

設 計 概 要

工 事 名	指江港港整備交付金工事 (R6-1工区)
工 事 場 所	出水郡長島町指江地内
(今回)	(前回)
浮棧橋 浮体製作・据付 1基 連絡橋据付 1基	(前回)

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	港湾空港課主管 公共 港整備交付金事業	
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	32 長島本島	
単価適用日	0 令和 6年10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	13 その他影響無し	
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	05 4週8休(港湾・漁港)	

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
浮棧橋 (浮体)									X1000	
浮棧橋 (浮体) レベル 1									Y6F000000	
浮体工 レベル 2					式				Y6F0G0000	
浮体製作工 レベル 3					式				Y6F0G0100	
浮体製作					式				Y6F0G0101	
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *										
浮棧橋浮体 22.00×10.00(6.00)×2.35									F0001	0
材料費 (付属品)					基				VP001	0
船舶製作工 4週8休補正後労務単価 浮体購入品取付工数					式				施工内訳0-0001号表 F0036	0
	30				人					

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
浮体運搬 レベル3		式			Y6F0G0100
浮体運搬		式			Y6F0G0601
浮体進水準備					VP100 0
浮体式係船岸積算マニュアルP93 (H29)	1	基			施工内訳0-0002号表
浮体進水					VP101 0
浮体式係船岸積算マニュアルP94 (H29)	1	基			施工内訳0-0005号表
浮体輸送 引船 鋼D800ps型 回航距離(54)湮 積算基準書5-1-13, 積算マニュアルP95 (H29)	1	回			施工内訳0-0007号表
浮体据付工 レベル3		式			Y6F0G0600
浮体据付		式			Y6F0G0606
浮体据付					VP200 0
浮体式係船岸積算マニュアルP123 (H29)	1	基			施工内訳0-0008号表
ローラー取付調整					VP002 0
	8	箇所			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
係留緩衝ローラーN20型 N20型	4	基			F0028 0
係留緩衝ローラーN25T型 N25T型	4	基			F0029 0
係留金物架台取付	52	箇所			VP003 0 施工内訳0-0017号表
係留金物・防舷金物用埋込アンカー φ30×230L SUS304	52	組			F0012 0
係留緩衝ローラーN20型用アンカープレート 430×360×φ24×200L SUS304	4	組			F0013 0
係留緩衝ローラーN25T型用アンカープレート 530×360×φ24×200L SUS304	4	組			F0014 0
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
作業船等えい航費 基地:川内港		式			YZ4090000

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
えい航費 起重機船（非航旋回）鋼D120t吊 引船：基地→（えい航）→現場 距離（19.7）哩	1	回			SP551 0 A=5, G=6, S=1, T=19.7, U=1, W=2, X=, Y=1 施工内訳0-0018号表
えい航費 起重機船（非航旋回）鋼D120t吊 引船：現場→（えい航）→基地 距離（19.7）哩	1	回			SP551 0 A=5, G=6, S=1, T=19.7, U=3, W=1, Y=1 施工内訳0-0019号表
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費		式			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					

本工事費内訳表

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

附 帯 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浮棧橋 (スロープ)					X2000
スロープ レベル1		式			Y20000000
スロープ製作工 レベル2		式			Y20010000
スロープ製作工 レベル3		式			Y20010100
スロープ製作費	1	基			VP004 0 施工内訳0-0020号表
工場管理費データ					#0045
スロープ材料費	1	基			VP005 0 施工内訳0-0021号表
工場管理費		式			Y20010101
工場管理費データ					#0045

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
工場管理費 (直接労務費+間接労務費+工場塗装費)× 40.0-33.5%=6.5% 浮体式係船岸積算マニュアル(H29)P85	1	式			F0037 0
工場塗装工 レベル3		式			Y20011F00
工場塗装工		式			Y20011F01
エポキシ樹脂 t=5mm	14	m ²			F0076 0
工場製品輸送工 レベル2		式			Y20060000
輸送工 レベル3		式			Y20060100
輸送		式			Y20060101
陸上資材運搬, 積込又は取卸 トラック重量3.14t 大型車(積載量10t以下)	1	式			S9996 0 A=3.14, C=9, D=3, F=175, I=31, J=2, K=2, M=8
浮棧橋架設工 レベル2		式			施工内訳0-0023号表 Y200B0000

