

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	建設部 出水市駐在
設計書名	実施設計書
事業名	漁港漁場課主管 公共 広域漁港（一般）整備
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 8年 3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
本工事費									X1000	
浮棧橋 レベル1									Y6F000000	
浮体工 レベル2									Y6F0G0000	
浮体据付工 レベル3									Y6F0G0600	
浮体据付									Y6F0G0606	
FRP製浮棧橋 浮体据付工									V1000 0 *	
	4								施工内訳0-0001号表	
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *									#0041	
【特別調査】FRP製浮棧橋 A型 L14.99m×W2.5m×H1.0m ガイドローラ2基+FRP製階段含む	1								FU100 0	
【特別調査】FRP製浮棧橋 B-1型 L14.98m×W2.5m×H1.0m ガイドローラ2基含む	1								FU200 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
【特別調査】FRP製浮棧橋 B-2型 L14.98m×W2.5m×H1.0m ガイドローラ2基含む	1	函			FU300 0
【特別調査】FRP製浮棧橋 C型 L14.99m×W2.5m×H1.0m ガイドローラ2基+FRP製階段含む	1	函			FU400 0
浮体A 付属品一式 防舷材、係船柱、連結材、ラバータラップ	1	式			V1601 0 *
					施工内訳0-0004号表
浮体B-1 付属品一式 防舷材、係船柱、連結材	1	式			V1602 0 *
					施工内訳0-0005号表
浮体B-2 付属品一式 防舷材、係船柱、連結材	1	式			V1603 0 *
					施工内訳0-0006号表
浮体C 付属品一式 防舷材、係船柱、ラバータラップ	1	式			V1604 0 *
					施工内訳0-0007号表
係留工 レベル2		式			Y6F0B0000
鋼杭工(ガイドレール) レベル3		式			Y6F0B0100
鋼杭(ガイドレール)設置		式			Y6F0B0101

