

設計基本情報

設計書総括情報		
事務所名	北薩・建設部	
設計書名	実施設計書	
事業名	漁港漁場課主管 公共 地域水産物供給基盤(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	31 北薩③	
単価適用日	0 令和 6年11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
岸壁 レベル1		式			Y5Q000000
上部工 レベル2		式			Y5Q100000
上部コンクリート工 レベル3		式			Y5Q100100
支保		式			Y5Q100101
支保組立・組外工 上部工（重力式） クレーン付台船 45～50t吊	15	m			S8702 0 * A=2, B=22, E=1, F=1 施工内訳0-0001号表
足場		式			Y5Q100106
足場工（ブラケット式）設置・撤去		式			SP272 0 * A=1
鉄筋（潮待ち）	30	m			施工内訳0-0004号表 Y5Q10010B A=時間的制約（1.06割増）

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 加工・組立 上部工製作					VP8474 0 *
	2,689	kg			施工内訳0-0005号表
型枠					Y5Q10010G
		式			
鋼製型枠組立組外（重力式） 海上施工 クレーン付台船 45～50t吊					S8720 0 * A=1, B=2, C=2, D=3, E=1, F=1
	129	m ²			施工内訳0-0006号表
伸縮目地					Y5Q10010L
		式			
伸縮目地工 瀝青質系					S8480 0 * A=1, B=1
	8	m ²			施工内訳0-0008号表
コンクリート（潮待ち）					Y5Q10010Q A=時間的制約（1.06割増）
		式			
コンクリート打設工 上部工（陸上：鉄筋） 高炉セメント（B）（24-20-12）					VP8475 0 *
	111	m ³			施工内訳0-0009号表
捨コンクリート					SP264 0 * A=2, B=2, C=3, D=1
	8	m ³			施工内訳0-0011号表
コンクリート					Y5Q10010Q
		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
コンクリート打設工 (アンカー頭部) 上部工 (陸上: 鉄筋) 高炉セメント (B) (18-40-8)	6	m ³			S8475 0 * A=5, B=3, C=3, D=2, E=2, H=1 施工内訳0-0013号表
アンカー工 レベル3		式			Y1Z0L0L00
(アンカー)		式			Y011U0G0V
グラウンドアンカー工 F130TA L=22.0m (実長22.16m) 本アンカー	4	本			VP0001 0 * 施工内訳0-0015号表
グラウンドアンカー工 F100TA L=24.0m (実長23.70m) 本アンカー	4	本			VP0002 0 * 施工内訳0-0023号表
足場 (仮設足場)	1	式			Y010V0B10 工種明細0001号表
付属工 レベル2		式			Y5Q150000
係船柱工 レベル3		式			Y5Q150100
係船柱		式			Y5Q150101

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
係船柱取付工 係船直柱 けん引力 50kN	2	基			S8476 0 * A=1, B=1, C=1, F=1 施工内訳0-0036号表
防舷材工 レベル3		式			Y5Q150600
防舷材		式			Y5Q150601
防舷材及び埋込栓取付 H=250mm未満 陸上取付	5	基			S8478 0 * A=1, B=3, C=1, D=2, E=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0037号表
防舷材(材料費) V型 H200, L2000 埋込金具8本込	5	基			F0201 0
梯子及び埋込栓取付 陸上取付	5	基			S8479 0 * A=3, B=1, C=2, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0038号表
ゴム製タラップ 150(H)×2.1m+補助梯子1.8m	5	基			F0205 0
車止・縁金物工 レベル3		式			Y5Q150B00
車止		式			Y5Q150B01

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止 取付工 二次製品 100kg以上/本					S8481 0 *
					A=2, B=, C=2, D=2, E=1, F=1
	11	m			施工内訳0-0039号表
縁金物					Y5Q150B06
		式			
縁金物 取付					S8482 0 *
					A=, B=2, C=1
	15	m			施工内訳0-0040号表
付属設備工 レベル3					Y5Q150L00
		式			
係船環					Y5Q150L01
		式			
係船環 MS-25φ200 d25mm					F0204 0
	1	個			
庇工基礎					Y4900
アンカーボルト J型フック付10-M27 SS400 L=1510mm 10本/組					F0301 0
	1	組			
裏込・裏埋工 レベル2					Y5Q1A0000
		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
裏込工 レベル3		式			Y5Q1A0100
掘削 (土砂)		式			Y01010101
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	97	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0041号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離0.2km超1.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	15	m3			SQZ002 0 * A=2, B=5, C=1, D=1, E=5, G=1 施工内訳0-0042号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離1.5km超2.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	82	m3			SQZ002 0 * A=2, B=5, C=1, D=1, E=13, G=1 施工内訳0-0043号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料金	82	m3			F0401 0
裏込材		式			Y5Q1A0106
割栗石 5~15cm	27	m3			T0526 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
裏込均し					Y5Q1A010G
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 *
					A=3, D=1
	27	m ³			施工内訳0-0044号表
吸出し防止材					Y5Q1A010L
		式			
防砂シート敷設工 陸上施工					S8712 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=1
	33	m ²			施工内訳0-0045号表
裏埋工 レベル3					Y5Q1A0600
		式			
裏埋材					Y5Q1A0601
		式			
積込 (ルーズ) 土砂 小規模 (標準)					SQZ007 0 *
					A=1, B=4, C=1
	15	m ³			施工内訳0-0046号表
土砂運搬 (小規模) 運搬距離0.2km超1.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					SQZ002 0 *
					A=2, B=5, C=1, D=1, E=5, G=1
	15	m ³			施工内訳0-0042号表
埋戻し 上記以外 (小規模) 土砂					SQZ016 0 *
					A=5, B=1, D=1
	15	m ³			施工内訳0-0047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
舗装工 レベル 2		式			Y5Q1F0000
コンクリート舗装工 レベル 3		式			Y5Q1F0100
下層路盤		式			Y5Q1F0101
下層路盤材敷均し転圧 人力方式 路盤厚さ 10 cm, 転圧 1 層	23	m ²			SP449 0 * A=1, B=23, C=3, D=1, E=10, F=1, G=2, K=1 施工内訳0-0048号表
コンクリート舗装		式			Y5Q1F010B
コンクリート舗装工 (簡易機械舗設) エプロン 漁港 18-8-40 舗装厚 20 cm	47	m ²			SP459 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, G=1 施工内訳0-0050号表
目地		式			Y5Q1F010G
目地板 30m ² 未満 瀝青質 t=10mm	10	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0052号表
排水構造物工 レベル 2		式			Y1A1F0000

