

設計概要

[illegible]

工 事 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	霧島市役所
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	35 始良・伊佐①
単 価 適 用 日	0 令和 8年 1月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %
工種	1 9 港湾構造物
施工地域	1 3 その他影響無し
現場環境改善費	0 4 計上有り (構造物工事)
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	0 1 補正無
週休2日補正	0 1 補正なし
I C T 3次元管理	0 1 なし

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0003

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
物揚場 レベル 1		式			Y4R000000
裏込・裏埋工 レベル 2		式			Y4R010000
裏込・裏埋工 レベル 3		式			Y4R010600
裏込・裏埋工		式			Y4R010601
裏込材投入（直接投入） 捨石（10～100kg）	44	m ³			SP402 0 施工内訳0-0001号表 080101
裏込材投入（直接投入） 割栗石（5～15cm）	186	m ³			SP402 0 施工内訳0-0002号表 080101
捨石荒均し（±30cm）陸上 200kg／個未満 陸上作業	244	m ²			SP057 0 施工内訳0-0003号表 080101
捨石荒均し（±30cm）水中 200kg／個未満 透明度 普通	5	m ²			SP056 0 施工内訳0-0005号表 080101

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂シート敷設工 陸上施工					S8712 0
	284	m ²			施工内訳0-0007号表 080101
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害無し					SQZ004 0
	670	m ³			施工内訳0-0008号表 080101
舗装工 レベル 2					Y4R060000
		式			
コンクリート舗装工 レベル 3					Y4R060100
		式			
コンクリート舗装工					Y4R060101
		式			
上層路盤材敷均し転圧 モータグレーダ方式(路盤面積300m ² 以上) 路盤厚さ10cm, 転圧1層					SP449 0
	508	m ²			施工内訳0-0009号表 080101
コンクリート舗装工(大型機械舗設) エプロン 漁港 18-8-40 舗装厚 20cm					SP458 0
	508	m ²			施工内訳0-0013号表 080101
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満					S8400 0
	0.65	t			施工内訳0-0018号表 080101
横施工目地工 舗装厚 20cm					SP455 0
	97	m			施工内訳0-0019号表 080101

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦施工目地工 舗装厚 20cm					SP455 0
	57	m			施工内訳0-0023号表 080101
施工目地工（側目地） 舗装厚 20cm					SP456 0
	137	m			施工内訳0-0024号表 080101
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0
	45	m ²			施工内訳0-0025号表 080101
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し					SQ102 0
	5	m ³			施工内訳0-0026号表 080101
船揚場 レベル1					Y51000000
		式			
本体工 レベル2					Y51010000
		式			
前面壁ブロック工 レベル3					Y51010100
		式			
前面壁ブロック工					Y51010101
		式			
前面壁ブロック製作 ①型（B=1.15，W=2.5，H=0.5 ） W=2.82t					SP600 0
	2	個			施工内訳0-0027号表 080101

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック横持ち 本体方塊 質量（4.5t以下）	2	個			SP118 0 施工内訳0-0034号表 080101
陸上据付（1スイング） 本体方塊（据付） 質量（2.82） t	2	個			SP117 0 施工内訳0-0036号表 080101
張ブロック工 レベル3		式			Y51010600
張ブロック工		式			Y51010601
張ブロック製作 ①型（B=2.0, W=2.5, H=0.3） W=3.45t	30	個			SP600 0 施工内訳0-0037号表 080101
張ブロック製作 ②型（B=2.47, W=2.5, H=0.3） W=4.24t	1	個			SP600 0 施工内訳0-0038号表 080101
張ブロック製作 ③型（B=3.0, W=2.5, H=0.3） W=5.18t	1	個			SP600 0 施工内訳0-0039号表 080101
張ブロック製作 ④型（B=3.471, W=2.5, H=0.3） W=5.96t	1	個			SP600 0 施工内訳0-0040号表 080101
ブロック横持ち 本体方塊 質量（4.5t以下）	31	個			SP118 0 施工内訳0-0034号表 080101

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック横持ち 本体方塊 質量（4.5～7.5t以下）	2	個			SP118 0 施工内訳0-0041号表 080101
陸上据付（1スイング） 本体方塊（据付） 質量（3.45） t	30	個			SP117 0 施工内訳0-0043号表 080101
陸上据付（1スイング） 本体方塊（据付） 質量（4.24） t	1	個			SP117 0 施工内訳0-0044号表 080101
陸上据付（1スイング） 本体方塊（据付） 質量（5.18） t	1	個			SP117 0 施工内訳0-0045号表 080101
陸上据付（1スイング） 本体方塊（据付） 質量（5.96） t	1	個			SP117 0 施工内訳0-0046号表 080101
基礎栗石投入 船揚場	51	m 3			SP418 0 施工内訳0-0047号表 080101
張ブロック下面基礎均し（船揚場） 陸上部（機械施工） 陸上潮待ち部	171	m ²			SP420 0 施工内訳0-0048号表 080101
コンクリート舗装工 レベル3		式			Y51010B00
コンクリート舗装工		式			Y51010B01

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤材敷均し転圧 人力方式 路盤厚さ30cm, 転圧3層	17	m ²			SP449 0 施工内訳0-0049号表 080101
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 20cm	17	m ²			SP459 0 施工内訳0-0051号表 080101
基礎碎石 RC-40, t =27.5cm超30.0cm以下	4	m ²			SQ033 0 施工内訳0-0053号表 080101
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15	m ²			SQZ104 0 施工内訳0-0025号表 080101
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生	2	m ³			SQ102 0 施工内訳0-0054号表 080101
上部工 レベル2		式			Y51060000
上部コンクリート工 レベル3		式			Y51060100
上部コンクリート工		式			Y51060101
支保組立・組外工 上部工 (重力式) 陸上施工	59	m			S8702 0 施工内訳0-0055号表 080101

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工 R. T. C（油圧） 1 6 t 吊	115	m ²			S8720 0 施工内訳0-0056号表 080101
伸縮目地工 瀝青質系	7	m ²			S8480 0 施工内訳0-0057号表 080101
コンクリート打設工 上部工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（1 8－4 0－8）	70	m ³			S8475 0 施工内訳0-0058号表 080101
裏込・裏埋工 レベル 2		式			Y510B0000
裏込工・裏埋工 レベル 3		式			Y510B0100
裏込工・裏埋工		式			Y510B0101
防砂目地板 取付 陸上施工	8	m			S8711 0 施工内訳0-0059号表 080101
防砂目地板 取付 水中施工（潜水土船）	25	m			S8711 0 施工内訳0-0060号表 080101
裏込材投入（直接投入） 捨石（1 0～1 0 0 kg）	19	m ³			SP402 0 施工内訳0-0001号表 080101

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込材投入（直接投入） 割栗石（5～15cm）	2	m ³			SP402 0 施工内訳0-0002号表 080101
防砂シート敷設工 陸上施工	12	m ²			S8712 0 施工内訳0-0061号表 080101
捨石荒均し（±30cm）陸上 200kg／個未満 陸上作業	8	m ²			SP057 0 施工内訳0-0003号表 080101
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20	m ³			SQZ016 0 施工内訳0-0062号表 080101
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18～8-40（高炉），小型車割増無し 打設量 10～100m ³ /日，一般養生	22	m ³			SQ102 0 施工内訳0-0054号表 080101
野積場 レベル1		式			Y5V000000
埋立工 レベル2		式			Y5V010000
埋立土工 レベル3		式			Y5V010100
埋土土工		式			Y5V010101

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	380	m3			SQZ004 0 施工内訳0-0008号表 080101
購入土(現場着単価) 購入土・シラス(現場着単価)	7	m3			S3191 0 施工内訳0-0063号表 080101
舗装工 レベル3		式			Y5V010600
舗装工		式			Y5V010601
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-40 1層施工	1,580	m ²			SQ150 0 施工内訳0-0064号表 080101
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m3, プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	1,580	m ²			SQ155 0 施工内訳0-0065号表 080101
水路工 レベル3		式			Y5V010B00
水路工		式			Y5V010B01
400型側溝	28	m			V1200 0 施工内訳0-0066号表 080101