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
ガイドレール取付手間【見積】					V4000 0 *
	8	本			施工内訳0-0008号表
【特別調査】ガイドレール（係留ガイド） ステンレス製品（SUS304） 寸法 H-300×300×10×16 L=7.4m	8	本			FG100 0
【見積】ガイドレール継加工費 溶接・酸洗い	8	本			FG101 0
【見積】ベース（アンカー）プレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-250×16×500	24	枚			FG102 0
【見積】トッププレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-288×9×300	8	本			FG103 0
【特別調査】ライナープレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-250×6×500	12	枚			FG200 0
【特別調査】ライナープレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-250×9×500	6	枚			FG210 0
【特別調査】ライナープレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-250×12×500	8	枚			FG220 0
【特別調査】ライナープレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-250×16×500	87	枚			FG230 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
【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×380+M24六角ナット2個 M24ばね座金1個	8	組			FG241 0
【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×420+M24六角ナット2個 M24ばね座金1個	24	組			FG242 0
【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×430+M24六角ナット2個 M24ばね座金1個	16	組			FG243 0
【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×440+M24六角ナット2個 M24ばね座金1個	8	組			FG244 0
【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×450+M24六角ナット2個 M24ばね座金1個	4	組			FG245 0
【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×470+M24六角ナット2個 M24ばね座金1個	8	組			FG246 0
【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×490+M24六角ナット2個 M24ばね座金1個	16	組			FG247 0
【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×510+M24六角ナット2個 M24ばね座金1個	4	組			FG248 0
【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×530+M24六角ナット2個 M24ばね座金1個	8	組			FG249 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
【特別調査】絶縁ゴム 寸法 50×5×50：1枚 クロロプレンゴム、径32×1カ所	96	枚			FG250 0
【価格刊行物】樹脂カプセル R-25N 径φ24.5×長265	96	本			FG260 0
護岸工 レベル2		式			Y6F010000
上部工 レベル3		式			Y6F010L00
上部コンクリート工（標準部）		式			Y6F010L01
支保組立・組外工 上部工（重力式） 陸上施工	69	m			S8702 0 * A=2, B=1, F=1 施工内訳0-0009号表
伸縮目地工 瀝青質系	9	㎡			S8480 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0010号表
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R. T. C（油圧）16t吊	94	㎡			S8720 0 * A=1, B=1, C=2, F=1 施工内訳0-0011号表
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）	49	m ³			S8475 0 * A=4, B=3, C=3, D=2, E=2, H=1 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
鉄筋 (差筋)					Y6F06010B
		式			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	64	孔			SQZ411 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0015号表
【価格刊行物】樹脂カプセル R-12N 径φ13.0×長83	64	本			FG261 0
鉄筋 加工・組立 場所打コンクリート工	38	kg			S8474 0 * A=7, B=2, C=2, D=2, G=1, H=2, K=1 施工内訳0-0016号表
裏込工					Y6F010L01
		式			
基礎栗石投入 船揚場	20	m ³			SP418 0 * A=, C=1 施工内訳0-0017号表
防砂シート敷設工 陸上施工	50	m ²			S8712 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0019号表
舗装復旧工					Y6F010L01
		式			
下層路盤材敷均し転圧 人力方式 路盤厚さ15cm, 転圧2層	39	m ²			SP449 0 * A=1, B=38.89, C=3, D=1, E=15, F=2, G=1, K=1 施工内訳0-0020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
不陸整正 補足材料無し	68	m ²			SQ149 0 * A=1, E=1, F=1 施工内訳0-0022号表
コンクリート舗装工（人力舗設）鉄網有 エプロン 漁港 18-8-40 舗装厚 20cm	108	m ²			SP459 0 * A=2, B=1, C=3, D=2, E=1, G=1 施工内訳0-0023号表
鉄筋 加工・組立 場所打コンクリート工	277	kg			S8474 0 * A=7, B=2, C=2, D=2, G=1, H=2, K=1 施工内訳0-0016号表
舗装用型枠設置・撤去工 鋼製	12	m			SP450 0 * A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0024号表
施工目地工（側目地） 舗装厚 20cm	79	m			SP456 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 施工内訳0-0026号表
階段工		式			Y5Q1F0106
支保組立・組外工 上部工（重力式） 陸上施工	8	m			S8702 0 * A=2, B=1, F=1 施工内訳0-0009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）16t吊	8	m ²			S8720 0 * A=5, B=1, C=2, F=1 施工内訳0-0027号表
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）	3	m ³			S8475 0 * A=4, B=3, C=3, D=2, E=2, H=1 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
付属工 レベル3		式			Y6F010Q00
車止・縁金物工		式			Y6F010Q01
車止 取付工 二次製品 100kg未満/本	3	m			S8481 0 * A=1, B=, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0028号表
車止 取付工 二次製品 100kg以上/本	9	m			S8481 0 * A=2, B=, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0029号表
排水カバー		式			Y6F010Q01
【見積】排水カバー ステンレス製品 (SUS304) 寸法 PL-6×4000 (2.0m×2分割の溶接)	1	式			FW100 0
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	8	孔			SQZ411 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0030号表
岸壁 レベル1		式			Y5Q000000
構造物撤去工 レベル2		式			Y5Q1P0000