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
側溝工 レベル3		式			Y011A1000
自由勾配側溝		式			Y011A100B
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×800 再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 B水路	2	m			S7012 0 * A=1, B=7, E=2, G=0.53, H=0.27, I=0.3, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0053号表
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×900 再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 B水路	10	m			S7012 0 * A=1, B=8, E=2, G=0.55, H=0.28, I=0.3, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0056号表
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×1000 再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 B水路	2	m			S7012 0 * A=1, B=9, E=2, G=0.55, H=0.28, I=0.3, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0057号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下 B条件：F0602（蓋版単価）	14	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0058号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y5Q1P0000
取壊し工 レベル3		式			Y5Q1P0100
コンクリート取壊し		式			Y5Q1P0101

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装版切断 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 施工内訳0-0059号表
Co構造物取り壊し工 (機械施工) (海上施工)	38	m ³			VP0701 0 * 施工内訳0-0060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	47	m ²			SQZ184 0 * A=2, B=1, C=1, D=3, F=1, G=1 施工内訳0-0062号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	38	m ³			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0063号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離7.5km超10.0km以下, DID無し 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)	9	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=2, C=1, D=41, E=1 施工内訳0-0064号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 (Co殻・無筋)	47	m ³			F0701 0
撤去工 レベル3		式			Y5Q1P0600
防舷材撤去		式			Y5Q1P060B

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
防舷材撤去工 H=250mm未満	3	基			S8726 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0065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	0.3	t			SQZ207 0 * A=1, B=1, C=10, D=1 施工内訳0-0066号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料(廃プラ)	0.3	t			F0702 0
車止撤去		式			Y5Q1P060G
車止撤去工 合成樹脂製, 角型鋼管製	12	m			S8727 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0067号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し 機械積込	0.3	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=44, E=1 施工内訳0-0068号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料(Co殻・有筋)	0.3	m ³			F0703 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
係船柱撤去					Y5Q1P060L
		式			
係船柱撤去工 100KN未満					S8728 0 * A=1, B=1
	2	基			施工内訳0-0069号表
庇工 レベル2					Y5Q1Z0000
		式			
屋根工 レベル3					Y5Q1Z0100
		式			
材料費					Y5Q1Z0101
		式			
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *					#0041
アルミ接着ハニカムパネル Aタイプ R=11000 W4200×L t=54 【特別調査単価】	66	m2			FR001 0
屋根目地 HSRゴム 二次排水ゴム	58	m			FR002 0
支持金物 CT200×97.5×8×12 L=150ゴムシート	42	個			FR003 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
H T B M16×55 F8T	84	本			FR004 0
六角ボルト M12×55 SUS 防水キャップ付	168	本			FR005 0
幕板（鼻先材）水切り含む W150×H65, t=5 アルミ押出し形材	16	m			FR006 0
軒樋 W150×H=75 アルミ押出し形材	16	m			FR007 0
堅樋 φ90×3.0 L=7540	2	ヶ所			FR008 0
柱貫通カバー アルミパネル t=2 490×460×50	2	ヶ所			FR009 0
防鳥ワイヤー SUSワイヤー φ1mm	32	m			FR010 0
発送費 10t車	1	台			FR011 0
施工費		式			Y5Q1Z0106

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
現地取付費ハニカム、付属部材取付					FR013 0
	66	m2			
シーリング 2成分形成シリコーン 23×10					FR014 0
	4	m			
シーリング 2成分形成シリコーン 25×10					FR015 0
	7	m			
シーリング 2成分形成シリコーン 20×10					FR016 0
	0.2	m			
シーリング 2成分形成シリコーン 15×10					FR017 0
	16	m			
シーリング 2成分形成シリコーン 17×10					FR018 0
	16	m			
シーリング 2成分形成シリコーン 14×10					FR019 0
	29	m			
シーリング 2成分形成シリコーン 三角25×25					FR020 0
	3	m			
シーリング 2成分形成シリコーン 三角20×20					FR021 0
	0.6	m			

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
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	184	掛m ²			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0070号表
柱(鉄骨)工 レベル3		式			Y5Q1Z0600
材料費		式			Y5Q1Z0601
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *					#0041
柱 □350×350×12 BCR295	2,684	kg			FF001 0
梁 H-294×200×8×12 SS400	566	kg			FF002 0
下弦材 φ190.7×5.3 STK400	1,044	kg			FF003 0
上弦材 φ114.3×6.0 STK400	248	kg			FF004 0
斜材・繋ぎ材 φ89.1×4.2 STK400	1,195	kg			FF005 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
一次ファスナー (柱カバー用) L-30×30×3 SS400	9	kg			FF006 0
プレート (ベース) PL-32 SN490C	228	kg			FF007 0
プレート (ダイヤフラム) PL-19 SN490C	156	kg			FF008 0
プレート (ガセット) PL-12 SS400	356	kg			FF009 0
一次ファスナー (ハニカムサポート) PL-9 SS400	587	kg			FF010 0
一次ファスナー (縦樋用) PL-6 SS400	2	kg			FF011 0
一次ファスナー (柱カバー用) PL-3.2 SS400	2	kg			FF012 0
柱カバープレート PL-2.3 SS400	11	kg			FF013 0
裏当金 (柱内部) FB25×9 SN490C	12	kg			FF014 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
その他副資材					FF015 0
	7,427	kg			
H T B ボルト M24×80 F8T					FF016 0
	48	組			
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ					T0809 0
	75	kg			
加工費					Y5Q1Z0601
		式			
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *					#0041
鋼材加工					FF017 0
	7,427	kg			
下地処理 素地A種+エポキシ					FF018 0
	144	m2			
亜鉛メッキ					FF019 0
	7,427	kg			
仕上げ塗装 フッ素樹脂塗装					FF020 0
	141	m2			

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
工場間接費					FF021 0
	7,427	kg			
運送費					Y5Q1Z0601
		式			
運送費 工場～メッキ工場～鹿児島現地 トレーラー（先導者含む）	7,427	kg			FF022 0
施工費					Y5Q1Z0601
		式			
現地取付費 現地搬入取付	7,427	kg			FF023 0
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50t吊 運転時間 6h	4	日			SP832 0 * A=4, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0002号表
高所作業車賃料（週休2日補正あり） トラック架装リフト・ブーム型，作業床高さ8～10m 標準デッキタイプ 8,190×1.02=8,353	1	日			FT0394 0
柱保護コンクリート工 レベル3					Y5Q1Z0B00
		式			
柱保護コンクリート工	3	箇所			Y5Q1P060L 工種明細0002号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗装工					Y5Q1Z0B01
		式			
塗装工					VP0801 0 *
	3	箇所			施工内訳0-0075号表
直接工事費					
事業損失防止施設費					Z0002
		式			
汚濁防止膜設置・撤去					S8714 0 * A=4, B=1
	20	m			施工内訳0-0076号表
汚濁防止フェンス（基本料） 単独ポートφ300高3×長20（m） カーテン生地引張強さ 1000N/3cm未満					F0901 0
	1	枚			
汚濁防止フェンス（1日当り加算額） 単独ポートφ300高3×長20（m） カーテン生地引張強さ 1000N/3cm未満					F0902 0
	90	枚・日			
運搬費					Z0004
		式			
作業船等えい航費					YZ4090000
		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
えい航費 クレーン付台船 45～50 t吊 引船:基地→(えい航)→現場 距離(10)湊	1	回			SP551 0 * A=12, N=2, S=1, T=10, U=1, W=1, Y=1 施工内訳0-0077号表
えい航費 クレーン付台船 45～50 t吊 引船:現場→(えい航)→基地 距離(10)湊	1	回			SP551 0 * A=12, N=2, S=1, T=10, U=3, W=1 施工内訳0-0078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										
工事価格計										
消費税相当額計										
				式						
請負工事費計										