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝400×500					V1300 0
	7	m			施工内訳0-0072号表 080101
自由勾配側溝400×600					V1400 0
	8	m			施工内訳0-0076号表 080101
自由勾配側溝400×700					V1500 0
	7	m			施工内訳0-0078号表 080101
自由勾配側溝400×800					V1600 0
	7	m			施工内訳0-0080号表 080101
集落道舗装工 レベル3					Y5V010G00
		式			
集落道舗装工					Y5V010G01
		式			
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-40 1層施工					SQ150 0
	407	m ²			施工内訳0-0064号表 080101
表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t=50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)					SQ155 0
	407	m ²			施工内訳0-0065号表 080101
浚渫 レベル1					Y60000000
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浚渫工 レベル 2					Y60010000
		式			
岩盤浚渫工 レベル 3					Y60010100
		式			
岩盤浚渫工					Y60010101
		式			
グラブ浚渫（硬土盤） 岩盤用 鋼D 3.5m3 スパッド方式（アンカー併用）					SP005 0
	1,050	m3			施工内訳0-0082号表 080101
土運船運搬（硬土盤・岩盤） 硬土盤用 鋼D 3.5m3 岩盤（軟質）					SP019 0
	1,050	m3			施工内訳0-0085号表 080101
バックホウ揚土 山積み1.4m3（平積1.0m3）×1台					SP033 0
	1,050	m3			施工内訳0-0088号表 080101
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 土量50,000m3未満					SQZ007 0
	1,050	m3			施工内訳0-0090号表 080101
土砂運搬（標準） 運搬距離6.5km超7.5km以下，DID無し 積込：バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）					SQZ002 0
	1,050	m3			施工内訳0-0091号表 080101
仮設工 レベル 3					Y60010600
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工					Y60010601
		式			
大型土のう製作・設置 作業半径 5m超え20m以下 耐候性：許容重量 2 tタイプ 短期仮設型(1年)	70	袋			S1899 0 施工内訳0-0092号表 080101
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 -3m≦H≦2m	70	袋			S1899 0 施工内訳0-0094号表 080101
＊＊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	120	m			S8714 0 施工内訳0-0096号表 080101
汚濁防止膜賃貸料金(基本料) 連続フロートφ300 丈長 1×長20m 建設物価 R7.7 P827・積算資料 R7.7 P305	6	スパン			W0010
汚濁防止膜賃貸料金(賃料) 連続フロートφ300 丈長 1×長20m 建設物価 R7.7 P827・積算資料 R7.7 P305	11	スパン・日			W0020
役務費					Z0003
		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
借上料					F9999 0
	1	式			
運搬費					Z0004
		式			
作業船等回航費					YZ4080000
		式			
えい航費 クワダ 浚渫船（岩盤）鋼D3.5m3（スパット式） 引船：基地→（えい航）→現場 距離（12）哩	2	回			SP551 0
現場環境改善費					施工内訳0-0097号表 080101 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			

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0016

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

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
消費税相当額計						
			式			
請負工事費計						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石・被覆石 10～100kg	1,250	m3			T75001
*** 合 計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石・被覆石 10～100kg	1,250	m3			T75001
*** 合 計 ***	1,000	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転費 クローラ型 山積0. 8 m 3	1. 5	日			SP868 1 施工内訳0-0004号表
石工	1. 9	人			R0700 1
普通作業員	17. 4	人			R0200 1
雑材料	0. 5	%			#01
* 1 ㎡ 当り *		㎡			+00
*** 単位当り計 ***	1	㎡			

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水士船運転費 D 2 7 0 P S 3 ～ 5 t 吊	1	日			SP844 1 施工内訳0-0006号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 (免税用)	129	L			T0003
潜水世話役	0.24	人			R2805
潜水士	1.20	人			R2800
潜水連絡員	1.20	人			R2900
潜水送気員	1.20	人			R3000
潜水士船 D 2 7 0 P S 型 3 ～ 5 t 吊 7 . 3 G T	1.00	日			M8325
潜水士船 D 2 7 0 P S 型 3 ～ 5 t 吊 7 . 3 G T	1.65	日			運転 M8325
*** 単位当り計 ***	1	日			供用

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 5 mm以上	568.00	㎡			T7533
防砂シート敷設（陸上） クレーン抜き	516.00	㎡			T9651 市場単価
* 1 ㎡ 当り *		㎡			+00
*** 単位当り計 ***	1	㎡			

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
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型， 1 1 ～ 1 2 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 t		T0475
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

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 4.0m以上 C=1 無し			B=1 20,000m3未満 D=1 II-1-②-22		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粒調碎石（M－30）	128.00	m ³			T0511 1
モータグレーダ運転費 3．1m	0.50	日			SP871 1 施工内訳0-0010号表
タイヤローラ運転費 8～20t	0.80	日			SP873 1 施工内訳0-0011号表
ロードローラ運転費 10t	0.40	日			SP877 1 施工内訳0-0012号表
普通作業員	3.00	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1㎡当り *		㎡			+00
*** 単位当り計 ***	1	㎡			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	48	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	5.10	h			MB031 運転
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	1.57	日			MB031 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

タイヤローラ運転費
8～20t

SP873

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0029

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	35	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
タイヤローラ [普通型] 排ガス3次 質量8～20t	5.00	h			MC708 運転
タイヤローラ [普通型] 排ガス3次 質量8～20t	1.86	日			MC708 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	35	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
ロードローラ [マカダム] 排ガス3次 質量10 t 締固め幅2.1 m	5.00	h			MC610 運転
ロードローラ [マカダム] 排ガス3次 質量10 t 締固め幅2.1 m	1.57	日			MC610 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

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（1 8 - 4 0） スランプ（ 8 cm）	86.1	m3			S1401 施工内訳0-0014号表
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.40	t			T7022
溶接金網 φ 6 × 1 5 0 × 1 5 0	435	m ²			T7611
コンクリートフィニッシャ運転 3. 0 ～ 7. 5 m	1	日			SP880 1 施工内訳0-0015号表
コンクリートスプレッダ運転 ブレード式 3. 0 ～ 7. 5 m	1	日			SP881 1 施工内訳0-0016号表
コンクリートレベラ運転 3. 0 ～ 7. 5 m	1	日			SP882 1 施工内訳0-0017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	10	人			R0200 1
雑材料	17	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

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	m 3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			

コンクリートフィニッシャ運転
3. 0～7. 5 m

SP880

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁0-0033

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	26	L			T0002
運転手（特殊）	1. 00	人			R1400
コンクリートフィニッシャ [勾配固定型] 舗装幅 3. 0～7. 5 m	6. 40	h			M8810 運転
コンクリートフィニッシャ [勾配固定型] 舗装幅 3. 0～7. 5 m	2. 00	日			M8810 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	24	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
コンクリートスプレッダ [ブレード式] 舗装幅3．0～7．5m	6.00	h			M8800 運転
コンクリートスプレッダ [ブレード式] 舗装幅3．0～7．5m	2.00	日			M8800 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

コンクリートレベラ運転
3. 0～7. 5 m

SP882

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁0-0035

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	14	L			T0002
運転手（特殊）	1. 00	人			R1400
コンクリートレベラ [勾配固定型] 舗装幅 3. 0～7. 5 m	6. 40	h			M8812 運転
コンクリートレベラ [勾配固定型] 舗装幅 3. 0～7. 5 m	2. 00	日			M8812 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

頁0-0036

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シール材 (セロシール)	40	kg			T0036
縁部補強筋 D13 D13mm	0.29	t			T0673
SSチェア 膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形450ピッチ	96.00	m			T0037
クレーン付トラック運転費 4t積 2t吊	0.30	日			SP861 施工内訳0-0020号表
コンクリートカッター運転 ブレード径 20cm	1.00	日			SP889 施工内訳0-0021号表
コンクリートカッターブレード 20cm	0.31	枚			T0087
ジョイントシーラ運転 100L型	0.40	日			SP884 施工内訳0-0022号表
普通作業員	3.4	人			R0200 1
雑材料	11	%			#01
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン	1	L			T0001
特殊作業員	1.00	人			R0100
コンクリートカッタ [手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径20cm	1.00	日			M4731
コンクリートカッタ [手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径20cm	1.67	日			M4731
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン	8	L			T0001
プロパンガス	20	kg			T7036
特殊作業員	1.00	人			R0100
ジョイントシーラ [可搬式] タンク容量100L	1.00	日			M8821
ジョイントシーラ [可搬式] タンク容量100L	1.63	日			M8821
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シール材 (セロシール)	40	kg			T0036
縁部補強筋 D13 D13mm	0.29	t			T0673
SSチェア 膨張及び収縮用, クロスバー込み, 異形450ピッチ	84.00	m			T0037
クレーン付トラック運転費 4t積 2t吊	0.30	日			SP861 施工内訳0-0020号表
コンクリートカッター運転 ブレード径 20cm	1.00	日			SP889 施工内訳0-0021号表
コンクリートカッターブレード 20cm	0.31	枚			T0087
ジョイントシーラ運転 100L型	0.40	日			SP884 施工内訳0-0022号表
普通作業員	3.4	人			R0200 1
雑材料	11	%			#01
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			