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
取壊し工 レベル3		式			Y5Q1P0100
コンクリート舗装取壊し		式			Y5Q1P0101
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	15	m			SQZ185 0 * A=2, C=2, E=1, F=1 施工内訳0-0031号表
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	99	m ²			SQZ184 0 * A=2, B=1, C=1, D=3, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0032号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離19.5km超39.0km以下, DID無し 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)	20	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=2, C=1, D=68, E=1, F=1 施工内訳0-0033号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	20	m ³			S9910 0 * A=4, B=1, C=1600 施工内訳0-0034号表
コンクリート取壊し		式			Y5Q1P0101
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	14	m			SQZ185 0 * A=2, C=2, E=1 施工内訳0-0031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
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	13	m3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0035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14.4km超18.5km以下, DID無し 機械積込	13	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=56, E=1 施工内訳0-0036号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
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	13	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=3000 施工内訳0-0037号表
撤去工 レベル3					Y5Q1P0600
係船柱撤去			式		Y5Q1P060L
係船柱撤去工 100KN未満	2	基			S8728 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0038号表
車止撤去					Y5Q1P060G
車止撤去工 合成樹脂製, 角型鋼管製	10	m			S8727 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0039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
防眩材撤去					Y5Q1P060B
		式			
防眩材撤去工 H=250mm未満	22	基			S8726 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0040号表
防眩材撤去工 (侵入防止材) H=250mm未満	37	基			S8726 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0041号表
梯子撤去 陸上取付の1/2	2	基			V8479 0 * 施工内訳0-0042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 32.5km超37.5km以下	3	t			SQZ207 0 * A=1, B=1, C=24, D=1 施工内訳0-0043号表
*処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 廃プラスチック 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	3	t			S9910 0 * A=7, B=2, C=22800 施工内訳0-0044号表
土工 レベル2					Y5Q1U0000
		式			
掘削工 レベル3					Y5Q1U0100
		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
裏込材撤去工					Y5Q1U0101
		式			
土砂掘削（上記以外(小規模)）					SQZ001 0 *
					A=1, B=5, E=7, I=1
標準	30	m 3			施工内訳0-0045号表
残土処理工 レベル3					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	30	m 3			SQZ007 0 *
					A=1, B=4, C=1
					施工内訳0-0046号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離19.0km超35.0km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	30	m3			SQZ002 0 *
					A=2, B=5, C=1, D=1, E=60, G=1
					施工内訳0-0047号表
* 処分費（直工内） *					#0042
【公共単価】建設発生土受入料 礫混じり土	30	m3			F9040 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
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			

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
一般管理費等計					
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					

【見積】浮体据付手間

V2000

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0018

函 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		人						R2500	1
特殊作業員	6		人						R0100	1
普通作業員	4		人						R0200	1
諸雑費	10		%						#01	
*** 単位当り計 ***	1		函							

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			R2500 1
特殊作業員	2	人			R0100 1
普通作業員	2	人			R0200 1
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 1 kVA	1	日			M6340
その他[電動ドリル] 鉄工用 φ10～20mm	1	日			M9503
諸雑費	10	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

V1601

式 当り

浮体A 付属品一式
防舷材、係船柱、連結材、ラバータラップ

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【見積】防舷材 D型 200H	14.9	m			FU600
【見積】防舷材ベース D型 200H用	14.9	m			FU610
【見積】係船柱 ステンレス製品 (SUS304) 150A	5	基			FU620
【見積】転落防止柵 ステンレス製品 (SUS304) 寸法 H1.0m×W0.87m×φ34 (t2.0)	2	基			FU630
【見積】ラバータラップ RV型 150H (L=600)	1	基			FU640
【価格刊行物】補助タラップ ジョインタラップ 150H (L=900)	1	基			FU650
【見積】タラップ取手 ステンレス製品 (SUS304) 径φ27.2	1	基			FU660
【見積】連結材 (ラバージョインター) 取付ボルト込み 寸法 径φ120×L300	1	組			FU500
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

V1602

浮体B-1 付属品一式
防舷材、係船柱、連結材

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
【見積】防舷材 D型 200H	14.8	m			FU600
【見積】防舷材ベース D型 200H用	14.8	m			FU610
【見積】係船柱 ステンレス製品 (SUS304) 150A	5	基			FU620
【見積】連結材 (ラバージョインター) 取付ボルト込み 寸法 径φ120×L300	1	組			FU500
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

V1603

浮体B-2 付属品一式
防舷材、係船柱、連結材

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
【見積】防舷材 D型 200H	14.8	m			FU600
【見積】防舷材ベース D型 200H用	14.8	m			FU610
【見積】係船柱 ステンレス製品 (SUS304) 150A	5	基			FU620
【見積】連結材 (ラバージョインター) 取付ボルト込み 寸法 径φ120×L300	1	組			FU500
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

V1604

浮体C 付属品一式
防舷材、係船柱、ラバータラップ

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【見積】防舷材 D型 200H	14.9	m			FU600
【見積】防舷材ベース D型 200H用	14.9	m			FU610
【見積】係船柱 ステンレス製品 (SUS304) 150A	5	基			FU620
【見積】転落防止柵 ステンレス製品 (SUS304) 寸法 H1.0m×W0.87m×φ34 (t2.0)	2	基			FU630
【見積】ラバータラップ RV型 150H (L=600)	1	基			FU640
【価格刊行物】補助タラップ ジョインタラップ 150H (L=900)	1	基			FU650
【見積】タラップ取手 ステンレス製品 (SUS304) 径φ27.2	1	基			FU660
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