(仮設足場)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔 (ハンマドリル) 削孔径φ28mm L=125mm 横向き施工	96	孔			VP0100 0 *
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	96	孔			SQZ411 0 *
垂直材部アンカー材料費 M16	96	組			VP0101 0 *
上弦材部アンカー材料費 M20	96	組			VP0102 0 *
ブラケット足場設置 (海上作業)	13.4	t			VP0103 0 *
ブラケット足場撤去 (海上作業)	13.4	t			VP0104 0 *
覆工板設置 (海上作業)	80	m2			VP0105 0 *
覆工板撤去 (海上作業)	80	m2			VP0106 0 *
仮橋・仮栈橋高欄設置工 単管パイプ型	24	m			S1956 0 *

工種明細表

(仮設足場)

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮橋・仮栈橋高欄撤去工 単管パイプ型	24		m						S1956 0 *	施工内訳0-0034号表
仮設足場材料費（購入済）	1		式						F0110 0	
仮設足場材料費（賃料）	80		m2						VP0107 0 *	施工内訳0-0035号表
*** 単位当り計 ***	1		式							

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.6	m ³			SQ102 0 *
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.68	m ²			施工内訳0-0071号表 SQZ104 0 *
鉄筋 加工・組立 場所打コンクリート工 D13	35	kg			施工内訳0-0072号表 S8474 0 *
鉄筋 加工・組立 場所打コンクリート工 D16	25	kg			施工内訳0-0073号表 S8474 0 *
*** 単位当り計 ***	1	箇所			施工内訳0-0074号表

施工内訳表

支保組立・組外工
上部工（重力式）

S8702
クレーン付台船 45～50 t吊

施工内訳0-0001号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支保工（上部工製作 重力式） クレーン抜き	100.00	m			TA451 市場単価
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50 t吊 運転時間 6 h	2.0	日			SP832 施工内訳0-0002号表
引船 運転費 鋼D 450 P S型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	2.0	日			SP842 施工内訳0-0003号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 上部工（重力式） E=1 ランク 1			B=22 クレーン付台船 45～50 t吊 F=1 3-4.1-22, 3-6-11, 3-6-15		

施工内訳表

クレーン付台船運転費
鋼D 45～50 t吊

SP832

施工内訳0-0002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)	102	L			T0003
船団長	1.20	人			R3900
普通船員	6.00	人			R2700
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.00	日			M8594 運転
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	1.65	日			M8594 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=4 鋼D 45～50 t吊 C=1 ランク 1			B=1 運転時間 6 h D=1 単-21		

施工内訳表

引船 運転費

SP842

施工内訳0-0003号表

鋼D 450PS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	103	L			T0004
高級船員	2.40	人			R2600
普通船員	1.20	人			R2700
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	2.00	h			M8257 運転
引船 [鋼製] D 450PS型 (35GT)	1.65	日			M8257 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 鋼D 450PS型 C=1 ランク1			B=7 就業時間 D=1 単-24	8H・運転時間 2H	

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	0.10	人			R2500 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	0.40	人			R0200 1
諸雑費	27.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 積算資料P12					

鋼製型枠組立組外（重力式）
海上施工

S8720
クレーン付台船 45～50 t吊

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0032

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製型枠（重力式上部工） クレーン抜き	100	m ²			T8917 市場単価
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0 t吊	1.0	日			SP855 施工内訳0-0007号表
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50 t吊 運転時間 6 h	1.5	日			SP832 施工内訳0-0002号表
引船 運転費 鋼D 450 P S型 就業時間 8 H・運転時間 2 H	1.5	日			SP842 施工内訳0-0003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 E=1 ランク 1			B=2 海上施工 D=3 クレーン付台船 45～50 t吊 F=1 3-6-12, 3-6-19		

ラフテレーンクレーン賃料
 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊

SP855

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0033

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーン作業料金 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)	

施工内訳表

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）	10.40	m3			S1401 施工内訳0-0012号表
土木一般世話役（時間的制約 1.06）	0.40	人			R2510 1
特殊作業員（時間的制約 1.06）	0.80	人			R0110 1
普通作業員（時間的制約 1.06）	1.20	人			R0210 1
雑材料	2.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 強度（18 - 40） C=3 高炉セメントB			B=2 スランプ（8 cm） D=1 3-6-34		

施工内訳表

コンクリート打設工 (アンカー頭部)

S8475

施工内訳0-0013号表

上部工 (陸上: 鉄筋)

高炉セメント (B) (18-40-8)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	10.2	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=5 上部工 (陸上: 鉄筋) C=3 高炉セメント (B) E=2 スランプ (8 cm)			B=3 D=2 H=1	ミキサー車直接投入 18-40 3-4.1-30, 3-4.2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29	

施工内訳表

グラウンドアンカー工
F130TA L=22.0m (実長22.16m)

VP0001

施工内訳0-0015号表

本アンカー

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 (アンカー) 呼び径：135mm 玉石混じり土 足場工有り(スキッド型)	8.9	m			SQZ082 施工内訳0-0016号表
削孔 (アンカー) 呼び径：135mm 砂質土 足場工有り(スキッド型)	5.8	m			SQZ082 施工内訳0-0017号表
削孔 (アンカー) 呼び径：135mm 軟岩 足場工有り(スキッド型)	4.8	m			SQZ082 施工内訳0-0018号表
削孔 (アンカー) 呼び径：135mm 硬岩 足場工有り(スキッド型)	0.9	m			SQZ082 施工内訳0-0019号表
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 頭部処理有り f<400kN	1	本			SQZ083 施工内訳0-0020号表
グラウト注入 (アンカー) 普通ポルトランド(4~8t/工事)	0.93	m3			SQ084 施工内訳0-0021号表
グラウンドアンカー材料費 F130TA L=22.0m (実長22.16m)	1	組			VP0003 施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***	1	本			

施工内訳表

削孔 (アンカー)