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0-0025号表

頁 0 - 0043

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

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0-0025号表

頁 0 - 0044

1 m² 当り

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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表
1 m3 当り
頁0-0045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			T0900 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント (B) (18-40-8)	1.20	m 3			S8475 施工内訳0-0028号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 16 t 吊	4.20	m ²			S8470 施工内訳0-0029号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	2.90	m ²			S8471 施工内訳0-0031号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 16 t 吊	2.36	kg			S8719 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

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）	10.1	m3			S1401 施工内訳0-0014号表
コンクリート打設工（方塊等製作）陸上 ポンプ車（コンクリート運搬含む）	10	m 3			T8966 市場単価
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠工 (方塊, 蓋・根固・基礎ブロック製作) クレーン抜き	100	m ²			T8912 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	0.8	日			SP855 施工内訳0-0030号表
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16 t吊	1.00	日			T0403
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルーフィング	100	m ²			T8946
路盤紙	120	m ²			2 2 kg／巻 T0034
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊鉄筋 φ 1 3 ～ 3 2 mm	1, 000	kg			SP099 施工内訳0-0033号表
吊鉄筋・吊バー（現場加工・組立） 鉄筋径 3 8 mm未満	1. 00	t			T8994
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 1 6 . 0 t 吊	0. 10	日			SP855 施工内訳0-0030号表
*** 合 計 ***	1, 000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋（丸鋼） φ 1 3 ～ 3 2 mm	1. 00	t			T0601
吊鉄筋加工費 φ 5 0 mm以下	1. 00	t			T7510
*** 合 計 ***	1, 000	kg			
*** 単位当り計 ***	1	kg			

ブロック横持ち
本体方塊

SP118
質量（4.5t以下）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表
1 個 当り
頁0-0053

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0035号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.00	日			T0405
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1.00	日			SP855 1 施工内訳0-0035号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント (B) (1 8 - 4 0 - 8)	1.50	m 3			S8475 施工内訳0-0028号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 1 6 t 吊	2.70	m ²			S8470 施工内訳0-0029号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	5.00	m ²			S8471 施工内訳0-0031号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 1 6 t 吊	3.72	kg			S8719 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント (B) (18-40-8)	1.80	m 3			S8475 施工内訳0-0028号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 16 t 吊	3.00	m ²			S8470 施工内訳0-0029号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	6.10	m ²			S8471 施工内訳0-0031号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 16 t 吊	4.40	kg			S8719 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント (B) (1 8 - 4 0 - 8)	2.25	m 3			S8475 施工内訳0-0028号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 1 6 t 吊	3.30	m ²			S8470 施工内訳0-0029号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	7.50	m ²			S8471 施工内訳0-0031号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 1 6 t 吊	10.20	kg			S8719 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 方塊・根固ブロック製作 高炉セメント (B) (1 8 - 4 0 - 8)	2.60	m 3			S8475 施工内訳0-0028号表
鋼製型枠 組立・組外 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 1 6 t 吊	3.60	m ²			S8470 施工内訳0-0029号表
底面ルーフィング敷設 方塊・根固ブロック製作 路盤紙あり	8.60	m ²			S8471 施工内訳0-0031号表
吊鉄筋組立 方塊・根固ブロック製作 R. T. C (油圧) 1 6 t 吊	11.20	kg			S8719 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	個			

ブロック横持ち
本体方塊

SP118
質量（4.5～7.5t以下）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表
1 個 当り
頁0-0060

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 3 5 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0042号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 35 t 吊	1.00	日			T0406
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1.00	日			SP855 1 施工内訳0-0035号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1.00	日			SP855 1 施工内訳0-0035号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 3 5 t 吊	1.00	日			SP855 1 施工内訳0-0042号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 3 5 t 吊	1.00	日			SP855 1 施工内訳0-0042号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割栗石 5 ～ 1 5 cm	114. 00	m 3			T0526 1
バックホウ運転費 クローラ型 山積0. 8 m 3	2. 40	日			SP868 1 施工内訳0-0004号表
雑材料	0. 50	%			#01
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックハウ運転費 クローラ型 山積0. 8 m 3	1. 1	日			SP868 1 施工内訳0-0004号表
普通作業員	4. 3	人			R0200 1
雑材料	0. 50	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粒調碎石 (M- 4 0)	283. 88	m 3			T0512 1
振動ローラ運転費 搭乗式コンバインド型 3 ～ 4 t	3. 00	日			SP879 1 施工内訳0-0050号表
普通作業員	113. 60	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			

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			

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（1 8 - 4 0） スランプ（ 8 cm）	31.2	m3			S1401 施工内訳0-0014号表
アスファルト乳剤 PK 3 ・ 4	0.20	t			T7022
溶接金網 φ 6 × 1 5 0 × 1 5 0	158	m ²			T7611
コンクリート簡易仕上げ機運転 3 . 5 m ～ 5 m	1	日			SP888 1 施工内訳0-0052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			

コンクリート簡易仕上げ機運転
3. 5 m～5 m

SP888

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

頁0-0071

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	3	L			T0002
コンクリート簡易仕上機 [エンジン駆動] 舗装幅 3. 5～5. 0 m	1. 00	日			M7210
コンクリート簡易仕上機 [エンジン駆動] 舗装幅 3. 5～5. 0 m	2. 00	日			M7210
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.011	日			T0456 1
普通作業員	0.027	人			R0200 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
土木一般世話役	0.006	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.009	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	0.360	m3			T9106 1
軽油	0.645	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
打設量 10～100m3/日, 一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁0-0073

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力9 0～1 1 0 m 3 / h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.071	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T0900 1
軽油	1.544	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			

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
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製型枠（重力式上部工） クレーン抜き	100	m ²			T8917 市場単価
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 1 6 . 0 t 吊	2. 0	日			SP855 施工内訳0-0030号表
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮目地工 瀝青系	100.00	m ²			T9645 市場単価
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂板 厚5.0mm、塩化ビニル製	103.00	m ²			T7554
鋼板 P L 6 . 0 mm	660.00	kg			T6199
防砂目地板取付 陸上施工	100.00	m			T9641 市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

防砂目地板 取付
水中施工（潜水士船）

S8711

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

頁0-0079

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂板 厚5.0mm、塩化ビニル製	103.00	m ²			T7554
鋼板 P L 6 . 0 mm	660.00	kg			T6199
防砂目地板取付 水中施工	100.00	m			T9642 市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

防砂シート敷設工
陸上施工

S8712

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁0-0080

1 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 5 mm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 1 6 . 0 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0030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			

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0-0062号表

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5 ~ 0.6 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量 0.5 ~ 0.6 t		T0387
タンパ賃料 60 ~ 80 kg			タンパ及びランマ 質量 60 ~ 80 kg		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0-0062号表
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
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0-0062号表

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			E=1 Ⅱ-1-③-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土・シラス(現場着単価入力)	100.00	m3			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

上層路盤（車道・路肩部）
粒調碎石 M-40

SQ150

1層施工

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表

頁0-0085

1 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, 10～12 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13～14 t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	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
粒調碎石 (M-40)	0.127	m ³			T0512 1
軽油	0.140	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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3～6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13～14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.064	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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	15.1	m3			SQZ012 施工内訳0-0067号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	9.9	m3			SQZ016 施工内訳0-0062号表
基面整正	6.2	m ²			SQZ014 施工内訳0-0068号表
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 400×400（2m） 400型側溝	10	m			S7011 施工内訳0-0069号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0070号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	8	枚			S7015 施工内訳0-0071号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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 ***					

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 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 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
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-㊟-7					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 400×400×2000	4.98	個			T1285
再生碎石 (RC-40)	0.72	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40を超え170kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

頁0-0093

1 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を超え170kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40を超え170kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

頁0-0094

1 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を超え170kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			