ガイドレール取付手間【見積】

V4000

施工内訳0-0008号表

本 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	4.4	人			R2500 1
特殊作業員	11.5	人			R0100 1
普通作業員	7.5	人			R0200 1
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA	4.2	日			T0341 1
さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 15kg級	1.2	日			M2801 1
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	1.2	日			T0303 1
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊 4.9GT	1.5	日			M8323 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, 25t吊	1.5	日			T0405 1
諸雑費	9	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

m² 当り

鋼製型枠組立組外 (重力式)
陸上施工

S8720
R. T. C (油圧) 16 t 吊

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 16.0 t 吊	2.0	日			SP855 施工内訳0-0012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) 16 t 吊			B=1 陸上施工 F=1 3-6-12, 3-6-19		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

m3 当り

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)

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0-0014号表
コンクリート打設工 (上部工) 陸上 ミキサー直接 (コンクリート運搬別途)	10	m3			T8978 市場単価
*** 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=3 ミキサー車直接投入 D=2 18-40 H=1 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29		

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1

孔 当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

削孔深さ30mm以上200mm未満

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
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 3 8 mm ~ 4 0 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 3 8 ~ 4 0 mm		M9504P
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

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

1

孔 当り

削孔深さ30mm以上200mm未満

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
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
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
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

施工内訳0-0015号表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 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 30mm以上200mm未満			B=1 II-2-⑮-2		

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

S8474

鉄筋 加工・組立
場所打コンクリート工

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋 (SD345) D13mm	1.03	t			T0673
鉄筋工 (上部工製作) クレーン抜き	1.0	t			T8982 市場単価
*** 合計 ***	1,000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			
A=7 場所打コンクリート工 C=2 異形鉄筋 (13mm) G=1 直接打設 K=1 3-4.1-26, 3-4.2-8, 3-6-21			B=2 異形 SD345 D=2 50t未満 H=2 クレーンなし (上部工陸上施工時選択可能)		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SP418

m³ 当り

基礎栗石投入
船揚場

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
割栗石 5～15cm	114.00	m ³			T0526 1
バックホウ運転費 クローラ型 山積0.8m ³	2.40	日			SP868 1 施工内訳0-0018号表
雑材料	0.50	%			#01
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A= 栗石単価 (m ³)			C=1	3-18-9	

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SP868

日 当り

バックホウ運転費
クローラ型 山積0.8m3

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

施工内訳0-0019号表

S8712

m² 当り

防砂シート敷設工
陸上施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防砂シート ポリエステル製不織布, 厚 5mm以上	568.00	m ²			T7533
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0012号表
防砂シート敷設 (陸上) クレーン抜き	516.00	m ²			T9651 市場単価
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 陸上施工 C=1 10m未満			B=2 R.T.C (油圧) 16 t 吊 D=1 3-9-18		

施工内訳表

下層路盤材敷均し転圧
人力方式

SP449
路盤厚さ 15 cm, 転圧 2 層

施工内訳0-0020号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生砕石 (RC-40)	141.94	m ³			T9106 1
振動ローラ運転費 搭乗式コンバインド型 3~4 t	2.00	日			SP879 1 施工内訳0-0021号表
普通作業員	56.80	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 下層路盤 C=3 人力方式 E=15 路盤厚さ [cm] G=1 再生砕石 RC-40			B=38.89 (A条件) D=1 標準 F=2 転圧層数 K=1 3-13-9		路盤面積 (m ²)

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SP879

日 当り

振動ローラ運転費
 搭乗式コンバインド型 3～4 t

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		

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQ149

m² 当り

不陸整正
補足材料無し

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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
軽油	0.083	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=1 補足材料無し F=1 IV-1-①-2			E=1	全ての費用	

施工内訳表

コンクリート舗装工（人力舗設）鉄網有
 エプロン 漁港 18-8-40

SP459
 舗装厚 20cm

施工内訳0-0023号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	15.6	m ³			S1401 施工内訳0-0014号表
アスファルト乳剤 PK3・4	0.10	t			T7022
溶接金網 φ6×150×150	79	m ²			T7611
土木一般世話役	1	人			R2500 1
特殊作業員	3	人			R0100 1
普通作業員	8	人			R0200 1
雑材料	16	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 人力舗設 C=3 鉄網あり E=1 φ6.0×150×150			B=1 舗装厚 20cm D=2 エプロン 漁港 G=1 3-13-14		18-8-40