SQZ082

施工内訳0-0016号表

呼び径：135mm 玉石混じり土

足場工有り (スキッド型)

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
ボーリングマシン[スキッド型] ロータリーパーカッション式 5.5kW級			ボーリングマシン スキッド型 5.5kW級 ロータリーパーカッション式		M2750P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

削孔 (アンカー)

SQZ082

施工内訳0-0016号表

呼び径：135mm 玉石混じり土

足場工有り (スキッド型)

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(労務)			その他(労務)		ER009
ドリルパイプ 呼径135mm用, L=1.5m			ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)		T6537
インナーロッド 呼径135mm用, L=1.5m			インナーロッド φ135mm用 (1.5m)		T6545
リングビット 呼径135mm用			リングビット φ135mm用		T6553
インナービット 呼径135mm用			インナービット φ135mm用		T6557

施工内訳表

削孔 (アンカー)

SQZ082

施工内訳0-0016号表

呼び径：135mm 玉石混じり土

足場工有り (スキッド型)

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=1 有り(スキッド型) C=3 玉石混じり土			B=3 135mm D=1 II-2-⑬-2		

施工内訳表

削孔 (アンカー)

呼び径：135mm 硬質土

機械構成比： 労務構成比：

SQZ082

足場工有り (スキッド型)

材料構成比：

施工内訳0-0017号表

市場単価構成比：

標準単価： 1 m 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
ボーリングマシン[スキッド型] ロータリーパーカッション式 5.5kW級			ボーリングマシン スキッド型 5.5kW級 ロータリーパーカッション式		M2750P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

削孔 (アンカー)

SQZ082

施工内訳0-0017号表

呼び径：135mm 土質

足場工有り (スキッド型)

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(労務)			その他(労務)		ER009
リングビット 呼径135mm用			リングビット φ135mm用		T6553
ドリルパイプ 呼径135mm用, L=1.5m			ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)		T6537
インナーロッド 呼径135mm用, L=1.5m			インナーロッド φ135mm用 (1.5m)		T6545
インナービット 呼径135mm用			インナービット φ135mm用		T6557

施工内訳表

削孔 (アンカー)

SQZ082

施工内訳0-0017号表

呼び径：135mm 土質

足場工有り (スキッド型)

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=1 有り(スキッド型) C=2 土質			B=3 135mm D=1 II-2-⑬-2		

施工内訳表

削孔 (アンカー)
 呼び径：135mm 軟岩
 機械構成比：

SQZ082
 足場工有り (スキッド型)
 労務構成比： 材料構成比：

施工内訳0-0018号表

市場単価構成比： 標準単価： 1 m 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
ボーリングマシン[スキッド型] ロータリパーカッション式 5.5kW級			ボーリングマシン スキッド型 5.5kW級 ロータリパーカッション式		M2750P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

削孔 (アンカー)
 呼び径 : 135mm 軟岩
 機械構成比 :

SQZ082
 足場工有り (スキッド型)
 労務構成比 : 材料構成比 :

施工内訳0-0018号表

市場単価構成比 : 標準単価 : 1 m 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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ドリルパイプ 呼径 135mm用, L = 1.5 m			ドリルパイプ φ 135mm用 (1.5 m)		T6537
リングビット 呼径 135mm用			リングビット φ 135mm用		T6553
インナーロッド 呼径 135mm用, L = 1.5 m			インナーロッド φ 135mm用 (1.5 m)		T6545
インナービット 呼径 135mm用			インナービット φ 135mm用		T6557

施工内訳表

削孔 (アンカー)

SQZ082

施工内訳0-0018号表

呼び径：135mm 軟岩

足場工有り (スキッド型)

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=1 有り(スキッド型) C=4 軟岩			B=3 135mm D=1 II-2-⑬-2		

施工内訳表

削孔 (アンカー)

呼び径：135mm 硬岩

機械構成比：

労務構成比：

SQZ082

足場工有り (スキッド型)

材料構成比：

施工内訳0-0019号表

市場単価構成比：

標準単価：

1

m

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
ボーリングマシン[スキッド型] ロータリパーカッション式 5.5kW級			ボーリングマシン スキッド型 5.5kW級 ロータリパーカッション式		M2750P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

削孔 (アンカー)

SQZ082

施工内訳0-0019号表

呼び径：135mm 硬岩

足場工有り (スキッド型)

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(労務)			その他(労務)		ER009
ドリルパイプ 呼径135mm用, L=1.5m			ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)		T6537
リングビット 呼径135mm用			リングビット φ135mm用		T6553
インナーロッド 呼径135mm用, L=1.5m			インナーロッド φ135mm用 (1.5m)		T6545
インナービット 呼径135mm用			インナービット φ135mm用		T6557

施工内訳表

削孔 (アンカー)

SQZ082

施工内訳0-0019号表

呼び径：135mm 硬岩

足場工有り (スキッド型)

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=1 有り(スキッド型) C=5 硬岩			B=3 135mm D=1 II-2-⑬-2		

施工内訳表

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着

SQZ083

施工内訳0-0020号表

二重防食 PC鋼線より線(工場組立)

頭部処理有り f<400kN

1

本 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
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着

SQZ083

施工内訳0-0020号表

二重防食 PC鋼線より線(工場組立)

頭部処理有り f < 400kN

1

本 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 二重防食 D=1 f < 400kN F=1 II-2-⑬-4			B=2 PC鋼線より線(工場組立) E=1 有り		

グラウト注入 (アンカー)
普通ポルトランド (4~8t/工事)

SQ084

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0056

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.513	人			R0200 1
土木一般世話役	0.256	人			R2500 1
特殊作業員	0.256	人			R0100 1
セメント	1.000	m3			1 t当り設計単価を換算 (t当り設計単価×1.23)
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 普通ポルトランド (4~8t/工事)			C=1	II-2-⑬-5	

グラウンドアンカー材料費
F130TA L=22.0m (実長22.16m)

VP0003

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0057

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
F130TA 防錆被覆ストランド	22.16	m			F0001
スライドパイプ ポリエチレン製 F130TA用	20.48	m			F0002
マンション SCM435 F130TA用	2	組			F0003
ナット S45C F130TA用	1	個			F0004
ストッパーシース ポリエチレン製 F130TA用	1	個			F0005
定着体 F130TA	1	本			F0006
ちょうちんスペーサー F130TA用	3	個			F0007
ネジ式スペーサー SS400溶融亜鉛メッキ F130TA用	1	個			F0008
アンカープレート SS400溶融亜鉛メッキ PL-320×320×38 φ78	1	枚			F0009
アンカーキャップ アルミニウム製 F130TA用	1	個			F0010
防錆油 F130TA・F100TA共通	2.50	kg			F0011
グラウトパイプ φ21.5 F130TA・F100TA共通	23.03	m			F0022