自由勾配側溝400×500

V1300

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁0-0095

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	15.1	m3			SQZ012 施工内訳0-0067号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	9.9	m3			SQZ016 施工内訳0-0062号表
基面整正	6.2	m ²			SQZ014 施工内訳0-0068号表
自由勾配側溝設置（縦断用） B×H（400×500） 再生碎石 RC-40，基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0073号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0070号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	8	枚			S7015 施工内訳0-0071号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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:400×H:500×L:2000	4.98	個			T1460
再生砕石（R C－4 0）	0.74	m 3			T9106
基礎コンクリート 強度（1 8 － 4 0） スランプ（ 8 cm）	0.42	m3			S1401 施工内訳0-0074号表
底部コンクリート 強度（1 8 － 4 0） スランプ（ 8 cm）	0.21	m3			S1401 施工内訳0-0075号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18 - 8 - 40（普通）	1.0	m 3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18ー8ー40（普通）	1.0	m 3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			

自由勾配側溝400×600

V1400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

頁0-0099

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	15.1	m3			SQZ012 施工内訳0-0067号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	9.9	m3			SQZ016 施工内訳0-0062号表
基面整正	6.2	m ²			SQZ014 施工内訳0-0068号表
自由勾配側溝設置（縦断用） B×H（400×600） 再生碎石 RC-40，基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0077号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0070号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	8	枚			S7015 施工内訳0-0071号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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:400×H:600×L:2000	4.98	個			T1461
再生砕石（R C－4 0）	0.74	m 3			T9106
基礎コンクリート 強度（1 8 －4 0） スランプ（ 8 cm）	0.42	m3			S1401 施工内訳0-0074号表
底部コンクリート 強度（1 8 －4 0） スランプ（ 8 cm）	0.21	m3			S1401 施工内訳0-0075号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

自由勾配側溝400×700

V1500

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0078号表

頁0-0101

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	15.1	m3			SQZ012 施工内訳0-0067号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	9.9	m3			SQZ016 施工内訳0-0062号表
基面整正	6.2	m ²			SQZ014 施工内訳0-0068号表
自由勾配側溝設置（縦断用） B×H（400×700） 再生碎石 RC-40，基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0079号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0070号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	8	枚			S7015 施工内訳0-0071号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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:400×H:700×L:2000	4.98	個			T1462
再生砕石（R C－4 0）	0.77	m 3			T9106
基礎コンクリート 強度（1 8 －4 0） スランプ（ 8 cm）	0.48	m3			S1401 施工内訳0-0074号表
底部コンクリート 強度（1 8 －4 0） スランプ（ 8 cm）	0.21	m3			S1401 施工内訳0-0075号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

自由勾配側溝400×800

V1600

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

頁0-0103

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	15.1	m3			SQZ012 施工内訳0-0067号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	9.9	m3			SQZ016 施工内訳0-0062号表
基面整正	6.2	m ²			SQZ014 施工内訳0-0068号表
自由勾配側溝設置（縦断用） B×H（400×800） 再生碎石 RC-40，基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0081号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	2	枚			S7015 施工内訳0-0070号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg／枚以下	8	枚			S7015 施工内訳0-0071号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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:400×H:800×L:2000	4.98	個			T1463
再生砕石（R C－4 0）	0.77	m 3			T9106
基礎コンクリート 強度（1 8 －4 0） スランプ（ 8 cm）	0.48	m3			S1401 施工内訳0-0074号表
底部コンクリート 強度（1 8 －4 0） スランプ（ 8 cm）	0.21	m3			S1401 施工内訳0-0075号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラブ浚渫船 運転費（岩盤用） 非航 鋼D 3.5m3 スパッド方式	1.00	日			SP806 1 施工内訳0-0083号表
揚錨船 運転費（グラブ浚渫船スパッド式） 鋼D 5t吊 202KW	1.00	日			SP840 1 施工内訳0-0084号表
雑材料	0.50	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			

グラブ浚渫船 運転費（岩盤用）
非航 鋼D 3. 5 m 3

SP806
スパッド方式

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

頁0-0106

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	642	L			T0004
船団長	1. 43	人			R3900
高級船員	1. 43	人			R2600
普通船員	5. 72	人			R2700
グラブ浚渫船 [岩盤用スパッド方式] ディーゼル式 D 3. 5 m 3 （重錘 2 0 t）	8. 00	h			M8067 運転
グラブ浚渫船 [岩盤用スパッド方式] ディーゼル式 D 3. 5 m 3 （重錘 2 0 t）	1. 65	日			M8067 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	63	L			T0004
高級船員	1. 20	人			R2600
普通船員	1. 20	人			R2700
揚錨船 D 5 t 吊	1. 00	日			M8122 運轉
揚錨船 D 5 t 吊	1. 65	日			M8122 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土運船（曳航）運転費 鋼650m3積	2	日			SP848 1 施工内訳0-0086号表
引船 運転費 鋼D 1000PS型 就業時間 10H・運転時間 4H	1	日			SP842 1 施工内訳0-0087号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通船員	2.86	人			R2700
土運船〔開閉式〕 650m3積	1.65	日			M8510 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重油A	456	L			T0004
高級船員	2.86	人			R2600
普通船員	1.43	人			R2700
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	4.00	h			M8273 運転
引船 [鋼製] D 1000PS型 (90GT)	1.65	日			M8273 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転費（BH揚土） 山積1.4m3	0.23	日			SP870 1 施工内訳0-0089号表
雑材料	0.5	%			#01
* 1 m3 当り *		m3			+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	139	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積1.4m3	5.80	時間			MB408
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積1.4m3	1.50	日			MB408
*** 単位当り計 ***	1	日			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 C=1 岩塊・玉石 Ⅱ-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0091号表

運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し

積込：バックホ山積0.8m³(平積0.6m³)

機械構成比： 勞務構成比：

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
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 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=34 6.5km超7.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂（ほぐした土量）	10.0	m 3			
大型土のう 耐候性： 2 tタイプ 短期仮設対応型(1年)	10	枚			T0048
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1
特殊作業員	0.20	人			R0100 1
普通作業員	0.20	人			R0200 1
バックホウ運転費（賃料） クロー型・後方超小旋回山積0.45m3(クレーン付)	0.20	日			SA740 施工内訳0-0093号表
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 2 5 t 吊	0.20	日			T0405
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.45m3 吊能力2.9t	1.36	供用日			T0479
軽油	65.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

大型土のう撤去
作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$

S1899

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表

頁0-0119

10 袋 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	0.09	人			R2500 1
特殊作業員	0.09	人			R0100 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 8 m 3 （クレーン付）	0.09	日			SA740 施工内訳0-0095号表
諸雑費	0.40	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			

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0.8m ³ , 吊能力2.9t	1.21	供用日			T0439
軽油	101.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

汚濁防止膜設置・撤去

S8714

施工内訳表

施工内訳0-0096号表

1 m 当り

[illegible]

入力データ一覧表

頁0-0123

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
X1000	＊＊本工事費＊＊			
Y4R000000	物揚場 レベル 1	式		
Y4R010000	裏込・裏埋工 レベル 2	式		
Y4R010600	裏込・裏埋工 レベル 3	式		
Y4R010601	裏込・裏埋工	式		
SP402	裏込材投入（直接投入） 捨石（１０～１００kg）	44 m ³		A=2, E=1, F=1, G=0, H=1, I=1, K=1 A=捨石（１０～１００kg）, E=１０m未満, F=１, ０００m ³ 未満, G=全体数量に対する投入指示対象数量の割合, H=ランク 1, I=普通地 盤, 床掘地盤, 置換地盤, K=3-9-13
SP402	裏込材投入（直接投入） 割栗石（５～１５cm）	186 m ³		A=2, E=1, F=1, G=0, H=1, I=1, J=3000, K=1 A=捨石（１０～１００kg）, E=１０m未満, F=１, ０００m ³ 未満, G=全体数量に対する投入指示対象数量の割合, H=ランク 1, I=普通地 盤, 床掘地盤, 置換地盤, J=裏込材単価（単価表未設定の場合のみ 入力）, K=3-9-13
SP057	捨石荒均し（±３０cm）陸上 ２００kg／個未満	244 m ²		A=3, B=1, C=9, D=2, G=1, H=1, L=1 A=捨石荒均し（±３０cm）, B=２００kg／個未満, C=１０００m ² 未満 , D=潮待ち部, G=陸上作業, H=B H クローラ型山積 0. ８m ³ , L=3 -3-20
SP056	捨石荒均し（±３０cm）水中 ２００kg／個未満	5 m ²		A=5, B=1, F=1, G=2, H=1, I=1, K=1, M=1 A=捨石荒均し（±３０cm）, B=２００kg／個未満, F=普通, G=８００ m ² 未満, H=潮待ち部以外, I=１０m未満, K=ランク 1, M=3-3-18
S8712	防砂シート敷設工 陸上施工	284 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1 A=陸上施工, B=陸上クレーンを使用しない場合, C=１０m未満, D=3- 9-18
SQZ004	路体（築堤）盛土 施工幅員4.0m以上	670 m ³		A=3, B=1, C=1, D=1 A=4.0m以上, B=20, 000m ³ 未満, C=無し, D=Ⅱ-1-②-22
Y4R060000	舗装工 レベル 2	式		