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
架設工 (海上施工) レベル 3		式			Y200B0600
連絡橋架設		式			Y200B0601
連絡橋・スロープ架設 海上施工	1	基			VP006 0 施工内訳0-0025号表
純工事費					
工場管理費		式			
工場原価					
直接工事費					
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費 (率分)		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
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
		式			
** 現場管理費計 **					
** 架設工事原価 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
		式			
契約保証費					
		式			
** 一般管理費等計 **					

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
** 工事価格 **					
消費税相当額					
** 請負工事費 **		式			

補償工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
護岸改良									X3000	
護岸改良 レベル1									Y5V000000	
構造物撤去工 レベル2					式				Y5V010000	
取壊し工 レベル3					式				Y5V010100	
コンクリート取壊し					式				Y5V010101	
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	13				m				SQZ185 0 A=2, C=2, E=1	施工内訳0-0029号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	9				m ³				S7031 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1	施工内訳0-0030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3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込	9				m ³				SQZ101 0 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1	施工内訳0-0031号表
* 処分費 (直工内) *									#0042	

補償工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む C条件についてはF9910	9	m ³			S9910 0 A=3, B=1, C=3000 施工内訳0-0032号表
本体内 レベル2		式			Y5V0B0000
本体内 レベル3		式			Y5V0B0100
土工		式			Y5V0B0101
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	10	m ³			SQZ012 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0033号表
床掘り 岩塊・玉石，標準 土留：無し，障害無し	20	m ³			SQZ012 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0034号表
コンクリートはつり 3cm以下	9	m ²			SQZ089 0 A=1, B=1 施工内訳0-0035号表
上部内 レベル2		式			Y5V100000
上部 コンクリート工 レベル3		式			Y5V100100

補償工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート					Y5V10010Q
コンクリート打設工 上部工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（18-40-8）	12	m ³			S8475 0 A=4, B=2, C=3, D=2, E=2, F=2, H=1 施工内訳0-0036号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	25	m ²			SQZ104 0 A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0039号表
裏込・裏埋工 レベル2					Y5V1A0000
裏込工 レベル3					Y5V1A0100
裏込材					Y5V1A0106
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m ³			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0040号表
裏込投入 50kg内外	10	m ³			VP418 0 施工内訳0-0041号表
舗装工 レベル2					Y5V1F0000

補償工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート舗装工 レベル3				式					Y5V1F0100	
路盤工				式					Y5V1F0101	
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 2層施工	20			m ²					SQ150 0 A=1, B=1, C=300, G=2, I=1 施工内訳0-0043号表	
コンクリート舗装				式					Y5V1F010B	
コンクリート舗装工（人力舗設）鉄網有 エプロン 港湾・漁港 30-8-40 舗装厚 20 cm	20			m ²					VP459 0 施工内訳0-0044号表	
目地				式					Y5V1F010G	
施工目地工（側目地） 舗装厚 20 cm	12			m					SP456 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工内訳0-0046号表	
直接工事費										
現場環境改善費				式					Z0010	

補償工事費内訳表

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

補償工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格										
消費税相当額										
請負工事費										
工事価格計										
消費税相当額計										
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
係船柱 50kN用 曲柱 レジン製	8	基			F0002
係船環 φ200×φ25 SUS304	4	基			F0003
バラストタンク蓋	4	個			F0004
NV型防舷材(L=1000) NV型150H 埋込アンカー含む	18	基			F0005
NV型防舷材(L=500+500) NV型150H ボルト含む	2	基			F0006
NP型防舷材(L=1000) NP型100H 埋込アンカー含む	3	基			F0007
ゴム製梯子 150H×1200L 埋込アンカー含む	2	基			F0008
敷板 950×1100×16t SUS304	2	枚			F0009
車止め(独立型) CS-180H×150W 埋込アンカー含む	31	m			F0010
曳船用埋込アンカー φ34×350L SUS304	4	組			F0011
係留金物 2450×1900×550 SUS304	2	基			F0030
防舷金物 2000×2000×500 SUS304	2	基			F0031

材料費（付属品）

VP001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0020

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

浮体式係船岸積算マニュアルP93(H29)

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船(非航固定)運転費 固定鋼DE 500t吊 運転 4H	1.5	日			VP826 1 施工内訳0-0003号表 積算基準書 単-19
揚錨船 運転費 鋼D 10t吊 238KW 運転 8H	1.5	日			VP840 1 施工内訳0-0004号表 積算基準書 単-23
吊金具損料 1000t用	1.5	供用日			FW603 1 建設機械損料等算定表(R06)
吊ワイヤーロープ損料 径φ80mm	1.5	供用日			FW604 1 建設機械損料等算定表(R06)
雑材料	0.5	%			#01 積算基準書2-1-3
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