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

SP450

舗装用型枠設置・撤去工
鋼製

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スチールフォーム [舗装用・軌条付] 高20~25cm 長3m 幅25cm以上	100	m			M4751 1
クレーン付トラック運転費 4t積 2t吊	0.5	日			SP861 1 施工内訳0-0025号表
普通作業員	4.5	人			R0200 1
雑材料	2.00	%			#01
* 1 m 当り *		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 高さ20~25cm 長さ3m C=1 3-13-10			B=1	4日:標準	

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SP861

日 当り

クレーン付トラック運転費
4 t積 2 t吊

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	31	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級 2 t吊	5.80	h			M1202 運転
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級 2 t吊	1.23	日			M1202 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 4 t積 2 t吊			B=1 単-35		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

SP456

施工目地工 (側目地)

舗装厚 20cm

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地材 (瀝青繊維質 厚20mm) 歴青繊維質 (厚 20mm)	18	m ²			T0044
シール材 (セロシール)	107	kg			T0036 1
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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

m² 当り

鋼製型枠組立組外 (場所打コンクリート工)

S8720

R. T. C (油圧) 16 t 吊

陸上施工

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 16.0 t 吊	2.0	日			SP855 施工内訳0-0012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=2 R. T. C (油圧) 16 t 吊			B=1 陸上施工 F=1 3-6-12, 3-6-19		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

S8481

m 当り

車止 取付工
二次製品 100kg以上/本

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 16.0t吊	1.60	日			SP855 施工内訳0-0012号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 二次製品 100kg以上/本 C=2 R.T.C (油圧) 16t吊 E=1 標準の場合			B= 車止単価 (円/m) D=2 30m未満 F=1 3-7-12		

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

1

孔 当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

削孔深さ200mm以上400mm以下

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
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 3 8 mm ~ 4 0 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 3 8 ~ 4 0 mm		M9504P
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

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

1

孔 当り

削孔深さ200mm以上400mm以下

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
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
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
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

施工内訳0-0030号表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

1

孔 当り

削孔深さ200mm以上400mm以下

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 200mm以上400mm以下			B=1 II-2-⑮-2		

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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

機械構成比:

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
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

SQZ185

施工内訳0-0031号表

1 m 当り

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
 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

施工内訳0-0031号表

SQZ185

1 m 当り

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
 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
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 全ての費用			C=2 F=1 15cmを超え30cm以下 IV-3-③-1		

施工内訳表

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

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(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
油圧ブレーカ バケット容量0.4m ³ 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0.4m ³ 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

施工内訳表

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

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
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

施工内訳0-0032号表

SQZ184

1

m² 当り

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

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

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

殻運搬舗装版破碎

運搬距離19.5km超39.0km以下, DID無し

機械構成比:

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

施工内訳0-0033号表

SQZ101

殻運搬舗装版破碎

運搬距離19.5km超39.0km以下, DID無し

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

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=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 全ての費用			B=2 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) D=68 19.5km超39.0km以下 F=1 II-2-25-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

S7031

対策 不要

m3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
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

施工内訳0-0036号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離14.4km超18.5km以下, DID無し
 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

施工内訳0-0036号表

SQZ101

1 m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離14.4km超18.5km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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 全ての費用			B=1 D=56 F=1 機械積込 14.4km超18.5km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

SQZ207

DID無し 32.5km超37.5km以下

1 t 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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:

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 積 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

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

SQZ207

DID無し 32.5km超37.5km以下

1

t 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

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:

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=24 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 32.5km超37.5km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施工内訳表

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施工内訳0-0045号表

標準

1

m 3 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(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
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

施工内訳0-0045号表

SQZ001

土砂掘削（上記以外(小規模)

標準

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 E=7 土砂 標準			B=5 I=1 上記以外(小規模) II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

1

m 3 当り

SQZ007

小規模(標準)

積込 (ルーズ)

土砂

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 (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
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

施工内訳0-0046号表

SQZ007

小規模(標準)