入力データ一覧表

頁0-0124

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称
Y4R060100	コンクリート舗装工 レベル 3	式		
Y4R060101	コンクリート舗装工	式		
SP449	上層路盤材敷均し転圧 モータグレーダ方式（路盤面積300㎡以上）	508 ㎡		A=2, B=508, C=1, E=10, F=1, G=7, K=1 A=上層路盤, B=（A条件）路盤面積（㎡）, C=モータグレーダ方式（ 路盤面積300㎡以上）, E=路盤厚さ [c m] , F=転圧層数, G=粒調碎石 M-30, K=3-13-9
SP458	コンクリート舗装工（大型機械舗設） エプロン 漁港 18-8-40	508 ㎡		A=1, B=1, D=2, E=1, F=0, G=1, H=4. 9, I=1 A=舗装厚 2 0 cm, B=φ 6. 0×150×150, D=エプロン 漁港 18-8-40, E=挿入工法以外, F=省略値, G=ブレード式, H=舗設施工幅（ m）（3. 0～7. 5 m）, I=3-13-13
S8400	鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm, S D 3 4 5	0. 65 t		A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 A=異形鉄筋 1 3 mm, B=S D 3 4 5, C=一般構造物, D=1 0 t 未満, E =トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間 帯, I=5 0 t 未満, J=太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満, K=水替な し又は災害査定, L=VI-2-①-1
SP455	横施工目地工 舗装厚 2 0 cm	97 m		A=1, B=1, E=2, F=1, G=0, I=1 A=横施工目地, B=舗装厚 2 0 cm, E=S D 3 4 5, F=50 t 未満, G=スリ ップバー単価（円／本）, I=3-13-18, 積算資料P17, P18
SP455	縦施工目地工 舗装厚 2 0 cm	57 m		A=2, B=1, E=2, F=1, H=0, I=1 A=縦施工目地, B=舗装厚 2 0 cm, E=S D 3 4 5, F=50 t 未満, H=タイ バー単価（円／本）, I=3-13-18, 積算資料P17, P18
SP456	施工目地工（側目地） 舗装厚 2 0 cm	137 m		A=1, B=1, C=2, D=1, E=1 A=舗装厚 2 0 cm, B=鉄網あり, C=異形 S D 3 4 5, D=50 t 未満, E =3-13-19. 積算資料P19
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	45 ㎡		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	5 m3		A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m3/日未満, C=人力打設（-1≤ H≤1）, D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, J=現場内 小運搬無し, L=全ての費用

入力データ一覧表

頁0-0125

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称
Y51000000	船揚場 レベル 1	式		
Y51010000	本体工 レベル 2	式		
Y51010100	前面壁ブロック工 レベル 3	式		
Y51010101	前面壁ブロック工	式		
SP600	前面壁ブロック製作 ①型 (B=1.15, W=2.5, H=0.5)	2 個		A=1.2, B=4.2, C=0, D=2.9, E=2.36, F=1, G=2, H=2, I=2, J=2, M=1, P=1 A=コンクリート量 (m ³ /個), B=型枠数量 (m ² /個), C=外足場数量 (m ² /個), D=底面ルーフィング面積 (m ² /個), E=吊鉄筋加工組立重量 (kg/個), F=φ 13～32mm (吊鉄筋), G=R. T. C (油圧) 16 t 吊, H=ポンプ車打設, I=強度 18 N/mm ² - 8 - 40 mm, J=日当り 50 m ³ 未満 (ポンプ車打設), M=使用する, P=組合せ施工
SP118	ブロック横持ち 本体方塊	2 個		A=1, B=10, C=1, D=1 A=本体方塊, B=4.5 t 以下, C=標準規格クレーン使用, D=3-4.2-20, 3-5-15, 3-5-33, 3-8-14
SP117	陸上据付 (1 スイニング) 本体方塊 (据付)	2 個		A=5, B=1, C=2.82, D=1, E=1, H=1, K=1 A=陸上施工, B=本体方塊 (据付), C=ブロック質量 (t), D=ウインチ移動 なし, E=陸上又は水上⇔陸上又は水上, H=標準規格クレーン使用, K=3-4.2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13
Y51010600	張ブロック工 レベル 3	式		
Y51010601	張ブロック工	式		
SP600	張ブロック製作 ①型 (B=2.0, W=2.5, H=0.3)	30 個		A=1.5, B=2.7, C=0, D=5, E=3.72, F=1, G=2, H=2, I=2, J=2, M=1, P=1 A=コンクリート量 (m ³ /個), B=型枠数量 (m ² /個), C=外足場数量 (m ² /個), D=底面ルーフィング面積 (m ² /個), E=吊鉄筋加工組立重量 (kg/個), F=φ 13～32mm (吊鉄筋), G=R. T. C (油圧) 16 t 吊, H=ポンプ車打設, I=強度 18 N/mm ² - 8 - 40 mm, J=日当り 50 m ³ 未満 (ポンプ車打設), M=使用する, P=組合せ施工

入力データ一覧表

頁0-0126

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SP600	張ブロック製作 ②型 (B=2.47, W=2.5, H=0.3)	1 個		A=1.8, B=3, C=0, D=6.1, E=4.4, F=1, G=2, H=2, I=2, J=2, M=1, P=1 A=コンクリート量 (m ³ /個), B=型枠数量 (m ² /個), C=外足場数量 (m ² /個), D=底面ルーフィング面積 (m ² /個), E=吊鉄筋加工組立重量 (kg/個), F=φ 13～32mm (吊鉄筋), G=R. T. C (油圧) 16t 吊, H=ポンプ車打設, I=強度 18 N/mm ² - 8 - 40 mm, J=日当り 50 m ³ 未満 (ポンプ車打設), M=使用する, P=組合せ施工
SP600	張ブロック製作 ③型 (B=3.0, W=2.5, H=0.3)	1 個		A=2.25, B=3.3, C=0, D=7.5, E=10.2, F=1, G=2, H=2, I=2, J=2, M=1, P=1 A=コンクリート量 (m ³ /個), B=型枠数量 (m ² /個), C=外足場数量 (m ² /個), D=底面ルーフィング面積 (m ² /個), E=吊鉄筋加工組立重量 (kg/個), F=φ 13～32mm (吊鉄筋), G=R. T. C (油圧) 16t 吊, H=ポンプ車打設, I=強度 18 N/mm ² - 8 - 40 mm, J=日当り 50 m ³ 未満 (ポンプ車打設), M=使用する, P=組合せ施工
SP600	張ブロック製作 ④型 (B=3.471, W=2.5, H=0.3)	1 個		A=2.6, B=3.6, C=0, D=8.6, E=11.2, F=1, G=2, H=2, I=2, J=2, M=1, P=1 A=コンクリート量 (m ³ /個), B=型枠数量 (m ² /個), C=外足場数量 (m ² /個), D=底面ルーフィング面積 (m ² /個), E=吊鉄筋加工組立重量 (kg/個), F=φ 13～32mm (吊鉄筋), G=R. T. C (油圧) 16t 吊, H=ポンプ車打設, I=強度 18 N/mm ² - 8 - 40 mm, J=日当り 50 m ³ 未満 (ポンプ車打設), M=使用する, P=組合せ施工
SP118	ブロック横持ち 本体方塊	31 個		A=1, B=10, C=1, D=1 A=本体方塊, B=4.5t以下, C=標準規格クレーン使用, D=3-4.2-20, 3-5-15, 3-5-33, 3-8-14
SP118	ブロック横持ち 本体方塊	2 個		A=1, B=11, C=1, D=1 A=本体方塊, B=4.5～7.5t以下, C=標準規格クレーン使用, D=3-4.2-20, 3-5-15, 3-5-33, 3-8-14
SP117	陸上据付 (1スイング) 本体方塊 (据付)	30 個		A=5, B=1, C=3.45, D=1, E=1, H=1, K=1 A=陸上施工, B=本体方塊 (据付), C=ブロック質量 (t), D=ウインチ移動 なし, E=陸上又は水上⇔陸上又は水上, H=標準規格クレーン使用, K=3-4.2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13