起重機船（非航固定）運転費
固定鋼DE 500 t吊

VP826

施工内訳0-0003号表

運転 4 H

積算基準書 単-19

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A 長崎県単価	337.00	L			FW600 建設物価・積算資料 10月号
船団長 4週8休補正後労務単価	1.20	人			FW601A 公共事業設計単価表（10月）長崎
高級船員 4週8休補正後労務単価	1.20	人			FW601 公共事業設計単価表（10月）長崎
普通船員 4週8休補正後労務単価	9.6	人			FW602 公共事業設計単価表（10月）長崎
起重機船 固定・ディーゼル式 DE 500 t 吊	4.00	時間			FW700 建設機械損料等算定表(R06)
起重機船 固定・ディーゼル式 DE 500 t 吊	1.65	日			FW701 建設機械損料等算定表(R06)
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

揚錨船 運転費

VP840

施工内訳0-0004号表

鋼D 10 t吊 238KW

運転 8H

積算基準書 単-23

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A 長崎県単価	148	L			FW600 建設物価・積算資料 10月号
高級船員 4週8休補正後労務単価	2.40	人			FW601 公共事業設計単価表（10月）長崎
普通船員 4週8休補正後労務単価	3.60	人			FW602 公共事業設計単価表（10月）長崎
揚錨船 D 10 t 用（運転1日当り）	1.00	日			FW702 建設機械損料等算定表 (R06)
揚錨船 D 10 t 用（供用1日当り）	1.65	日			FW703 建設機械損料等算定表 (R06)
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

浮体式係船岸積算マニュアルP94(H29)

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
起重機船（非航固定）運転費 固定鋼DE 500 t吊 運転 4 H	1.0	日			VP826 1 施工内訳0-0003号表 積算基準書 単-19
引船 運転費 鋼D 1000 PS型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1.0	日			VP842 1 施工内訳0-0006号表 積算基準書 単-26
揚錨船 運転費 鋼D 10 t吊 238 KW 運転 8 H	1.0	日			VP840 1 施工内訳0-0004号表 積算基準書 単-23
吊金具損料 1000 t用	1.0	供用日			FW603 1 建設機械損料等算定表(R06)
吊ワイヤーロープ損料 径φ80mm	1.0	供用日			FW604 1 建設機械損料等算定表(R06)
とび工 4週8休補正後労務単価	3.0	人			FW605 1 公共事業設計単価表（10月）長崎
普通作業員 4週8休補正後労務単価	3.0	人			FW606 1 公共事業設計単価表（10月）長崎
雑材料	0.5	%			#01 積算基準書2-1-3
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

引船 運転費

VP842

施工内訳0-0006号表

鋼D 1000PS型

就業時間

8 H・運転時間 2 H

積算基準書 単-26

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A 長崎県単価	228.00	L			FW600 建設物価・積算資料 10月号
高級船員 4週8休補正後労務単価	2.4	人			FW601 公共事業設計単価表（10月）長崎
普通船員 4週8休補正後労務単価	1.20	人			FW602 公共事業設計単価表（10月）長崎
引船 D 1000PS型	2.00	時間			FW704 建設機械損料等算定表(R06)
引船 D 1000PS型	1.65	日			FW705 建設機械損料等算定表(R06)
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

浮体輸送

VP552

施工内訳0-0007号表

引船 鋼D800ps型

回航距離 (54) 哩

積算基準書5-1-13, 積算マニュアルP95(H29)

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
艀装費	1	式			F0600 積算基準書5-1-7
重油A 長崎県単価	547	L			FW600 建設物価・積算資料 10月号
高級船員 (二交替制) 4週8休補正後労務単価	1.0	人			F2602 積算基準書2-1-1, 5-1-8
普通船員 (二交替制) 4週8休補正後労務単価	0.5	人			F2702 積算基準書2-1-1, 5-1-8
引船 D 800PS型	6	時間			FW706 建設機械損料等算定表 (R06)
引船 D 800PS型	2.5	日			FW707 建設機械損料等算定表 (R06)
回航保険料	1	式			F0601 浮体式係船岸積算マニュアル(H29)P95
*** 単位当り計 ***	1	回			

施工内訳表

浮体式係船岸積算マニュアルP123(H29)

基 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 120t吊 運転時間 6h	1	日			SP828 1 施工内訳0-0009号表
引船 運転費 鋼D 700PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0010号表
揚錨船 運転費 鋼D 5t吊 202KW	1	日			SP840 1 施工内訳0-0011号表
とび工	3	人			R0600
普通作業員	3	人			R0200
雑材料	0.5	%			#01 積算基準書2-1-3
*** 単位当り計 ***	1	基			

