 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0-0067号表

頁0-0106

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	21	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
ブルドーザ〔普通〕 排ガス2次 3 t 級	4.90	h			MB103 運転
ブルドーザ〔普通〕 排ガス2次 3 t 級	1.67	日			MB103 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 3 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
軽油	15	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
振動ローラ〔搭乗・コンバインド式〕 排ガス3次 質量3～4 t	4.00	h			MC540 運転
振動ローラ〔搭乗・コンバインド式〕 排ガス3次 質量3～4 t	1.40	日			MC540 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 搭乗式コンバインド型 3～4 t			B=1 単-38		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生碎石（RC-40）	283.88	m ³			T91061
振動ローラ運転費 搭乗式コンバインド型 3～4 t	3.00	日			SP8791 施工内訳0-0068号表
普通作業員	113.60	人			R02001
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 下層路盤 C=3 人力方式 E=30 路盤厚さ [cm] G=1 再生碎石 RC-40			B=241 (A条件) 路盤面積 (m ²) D=1 標準 F=3 転圧層数 K=1 3-13-9		

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

頁 0 - 0109

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

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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

コンクリート舗装工（簡易機械舗設）
エプロン 港湾・漁港 曲4.5-2.5-40 舗装厚 20cm
SP459
施工内訳0-0071号表
コンクリート単価は見積による 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 曲4.5-2.5-40	31.2	m ³			T0936 曲げ4.5N/mm ²
アスファルト乳剤 PK3・4	0.20	t			T7022
溶接金網 φ6×150×150	158	m ²			T7611
コンクリート簡易仕上げ機運転 3.5m～5m	1	日			SP888 1 施工内訳0-0072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=1 エプロン 港湾・漁港 曲4.5-2.5-40 G=1 3-13-14			B=1 舗装厚 20cm E=1 φ6.0×150×150		

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0-0072号表

頁0-0112

1 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
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
防舷材及び埋込栓取付 陸上施工 陸上潮待ち	1	基			V5007 施工内訳0-0075号表 【見積】
ゴム防舷材（V型） H 6 0 0 × L 1 0 0 0	2.9	m			T7527
埋込金具 H 6 0 0 用	10	本			T7528
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防舷材取付 陸上施工 陸上潮待ち	6	基			F9244 【見積】
埋込栓取付 陸上施工 陸上潮待ち	6	基			F9253 【見積】
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	1	日			SP855 施工内訳0-0008号表
*** 合 計 ***	6	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防舷材及び埋込栓取付 陸上施工 陸上潮待ち	1	基			V5007 施工内訳0-0075号表 【見積】
ゴム防舷材（V型） H 6 0 0 × L 1 0 0 0	2.6	m			T7527
埋込金具 H 6 0 0 用	10	本			T7528
*** 単位当り計 ***	1	基			

足場工
陸上施工 陸上潮待ち

V5008

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0077号表

頁0-0117

【見積】

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.15	人			R2500 1
とび工	0.6	人			R0600 1
普通作業員	0.6	人			R0200 1
諸雑費	27	%			#01
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
係船柱（曲柱） けん引力 2 5 t	2.00	基			T7543
中詰コンクリート 1 8 N－8－4 0 1 8－8－4 0（普通）	0.114	m 3			T0922
1 5～1 0 0 t未満 陸上施工クレーンなし 係船柱取付（手間のみ）	2.00	基			T9208
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0-0008号表
1 基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=2 係船曲柱 C=1 R．T．C（油圧） 1 6 t 吊			B=4 けん引力 2 5 0 k N F=1 3-7-7		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15～70t未満 陸上施工 架設現場製作（材工共）	2.00	基			T9217
15t～70t未満 陸上施工 架台取付（手間のみ）	2.00	基			T9229
1基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 陸上施工 C=1 3-7-7			B=3 けん引力 150～700kN未満		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
船柱塗装 新設・塗替 下塗り＋上塗り(2回)	100.00	m ²			TA492
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 新設・塗替（下塗＋上塗(2回)） C=1 3-7-7, 3-14-3			B=2 標準以下（5 m ² 未満）		

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 1 0 0 kg未満／本 D=2 3 0 m未満 F=1 3-7-12			B= 車止単価（円／m） E=1 標準の場合		

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0-0008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=2 3 0 m未満 F=1 3-7-12		