入力データ一覧表

頁0-0127

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称
SP117	陸上据付（1 スイニング） 本体方塊（据付）	1 個		A=5, B=1, C=4. 24, D=1, E=1, H=1, K=1 A=陸上施工, B=本体方塊（据付）, C=ブロック質量（t）, D=ウインチ移動 なし, E=陸上又は水上⇔陸上又は水上, H=標準規格クレーン使用, K=3-4. 2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13
SP117	陸上据付（1 スイニング） 本体方塊（据付）	1 個		A=5, B=1, C=5. 18, D=1, E=1, H=1, K=1 A=陸上施工, B=本体方塊（据付）, C=ブロック質量（t）, D=ウインチ移動 なし, E=陸上又は水上⇔陸上又は水上, H=標準規格クレーン使用, K=3-4. 2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13
SP117	陸上据付（1 スイニング） 本体方塊（据付）	1 個		A=5, B=1, C=5. 96, D=1, E=1, H=1, K=1 A=陸上施工, B=本体方塊（据付）, C=ブロック質量（t）, D=ウインチ移動 なし, E=陸上又は水上⇔陸上又は水上, H=標準規格クレーン使用, K=3-4. 2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13
SP418	基礎栗石投入 船揚場	51 m ³		A=3250, C=1 A=栗石単価（m ³ ）, C=3-18-9
SP420	張ブロック下面基礎均し（船揚場） 陸上部（機械施工）	171 m ²		A=2, B=2, C=1, E=1, H=1 A=陸上部（機械施工）, B=陸上潮待ち部, C=1 0 0 0 m ² 未満, E=船揚場工, H=3-18-11
Y51010B00	コンクリート舗装工 レベル 3	式		
Y51010B01	コンクリート舗装工	式		
SP449	上層路盤材敷均し転圧 人力方式	17 m ²		A=2, B=17, C=3, D=1, E=30, F=3, G=6, K=1 A=上層路盤, B=（A条件）路盤面積（m ² ）, C=人力方式, D=標準, E=路盤厚さ〔cm〕, F=転圧層数, G=粒調碎石 M-40, K=3-13-9
SP459	コンクリート舗装工（簡易機械舗設） エプロン 漁港 18-8-40	17 m ²		A=1, B=1, D=2, E=1, G=1 A=簡易機械舗設, B=舗装厚 2 0 cm, D=エプロン 漁港 18-8-40, E=φ 6. 0×150×150, G=3-13-14
SQ033	基礎碎石 RC-40, t =27. 5cm超30. 0cm以下	4 m ²		A=7, B=2, D=1 A= t =27. 5cm超30. 0cm以下, B=RC-40, D=全ての費用
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15 m ²		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2
SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	2 m ³		A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日以上100m ³ /日未満, C=

入力データ一覧表

頁0-0128

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称 値 称
				コンクリートポンプ車打設, D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, I=圧送管追加距離 無し, L=全ての費用
Y51060000	上部工 レベル 2	式		
Y51060100	上部コンクリート工 レベル 3	式		
Y51060101	上部コンクリート工	式		
S8702	支保組立・組外工 上部工（重力式）	59 m		A=2, B=1, F=1 A=上部工（重力式）, B=陸上施工, F=3-4. 1-22, 3-6-11, 3-6-15
S8720	鋼製型枠組立組外（重力式） 陸上施工	115 m ²		A=1, B=1, C=2, F=1 A=鋼製型枠（重力式）, B=陸上施工, C=R. T. C（油圧） 1 6 t 吊, F=3-6-12, 3-6-19
S8480	伸縮目地工 瀝青質系	7 m ²		A=1, B=1 A=瀝青質系, B=3-6-24
S8475	コンクリート打設工 上部工（陸上：無筋）	70 m ³		A=4, B=1, C=3, D=2, E=2, G=2, H=1 A=上部工（陸上：無筋）, B=ポンプ車打設, C=高炉セメント（B）, D=1 8－4 0, E=スランプ（ 8 cm）, G=日当たり 5 0 m ³ 未満, H=3-4. 1-30, 3-4. 2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29
Y510B0000	裏込・裏埋工 レベル 2	式		
Y510B0100	裏込工・裏埋工 レベル 3	式		
Y510B0101	裏込工・裏埋工	式		
S8711	防砂目地板 取付 陸上施工	8 m		A=1, B=1 A=陸上施工, B=3-9-7
S8711	防砂目地板 取付 水中施工（潜水土船）	25 m		A=2, B=1 A=水中施工（潜水土船）, B=3-9-7
SP402	裏込材投入（直接投入） 捨石（1 0～1 0 0 kg）	19 m ³		A=2, E=1, F=1, G=0, H=1, I=1, J=0, K=1 A=捨石（1 0～1 0 0 kg）, E=1 0 m未満, F=1, 0 0 0 m ³ 未満, G=全体数量に対する投入指示対象数量の割合, H=ランク 1, I=普通地盤, 床掘地盤, 置換地盤, J=裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）, K=3-9-13

入力データ一覧表

頁0-0129

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SP402	裏込材投入（直接投入） 割栗石（5～15cm）	2 m ³		A=2, E=1, F=1, G=0, H=1, I=1, J=3000, K=1 A=捨石（10～100kg）, E=10m未満, F=1, 000m ³ 未満, G=全体数量に対する投入指示対象数量の割合, H=ランク1, I=普通地盤, 床掘地盤, 置換地盤, J=裏込材単価（単価表未設定の場合のみ入力）, K=3-9-13
S8712	防砂シート敷設工 陸上施工	12 m ²		A=1, B=2, C=1, D=1 A=陸上施工, B=R. T. C（油圧）16t吊, C=10m未満, D=3-9-18
SP057	捨石荒均し（±30cm）陸上 200kg／個未満	8 m ²		A=3, B=1, C=9, D=2, G=1, H=1, L=1 A=捨石荒均し（±30cm）, B=200kg／個未満, C=1000m ² 未満 , D=潮待ち部, G=陸上作業, H=BH クローラ型山積0.8m ³ , L=3-3-20
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20 m ³		A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満
SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し	22 m ³		A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日以上100m ³ /日未満, C=コンクリートポンプ車打設, D=18-8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, I=圧送管追加距離 無し, L=全ての費用
Y5V000000	野積場 レベル1	式		
Y5V010000	埋立工 レベル2	式		
Y5V010100	埋立土工 レベル3	式		
Y5V010101	埋土土工	式		
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	380 m ³		A=3, B=1, C=1 A=4.0m以上, B=20,000m ³ 未満, C=無し
S3191	購入土（現場着単価） 購入土・シラス（現場着単価）	7 m ³		A=2, G=2280, J=1 A=購入土・シラス(現場着単価入力), G=購入土・シラス 現場着単価（円／m ³ ）, J=Ⅱ-1-②-13, 参-共-1
Y5V010600	舗装工 レベル3	式		
Y5V010601	舗装工	式		

入力データ一覧表

頁0-0130

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称 値 称
SQ150	上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-40	1,580 m ²		A=1, B=2, E=100, G=6, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=上層路盤, E=全仕上り厚 [mm] , G=粒調碎石 M-40, I=全ての費用, J=IV-1-①-4～11
SQ155	表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t =50mm, 密粒度As(再生)	1,580 m ²		A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1 A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ [単位：mm] , D=W=3.0m超, E=密粒度As(再生), G=締固め後密度 2.35 t /m ³ (標準), H=7°ライムコート PK-3, I=As合材 200 t 未満/工事, J=通常時間帯, K=全ての費用, L=IV-1-②-2, 8
Y5V010B00	水路工 レベル 3	式		
Y5V010B01	水路工	式		
V1200	400型側溝	28 m		
V1300	自由勾配側溝400×500	7 m		
V1400	自由勾配側溝400×600	8 m		
V1500	自由勾配側溝400×700	7 m		
V1600	自由勾配側溝400×800	7 m		
Y5V010G00	集落道舗装工 レベル 3	式		
Y5V010G01	集落道舗装工	式		
SQ150	上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-40	407 m ²		A=1, B=2, E=100, G=6, I=1 A=車道・路肩部, B=上層路盤, E=全仕上り厚 [mm] , G=粒調碎石 M-40, I=全ての費用
SQ155	表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t =50mm, 密粒度As(再生)	407 m ²		A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1 A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ [単位：mm] , D=W=3.0m超, E=密粒度As(再生), G=締固め後密度 2.35 t /m ³ (標準), H=7°ライムコート PK-3, I=As合材 200 t 未満/工事, J=通常時間帯, K=全ての費用, L=IV-1