施 工 内 訳 表

起重機船（非航旋回）運転費

SP828

施工内訳0-0009号表

旋回鋼D 120t吊

運転時間 6h

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	404	L			T0004
船団長	1.20	人			R3900
高級船員	1.20	人			R2600
普通船員	6.00	人			R2700
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 120t吊	6.00	h			M8777 運転
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 120t吊	1.65	日			M8777 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 旋回鋼D 120t吊 C=1 ランク1			B=1 運転時間 D=1 単-20	6 h	

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0010号表

鋼D 700PS型

就業時間 8H・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	160	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	2.00	h			M8271 運転
引船 [鋼製] D 700PS型 (60GT)	1.65	日			M8271 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 鋼D 700PS型 C=1 ランク1			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

揚錨船 運転費
鋼D 5 t吊 202KW

SP840

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0030

日 当り

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 運転
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 202KW 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

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン付台船 運転費 45～50 t吊-500 t積	1	日			S0082 1 施工内訳0-0013号表
引船 運転費 鋼D 250PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0014号表
潜水士船運転費 D180PS 3～5 t吊	1	日			SP847 1 施工内訳0-0015号表
溶接機 (ディーゼルエンジン付) 運転 D300A	1	日			SP898 1 施工内訳0-0016号表
土木一般世話役	2.5	人			R2500 1
溶接工	1	人			R1300 1
特殊作業員	2	人			R0100 1
普通作業員	2.5	人			R0200 1
諸雑費	0.5	%			#01
*** 合計 ***	8	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

クレーン付台船 運転費
45～50t吊-500t積

S0082

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0032

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高級船員	1	人			R2600
普通船員	2	人			R2700
軽油 (免税用)	108.0	L			T0003
クレーン付台船 45～50t吊 500t積	1.91	供用日			M8594
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 45～50t吊-500t積					

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0014号表

鋼D 250PS型

就業時間 8H・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	57	L			T0004
高級船員	1.20	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 250PS型 (20GT)	2.00	h			M8254 運転
引船 [鋼製] D 250PS型 (20GT)	1.65	日			M8254 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 鋼D 250PS型 C=1 ランク1			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

潜水士船運転費
D180PS 3～5t吊

SP847

施工内訳表

施工内訳0-0015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)	86	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 180PS型 3～5t吊 4.9GT	1.00	日			M8323 運転
潜水士船 D 180PS型 3～5t吊 4.9GT	1.65	日			M8323 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 潜水士船 C=1 単-55-2			B=1	ランク 1	

溶接機 (ディーゼルエンジン付) 運転
D300A

SP898

施工内訳表

施工内訳0-0016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	18	L			T0002
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 直流アーク式 300A	1.00	日			M7110 運転
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 直流アーク式 300A	1.65	日			M7110 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 海上作業 C=1 単-44			B=1	ランク 1	

施工内訳表

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水中硬化型エポキシ樹脂塗料 容量20kg	1	缶			F0034 1
潜水士船運転費 D180PS 3~5t吊	1	日			SP847 1 施工内訳0-0015号表
諸雑費	0.5	%			#01
*** 合計 ***	50	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

えい航費

SP551

施工内訳0-0018号表

起重機船（非航旋回）鋼D120t吊

引船：基地→（えい航）→現場

距離（19.7）湊

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	855	L			T0004 1 えい航用 引船（雑品含む）
引船 高級船員	3.0	人			R2600
引船 普通船員	1.0	人			R2700
被曳船 船団長	1.0	人			R3900
被曳船 高級船員	1.0	人			R2600
被曳船 普通船員	5.0	人			R2700
引船 [鋼製] D 1500PS型（130GT）	5.0	時間			M8275 運転
引船 [鋼製] D 1500PS型（130GT）	1.0	日			M8275 供用
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 120t吊	1.0	日			M8777 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=1 引船現場使用(基地港～現場)：往路 X= 重油の単価（円/L）			G=6 起重機船（非航旋回）鋼D120t吊 T=19.7 えい航片道距離（湊） W=2 単価適用地区以外 Y=1 5-1-18		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