グラウンドアンカー材料費
F130TA L=22.0m (実長22.16m)

VP0003

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0058

組 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パッカーパイプ φ21.5 F130TA・F100TA共通	19.53	m			F0023
エア抜きパイプ φ17.0 F130TA・F100TA共通	20.03	m			F0024
布パッカー F130TA・F100TA共通	17.9	m			F0025
硬質塩ビパイプ 薄肉管 VU-150	1.72	m			F0026
*** 単位当り計 ***	1	組			

施工内訳表

グラウンドアンカー工
F100TA L=24.0m (実長23.70m)

VP0002

施工内訳0-0023号表

本アンカー

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 (アンカー) 呼び径: 135mm 玉石混じり土 足場工有り(スキッド型)	10.7	m			SQZ082 施工内訳0-0016号表
削孔 (アンカー) 呼び径: 135mm 砂質土 足場工有り(スキッド型)	6.7	m			SQZ082 施工内訳0-0017号表
削孔 (アンカー) 呼び径: 135mm 軟岩 足場工有り(スキッド型)	4.4	m			SQZ082 施工内訳0-0018号表
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 頭部処理有り f<400kN	1	本			SQZ083 施工内訳0-0020号表
グラウト注入 (アンカー) 普通ポルチランド (4~8t/工事)	1.00	m3			SQ084 施工内訳0-0021号表
グラウンドアンカー材料費 F100TA L=24.0m (実長23.70m)	1	組			VP0004 施工内訳0-0024号表
*** 単位当り計 ***	1	本			

グラウンドアンカー材料費
F100TA L=24.0m (実長23.70m)

VP0004

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0060

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
F100TA 防錆被覆ストランド	23.7	m			F0012
スライドパイプ ポリエチレン製 F100TA用	22.11	m			F0013
マンション SCM435 F100TA用	2	組			F0014
ナット S45C F100TA用	1	個			F0015
ストッパーシース ポリエチレン製 F100TA用	1	個			F0016
定着体 F100TA用	1	本			F0017
ちょうちんスペーサー F100TA用	3	個			F0018
ネジ式スペーサー SS400溶融亜鉛メッキ F100TA用	1	個			F0019
アンカープレート SS400溶融亜鉛メッキ PL-280×280×36 φ71	1	枚			F0020
アンカーキャップ アルミニウム製 F100TA用	1	個			F0021
防錆油 F130TA・F100TA共通	2.58	kg			F0011
グラウトパイプ φ21.5 F130TA・F100TA共通	24.57	m			F0022

グラウンドアンカー材料費
F100TA L=24.0m (実長23.70m)

VP0004

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0061

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パッカーパイプ φ21.5 F130TA・F100TA共通	21.57	m			F0023
エア抜きパイプ φ17.0 F130TA・F100TA共通	22.07	m			F0024
布パッカー F130TA・F100TA共通	20.0	m			F0025
硬質塩ビパイプ 薄肉管 VU-150	1.65	m			F0026
*** 単位当り計 ***	1	組			

削孔 (ハンマドリル)
削孔径φ28mm L=125mm

VP0100

横向き施工

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0062

孔 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人			R2500 1
特殊作業員	1.2	人			R0100 1
普通作業員	0.4	人			R0200 1
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA	1.7	日			T0341
クレーン付台船運転費 鋼D 45~50t吊 運転時間 6h	0.3	日			SP832 施工内訳0-0002号表
諸雑費	24	%			#01
*** 合計 ***	100	孔			
*** 単位当り計 ***	1	孔			

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
機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0063

1

孔 当り

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
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 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

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
機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0064

1

孔 当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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

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
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0065

1

孔 当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 30mm以上200mm未満			B=1 II-2-⑮-2		

垂直材部アンカー材料費
M16

VP0101

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0066

組 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケミカルインサート SME-M16N	1	組			F0101
摩擦接合用高力ボルト六角 F10T M16-長45mm	1	組			F0102
*** 単位当り計 ***	1	組			

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	2.98	人			R2500 1
とび工	5.96	人			R0600 1
溶接工	2.98	人			R1300 1
普通作業員	2.98	人			R0200 1
クレーン付台船運転費 鋼D 45~50 t吊 運転時間 6 h	2.98	日			SP832 1 施工内訳0-0002号表
諸雑費	2	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			

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	1.75	人			R2500 1
とび工	3.5	人			R0600 1
溶接工	1.75	人			R1300 1
普通作業員	1.75	人			R0200 1
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50 t吊 運転時間 6 h	1.75	日			SP832 1 施工内訳0-0002号表
諸雑費	3	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			

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	0.8	人			R2500
とび工	2.5	人			R0600
普通作業員	0.8	人			R0200
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50t吊 運転時間 6h	0.8	日			SP832 施工内訳0-0002号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

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	0.5	人			R2500
とび工	1.4	人			R0600
普通作業員	0.5	人			R0200
クレーン付台船運転費 鋼D 45～50t吊 運転時間 6h	0.5	日			SP832 施工内訳0-0002号表
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り計 ***	1	m2			

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	1.00	人			R2500 1
普通作業員	3.80	人			R0200 1
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 単管パイプ型 E=1 II-5-⑩-4			B=1 設置		

仮橋・仮栈橋高欄撤去工
単管パイプ型

S1956

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0073

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	0.60	人			R2500 1
普通作業員	2.10	人			R0200 1
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 単管パイプ型 E=1 II-5-⑪-4			B=2 撤去		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料 鋼製（補強型）90日以内	1	m2・月			F0105
覆工板（整備費） 鋼製（補強型）	1	m ²			F0106
*** 単位当り計 ***	1	m2			

施工内訳表

係船柱取付工
係船直柱

S8476

けん引力 50 kN

施工内訳0-0036号表

基 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
係船柱 (直柱) 小型船舶用 5 t 型	5.00		基			T7548
中詰コンクリート 18N-8-40 18-8-40 (普通)	0.050		m ³			T0922
10 t 未満 陸上施工 クレーンなし 係船柱取付 (手間のみ)	5.00		基			T9202 市場単価
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0 t 吊	0.40		日			SP855 施工内訳0-0007号表
1 基当り			基			+00
*** 単位当り計 ***	1		基			
A=1 係船直柱 C=1 R.T.C (油圧) 16 t 吊				B=1 けん引力 50 kN F=1 3-7-7		

施工内訳表

防舷材及び埋込栓取付

S8478

施工内訳0-0037号表

H=250mm未満

陸上取付

基 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
H=250mm未満 陸上施工 クレーンなし 防舷材取付 (手間のみ)	14.00	基			T9238
H=250mm未満 陸上施工 クレーンなし 埋込栓取付	14.00	基			T9249
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	1.00	日			SP855 施工内訳0-0007号表
1基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 H=250mm未満 C=1 陸上取付 E=1 台船(100t積)を計上しない。 H=1 埋込栓先付施工あるいは防舷材のみ取付			B=3 防舷材及び埋込栓 D=2 R.T.C(油圧)16t吊 G=1 5基以上 I=1 3-7-10		