入力データ一覧表

頁0-0131

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
				-②-2, 8
Y60000000	浚渫 レベル 1	式		
Y60010000	浚渫工 レベル 2	式		
Y60010100	岩盤浚渫工 レベル 3	式		
Y60010101	岩盤浚渫工	式		
SP005	グラブ浚渫（硬土盤） 岩盤用 鋼D 3. 5 m 3	1, 050 m 3		A=1, B=2, C=5, D=3, E=1, F=5, G=2, I=1, J=1, K=1, L=1 A=グラブ浚渫（硬土盤）, B=岩盤と同一工事で硬土盤を浚渫又は床掘, C=岩盤用 鋼D 3. 5 m 3, D=スパッド方式（アンカー併用）, E=標準, F=岩盤 中質, G=悪い, I=普通, J=水深区分能力係数（E 3）, K=ランク 1, L=3-1-33, 3-2-19
SP019	土運船運搬（硬土盤・岩盤） 硬土盤用 鋼D 3. 5 m 3	1, 050 m 3		A=4, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, H=1, I=1, J=23, K=1, L=1 A=岩盤 軟質, B=硬土盤用 鋼D 3. 5 m 3, C=曳航（標準）, D=標準, E=標準, F=普通・適当, H=普通, I=水深区分能力係数（E 3）, J=往復平均えい航距離（km）, K=ランク 1, L=3-1-54, 3-10-18
SP033	バックホウ揚土 山積み1.4m3（平積1.0m3）×1台	1, 050 m3		A=100, B=1 A=グラブ浚渫船1日当たり浚渫量（m3／日）, B=3-1-(24)
SQZ007	積込（ルーズ） 岩塊・玉石	1, 050 m 3		A=2, B=1, C=1 A=岩塊・玉石, B=土量50, 000m3未満, C=Ⅱ-1-②-27
SQZ002	土砂運搬（標準） 運搬距離6.5km超7.5km以下, DID無し	1, 050 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, E=34, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, C=土砂（岩塊・玉石混り土含む）, D=無し, E=6.5km超7.5km以下, G=Ⅱ-1-②-13
Y60010600	仮設工 レベル 3	式		
Y60010601	仮設工	式		
S1899	大型土のう製作・設置 作業半径 5m超え20m以下	70 袋		A=1, B=2, D=1, G=1 A=製作・設置, B=作業半径 5m超え20m以下, D=耐候性：許容重量 2 tタイプ 短期仮設型（1年）, G=Ⅱ-5-⑩-3

入力データ一覧表

頁0-0132

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
S1899	大型土のう撤去 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	70 袋		A=4, B=3, C=1, G=1 A=撤去, B=作業半径 6m以下, C= $-3m \leq H \leq 2m$, G=Ⅱ-5-⑩-3
G0000	＊＊直接工事費＊＊			
Z0002	事業損失防止施設費			
S8714	汚濁防止膜設置・撤去	式 120 m		A=4, B=1 A=設置・撤去, B=5-4-3, 5-4-4
W0010	汚濁防止膜賃貸料金(基本料) 連続フロートφ300	6 スパン		A=125000, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機材集計区分
W0020	汚濁防止膜賃貸料金(賃料) 連続フロートφ300	11 スパン・日		A=1960, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機材集計区分
Z0003	役務費			
F9999	借上料	式 1 式		
Z0004	運搬費			
YZ4080000	作業船等回航費	式		
SP551	えい航費 グラブ浚渫船(岩盤)鋼D3.5m3(スパット式)	2 回		A=3, E=17, S=1, T=12, U=1, W=1, Y=1 A=グラブ浚渫船:主作業船, E=グラブ浚渫船(岩盤)鋼D3.5m3(スパット式), S=25(湮／片道)未満の場合, T=えい航片道距離(湮), U=引船現場使用(基地港～現場):往路, W=単価適用地区, Y=5-1-18
Z0010	現場環境改善費			
Z0050	共通仮設費(率分)	式		
G1000	＊＊共通仮設費計＊＊			
G2000	＊＊純工事費＊＊			
Z0020	現場管理費			
G2900	＊＊現場管理費計＊＊	式		

入力データ一覧表

頁0-0133

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 価 値
G4000	**工事原価**			
Z0030	一般管理費	式		
Z0031	契約保証費	式		
G4100	**一般管理費等計**			
G4800	**工事価格**			
Z0038	消費税相当額	式		
G5000	**請負工事費**			
G6000	工事価格計			
Z0039	消費税相当額計	式		
G4900	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
F9999	借上料	式	102,590					

機 材 集 計 表

頁0-0135

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1011P	191		31.5000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M1202	191		0.5683	時間	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
3	M1202	191		2.6796	時間	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
4	M4375P	194		0.4800	供用日	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	コンクリート機械
5	M4731	193		1.5400	日	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	路盤用・舗装用機械等
6	M4731	193		2.5718	日	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	路盤用・舗装用機械等
7	M7210	193		0.1133	日	コンクリート簡易仕上機 [エンジン駆動]	路盤用・舗装用機械等
8	M7210	193		0.2267	日	コンクリート簡易仕上機 [エンジン駆動]	路盤用・舗装用機械等
9	M8067	197		14.9718	時間	グラブ浚渫船 [岩盤用スパッド方式]	作業船・作業船用附属品
10	M8067	197		67.7419	時間	グラブ浚渫船 [岩盤用スパッド方式]	作業船・作業船用附属品
11	M8122	197		13.9718	日	揚錨船	作業船・作業船用附属品
12	M8122	197		8.4677	日	揚錨船	作業船・作業船用附属品
13	M8260	197		6.0000	時間	引船 [鋼製]	作業船・作業船用附属品
14	M8260	197		1.0000	時間	引船 [鋼製]	作業船・作業船用附属品
15	M8273	197		7.4356	時間	引船 [鋼製]	作業船・作業船用附属品
16	M8273	197		18.0258	時間	引船 [鋼製]	作業船・作業船用附属品
17	M8325	197		0.2242	日	潜水土船	作業船・作業船用附属品
18	M8325	197		0.3700	日	潜水土船	作業船・作業船用附属品
19	M8510	197		14.8712	供用日	土運船 [開閉式]	作業船・作業船用附属品
20	M8800	193		2.4541	時間	コンクリートスプレッダ [ブレード式]	路盤用・舗装用機械等
21	M8800	193		7.3623	時間	コンクリートスプレッダ [ブレード式]	路盤用・舗装用機械等
22	M8810	193		2.4541	時間	コンクリートフィニッシャ [勾配固定型]	路盤用・舗装用機械等
23	M8810	193		7.8531	時間	コンクリートフィニッシャ [勾配固定型]	路盤用・舗装用機械等
24	M8812	193		2.4541	時間	コンクリートレベラ [勾配固定型]	路盤用・舗装用機械等
25	M8812	193		7.8531	時間	コンクリートレベラ [勾配固定型]	路盤用・舗装用機械等
26	M8821	193		1.0041	日	ジョイントシーラ [可搬式]	路盤用・舗装用機械等
27	M8821	193		0.6160	日	ジョイントシーラ [可搬式]	路盤用・舗装用機械等
28	MB031	193		0.3988	時間	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
29	MB031	193		1.2954	時間	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
30	MB406	190		10.3275	時間	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
31	MB406	190		39.9330	時間	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
32	MB408	190		3.6225	時間	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
33	MB408	190		14.0070	時間	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
34	MC540	193		0.0943	時間	振動ローラ [搭乗・コンバインド式]	路盤用・舗装用機械等
35	MC540	193		0.2695	時間	振動ローラ [搭乗・コンバインド式]	路盤用・舗装用機械等
36	MC610	193		0.3190	時間	ロードローラ [マカダム]	路盤用・舗装用機械等