えい航費

SP551

起重機船（非航旋回）鋼D120t吊

引船：現場→（えい航）→基地

距離（19.7）湊

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	855	L			T0004 1 えい航用 引船（雑品含む）
引船 高級船員	3.0	人			R2600
引船 普通船員	1.0	人			R2700
被曳船 船団長	1.0	人			R3900
被曳船 高級船員	1.0	人			R2600
被曳船 普通船員	5.0	人			R2700
引船 [鋼製] D 1500PS型（130GT）	5.0	時間			M8275 運転
引船 [鋼製] D 1500PS型（130GT）	1.0	日			M8275 供用
起重機船 [旋回・ディーゼル式] D 120t吊	1.0	日			M8777 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=6 T=19.7 W=1		起重機船（非航旋回）鋼D120t吊 えい航片道距離（湊） 単価適用地区

施工内訳表

基 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
船舶製作工 (アルミ鋼板) 直接労務費 4週8休補正後労務単価	24.0	人			F0036 1
船舶製作工 (アルミ形鋼) 直接労務費 4週8休補正後労務単価	21.0	人			F0036 1
船舶製作工 (ステンレス鋼板) 直接労務費 4週8休補正後労務単価	9.0	人			F0036 1
船舶製作工 (ステンレス形鋼) 直接労務費 4週8休補正後労務単価	3.0	人			F0036 1
船舶製作工 (購入部品取付) 4週8休補正後労務単価	6.0	人			F0036
間接労務費	45	%			#01 直接労務費×45%
*** 単位当り計 ***	1	基			

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
直接材料費 アルミ鋼板 A5083	0.768	t			F0032	1
直接材料費 アルミ鋼板 A5052	0.001	t			F0032	1
直接材料費 アルミ形鋼 A6005C	0.920	t			F0033	1
直接材料費 アルミ形鋼 A6063	0.007	t			F0033	1
ステンレス材料費 PL30	0.020	t			F0040	1
ステンレス材料費 PL25	0.001	t			F0041	1
ステンレス材料費 PL22	0.058	t			F0042	1
ステンレス材料費 PL20	0.085	t			F0043	1
ステンレス材料費 PL16	0.314	t			F0044	1
ステンレス材料費 PL15	0.255	t			F0045	1
ステンレス材料費 PL12	0.055	t			F0046	1
ステンレス材料費 PL10	0.007	t			F0047	1

施工内訳表

基
考
当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
ステンレス材料費 PL8	0.001	t			F0048	1
ステンレス材料費 PL6	0.001	t			F0049	1
ステンレス材料費 PL3	0.049	t			F0050	1
ステンレス材料費 FB12	0.107	t			F0051	1
ステンレス材料費 FB5	0.015	t			F0052	1
ステンレス材料費 RB150	0.084	t			F0053	1
ステンレス材料費 RB100	0.005	t			F0054	1
ステンレス材料費 RB85	0.008	t			F0055	1
ステンレス材料費 RB75	0.033	t			F0056	1
ステンレス材料費 RB35	0.073	t			F0057	1
ステンレス材料費 RB25	0.001	t			F0058	1
ステンレス材料費 RB12	0.004	t			F0059	1

スロープ材料費

VP005

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0042

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
購入部品費	1	式			VP007 施工内訳0-0022号表
補助材料費	15	%			#01 直接材料費×15%
*** 単位当り計 ***	1	基			

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーボルト M24×380LB, 2N, PW, AP-24 SUS304	4	組			F0060
アンカーボルト M16×180LB, 2N, PW, AP-16 SUS304	8	組			F0061
オールアンカー M12×60L SUS304	8	個			F0062
グリップアンカー M12×35L皿B(六角穴付)グリップアンカー-50L SUS304	10	個			F0063
回転ヒンジ取付ボルト・ハードロックナット M24×110LB, HDN, 2PW SUS304	4	組			F0064
ローラー支承取付ボルト M24×80LB, N, PW, SW SUS304	16	組			F0065
フラップストッパー取付六角穴付ボルト M16×50LB, N, 2PW, SW SUS304	8	組			F0066
地覆取付ボルト M16×50LB, N, PW, SW SUS304	32	組			F0067
回転ヒンジストッパー取付ボルト M12×40LB, SW SUS304	1	組			F0068
キーププレート取付ボルト M12×30LB, SW SUS304	8	組			F0069
キーププレート取付ボルト M6×14LB, SW SUS304	4	組			F0070
保護板取付皿ビス M6×35L皿ビス, N, SW SUS304	20	組			F0071

購入部品費

VP007

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0044

式 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角穴付止めネジ M6×10L SUS304	16	組			F0072
六角穴付止めネジ M20×30L SUS304	8	組			F0073
グリスニップル A型 PT1/4 SUS304	4	組			F0074
ブッシュ#500SP SPB - 6075150(オイレス)	4	組			F0075
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