梯子及び埋込栓取付
陸上取付

S8479

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0077

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き 梯子取付	14.00	基			T9290
H=250mm未満 陸上施工 クレーンなし 埋込栓取付	14.00	基			T9249
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	1.00	日			SP855 施工内訳0-0007号表
1基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=3 梯子及び埋込栓取付 C=2 R.T.C (油圧) 16t吊 F=1 埋込栓先付施工あるいは梯子取付のみ			B=1 陸上取付 E=1 5基以上 G=1 3-7-10		

車止 取付工

S8481

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0078

二次製品 100kg以上/本

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート製車止	100.00	m			
車止め取付 (手間のみ) 二次製品 クレーン抜き	100.00	m			T9292
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0-0007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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縁金物	100	m			
縁金物取付 (手間のみ) 二次製品 クレーンなし	100.00	m			T9280
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A= 縁金物の単価 (円/m) C=1 3-7-13			B=2	30m未満	

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0080

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 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

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0081

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0042号表

運搬距離0.2km超1.0km以下, DID無し

積込: ハック山積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
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0-0042号表

運搬距離0.2km超1.0km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=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=5 0.2km超1.0km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		

施工内訳表

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0043号表

運搬距離1.5km超2.5km以下, DID無し

積込: ハック山積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
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0-0043号表

運搬距離1.5km超2.5km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=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=13 1.5km超2.5km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		

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0-0044号表

頁 0 - 0086

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0-0044号表

頁 0 - 0087

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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

SQZ016

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m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：
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		

防砂シート敷設工
陸上施工

S8712

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0089

m² 当り

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
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=1 陸上クレーンを使用しない場合 D=1 3-9-18		

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

SQZ007

小規模(標準)

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

頁 0 - 0090

m 3 当り

施工内訳表

施工内訳0-0046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
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

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0046号表

土砂

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 土砂 C=1 II-1-②-27			B=4 小規模(標準)		

施工内訳表

埋戻し
上記以外(小規模)

SQZ016

施工内訳0-0047号表

土砂

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60~80kg			ランマ 質量60~80kg		M3606P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

埋戻し

SQZ016

土砂

1

m3 当り

上記以外(小規模)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
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 ***					
A=5 D=1 上記以外(小規模) II-1-③-13			B=1 土砂		

施工内訳表

下層路盤材敷均し転圧
人力方式

SP449
路盤厚さ10cm, 転圧1層

施工内訳0-0048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-30)	94.63	m ³			T9105 1
振動ローラ運転費 搭乗式コンバインド型 3~4t	1.00	日			SP879 1 施工内訳0-0049号表
普通作業員	37.90	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=10 路盤厚さ [cm] G=2 再生砕石 RC-30			B=23 (A条件) D=1 標準 F=1 転圧層数 K=1 3-13-9		路盤面積 (m ²)

振動ローラ運転費
 搭乗式コンバインド型 3～4 t

SP879

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0095

日 当り

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

コンクリート舗装工（簡易機械舗設）

SP459

施工内訳0-0050号表

エプロン 漁港 18-8-40

舗装厚 2.0 cm

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）	31.2	m ³			S1401 施工内訳0-0014号表
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0-0051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=2 エプロン 漁港 18-8-40 G=1 3-13-14			B=1 舗装厚 2.0 cm E=1 φ6.0×150×150		

コンクリート簡易仕上げ機運転
3.5m～5m

SP888

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0097

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げ機 [エンジン駆動] 舗装幅 3.5～5.0m	1.00	日			M7210
コンクリート簡易仕上げ機 [エンジン駆動] 舗装幅 3.5～5.0m	2.00	日			M7210
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 単-41					

施工内訳表

目地板
30m2未満

SQ092

施工内訳0-0052号表

瀝青質 t=10mm

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青質（エラストイト等）10mm	1.220	m ²			T0041 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑱-2			B=2 瀝青質 t=10mm		

施工内訳表

自由勾配側溝設置（縦断用）

S7012

施工内訳0-0053号表

300×800

再生砕石 RC-30、基礎/底部コンクリート 18-8-40 B水路

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝（縦断用） B:300×H:800×L:2000	4.98	個			T1455
再生砕石（RC-30）	0.64	m ³			T9105
基礎コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.29	m ³			S1401 施工内訳0-0054号表
底部コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.32	m ³			S1401 施工内訳0-0055号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=2 再生砕石 RC-30 H=0.27 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=7 G=0.53 I=0.3	300×800 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

基礎コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0100

m3 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 18-8-40 (普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

施工内訳表

自由勾配側溝設置（縦断用）

S7012

施工内訳0-0056号表

300×900

再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 B水路

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝（縦断用） B:300×H:900×L:2000	4.98	個			T1456
再生砕石（RC-30）	0.66	m ³			T9105
基礎コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.30	m ³			S1401 施工内訳0-0054号表
底部コンクリート 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	0.32	m ³			S1401 施工内訳0-0055号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=2 再生砕石 RC-30 H=0.28 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=8 G=0.55 I=0.3	300×900 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0057号表

300×1000

再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 B水路

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:1000×L:2000	4.98	個			T1457
再生砕石 (RC-30)	0.66	m ³			T9105
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.30	m ³			S1401 施工内訳0-0054号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.32	m ³			S1401 施工内訳0-0055号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=2 再生砕石 RC-30 H=0.28 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=9 G=0.55 I=0.3	300×1000 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1	無し	

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40kg/枚以下

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

頁 0 - 0104

B条件：F0602 (蓋版単価)

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

コンクリート舗装版切断

SQZ185

施工内訳0-0059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

コンクリート舗装版切断

SQZ185

施工内訳0-0059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0-0059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		

Co構造物取り壊し工
(機械施工) (海上施工)

VP0701

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0108

m 3 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D 45～50 t吊 運転時間 6 h	0.18	日			SP832 1 施工内訳0-0002号表
バックホウ浚渫船 運転費 鋼D 2.0 m 3	0.18	日			SP820 1 施工内訳0-0061号表
諸雑費	5	%			#01
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			

バックホウ浚渫船 運転費
鋼D 2.0m3

SP820

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0109

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 (免税用)	476	L			T0003
船団長	1.42	人			R3900
高級船員	1.42	人			R2600
普通船員	5.68	人			R2700
バックホウ浚渫船 D 2.0m3	8.00	h			M8044 運転
バックホウ浚渫船 D 2.0m3	1.65	日			M8044 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 鋼D 2.0m3 D=1 単-12			B=1	ランク 1	