機 材 集 計 表

頁0-0136

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	MC610	193		1.0160	時間	ロードローラ [マカダム]	路盤用・舗装用機械等
38	MC708	193		0.7559	時間	タイヤローラ [普通型]	路盤用・舗装用機械等
39	MC708	193		2.0320	時間	タイヤローラ [普通型]	路盤用・舗装用機械等
40	ME031P	193		1.9870	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
41	ME406P	190		10.5000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
42	R0100	202		17.4735	人	特殊作業員	労務単価
43	R0200	202		105.3210	人	普通作業員	労務単価
44	R0600	202		0.9401	人	とび工	労務単価
45	R0700	202		4.7880	人	石工	労務単価
46	R1400	202		27.5474	人	運転手 (特殊)	労務単価
47	R1500	202		21.0000	人	運転手 (一般)	労務単価
48	R2500	202		8.1304	人	土木一般世話役	労務単価
49	R2600	202		38.1586	人	高級船員	労務単価
50	R2700	202		95.8178	人	普通船員	労務単価
51	R2800	202		0.2691	人	潜水土	労務単価
52	R2805	202		0.0538	人	潜水世話役	労務単価
53	R2900	202		0.2691	人	潜水連絡員	労務単価
54	R3000	202		0.2691	人	潜水送気員	労務単価
55	R3300	202		9.6000	人	型わく工	労務単価
56	R3900	202		13.1089	人	船団長	労務単価
57	T0001	221		7.9966	L	ガソリン	3-1 燃料類
58	T0002	221		4,060.9486	L	軽油	3-1 燃料類
59	T0003	221		28.9238	L	軽油	3-1 燃料類
60	T0004	221		8,434.6937	L	重油A	3-1 燃料類
61	T0034	274		213.6000	m ²	路盤紙	11-1 諸材料
62	T0036	274		208.1900	kg	シール材	11-1 諸材料
63	T0037	274		141.0000	m	S S チェア	11-1 諸材料
64	T0044	274		24.6600	m ²	目地材	11-1 諸材料
65	T0048	274		70.0000	枚	大型土のう	11-1 諸材料
66	T0087	262		0.4774	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
67	T0387	382		1.5286	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
68	T0403	382		3.1319	日	ラフテレンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
69	T0405	382		2.2711	日	ラフテレンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
70	T0406	382		0.0690	日	ラフテレンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
71	T0413	382		3.9740	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
72	T0415	382		3.9740	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料

機 材 集 計 表

頁0-0137

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
73	T0439	382		0.7623	日	バックホウ賃料（クレーン付）	建設機械賃料
74	T0440	382		0.0000	日	タンパ賃料	建設機械賃料
75	T0452	382		0.0000	日	ブルドーザ賃料	建設機械賃料
76	T0456	382		2.4333	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
77	T0475	382		0.0000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
78	T0477	382		1.9870	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
79	T0479	382		1.9040	日	バックホウ賃料（後方超小旋回 クレーン付）	建設機械賃料
80	T0511	227		65.0240	m 3	粒調碎石（M－3 0）	5-1 地域別石材類
81	T0512	227		258.7241	m 3	粒調碎石（M－4 0）	5-1 地域別石材類
82	T0526	227		58.1400	m 3	割栗石	5-1 地域別石材類
83	T0601	246		0.1421	t	一般構造物用棒鋼（S S 4 0 0）	7-1 鉄筋
84	T0673	246		1.5134	t	異形鉄筋（S D 3 4 5）	7-1 鉄筋
85	T0900	214		268.8408	m 3	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
86	T0922	215		268.8408	m 3	生コンクリート	1-3 生コンクリート
87	T1285	235		13.9440	個	かぶせ蓋式U型側溝（水路用）	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
88	T1460	236		3.4860	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
89	T1461	236		3.9840	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
90	T1462	236		3.4860	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
91	T1463	236		3.4860	個	自由勾配側溝（縦断用）	6-4 自由勾配側溝・蓋版
92	T6199	253		217.8000	kg	鋼板	7-8 鋼板・形鋼・平鋼・鋼管
93	T7022	218		2.5005	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
94	T7036	223		12.3200	kg	プロパンガス	3-3 ガス・酸素類
95	T7500	231		78.7500	m 3	捨石・被覆石	5-5 捨石・被覆石
96	T7500	231		235.0000	m 3	捨石・被覆石	5-5 捨石・被覆石
97	T7510	308		0.1421	t	吊鉄筋加工費	19-6 吊鉄筋加工費
98	T7533	303		325.8295	m ²	裏込用防砂シート	19-1 裏込用防砂シート
99	T7554	306		33.9900	m ²	防砂板	19-4 防砂目地板
100	T7611	259		551.6748	m ²	溶接金網	9-1 鉄線・ロープ・金網
101	T8100	320		0.6500	t	鉄筋加工・組立	市場単価 (1)鉄筋工（土木）
102	T8912	353		99.3000	m ²	型枠工（方塊，蓋・根固・基礎ブロック製作）	市場単価 (7)型枠工
103	T8917	353		115.0000	m ²	鋼製型枠（重力式上部工）	市場単価 (7)型枠工
104	T8946	347		178.0000	m ²	底面工（方塊，蓋・根固・基礎ブロック製作）	市場単価 (1)底面工
105	T8966	354		54.0500	m 3	コンクリート打設工（方塊等製作）陸上	市場単価 (8)コンクリート打設工
106	T8975	354		70.0000	m 3	コンクリート打設工（上部工）陸上	市場単価 (8)コンクリート打設工
107	T8994	352		0.1421	t	吊鉄筋・吊バー（現場加工・組立）	市場単価 (6)吊鉄筋工
108	T9106	230		5.6440	m 3	再生碎石（R C－4 0）	5-4 再生碎石

機 労 材 集 計 表

頁0-0138

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
109	T9109	217		250.3620	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
110	T9641	362		8.0000	m	防砂目地板取付	市場単価 (16)防砂目地工
111	T9642	362		25.0000	m	防砂目地板取付	市場単価 (16)防砂目地工
112	T9645	357		7.0000	m ²	伸縮目地工	市場単価 (11)伸縮目地工
113	T9651	363		296.0000	m ²	防砂シート敷設 (陸上)	市場単価 (17)吸出し防止工
114	T9662	368		120.0000	m	汚濁防止膜 設置	市場単価 (22)汚濁防止膜工
115	T9664	368		120.0000	m	汚濁防止膜 撤去	市場単価 (22)汚濁防止膜工
116	TA451	349		59.0000	m	支保工 (上部工製作 重力式)	市場単価 (3)支保工
117	TB411	402		28.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
118	TB441	402		29.0000	m	自由勾配側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
119	TB481	402		57.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版 [手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工

使用重機一覧表

頁0-0139

項番	データ コード	施 工 名 称	集計 コード	使 用 重 機 コ ー ド		
1	SP057	捨石荒均し（±30cm）陸上		MB406		
2	SP056	捨石荒均し（±30cm）水中		M8325		
3	SP449	上層路盤材敷均し転圧		MB031	MC708	MC610
4	SP458	コンクリート舗装工（大型機械舗設）		M8810	M8800	M8812
5	SP455	横施工目地工		M1202	M4731	M8821
6	SP455	縦施工目地工		M1202	M4731	M8821
7	SP418	基礎栗石投入		MB406		
8	SP420	張ブロック下面基礎均し（船揚場）		MB406		
9	SP449	上層路盤材敷均し転圧		MC540		
10	SP459	コンクリート舗装工（簡易機械舗設）		M7210		
11	SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		M4375P		
12	SP057	捨石荒均し（±30cm）陸上		MB406		
13	SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		M4375P		
14	SQ150	上層路盤（車道・路肩部）		ME031P		
15	SQ150	上層路盤（車道・路肩部）		ME031P		
16	SP005	グラブ浚渫（硬土盤）		M8067	M8122	
17	SP019	土運船運搬（硬土盤・岩盤）		M8510	M8273	
18	SP033	バックホウ揚土		MB408		
19	SQZ007	積込（ルーズ）		ME406P		
20	SQZ002	土砂運搬（標準）		M1011P		
21	SP551	えい航費		M8260	M8067	