陸上資材運搬，積込又は取卸
トラック重量 3.14 t

S9996
大型車(積載量10t以下)

施工内訳0-0023号表

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175km	1	台			S2501 施工内訳0-0024号表
資材積込又は取卸 積算基準書(I-2-②-17)	3.140	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3.14 資材実重量 (t) C=9 船運搬がない場合 F=175 トラック片道運搬距離 (陸上km)			B=0 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=0 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 M=8 県外人口50万人未満の都市→鹿児島市以外			I=31 船運搬なし K=2 発地または着地が県外の時		

施工内訳表

トラック運賃

S2501

施工内訳0-0024号表

大型車(積載量10t以下)

運搬距離175km

台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運賃	1	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=3 大型車(積載量10t以下) C=0 トラック運賃割増(割) E=2 発地または着地が県外の時			B=175 片道運搬距離(陸上km) D=0 トラックその他諸料金(円/1往復当り) G=8 県外人口50万人未満の都市→鹿児島市以外		
H= 運搬される機械の賃料又は損料(円/日)@			I=1 公共単価, 参-総-16		

連絡橋・スロープ架設
海上施工

VP006

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0047

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン付台船運転費 鋼D100t吊 運転時間 6h	1	日			SP832 施工内訳0-0026号表
引船 運転費 鋼D 550PS型 就業時間 8H・運転時間 2H	1	日			SP842 施工内訳0-0027号表
台船運転費 鋼300t積	1	日			SP850 施工内訳0-0028号表
揚錨船 運転費 鋼D 5t吊 202KW	1	日			SP840 施工内訳0-0011号表
橋りょう世話役	1	人			R2400 1
橋りょう特殊工	6	人			R2200 1
普通作業員	1	人			R0200 1
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

クレーン付台船運転費
鋼D100t吊

SP832

施工内訳0-0026号表

運転時間 6 h

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 (免税用)	193	L			T0003
船団長	1.20	人			R3900
普通船員	6.00	人			R2700
クレーン付台船 100t吊 1000t積	1.00	日			M8596 運転
クレーン付台船 100t吊 1000t積	1.65	日			M8596 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 鋼D100t吊 C=1 ランク1			B=1 運転時間 D=1 単-21	6 h	

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0027号表

鋼D 550PS型

就業時間 8H・運転時間 2H

日 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
重油A	126	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 550PS型 (45GT)	2.00	h			M8259 運転
引船 [鋼製] D 550PS型 (45GT)	1.65	日			M8259 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 鋼D 550PS型 C=1 ランク1			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

台船運転費
鋼300t積

SP850

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0050

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通船員	2.40	人			R2700
台船 300t積	1.65	日			M8609 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 鋼300t積 C=1 単-32			B=1	ランク 1	

施 工 内 訳 表

コンクリート舗装版切断

SQZ185

施工内訳0-0029号表

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m

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
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレードφ75cm		M4736P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

コンクリート舗装版切断

SQZ185

施工内訳0-0029号表

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 7.5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ		T0092
コンクリートカッターブレード 5.6 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		T0090
コンクリートカッターブレード 3.5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ		T0093
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001

施工内訳表

コンクリート舗装版切断

SQZ185

施工内訳0-0029号表

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 E=1 コンクリート舗装版 IV-3-③-1			C=2 15cmを超え30cm以下		

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

対策 不要 S7031

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0054

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 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 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		

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3.3km超5.7km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

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(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0031号表

運搬距離3.3km超5.7km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=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=25 機械積込 3.3km超5.7km以下		

施工内訳表

産業廃棄物受入料
コンクリート塊（無筋）

S9910 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳0-0032号表

C条件についてはF9910

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 C=3000 コンクリート塊（無筋） 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0033号表

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

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
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 ***					

施工内訳表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

材料構成比:

施工内訳0-0033号表

1

m3 当り

労務構成比:

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
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

床掘り
岩塊・玉石, 標準
機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工内訳0-0034号表

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
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 ***					

施工内訳表

床掘り
岩塊・玉石, 標準
機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工内訳0-0034号表

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
A=2 岩塊・玉石 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

コンクリートはつり
3cm以下

SQZ089

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0062

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 m² 当り

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
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 5.0m ³ /min			空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 5 m ³ /min		T0304
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

コンクリートはつり
3cm以下

SQZ089

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0063

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 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
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
*** 単位当り計 ***					