施工内訳表

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0062号表

舗装版厚15cmを超え35cm以下, 障害等無し
 機械構成比: 労務構成比:

振動騒音対策不要 積込作業有り
 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
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

施工内訳0-0062号表

舗装版厚15cmを超え35cm以下, 障害等無し
機械構成比: 労務構成比:

振動騒音対策不要 積込作業有り
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
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0-0062号表

舗装版厚15cmを超え35cm以下, 障害等無し
 機械構成比: 労務構成比:

振動騒音対策不要 積込作業有り
 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
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 不要 有り			B=1 D=3 G=1 無し 15cmを超え35cm以下 IV-3-②-2		

施工内訳表

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

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0063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0-0063号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

殻運搬舗装版破碎

運搬距離7.5km超10.0km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0-0064号表

頁 0 - 0115

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
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

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0064号表

運搬距離7.5km超10.0km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 II-2-25-1			B=2 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) D=41 7.5km超10.0km以下		

防舷材撤去工
H=250mm未満

S8726

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

頁 0 - 0117

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防舷材撤去 H=250mm未満 クレーン抜き	8.00	基			T9293
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0t吊	1.00	日			SP855 施工内訳0-0007号表
1基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 H=250mm未満 C=1 3-15-18			B=2	R.T.C (油圧) 16t吊	

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0066号表

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

1

t

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0066号表

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

1

t 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 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		

施工内訳表

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

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0068号表

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0068号表

運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し

機械積込

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

係船柱撤去工
100KN未満

S8728

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0123

基 当り
考

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100kN未満	5.00	基			T9286
1基当り		基			+00
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 100KN未満			B=1 3-15-17		

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

S1456

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

頁 0 - 0124

掛^{m²} 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.6	人			R2500 1
とび工	7.0	人			R0600 1
普通作業員	1.3	人			R0200 1
ラフレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

頁 0 - 0125

一般養生

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0.8m3, 吊能力2.9t	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 24-12-40 (普通)	1.071	m3			T0940 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=7 24-12-40 G=1 小型車割増無し		

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0-0072号表

頁 0 - 0127

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0-0072号表

頁 0 - 0128

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
*** 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		

鉄筋 加工・組立
場所打コンクリート工

S8474

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

頁 0 - 0129

D13

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=3 クレーン打設 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)		

鉄筋 加工・組立
 場所打コンクリート工

D16

S8474

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

頁 0 - 0130

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋 (SD345) D16~25mm	1.03	t			T0674
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=3 異形鉄筋 (16~25mm) G=3 クレーン打設 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

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塗装工 養生・整理清掃	0.125	人			R1200
塗装工 素地調整 ひび割れ・穴埋め表面清掃	0.125	人			R1200
塗装工 下塗 浸透形Mシーラー	0.25	人			R1200
塗装工 中塗 セラMレタン2色(黄・黒)	0.25	人			R1200
塗装工 上塗 セラMレタン2色(黄・黒)	0.25	人			R1200
塗装工 墨だし 2色ライン	0.5	人			R1200
下塗塗料 2液形エポキシ樹脂シーラー	0.1	缶			FC001
中・上塗塗料 低汚染型2液ウレタン黄色	0.3	缶			FC002
中・上塗塗料 低汚染型2液ウレタン黒色	0.3	缶			FC003
希釈塗料 塗料用シンナー	0.2	缶			FC004
雑材消耗品 養生材・研磨材・残材処分費	1	式			FC005
諸雑費	1	式			FC006

施工内訳表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
汚濁防止膜 設置 陸上クレーン込み	120.00	m			T9662 市場単価
汚濁防止膜 撤去 陸上クレーン込み	120.00	m			T9664 市場単価
** 1 m当り **		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 設置・撤去			B=1	5-4-3, 5-4-4	

施工内訳表

えい航費

SP551

施工内訳0-0077号表

クレーン付台船 45～50 t吊

引船:基地→(えい航)→現場

距離(10)湊

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	205	L			T0004 1 えい航用 引船(雑品含む)
引船 高級船員	1.0	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 普通船員	2.5	人			R2700
引船 [鋼製] D 600PS型(50GT)	3.0	時間			M8260 運転
引船 [鋼製] D 600PS型(50GT)	0.5	日			M8260 供用
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	0.5	日			M8594 供用
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=12 クレーン付台船 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 Y=1 5-1-18			N=2 T=10 W=1	クレーン付台船 45～50 t吊 えい航片道距離(湊) 単価適用地区	

施工内訳表

えい航費

SP551

施工内訳0-0078号表

クレーン付台船 45～50 t吊

引船:現場→(えい航)→基地

距離(10)湊

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重油A	205	L			T0004 1 えい航用 引船(雑品含む)
引船 高級船員	1.0	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 普通船員	2.5	人			R2700
引船 [鋼製] D 600PS型(50GT)	3.0	時間			M8260 運転
引船 [鋼製] D 600PS型(50GT)	0.5	日			M8260 供用
クレーン付台船 45～50 t吊 500 t積	0.5	日			M8594 供用
*** 単位当り計 ***	1	回			
A=12 クレーン付台船 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			N=2 T=10 W=1	クレーン付台船 45～50 t吊 えい航片道距離(湊) 単価適用地区	

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					
岸壁	レベル 1	式			
上部工	レベル 2	式			
付属工	レベル 2	式			
裏込・裏埋工	レベル 2	式			
舗装工	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
構造物撤去工	レベル 2	式			
庇工	レベル 2	式			
直接工事費					
事業損失防止施設費		式			
運搬費		式			
作業船等えい航費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

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

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
FT8982	鉄筋工（上部工製作） 労務単価×1.06(時間制約)×1.04(週休2日)	t	83,782					
FT8975	コンクリート打設工（上部工）陸上 ポンプ車（コンクリート運搬含む） 労務単価×1.06(時間制約)×1.04(週休2日)	m ³	4,740					
F0001	F130TA 防錆被覆ストランド	m	9,430					
F0002	スライドパイプ ポリエチレン製 F130TA用	m	870					
F0003	マンション SCM435 F130TA用	組	118,000					
F0004	ナット S45C F130TA用	個	3,240					
F0005	ストッパーシース ポリエチレン製 F130TA用	個	1,840					
F0006	定着体 F130TA	本	131,000					
F0007	ちょうちんスペーサー F130TA用	個	910					
F0008	ネジ式スペーサー SS400溶融亜鉛メッキ F130TA用	個	5,360					
F0009	アンカープレート SS400溶融亜鉛メッキ PL-320×320×38 φ78	枚	20,800					
F0010	アンカーキャップ アルミニウム製 F130TA用	個	15,800					