1

m³ 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=4 小規模(標準)		

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離19.0km超35.0km以下, DID無し

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] 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 ***					

施工内訳表

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0047号表

運搬距離19.0km超35.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)

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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=60 19.0km超35.0km以下			B=5 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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					
浮棧橋	レベル 1	式			
浮体工	レベル 2	式			
係留工	レベル 2	式			
護岸工	レベル 2	式			
岸壁	レベル 1	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
土工	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					

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
FU100	【特別調査】FRP製浮棧橋 A型 L14.99m×W2.5m×H1.0m ガイドローラ2基+FRP製階段含む	函	14,100,000				
FU200	【特別調査】FRP製浮棧橋 B-1型 L14.98m×W2.5m×H1.0m ガイドローラ2基含む	函	11,700,000				
FU300	【特別調査】FRP製浮棧橋 B-2型 L14.98m×W2.5m×H1.0m ガイドローラ2基含む	函	11,700,000				
FU400	【特別調査】FRP製浮棧橋 C型 L14.99m×W2.5m×H1.0m ガイドローラ2基+FRP製階段含む	函	14,100,000				
FU500	【見積】連結材（ラバージョインター） 取付ボルト込み 寸法 径φ120×L300	組	374,000				
FG100	【特別調査】ガイドレール（係留ガイド） ステンレス製品（SUS304） 寸法 H-300×300×10×16 L=7.4m	本	865,000				
FG101	【見積】ガイドレール継加工費 溶接・酸洗い	本	350,000				
FG102	【見積】ベース（アンカー）プレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-250×16×500	枚	105,000				
FG103	【見積】トッププレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-288×9×300	本	29,000				
FG200	【特別調査】ライナープレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-250×6×500	枚	8,480				
FG210	【特別調査】ライナープレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-250×9×500	枚	13,800				
FG220	【特別調査】ライナープレート ステンレス製品（SUS304） 寸法 PL-250×12×500	枚	18,300				

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
FG230	【特別調査】ライナープレート ステンレス製品 (SUS304) 寸法 PL-250×16×500	枚	26,300				
FG241	【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×380+M24六角ナット2個	組	2,700				
FG242	【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×420+M24六角ナット2個	組	2,940				
FG243	【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×430+M24六角ナット2個	組	2,990				
FG244	【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×440+M24六角ナット2個	組	3,050				
FG245	【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×450+M24六角ナット2個	組	3,120				
FG246	【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×470+M24六角ナット2個	組	3,230				
FG247	【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×490+M24六角ナット2個	組	3,340				
FG248	【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×510+M24六角ナット2個	組	3,470				
FG249	【特別調査】アンカーボルト ステンレス製品 (SUS304) ボルトM24×530+M24六角ナット2個	組	3,580				
FG250	【特別調査】絶縁ゴム 寸法 50×5×50 : 1枚 クロロプレンゴム、径32×1カ所	枚	172				
FG260	【価格刊行物】樹脂カプセル R-25N 径φ24.5×長265	本	1,440				

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
FG261	【価格刊行物】樹脂カプセル R-12N 径φ13.0×長83	本	236					
FW100	【見積】排水カバー ステンレス製品 (SUS304) 寸法 PL-6×4000 (2.0m×2分割の溶接)	式	1,140,000					
FU600	【見積】防舷材 D型 200H	m	132,000					
FU610	【見積】防舷材ベース D型 200H用	m	72,000					
FU620	【見積】係船柱 ステンレス製品 (SUS304) 150A	基	96,000					
FU630	【見積】転落防止柵 ステンレス製品 (SUS304) 寸法 H1.0m×W0.87m×φ34 (t2.0)	基	131,000					
FU640	【見積】ラバータラップ RV型 150H (L=600)	基	272,000					
FU650	【価格刊行物】補助タラップ ジョイントラップ 150H (L=900)	基	122,000					
FU660	【見積】タラップ取手 ステンレス製品 (SUS304) 径φ27.2	基	23,000					
F8481	【公共単価】車止め コンクリート二次製品 高180×幅185	m	28,400					
F9010	【公共単価】産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋)	m ³	3,000					
F9020	【公共単価】産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (有筋)	m ³	1,600					