コンクリートはつり
3cm以下

SQZ089

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0064

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 m² 当り

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
A=1 3cm以下			B=1 II-2-⑭-2		

施工内訳表

コンクリート打設工
上部工（陸上：無筋）

S8475
高炉セメント（B）（18-40-8）

施工内訳0-0036号表

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0-0037号表
コンクリート打設工（上部工）陸上 クレーン抜き（コンクリート運搬別途）	10	m3			T8977 市場単価
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	0.2	日			SP855 施工内訳0-0038号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 上部工（陸上：無筋） C=3 高炉セメント（B） E=2 スランプ（ 8 cm）			B=2 クレーン打設 D=2 18-40 F=2 R.T.C（油圧）16t吊		
H=1 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29					

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0-0039号表

頁 0 - 0068

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

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
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0069

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0070

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

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
バックホウ賃料 山積0.8m3			バックホウ クローラ型 山積0.8m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		T0387
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0071

労務構成比：

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0072

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

バックホウ運転費

SP868

施工内訳0-0042号表

クローラ型 山積0.8m3

日 当り

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)		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0043号表

再生砕石 RC-40

2層施工

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	0.003	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	0.003	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.003	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.006	人			R1400 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.381	m ³			T9106 1
軽油	0.241	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			

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 港湾・漁港 30-8-40

VP459

施工内訳0-0044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（30 - 40） スランプ（ 8 cm）	15.6	m ³			S1401 施工内訳0-0045号表
アスファルト乳剤 PK3・4	0.1	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			

施工目地工 (側目地)
 舗装厚 20cm

SP456

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0079

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) 瀝青繊維質 (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		

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
浮栈橋(浮体)					
浮栈橋(浮体)	レベル1	式			
浮体工	レベル2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
作業船等えい航費	基地:川内港	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					
消費税相当額					

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
浮棧橋 (スロープ)					
スロープ	レベル 1	式			
スロープ製作工	レベル 2	式			
工場製品輸送工	レベル 2	式			
浮棧橋架設工	レベル 2	式			
純工事費					
工場管理費					
工場原価					
直接工事費					
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計					
架設工事原価					
工事原価					
一般管理費					

附 帯 工 事 費 内 訳 表

契約保証費	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
	一般管理費等計					
	工事価格					
	消費税相当額					
	請負工事費					

補償工事費内訳表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
護岸改良					
護岸改良	レベル 1	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
本体工	レベル 2	式			
上部工	レベル 2	式			
裏込・裏埋工	レベル 2	式			
舗装工	レベル 2	式			
直接工事費					
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					

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	浮栈橋浮体 22.00×10.00(6.00)×2.35	基	57,000,000					
F0002	係船柱 50kN用 曲柱 レジン製	基	62,000					
F0003	係船環 φ200×φ25 SUS304	基	52,000					
F0004	バラストタンク蓋	個	190,000					
F0005	NV型防舷材(L=1000) NV型150H 埋込アンカー含む	基	144,000					
F0006	NV型防舷材(L=500+500) NV型150H ボルト含む	基	420,000					
F0007	NP型防舷材(L=1000) NP型100H 埋込アンカー含む	基	111,000					
F0008	ゴム製梯子 150H×1200L 埋込アンカー含む	基	400,000					
F0009	敷板 950×1100×16t SUS304	枚	410,000					
F0010	車止め(独立型) CS-180H×150W 埋込アンカー含む	m	60,000					
F0011	曳船用埋込アンカー φ34×350L SUS304	組	30,000					
F0012	係留金物・防舷金物用埋込アンカー φ30×230L SUS304	組	18,000					

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
F0013	係留緩衝ローラーN20型用アンカープレート 430×360×φ24×200L SUS304	組	68,000					
F0014	係留緩衝ローラーN25T型用アンカープレート 530×360×φ24×200L SUS304	組	72,000					
F0028	係留緩衝ローラーN20型 N20型	基	2,040,000					
F0029	係留緩衝ローラーN25T型 N25T型	基	2,440,000					
F0030	係留金物 2450×1900×550 SUS304	基	3,500,000					
F0031	防舷金物 2000×2000×500 SUS304	基	2,240,000					
F0032	直接材料費 アルミ鋼板	t	1,828,092					
F0033	直接材料費 アルミ形鋼	t	1,853,410					
F0034	水中硬化型エポキシ樹脂塗料 容量20kg	缶	102,600					
F0036	船舶製作工 4週8休補正後労務単価	人	29,744					
F0037	工場管理費 (直接労務費+間接労務費+工場塗装費)× 40.0-33.5%=6.5%	式	184,132					
F0040	ステンレス材料費 PL30	t	875,980					