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
F0011	防錆油 F130TA・F100TA共通	kg	4,200					
F0012	F100TA 防錆被覆ストランド	m	7,500					
F0013	スライドパイプ ポリエチレン製 F100TA用	m	710					
F0014	マンション SCM435 F100TA用	組	108,000					
F0015	ナット S45C F100TA用	個	2,800					
F0016	ストッパーシース ポリエチレン製 F100TA用	個	1,830					
F0017	定着体 F100TA用	本	88,000					
F0018	ちょうちんスペーサー F100TA用	個	910					
F0019	ネジ式スペーサー SS400溶融亜鉛メッキ F100TA用	個	4,620					
F0020	アンカープレート SS400溶融亜鉛メッキ PL-280×280×36 φ71	枚	15,400					
F0021	アンカーキャップ アルミニウム製 F100TA用	個	15,800					
F0022	グラウトパイプ φ21.5 F130TA・F100TA共通	m	126					

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
F0023	パッカーパイプ φ21.5 F130TA・F100TA共通	m	126				
F0024	エア抜きパイプ φ17.0 F130TA・F100TA共通	m	100				
F0025	布パッカー F130TA・F100TA共通	m	4,300				
F0026	硬質塩ビパイプ 薄肉管 VU-150	m	1,610				
F0101	ケミカルインサート SME-M16N	組	3,940				
F0102	摩擦接合用高力ボルト六角 F10T M16-長45mm	組	93				
F0103	ケミカルインサート ME-M20N	組	2,830				
F0104	摩擦接合用高力ボルト六角 F10T M20-長50mm	組	157				
F0105	覆工板賃料 鋼製（補強型）90日以内	m ² ・月	1,030				
F0106	覆工板（整備費） 鋼製（補強型）	m ²	1,020				
F0110	仮設足場材料費（購入済）	式	0				
F0201	防舷材（材料費） V型 H200, L2000 埋込金具8本込	基	470,000				

登録単価一覧表

頁0-0141

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
F0202	P C車止め (製品単価) 150×185	m	14,000					
F0203	縁金物 (製品単価) 100×100 アルミ製	m	13,000					
F0204	係船環 MS-25 φ200 d25mm	個	50,400					
F0205	ゴム製タラップ 150 (H)×2.1m+補助梯子1.8m	基	765,000					
F0301	アンカーボルト J型フック付10-M27 SS400 L=1510mm 10本/組	組	333,000					
F0401	建設発生土受入料金	m ³	1,000					
F0602	自由勾配側溝 集水蓋 300用	枚	11,300					
F0701	産業廃棄物受入料 (C o 殻・無筋)	m ³	1,500					
F0702	産業廃棄物受入料 (廃プラ)	t	50,000					
F0703	産業廃棄物受入料 (C o 殻・有筋)	m ³	1,600					
FR001	アルミ接着ハニカムパネル Aタイプ R=11000 W4200×L t=54	m ²	297,000					
FR002	屋根目地 HSRゴム 二次排水ゴム	m	4,800					

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
FR003	支持金物 CT200×97.5×8×12 L=150ゴムシート	個	8,000					
FR004	H T B M16×55 F8T	本	3,100					
FR005	六角ボルト M12×55 SUS 防水キャップ付	本	1,150					
FR006	幕板（鼻先材）水切り含む W150×H65, t=5 アルミ押出し形材	m	30,000					
FR007	軒樋 W150×H=75 アルミ押出し形材	m	34,000					
FR008	縦樋 φ90×3.0 L=7540	ヶ所	41,000					
FR009	柱貫通カバー アルミパネル t=2 490×460×50	ヶ所	54,000					
FR010	防鳥ワイヤー SUSワイヤーφ1mm	m	19,000					
FR011	発送費 10t車	台	505,000					
FR013	現地取付費ハニカム、付属部材取付	m2	35,000					
FR014	シーリング 2成分形成シリコーン 23×10	m	2,850					
FR015	シーリング 2成分形成シリコーン 25×10	m	2,850					

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
FR016	シーリング 2成分形成シリコーン 20×10	m	2,710					
FR017	シーリング 2成分形成シリコーン 15×10	m	2,600					
FR018	シーリング 2成分形成シリコーン 17×10	m	2,600					
FR019	シーリング 2成分形成シリコーン 14×10	m	2,400					
FR020	シーリング 2成分形成シリコーン 三角25×25	m	2,840					
FR021	シーリング 2成分形成シリコーン 三角20×20	m	2,840					
FF001	柱 □350×350×12 BCR295	kg	615					
FF002	梁 H-294×200×8×12 SS400	kg	600					
FF003	下弦材 φ190.7×5.3 STK400	kg	715					
FF004	上弦材 φ114.3×6.0 STK400	kg	690					
FF005	斜材・繋ぎ材 φ89.1×4.2 STK400	kg	690					
FF006	一次ファスナー (柱カバー用) L-30×30×3 SS400	kg	555					

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
FF007	プレート (ベース) PL-32 SN490C	kg	730					
FF008	プレート (ダイヤフラム) PL-19 SN490C	kg	720					
FF009	プレート (ガセット) PL-12 SS400	kg	575					
FF010	一次ファスナー (ハニカムサポート) PL-9 SS400	kg	575					
FF011	一次ファスナー (縦樋用) PL-6 SS400	kg	575					
FF012	一次ファスナー (柱カバー用) PL-3.2 SS400	kg	600					
FF013	柱カバープレート PL-2.3 SS400	kg	600					
FF014	裏当金 (柱内部) FB25×9 SN490C	kg	575					
FF015	その他副資材	kg	630					
FF016	H T B ボルト M24×80 F8T	組	5,000					
FF017	鋼材加工	kg	1,420					
FF018	下地処理 素地A種+エポキシ	m2	7,500					

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
FF019	亜鉛メッキ	kg	1,050					
FF020	仕上げ塗装 フッ素樹脂塗装	m2	30,000					
FF021	工場間接費	kg	250					
FF022	運送費 工場～メッキ工場～鹿児島現地 トレーラー（先導者含む）	kg	1,670					
FF023	現地取付費 現地搬入取付	kg	370					
FC001	下塗塗料 2液形エポキシ樹脂シーラー	缶	23,700					
FC002	中・上塗塗料 低汚染型2液ウレタン黄色	缶	22,500					
FC003	中・上塗塗料 低汚染型2液ウレタン黒色	缶	12,100					
FC004	希釈塗料 塗料用シンナー	缶	14,400					
FC005	雑材消耗品 養生材・研磨材・残材処分費	式	10,000					
FC006	諸雑費	式	10,000					
F0901	汚濁防止フェンス（基本料） 単独ポットφ300高3×長20（m） カーテン生地引張強さ 1000N/3cm未満	枚	125,000					