重建設機械分解・組立・輸送（往復）		S2410	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0083号表	頁0-0123
クローラークレーン 150 t 吊を超え300 t 吊以下			船運賃は計上していない			1	式 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
特殊作業員	20.50	人			R0100 1		
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 6 0 t 吊	5.70	日			T0409 1		
運搬費等	313.0	%			#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=3 クローラークレーン系 P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ F=4 クローラークレーン 150 t 吊を超え300 t 吊以下				

えい航費
浚渫船

SP551

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0124

引船:基地→(えい航)→現場

距離(3.02)湊

1

回

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	137	L			T0004 1 えい航用 引船(雑品含む)
引船 高級船員	1.5	人			R2600
引船 普通船員	0.5	人			R2700
被曳船 船団長	0.5	人			R3900
被曳船 高級船員	0.5	人			R2600
被曳船 普通船員	2.0	人			R2700
引船 [鋼製] D 1200PS型(100GT)	1.0	時間			M8274 運転
引船 [鋼製] D 1200PS型(100GT)	0.5	日			M8274 供用
グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 D 5.0m3	0.5	日			M8037 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=3 T=3.02 W=1	グラブ浚渫船(普通)鋼D5.0m3(アンカー式) えい航片道距離(湊) 単価適用地区	

1 回 当り

SP551 人
引船:現場→(えい航)→基地

四

当り

鹿 児 島 市

えい航費		SP551		施工内訳0-0086号表		頁0-0126	
起重機船（非航旋回）鋼D 2 5 0 t 吊		引船：基地→（えい航）→現場		距離(3.02)湊		1	回 当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
重油 A		171	L			T0004 1 えい航用 引船（雑品含む）	
引船 高級船員		1.5	人			R2600	
引船 普通船員		0.5	人			R2700	
被曳船 船団長		0.5	人			R3900	
被曳船 高級船員		0.5	人			R2600	
被曳船 普通船員		3.0	人			R2700	
引船 [鋼製] D 1 5 0 0 P S 型（1 3 0 G T）		1.0	時間			M8275 運転	
引船 [鋼製] D 1 5 0 0 P S 型（1 3 0 G T）		0.5	日			M8275 供用	
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 2 5 0 t 吊		0.5	日			M8781 供用	
*** 単位当り計 ***		1	回				
A=5 S=1 U=1 Y=1	起重機船：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			G=9 T=3.02 W=1	起重機船（非航旋回）鋼D 2 5 0 t 吊 えい航片道距離（湊） 単価適用地区		
06-00000000000-40 鹿 児 島 市							

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	171	L			T0004 1 えい航用 引船（雑品含む）
引船 高級船員	1.5	人			R2600
引船 普通船員	0.5	人			R2700
被曳船 船団長	0.5	人			R3900
被曳船 高級船員	0.5	人			R2600
被曳船 普通船員	3.0	人			R2700
引船〔鋼製〕 D 1 5 0 0 P S 型（1 3 0 G T）	1.0	時間			M8275 運転
引船〔鋼製〕 D 1 5 0 0 P S 型（1 3 0 G T）	0.5	日			M8275 供用
起重機船〔旋回・ディーゼル式〕 D 2 5 0 t 吊	0.5	日			M8781 供用
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=5 起重機船：主作業船 S=1 25(湊／片道)未満の場合 U=3 引船現場使用(現場～基地港)：復路 Y=1 5-1-18			G=9 起重機船（非航旋回）鋼D 2 5 0 t 吊 T=3.02 えい航片道距離（湊） W=1 単価適用地区		

登録単価一覧表

頁0-0128

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	Co殻受入料金 無筋	m3	2,000					
F0002	Co殻受入料金 鉄筋	m3	5,600					
F0004	渡船料	式	2,618					
F0005	廃プラスチック受入料金	m3	10,000					
F0006	基礎捨石 10～100kg	m3	6,500					
F0007	建設発生土受入料金	m3	1,600					
F8917	型枠工 上部工・重力式（鋼製型枠） 4週8休以上	m2	13,750					
T0936	生コンクリート 曲 4.5－2.5－40	m 3	27,200				1	215
FA451	上部工支保工 重力式 4週8休以上	m	10,760					
F9244	防舷材取付 陸上施工 陸上潮待ち	基	38,390					
F9253	埋込栓取付 陸上施工 陸上潮待ち	基	37,240					
T0029	工事用養生シート (3.6×5.4×0.32mm) ポリエステル	m ²	300					274

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
T0526	割栗石 5～15cm	m ³	5,150					227
T7564	車止め（PC製） 180×185	m	21,600				1	305