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
F0041	ステンレス材料費 PL25	t	864,780					
F0042	ステンレス材料費 PL22	t	864,780					
F0043	ステンレス材料費 PL20	t	864,780					
F0044	ステンレス材料費 PL16	t	864,780					
F0045	ステンレス材料費 PL15	t	864,780					
F0046	ステンレス材料費 PL12	t	853,580					
F0047	ステンレス材料費 PL10	t	853,580					
F0048	ステンレス材料費 PL8	t	842,380					
F0049	ステンレス材料費 PL6	t	629,580					
F0050	ステンレス材料費 PL3	t	629,580					
F0051	ステンレス材料費 FB12	t	1,037,650					
F0052	ステンレス材料費 FB5	t	1,037,650					

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
F0053	ステンレス材料費 RB150	t	790,000					
F0054	ステンレス材料費 RB100	t	760,000					
F0055	ステンレス材料費 RB85	t	760,000					
F0056	ステンレス材料費 RB75	t	760,000					
F0057	ステンレス材料費 RB35	t	760,000					
F0058	ステンレス材料費 RB25	t	760,000					
F0059	ステンレス材料費 RB12	t	790,000					
F0060	アンカーボルト M24×380LB, 2N, PW, AP-24 SUS304	組	6,500					
F0061	アンカーボルト M16×180LB, 2N, PW, AP-16 SUS304	組	3,500					
F0062	オールアンカー M12×60L SUS304	個	300					
F0063	グリップアンカー M12×35L皿B(六角穴付)グリップアンカー-50L SUS304	個	800					
F0064	回転ヒンジ 取付ボルト・ハードロックナット M24×110LB, HDN, 2PW SUS304	組	2,000					

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
F0065	ローラー支承取付ボルト M24×80LB、N、PW、SW SUS304	組	1,500					
F0066	フラップストップ取付六角穴付ボルト M16×50LB、N、2PW、SW SUS304	組	1,200					
F0067	地覆取付ボルト M16×50LB、N、PW、SW SUS304	組	1,150					
F0068	回転ヒンジストップ取付ボルト M12×40LB、SW SUS304	組	300					
F0069	キーププレート取付ボルト M12×30LB、SW SUS304	組	250					
F0070	キーププレート取付ボルト M6×14LB、SW SUS304	組	150					
F0071	保護板取付皿ビス M6×35L皿ビス、N、SW SUS304	組	200					
F0072	六角穴付止めネジ M6×10L SUS304	組	200					
F0073	六角穴付止めネジ M20×30L SUS304	組	850					
F0074	グリスニップル A型 PT1/4 SUS304	組	2,000					
F0075	ブッシュ#500SP SPB - 6075150(オイレス)	組	36,000					
F0076	エポキシ樹脂 t=5mm	m ²	14,000					

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
F0600	艀装費	式	15,300					
F2602	高級船員（二交替制） 4週8休補正後労務単価	人	46,122					
F2702	普通船員（二交替制） 4週8休補正後労務単価	人	36,358					
F0601	回航保険料	式	684,039					
FW600	重油A 長崎県単価	L	97					
FW601A	船団長 4週8休補正後労務単価	人	32,968					
FW601	高級船員 4週8休補正後労務単価	人	32,968					
FW602	普通船員 4週8休補正後労務単価	人	25,896					
FW603	吊金具損料 1000 t 用	供用日	29,600					
FW604	吊ワイヤーロープ損料 径φ80mm	供用日	3,630					
FW605	とび工 4週8休補正後労務単価	人	26,312					
FW606	普通作業員 4週8休補正後労務単価	人	20,592					

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
FW700	起重機船 固定・ディーゼル式 DE 500 t 吊	時間	106,000					
FW701	起重機船 固定・ディーゼル式 DE 500 t 吊	日	780,000					
FW702	揚錨船 D 10 t 用 (運転1日当り)	日	95,800					
FW703	揚錨船 D 10 t 用 (供用1日当り)	日	111,000					
FW704	引船 D 1000PS型	時間	8,490					
FW705	引船 D 1000PS型	日	88,000					
FW706	引船 D 800PS型	時間	6,710					
FW707	引船 D 800PS型	日	69,600					
FP551	重油A 鹿児島県単価 SP551のX条件	L	103					
F9910	Co殻処分受入料 (有) 小畑建設	m ³	3,000					